

Микролокација постројења



Макролокација постројења





Република Србија

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,

САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број предмета: ROP-MSGI-41837-LOCH-4/2023

Заводни број: 350-02-00507/2023-07

Датум: 26.4.2023. године

Београд, Немањина 22 – 26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по усаглашеном захтеву Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd, Ресавска бр. 23, Београд, за издавање локацијских услова, на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/20), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53а, а у вези са чланом 133. став 2. тачка 14. и чланом 147. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/15, 83/18, 31/2019, 37/19, 9/20 и 52/21), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, број 115/20) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 68/19) у складу са Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате–Прељина ("Сл. Гласник РС" бр. 10/20), Просторним планом општине Тићевац („Сл. Лист општине Тићевац“, бр. 7/11 и 26/21) и овлашћењем садржаним у решењу министра број 119-01-1116/2022-02 од 12.12.2022. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I. За изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима на к.п. бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338,

7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 КО Ћићевац, Општина Ћићевац, у сврху изградње Моравског коридора, на km 4+000, потребне за израду идејног пројекта, у складу са Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате–Прељина („Сл. Гласник РС“, бр. 10/20), Просторним планом општине Ћићевац („Сл. Лист општине Ћићевац“, бр.7/11 и 26/21).

Категорија објекта: „Г“, класификациони број: 230101

Прикључење објекта ће бити извршено на привремену градилишну саобраћајницу.

II. ПЛАНИРАНА НАМЕНА

Предметне катастарске парцеле се налазе у оквиру Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате–Прељина ("Сл. Гласник РС" бр. 10/20) и Просторног плана општине Ћићевац („Сл. Лист општине Ћићевац“, бр. 7/11 и 26/21), на површинама са наменом - пољопривредно земљиште.

III. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Коридор аутопута Е-761 Појате–Крушевац–Краљево–Чачак (Прељина) је укупне дужине око 112 km. Он повезује територију на подручју од седам општина и то: општина Ћићевац, општина Варварин, град Крушевац, општина Трстеник, општина Врњачка Бања, град Краљево и град Чачак.

Ширина коридора, којом је обухваћена ширина путног земљишта од око 75,0–85,0 m и обострани заштитни појас (80 m) и појас контролисане изградње (80m) износи око 245 m.

Изградња привременог објекта – постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на предметним кат. парцелама планирана је у сврху изградње, Моравског коридора, на км 4+000.

Мере заштите

- Организацијом градилишта (са јасно прецизираним локацијама за објекте, паркинге, депоније материјала, прелазак механизације и сл.), као и пројектом санације и уређења терена, потребно је обезбедити да се све површине које су на било који начин деградиране грађевинским и другим радовима што пре санирају, након завршетка радова;
- Током припрема, као и извођењем радова, треба максимално искористити постојећу мрежу саобраћајница и избегавати изградњу нових путева за привремено коришћење, чиме би се додатно повећала фрагментација простора природних и полуприродних станишта;
- Депоновање шута, земље и осталог отпада током и по завршетку радова у приобаљу и алувијону Западне и Јужне Мораве, као и на пољопривредном земљишту није дозвољено, осим на локацијама које ће се пројектом организације градилишта утврдити као привремене депоније;
- Забранили одлагања отпада на подручју пољопривредних површина, шума и шумског земљишта и у близини речних токова;
- Мере заштите свих чиниоца животне средине директно утичу на заштиту пољопривредног земљишта у смислу одржања квалитета, спречавања загађења и деградације земљишта.

Техничке мере заштите спречавају додатну фрагментацију аграрног земљишта (изградња пропуста за пролаз пољских путева, асфалтирање пољских путева итд).

IV. ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА

Архитектонска концепција објекта

Пројектом је предвиђено ситуационо решење комплекса са површином од 15.625,00 м². Предвиђено је комплекс оградити заштитном оградом по ободу.

Комплекс има следеће садржаје:

- постројење за израду мешавине за конструкцију пута
- објекат портирнице и вагарска кућица
- камионска вага
- објекте канцеларије
- контејнер за возаче
- паркинг за камионе
- паркинг за механизацију
- интерну саобраћајницу унутар комплекса

Објекат портирнице и вагарска кућица

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроинсталације и хидротехничке инсталације).

Габарит платоа и објекта износи: 3.85м x 7.45м = 28.68 м².

Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00). Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен.

Објекат канцеларије

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроинсталације).

Габарит платоа и објекта износи: 3,85м x 22,35м = 86.04 м².

Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00). Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен.

Инсталације објекта контејнерског типа

Објекти ће бити снабдевени потребним инсталацијама: електроинсталацијама и инсталацијама грејања. Објекти не користе инсталације водовода и канализације

Инсталације електроенергетске и телекомуникационе инсталације, као и инсталације грејања су предмет посебних пројеката, а биће саставни су део укупне инвестиционо - техничке документације.

Инсталације грејања: Објекти се загревају централним грејањем које се напаја електричном енергијом. (норвешки радијатори).

Постројење за израду мешавине за конструкцију пута 600 t/h

Главни елементи постројења (склопови и уређаји):

1. Бункери за дробљени камен (4 ком)
2. Транспортер – хозинтални (1 ком)
3. Транспортер – верикални (2 ком)
4. Бункер за утовар (1 ком)
5. Контролна соба (1 ком)

Технолошки процес:

Са простора за складиштење дробљеног камена, утоваривач узима одређену количину и убацује у бункере за дробљени камен са АБ потпором. Дробљени камен се одатле најпре транспортује хоризонталним тракастим транспортером до вертикалног тракастог транспортера. Вериталним тракастим транспортером, дробљени камен се убацује у бункер за утовар. Из бункера за утовар дробљени камен се изручује у камион – кипер, оакле камион након утовара одлази на мерење.

Конструкција

Конструкција постројења за израду мешавине за конструкцију пута се састоји од армирано бетонских плоча и темеља са анкерима за монтажу опреме и од амрирано бетонских зидова и темеља за бункере за утовар дробљеног камена.

Инсталације водовода и канализације

Објекти контејнерског типа као и сви објекти на локацији се не прикључују на водоводну и канализациону мрежу. Напомена: вода за пиће допремаће се у пластичним боцама од 20 литара. Боце се прикључују на апарате за воду BEKO BSS-2201 TT.

Електроинсталације

Електричну инсталацију постројења за израду мешавине за конструкцију пута чини напајање опреме трасом од агрегата до главног разводног ормана опреме и осветљења.

Потрошачи - потребни капацитети:

1. Постројење за за израду мешавине за конструкцију пута 300 kW
2. Објекти контејнерског типа 40 kW
3. Спољно осветљење 20 kW
4. Остали потрошачи 10 kW

Укупно: 370 kW

Ограда

Комплекс се ограђује жичаном оградом која се састоји од челичних U профила, који су постављени у АБ темеље са испуном од жичаног плетива.

Саобраћајнице

На целој локацији комплекса потребно је извршити скидање хумуса у дебљини од 30cm, извршити ваљање постељице и насипање терена са формирањем интерних саобраћајница.

Обзиром да се ради о привременим саобраћајним површинама са туцаничким коловозом, одводњавање чисте атмосферске воде се спроводи попречним и подужним нагибом коловозних површина. Остали део површинског одводњавања новопроектованих саобраћајница и осталих површина врши се делимично упијањем кроз туцанички коловоз, а делимично преко банкина разливањем по постојећем терену

Нумеричка документација

Табеларни приказ површина са приказом намена

КАНЦЕЛАРИЈЕ				
Р.бр.	Намена просрорије	П м ²	О м ¹	Врста пода
1	Канцеларија бр.1	11,76	15,51	PVC под
2	Канцеларија бр.2	11,76	15,51	PVC под
НЕТО ПОВРШИНА:		23,52м ²		
БРУТО ПОВРШИНА:		29,52м ²		

Укупан број контејнера: 2

КОНТЕЈНЕР ЗА ВОЗАЧЕ				
Р.бр.	Намена просрорије	П м ²	О м ¹	Врста пода
1	Контејнер за возаче	11,76	15,51	PVC под
НЕТО ПОВРШИНА:		11,76 м ²		
БРУТО ПОВРШИНА:		14,76м ²		

Укупан број контејнера: 1

ПОРТИРНИЦА И ВАГАРСКА КУЋИЦА				
Р.бр.	Намена просрорије	П м ²	О м ¹	Врста пода
1	Портирница	4,27	8,27	PVC под
2	Вагарска кућица	7,15	11,05	PVC под
НЕТО ПОВРШИНА:		11,42 м ²		
БРУТО ПОВРШИНА:		14,76м ²		

Укупан број контејнера: 1

V. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ, УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ

Електроенергетска мрежа - прикључење

За објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика, а у складу са чланом 18. став 4. Уредбе о локацијским условима.

У складу са чланом 33. став 5. Уредбе, уз услове за пројектовање и прикључење на дистрибутивну електроенергетску мрежу ималац јавног овлашћења је дужан да достави спецификацију трошкова изградње прикључка и потписан типски уговор о изградњи прикључка на дистрибутивну електроенергетску мрежу потписан од стране одговорног лица имаоца јавног овлашћења са унетим подацима о цени изградње прикључка, року и начину плаћања (једнократно/рате), као и року изградње.

Инвеститор је у обавези да достави:

Услове за пројектовање и прикључење објеката на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, који су прибављени у складу са законом којим се уређује енергетика, а нису садржани у локацијским условима, у складу са чланом 16. став 3. тачка 8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,

Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре, закључен са имаоцем јавних овлашћења, уколико је условима прибављеним ван обједињене процедуре констатована таква потреба, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, у складу са чланом 16. став 3. тачка 3. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,

Дужност одговорног пројектанта је да идејни пројекат, пројект за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради и у складу са условима за за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, прибављеним ван обједињене процедуре.

Електроенергетска мрежа - укрштање и паралелно вођење

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдила „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевац, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-3/2023 од 27.1.2023. године.

Водоводна и канализациона мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило ЈКСП „Развитак“, Ћићевац, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-4/2023 од 25.1.2023. године.

Телекомуникациона мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдио Телеком Србија а.д., ИЈ Крагујевац број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-5/2023 од 24.1.2023. године.

Мрежа далековода

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдила „Електромрежа Србије“ а.д. Београд, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-6/2023 од 1.2.2023. године.

Мрежа гасовода

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило ЈП „Србијасгас“ Нови Сад, Централа, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-7/2023 од 30.1.2023. године.

Саобраћајна мрежа

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило ЈП „Путеви Србије“, Београд, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-14/2023 од 30.1.2023. године.

VI. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Заштита природе

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдио Завод за заштиту природе Србије, Београд, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP 8/2023 од 27.1.2023. године.

Водни услови

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекције за воде, Београд, број у систему ROP-MSGI-41837-LOCH-4-HPAP-1/2023 од 25.4.2023. године.

Услови за безбедно постављање

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу, број у систему ROP-MSGI- ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP 10/2023 од 24.1.2023. године.

Услови заштите од пожара

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу, број у систему ROP-MSGI- ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP 11/2023 од 24.1.2023. године.

Услови заштите споменика културе

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати које је израдио Завод за заштиту споменика културе, Краљево, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-3-HPAP-2/2023 од 14.3.2023. године.

Услови одбране

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, број у систему ROP-MSGI- ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP 9/2023 од 26.1.2023. године.

Информација о потреби спровођења процедуре процене утицаја изградње У Информацији Министарства заштите животне средине, број 011-00-0060/2023-03 од 24.2.2023. године (достављено 6.3.2023. године), наводи се следеће:

„На основу Закона о процени утицаја на животну средину, чл. 3. став 1. и став 2. („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), предмет процене утицаја су пројекти који се планирају и изводе, промене технологије, реконструкције, проширење капацитета, престанак рада и уклањање пројекта који могу имати значајан утицај на животну средину, а немају одобрење за изградњу или се користе без употребне дозволе.

Такође, у складу са критеријумима за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину, а на основу Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 114/08) којом су утврђени пројекти за које се обавезно израђује процена утицаја – Листа I и пројекти за које се процењује значајан или могућ утицај на животну средину – Листа II, дефинисани су пројекти за које је неопходно отпочети процедуру процене утицаја.

У предметном случају ради се о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима на к.п. бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 КО Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на km 4+000, и исти се налази на Листи II, тачка 14-Остали пројекти, подтачка 7)постројења за производњу бетона- бетоњерке, укључујући и мобилна постројења, капацитета 30 t на сат.

У складу са изнетим, носилац пројекта Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd, Ресавска бр. 23, у обавези је да за наведени пројекат, уколико испуњава капацитет из Листе II, покрене процедуру одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину код надлежног Министарства заштите животне средине и овом органу поднесе Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја, на основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09).

VII. УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

За потребе издавања локацијских услова Министарство је по службеној дужности прибавило услове:

- „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевац, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-3/2023 од 27.1.2023. године.
- ЈКСП „Развитак“, Ћићевац, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-4/2023 од 25.1.2023. године.
- Телеком Србија а.д., ИЈ Крагујевац број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-5/2023 од 24.1.2023. године.
- „Електромрежа Србије“ а.д. Београд, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-6/2023 од 1.2.2023. године.
- ЈП „Србијагас“ Нови Сад, Централа, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-7/2023 од 30.1.2023. године.
- Завод за заштиту природе Србије, Београд, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP 8/2023 од 27.1.2023. године.
- Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, број у систему ROP-MSGI- ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP 9/2023 од 26.1.2023. године.
- Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу, број у систему ROP-MSGI- ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP 10/2023 од 24.1.2023. године.
- Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу, број у систему ROP-MSGI- ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP 11/2023 од 24.1.2023. године.
- ЈП„Путеви Србије“, Београд, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-14/2023 од 30.1.2023. године.
- Завод за заштиту споменика културе, Краљево, број у систему ROP-MSGI-41837-LOC-3- HPAP-2/2023 од 14.3.2023. године.

- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекције за воде, Београд, број у систему ROP-MSGI-41837-LOCH-4-HPAP-1/2023 од 25.4.2023. године.
- Информација о потреби спровођења процедуре процене утицаја изградње прибављена ван система обједињене процедуре:
- Министарство заштите животне средине, број број 011-00-0060/2023-03 од 24.2.2023. године (достављено 6.3.2023. године).

- VIII. Саставни део ових локацијских услова је Идејно решење за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима на к.п. бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 КО Ћићевац, Општина Ћићевац, у сврху изградње Моравског коридора, на km 4+000, израђено од стране VIA ING., Париске комуне 3/41, Ниш и Студио АЛЕКСИЋ, Сутјеска 11Б, Ниш.
- IX. Заштиту и измештање постојећих инсталација вршити у складу са условима имаоца јавних овлашћења надлежних за инфраструктурну мрежу
- X. Уз захтев за издавање решења о привременој грађевинској дозволи по члану 147. Закона о планирању и изградњи, Инвеститор је у обавези да достави и документацију прописану чланом 145. став 2. Закона о планирању и изградњи.
- XI. Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.
- XII. Ови Локацијски услови важе 2 године од дана издавања.

Поука о правном леку: На локацијске услове се може поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

В. Д. ПОМОЋНИКА МИНИСТРА

Ранко Шекуларац



Огранак Електродистрибуција Крушевац
Косанчићева 32, 37000 Крушевац
Тел. 037 413 000
Факс. 037 442 195



АААЕ9128976219352

ПР-ЕНГ-01.18/02

Наш број: 254040026938/2

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА

Вашброј: ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-3/2023

САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Крушевац, 26.01.2023.год.

ул. Немањина 22 - 26
11000 Београд

„Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевац размотрио је захтев примљен дана **19.01.2023.** године. На основу одредби члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским усковима ("Сл. гласник РС" бр. 35/15, 114/15), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 63/13), Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17) и Одлуке директора „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. **05.0.0.0.-23077/1-21 од 25.01.2021** год, доносе се:

УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ

за изградњу ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, инвеститор „ Bechtel ENKA UK Limited „ огранак Београд, Ресавска бр.23, 11000 Београд.

На датој локацији не постоје електроенергетски објекти који се укрштају или паралелно воде са планираним простором за изградњу ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, инвеститор „ Bechtel ENKA UK Limited „ огранак Београд, Ресавска бр.23, 11000 Београд а власништво су „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевац.

1. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:

- 1.1. Укрштање водоводне и канализационе мреже са кабловским водовима свих напонских нивоа предвидети и извести у складу са Техничким прописима и Техничким препорукама ТП-3 Дирекције за дистрибуцију ел. енергије. Радове на ископу на местима укрштања водоводне и канализационе мреже са подземним електроенергетским водовима вршити ИСКЉУЧИВО РУЧНО, УЗ ПОВЕЋАНУ ОПРЕЗНОСТ и уз присуство стручног лица из Е.Д. "Крушевац".
- 1.2. Није дозвољено паралелно вођење водоводних и канализационих цеви и енергетских каблова у вертикалној равни.

- 1.3. Хоризонтална удаљеност водоводних и канализационих цеви од енергетског кабља мора износити најмање 0,5m.
- 1.4. Укрштање енергетског кабља са водоводним и канализационим цевима, врши се на вертикалном растојању од најмање 0,5m. Водоводне и канализационе цеви се на месту укрштања, постављају испод или изнад енергетског кабља.
- 1.5. Уколико не могу да се постигну растојања према тачкама 1.6. и 1.7, на тим местима енергетски кабл мора бити положен у заштитну цев, али и тада растојања не смеју да буду мања од 0,3 m.
- 1.6. Пројектном документацијом, у случају потребе, предвидети изградњу шахтова тако да не угрожавају трасу постојећих електроенергетских објеката.
- 1.7. Заштитне цеви, пластични штитници, сигналне траке и кабловске ознаке се не смеју уништавати и морају се вратити у првобитни положај.
- 1.8. Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/1974 и 13/1978).
- 1.9. Подземни и надземни водови свих напонских нивоа не смеју бити угрожени извођењем радова.
- 1.10. Уколико, при извођењу радова на предметним деоницама ипак дође до оштећења електроенергетских водова, све настале трошкове сносиће инвеститор.
- 1.11. Уколико је неопходно извршити искључење и укључење електроенергетског вода, о дану почетка извођења радова обавестити „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевац, најмање 8 (осам) дана унапред, писаним путем, како би се одредило стручно лице које ће пратити изградњу и обезбедити место рада, а у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду ("Сл.Гласник РС" бр. 101/2005.г.)
- 1.12. Радове не отпочињати без присуства надзорног органа „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевац, чији ће трошкови бити накнадно фактурисани.
- 1.13. Потребно је обратити пажњу да, од тренутка издавања ових техничких услова до почетка радова, није дошло до промене ситуације на терену.
- 1.14. Уколико, при извођењу радова на планираној изградњи ПРИВРЕМЕНОГ ОБЈЕКТА ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, инвеститор „ Bechtel ENKA UK Limited „ огранак Београд, Ресавска бр.23, 11000 Београд, дође до проналажења енергетских каблова и они остану откопани ван радног времена, потребно је обезбедити чувара који ће водити рачуна да не дође до њиховог оштећења и угрожавања безбедности људи.
- 1.15. Приликом извођења радова, придржавати се у свему важећих закона, Техничких прописа и Техничких препорука Дирекције за дистрибуцију електричне енергије „ЕПС Дистри - буција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевац.
- 1.16. Пре почетка прибављања било какве документације, израде пројектне документације и изградње ПРИВРЕМЕНОГ ОБЈЕКТА ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349,

7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, инвеститор „ Bechtel ENKA UK Limited „ огранак Београд , Ресавска бр.23 , 11000 Београд, потребно је прибавити снимак подземних инсталација од Републичког геодетског завода, службе за катастар непокретности Општине Ћићевац .

2. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта

- 2.1. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.
- 2.2. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавезан да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор инвестиције Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевац у Крушевцу, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.
- 2.3. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор инвестиције Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд , Огранак Електродистрибуција Крушевац у Крушевцу.
- 2.4. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевац. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

3. Ови Услови имају важност 12 месеци од дана издавања.

4. Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.
5. Услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, инвеститор „ Bechtel ENKA UK Limited „ огранак Београд , Ресавска бр.23 , 11000 Београд, морају бити у садржају пројектне документације.
6. За неуважавање било којег од наведених услова инвеститор сноси пуну одговорност.

С поштовањем,



Директор огранка

Саша Ћирић дипл. ек.

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор инвестиције
4. Архиви



Јавно комунално стамбено предузеће „Развитак“
Ул.Светог Саве 2 , 37210 Тићевац
Тел./факс. 037/811-384 ; 037/812-971
email: razvitakjksp@gmail.com
Текући рачун: 205-33936-33 Комерцијална банка
ПИБ 101510055 МБ 07175019

Бр. 109 од 25.01.2023.год.

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Предмет: издавање локацијских услова

У вези Вашег предмета бр. **ROP-MSGI-41837-LOC-1/2022**, за издавање локацијских услова за изградњу привременог објекта - постројења за израду мешавине за конструкцију пута на деоници Појате – Прељина, сагледавајући преузету и расположиву документацију и насталу ситуацију у погледу комуналне инфраструктуре, обавештавамо вас о следећем:

ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ

На деоници Појате – Прељина нема додирних тачака са нашом водоводном мрежом ЈКСП „Развитак“ Тићевац, на следећим катастерским парцелама:

КП.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Тићевац, Општина Тићевац.

С тим у вези нема препрека за изградњу привременог објекта на изградњи Моравског коридора, на км 4+000.

За додатне информације особа за контакт је Зоран Станковић, тел. 064/8617339, шеф водовода.

С поштовањем,

Шеф водовода
Зоран Станковић

В.д.директор
Александар Петковић



Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 28739/2-2023

ДАТУМ: 23.01.2023.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ КРАГУЈЕВАЦ

Ул. Краља Петра Првог бр.28, 34000 Крагујевац

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Ул. Немањина 22-26
Београд

ПРЕДМЕТ: Технички услови за издавање локацијских услова за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на КП 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000.

ВЕЗА: Ваш захтев број: РОП-МСГИ-41837-ЛОЦ-1/2022 од 29.12.2022. је заведен у Телеком Србија а.д. под бројем 28739/1-2023 дана 20.01.2023. године.

У поступку решавања Вашег захтева за издавање техничких услова за издавање локацијских услова за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на КП 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, извршили смо увид у техничку документацију предметне локације, на основу чега Вам се издају тражени:

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

На предметној локацији предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ АД не поседује ТК инсталације које би биле угрожене приликом извођења предметних радова.

С поштовањем,

**ШЕФ СЛУЖБЕ ЗА ПЛАНИРАЊЕ И
ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ КРАГУЈЕВАЦ**



Александар Сенић, дипл.инж.

Министарство грађевинарства,
саобраћаја и инфраструктуре
Немањина 22-26
11000 Београд

Број: 130-00-UTD-003-57/2023-

Датум: 01.02.2023. године

Бр. предмета у комуникацији подносиоца захтева и НО: ROP-MSGI-41837-LOC-1/2023

Бр. предмета у комуникацији НО и ИЈО: ROP-MSGI-41837-LOC-1-HPAP-6/2023

Лице на чије ће гласити налози за плаћање, акти и решења:

Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd

Предмет: Услови за потребе израде локацијских услова за изградњу привременог објекта постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1, К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на km 4+000

На основу вашег захтева од 29.12.2022. године, који је код нас заведен дана 20.01.2023. године и достављене документације (идејно решење, изводи из катастра водова и копије планова за катастарске парцеле у дигиталном облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у непосредној близини предметних објеката нема објеката који су у власништву „Електромержа Србије” А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција, у непосредној близини предметних објеката није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву „Електромержа Србије” А.Д.
3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електромержа Србије” А.Д. нема посебних услова за потребе израде локацијских услова за изградњу привременог објекта постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1, К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на km 4+000.

Важност горе наведених услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене наведених законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за анализу стања елемената преносног система, Дирекција за асет менаџмент, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Александру Куколечи на тел. 011/3957-156.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије

Бранко Ђорђевић, дипл. инж. електр.

Копије доставити:

- Пренос електричне енергије, Дирекција за одржавање преносног система, Регионални центар одржавања Крушевац
- Сектор за анализу стања елемената преносног система – Служба за испитивање и анализу стања елемената високонапонских водова
- Архива

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Ваш број: _____

Наш број: 06-07-11/316-2Датум: 30. 01. 2023**РН 68/23 ОП 44/23**

Предмет: Услови за израду техничке документације и одобрење са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за изградњу Привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000

Поштовани,

Поводом Вашег ROP-MSGI-41837-LOC-1/2022 захтева за издавање услова за израду техничке документације и одобрења са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за изградњу Привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, обавештавамо Вас да у обухвату планираних радова, у надлежности ЈП "Србијагас" не постоји изграђена гасоводна мрежа или објекти, сходно томе ЈП „Србијагас“ нема посебних услова са становишта прописане заштите изграђене гасоводне мреже.

Рок важности овог документа је две године од дана издавања.

С поштовањем,

Копије:

- Сектору за развој
- Архиви

**СЕКТОР ЗА РАЗВОЈ
ДИРЕКТОР**

Владимир Ликић, дипл.инж.маш.



Република Србија
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
Нови Београд, Јапанска 35
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803
Факс: + 381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије, Београд, Ул. Јапанска бр. 35, на основу чл. 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021), а у вези са чл. 86. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. Закони, 9/2020 и 52/2021), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/2019), Уредбом о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 115/2020) и чланом 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву бр. ROP-MSGI-41837-LOCH-1/2023, од 19.01.2023. године, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина бр. 22-26, Београд, за издавање услова заштите природе за израду локацијских услова за изградњу Привременог објекта - ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на km 4+000, на дана 27.01.2023. године под 03 бр. 021-162/2, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Локација на којој се планира изградња Привременог објекта - ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни унутар еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе, издају се услови заштите природе:

- 1) Радови на изградњи Привременог објекта могу се изводити на катастарским парцелама бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, у складу са релевантном просторно-планском документацијом, односно Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате–Прељина "Службени гласник РС", број 10 од 6. фебруара 2020.), Идејним решењем, прописима и стандардима за предвиђене радове;
- 1) На локацији није дозвољено угрожавање животне средине опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом, а њихово коришћење, уклањање и депоновање мора бити у складу са важећом законском регулативом и нормативним актима локалне самоуправе;
- 2) Строго се придржавати локације планиране за изградњу, како радови не би оставили последице на шири простор, односно манипулативне површине током извођења радова просторно ограничити;
- 3) Максимално користити постојећу саобраћајну инфраструктуру за прилаз локацији;

- 4) Уколико материјал који се користи при раду комплекса може послужити као добро склониште за гмизавце и друге врсте животиња, максимално скратити време одлагања, поштујући услов да је забрањено убијање и сакупљање свих врста гмизаваца, али и других животиња;
 - 5) У свим фазама рада предвидети таква решења и мере којима ће се спречити, односно онемогућити загађење ваздуха, земљишта, подземних и површинских вода. Смањење запрашености унутар комплекса могуће је постићи превентивним интервенцијама, орошавањем делова радне платформе и дуж саобраћајница;
 - 6) Обезбедити услове очувања ресурса, односно рационално коришћење земљишта при извођењу земљаних радова. У том смислу, хумусни слој уклонити и сачувати како би се искористио за озелењавање локације након уклањања привременог комплекса;
 - 7) Стабилност и функционалност објеката треба у потпуности да буде обезбеђена и документована, а њихова величина у складу са важећим прописима и нормативима за делатности које ће се у њима обављати;
 - 8) Радови не смеју да проузрокују промене инжењерско-геолошких својстава терена, односно да изазивају нестабилност тла, одроњавање и било који други облик ерозије;
 - 9) Током извођења радова, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021), ниво буке и вибрација не сме прећи граничне вредности индикатора буке;
 - 10) Обавезно је прикупљање свих отпадних вода насталих током производње и одржавања постројења, њихово пречишћавање и поновно коришћење;
 - 11) Уколико постоји систем осветљавања, он мора бити прилагођен потреби и локацији, у складу са важећим прописима сноп светлости мора бити усмерен ка тлу, нарочито због спречавања негативног утицаја на птице и слепе мишеве;
 - 12) За време извођења радова забрањено је сервисирање радних машина и возила, а уколико дође до хаваријског изливања горива, уља или других штетних материја, обавезна је санација површине;
 - 13) Комплекс мора бити недоступан неовлашћеним лицима, са постављеним упозорењем о забрани приступа;
 - 14) Предвидети све неопходне превентивне мере ради спречавања акцидентних ситуација, као и одговарајуће активности уколико до њих дође, уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби;
 - 15) Систематски прикупити и депоновати чврст отпад који се јавља приликом рада и боравка радника у зони фабрике (амбалажа од хране, други чврсти отпаци) и уклонити сав преостали грађевински материјал, отпад и опрему са локације након уклањања постројења;
 - 16) Уколико дође до одустајања од спровођења пројекта, по започињању радова, Инвеститор је обавезан да локацијски простор што пре доведе у првобитно стање;
 - 17) Уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати природну вредност, сагласно чл. 99. Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018 - др. закон и 71/2021), налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица.
2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
 3. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.

4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
5. Такса за издавање стручне основе за издавање акта о условима заштите природе у износу од 30.000,00 динара одређена је у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013 - други закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018 - исправка, 86/2019, 90/2019 - исправка 144/2020 и 138/2022) – Тарифни број 186а, став 2. тачка 4) подтачка (1).

Образложење

Надлежни орган – Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, обратило се Заводу за заштиту природе Србије захтевом заведеним под 03 бр. 021-162/1 од 19.01.2023. године, за издавање услова заштите природе за потребе израде локацијских услова за изградњу Привременог објекта - ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац на изградњи Моравског коридора, на km 4+000. Захтев за издавање локацијских услова за предметну изградњу Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре поднело је предузеће Bechtel ENKA UK Limited Огранак Београд, Ресавска 23, Београд.

Уз захтев достављено је Идејно решење број бр. 05-00/2022 од децембра 2022. године, пројектант: VIA ING Ниш, Ул. Париске комуне 3/41, 18000 Ниш, главни пројектант: Милан Алексић, дипл.инж.арх., бр. лиценце: 300 N560 14.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да је предмет овог пројекта изградња привременог објекта постројење за изградњу мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима за изградњу Моравског коридора (Е761 Појате – Прељина) на km 4+000, К.О.Ћићевац, на територији општине Ћићевац. Предметни објекат по типу представља привремени објекат, спада у категорију „Г“, са класификационом ознаком 230101 (Постројење за складиштење и утовар агрегата).

Пројектом је предвиђено ситуационо решење комплекса са површином од 15.625,00 m². Предвиђено је комплекс оградити заштитном оградом по ободу.

Комплекс има следеће садржаје:

- постројење за израду мешавине за конструкцију пута
- објекат портирнице и вагарска кућица
- камионска вага
- објекте канцеларије
- контејнер за возаче
- паркинг за камионе
- паркинг за механизацију
- интерну саобраћајницу унутар комплекса.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара Србије и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења.

Предметно подручје не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора еколошке мреже Републике Србије.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016, 95/2018 - други закон и 71/2021); Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - други закон, 72/2009 – други закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018 - други закон).

Предметне активности се могу реализовати под условима дефинисаним овим Решењем.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије.

в. д. Д И Р Е К Т О Р А

Марина Шибалић

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Гордана ЈАКОВЉЕВИЋ, дипл. економиста

по овлашћењу в.д. директора Завода

02 бр. 012-504/8/1 од 08.09.2022. године



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ**

Број 985-2

23.01.2023. године

Б Е О Г Р А Д

Чувати до 2028. године
Функција 34 ред. бр. 42
Датум: 23.01.2023. год.
Обрађивач: вс М.Пајагић

Обавештење у вези са израдом техничке документације за изградњу привременог објекта, КО Ћићевац, доставља.

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Веза: Захтев Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-41837-LOC-1/2023

На основу вашег захтева за инвеститора „BESHTEL ENKA UK LIMITED OGRANAK BEOGRAD“, ул. Ресавска бр. 23, Београд, у складу са тачком 2. и 6. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану („Службени гласник РС“, број 85/15), а према приложеној документацији, обавештавамо вас да за израду техничке документације за изградњу привременог објекта постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима на кат. парцелама бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 КО Ћићевац, Општина Ћићевац, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Инвеститор је у обавези да у процесу изградње примени све нормативе, критеријуме и стандарде у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др.закон 9/2020 и 52/2021), као и другим подзаконским актима која регулишу предметну материју.

МП

**ПО ОВЛАШЋЕЊУ
МИНИСТРА ОДБРАНЕ
пуковник
доц. др Миодраг Костић**

Израђено у 1 (једном) примерку и достављено:

- Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, (ЦЕОП системом) и
- а/а (актом).

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за ванредне ситуације
Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу
09.17.1 Број 217-32/23
ROP-MSGI-41837-LOC-6-HPAP-10/2022
Дана 23.01.2023. године
К Р У Ш Е В А Ц
/З.В./

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
Београд, Немањина 22-26

ПРЕДМЕТ: Обавештење

Веза: Ваш захтев бр. 350-02-02555/2022-07 од 12.01.2023 године

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу, извршило је преглед захтева и Идејног решења достављених овом органу у име инвеститора **Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd**, ул. Ресавска бр. 23, у поступку издавања локацијских услова на основу захтева у оквиру обједињене процедуре електронским путем, за издавање услова за безбедносно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија, у складу са чл. 20. ст.1. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр.115/20), за изградњу привременог објекта, постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000 и утврдило да за предметну изградњу није прописана законска обавеза прибављања сагласности на техничку документацију утврђена чл. 33. и 34. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), па сходно томе није прописана ни обавеза прибављања услова у погледу мера заштите од пожара, сходно чл. 20. ст. 1. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр.115/20).

ЗА НАЧЕЛНИКА ОДЕЉЕЊА
потпуковника полиције
Александара Лазаревића

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за ванредне ситуације
Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу
09.17.1 Број 217-33/23
ROP-MSGI-41837-LOC-6-HPAP-11/2022
Дана 23.01.2023. године
К Р У Ш Е В А Ц
/З.В./

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
Београд, Немањина 22-26

ПРЕДМЕТ: Обавештење

Веза: Ваш захтев бр. 350-02-02555/2022-07 од 12.01.2023 године

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу, извршило је преглед захтева и Идејног решења достављених овом органу у име инвеститора **Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd**, ул. Ресавска бр. 23, у поступку издавања локацијских услова на основу захтева у оквиру обједињене процедуре електронским путем, за издавање услова у погледу мера заштите од пожара, у складу са чл. 20. ст.2. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр.115/20), за изградњу привременог објекта, постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000 и утврдило да за предметну изградњу није прописана законска обавеза прибављања сагласности на техничку докуменатацију утврђена чл. 33. и 34. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), па сходно томе није прописана ни обавеза прибављања услова у погледу мера заштите од пожара, сходно чл. 20. ст.2. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр.115/20).

ЗА НАЧЕЛНИКА ОДЕЉЕЊА
потпуковника полиције
Александара Лазаревића

**Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

На основу вашег захтева достављеног кроз Систем обједињене процедуре електронским путем број ROP-MSGI-41837-LOC-1-NPAP-14/2023 од 19.01.2023. године, базираном на захтеву подносиоца „Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd”, ул. Ресавска бр. 23, Београд, за издавање услова за **привремених објеката, постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима за потребе изградње аутопута Е-761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на км 4+000, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац**, а у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гл. РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20. и 52/21), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гл. РС" бр. 68/19), Уредбом о локацијским условима ("Сл. гл. РС" бр. 115/20) и Законом о путевима („Сл. гл. РС“ бр. 41/18. и 95/18-др.закон), ималац јавних овлашћења ЈП "Путеви Србије" на основу достављене документације из прилога кроз систем за електронско подношење пријава, као и друге расположиве документације, констатује следеће:

Предмет захтева - привремена грађевинска постројења за изградњу аутопута; објекти су категорије: Г, класе: 230101 - Постројење за складиштење и утовар агрегата;

Катастарска општина: КО Ћићевац, на територији општине Ћићевац;

Обухваћене катастарске парцеле: 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац;

Плански основ:

- Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прељина ("Сл.гласник РС" 10/20),
- Просторни план општине Ћићевац („Сл. Лист општине Ћићевац“, бр. 7/11 у 26/21).

Достављена документација кроз систем електронским путем:

- Идејно решење број 05-00/2022, децембар 2022. године, пројектант: VIA ING Ниш.
- Остала документација достављена-приложена кроз систем обједињене процедуре.

На основу увида у приложену документацију и документацију којом располаже ЈП „Путеви Србије“, предмет је израда услова за пројектовање привремених објеката, постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима за потребе изградње аутопута Е-761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на км 4+000, КО Ћићевац. Пројектом је предвиђено ситуационо решење комплекса са површином од 15.625,00 m². Предвиђено је комплекс оградити заштитном жичаном оградом по ободу. Улаз у комплекс је са источне стране са већ изграђене приступне саобраћајнице.

За предметни пројекат се издаје привремена грађевинска дозвола према чл. 147. Закона о планирању и изградњи, а пројектна документација се израђује према чл. 145. Закона.

Приликом израде техничке документације потребно је испунити следеће услове:

- Пројектно решење у техничкој документацији ускладити са наведеним планским основама и Идејним пројектом за фазну изградњу државног пута А5 (аутопута Е-761) Појате-Прељина, деоница: Појате-Крушевац, км 0-229,75 до км 27+600, који је потврђен Извештајем о извршеној стручној контроли број 350-01-01111/2018-07 од 13.05.2019. године и пројектно - техничком документацијом чија је израда у току.
- При изради техничке документације узети у обзир резервисање простора за трасу будућег аутопута и утврђивање услова и мера за заштиту и рационално коришћење простора у његовом заштитном појасу и појасу контролисане изградње.
- Пројектно решење привремених објеката не сме угрожавати путни профил будућег аутопута и не сме проузроковати потешкоће и додатне трошкове изградње, одржавања и експлоатисања пута.

	JAVNO PREDUZETJE PUTEVI SRBIJE	Услови за пројектовање	Број: МР-МСГИ-41837-У/2023 Датум: 30.01.2023.
--	---	-----------------------------------	--

Београд, Булевар краља Александра 282
www.putevi-srbije.rs

- Стубови осветљења постројења се могу поставити на начин да не ометају безбедност саобраћаја на будућем аутопуту (уколико се привремено постројење не уклони пре пуштања аутопута у саобраћај), сагласно члану 134. Закона о безбедности саобраћаја на путевима ("Сл. гл. РС", бр. 41/2009, 53/2010, 101/2011, 32/2013 - одлука УС, 55/2014, 96/2015 - др. закон, 9/2016 - одлука УС, 24/2018, 41/2018, 41/2018 - др. закон, 87/2018, 23/2019 и 128/2020 - др. закон) којим се забрањује постављање предмета који својим обликом, бојом, изгледом или местом постављања подражавају или личе на саобраћајну сигнализацију, или заслепљују учеснике у саобраћају или одвраћају њихову пажњу у мери која може бити опасна за безбедност саобраћаја.
- Имајући у виду да је постројење намењено за потребе изградње аутопута, потребно је исто уклонити пре пуштања аутопута у саобраћај.
- Утврдити дефинитивне и тачне локације постојећих инсталација у заштитном појасу, заштиту истих, као и евентуалне планиране трасе нових инсталација са дефинисаним стационажама у односу на државни пут.
- Пројектно решење не сме угрозити постојеће инсталације у путном профилу државног пута.
- Прикључење објекта планирати на постојећу приступну саобраћајницу.
- Објекти из предметног захтева морају бити снабдевени електроенергетским и телекомуникационим инсталацијама, као и инсталацијама грејања које су предмет посебних пројеката и саставни су део укупне инвестиционо - техничке документације.
- Прихватање и одводњавање површинских вода привременог постројења ускладити са добијеним водним условима.
- Према члану 37. Закона о путевима, оградe и дрвеће поред јавних путева подижу се тако да не ометају прегледност јавних путева и не угрожавају безбедност саобраћаја.

За постављање инсталација у заштитном појасу државног пута потребно је испунити следеће услове:

Услови за паралелно вођење инсталација:

- Инсталације у заштитном појасу државног пута пројектовати на прописаној удаљености (најмање 3m) од крајње тачке попречног профила пута – ножице насипа трупa државног пута, или спољне ивице канала за одводњавање, на начин одређен планским документом и условима надлежних институција.
- Не дозвољава се вођење инсталација по банкини, по косинама насипа државног пута, кроз јаркове и кроз локације које могу иницирати отварање клизишта или угрозити косине насипа државног пута, а посебно оне које могу директно или индиректно угрозити елементе путног профила државног пута.

Услови за укрштање инсталација у зони државног пута:

- Да се укрштање са државним путем предвиди искључиво механичким подбушивањем испод трупa државног пута, управно на државни пут у прописаној заштитној цеви.
- Заштитна цев за сваку инсталацију (вод) мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила државног пута, увећана за по 3m са сваке стране.
- Минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви 1,50-1,80m (аутопут), а може и више у зависности од конфигурације терена.
- Минимална дубина инсталација и заштитних цеви испод путног канала државног пута за одводњавање (планираног или постојећег), од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00-1,20m.
- При изради техничке документације у делу инсталација у заштитном појасу државног пута неопходно је учртати попречне профиле са апсолутним котама, назначеним стационажама пута, димензијама и положајем заштитних цеви и инсталација:
 - на почетку и крају паралелног вођења,
 - на месту лома инсталација,
 - на месту подбушивања трупa коловоза,
 - на месту уласка и изласка инсталација из кат. парцела које припадају државном путу.
- Техничка документација у складу са важећом законском регулативом мора бити потписана и оверена од стране одговорног пројектанта са приложеном лиценцом.
- Техничка документација мора поседовати решење о фирми и решење о одређивању одговорног пројектанта и лиценце.



- Техничка документација мора бити усклађена са предметним условима, Законом о планирању и изградњи, Законом о путевима, Законом о безбедности саобраћаја на путевима (Сл. гл. РС“, бр.41/09, 53/10, 101/11, 32/13, 55/14, 96/15, 9/16, 24/18, 41/18, 41/18-др. закон, 87/18, 23/19 и 128/20), Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Сл. гласник РС“, бр. 50/2011) и осталим важећим законима, прописима, правилницима и стандардима који важе за ову врсту посла.

**ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“
ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА**

Миодраг Поледица, маг.инж.саобр.



10 May 2023

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Републичка дирекција за воде

Немањина бр.22-26
11 000 Београд

Пројекат: Изградња аутопута Е761 Појате – Прељина („Моравски коридор“)

Предмет: Захтев за издавање преписа у папиру Водних услова (Ваш бр. 325-05-13/11/2023-07) добијених у склопу локацијских услова бр. ROP-MSGI-41837-LOCH-4/2023, за изградњу привременог објекта, постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на катастарским парцелама општине Ћићевац, за потребе изградње Моравског коридора (Е761 Појате – Прељина) општина Ћићевац на км 4+000

Поштовани,

Молимо Вас да нам издате препис у папиру водних услова (Ваш бр. 325-05-13/11/2023-07) издатих од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, дана 25.04.2023.године и који су добијени у склопу Локацијских услова (Ваш бр 350-02-00509/2023-07, бр. предмета: ROP-MSGI-41837-LOCH-4/2023), за пројекат изградње аутопута Е761 Појате – Прељина, постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на катастарским парцелама општине Ћићевац, за потребе изградње Моравског коридора (Е761 Појате – Прељина) општина Ћићевац на км 4+000, за потребе подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и добијања обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину, од стране Министарства заштите животне средине.

Информација о локацији и Локацијски услови издати су инвеститору Bechtel Enka UK Limited Ogranak Beograd , постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима за потребе изградње Моравског коридора (Е761 Појате – Прељина) на км 4+000.

Изградња аутопута Е761 Појате - Прељина („Моравски коридор“), релизује се на основу Комерцијалног уговора за изградњу аутопута Е761, пројекат Појате - Прељина („Моравски коридор“), закљученог дана 5.12.2019, између Владе Републике Србије као Финансијера, Коридори Србије д.о.о. Београд као Инвеститора (у Уговору заједно названи Наручилац) и Bechtel Enka UK Limited, које послује у Србији кроз Bechtel Enka UK Limited Ogranak Beograd, као Извођача.

Стојимо Вам на располагању за сва додатна појашњења.

С поштовањем,

Dr Vicknayson Thevendran
Руководилац пројекта

Inci Saribas Yardibi

Заменик руководиоца пројекта



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде
Број: 325-05-13/11/2023-07
Датум: 25.04.2023. године
Немањина 22-26, Београд

Дигитално потписано
Грбић Маја
издавалац сертификата:
E-Smart Systems d.o.o.
25.04.2023. 14:51:35

На основу чл. 113, 115. и 117. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 93/2012, 101/2016 и 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС" бр. 79/05 и 101/07), члана 5. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС" бр. 128/2020 и 116/2022), Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 24/2011, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон и 9/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр. 68/2019) и Упутства о начину поступања надлежних органа и ималаца јавних овлашћења који спроводе обједињену процедуру у погледу водних аката у поступцима остваривања права на градњу (број: 110-00-163/2015-07, од 19.05.2015. године), решавајући по захтеву подносиоца, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд, у име инвеститора, Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd, Ресавска бр. 23, Београд, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Маја Грбић, по Решењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, број: 119-01-4/26/2022-09, од 28.11.2022. године, доноси

ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Одређују се водни услови у поступку припреме техничке документације за изградњу привременог објекта - постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на катастарским парцелама све у КО Ћићевац, на територији општине Ћићевац, за потребе изградње Моравског коридора, на км 4+000.

2. Овај акт је уписан у Уписник водних услова за водно подручје "Морава", под редним бр. 491, од 25.04.2023. године.

3. Водним условима се одређују технички и други захтеви који морају да се испуне при пројектовању, извођењу радова и објеката, који могу трајно, повремено и привремено утицати на промене у водном режиму, односно угрозити циљеве животне средине, а нарочито у водном земљишту, и то:

3.1. Израдити техничку документацију на основу претходних радова, у свему према важећем закону и прописима водопривреде и осталим законима, прописима, мишљењима и нормативима за ову врсту објеката. Потребно је дати техничко решење којим се неће, без обзира на фазност и динамику изградње, негативно утицати на режим вода. На техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

3.2. Техничку документацију урадити у складу са урбанистичко-планском документацијом;

3.3. Инвеститор/корисник је у обавези да реши имовинско правне односе, на катастарским парцелама и водном земљишту у зони изградње и зони непосредног простирања утицаја изградње објеката и коришћења привременог постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима за потребе изградње Моравског коридора у водном земљишту, са надлежним јавним водопривредним предузећем. Потребан степен заштите, критеријуме, радове и мере усагласити са Стратегијом управљања водама на територији Србије;

3.4. При изради пројектне документације водити рачуна о постојећим и планираним водним објектима на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода. Планираним радовима мора се обезбедити стабилност обала и дна водотока и одговарајући хидраулички параметри режима течења, уз поштовања услова који произилазе из карактеристика водотока, режима течења, проноса наноса, евентуалних ерозивних процеса, итд.;

3.5. Израду техничке документације усагласити са техничком документацијом према којој су изграђени или планирани водни објекти и хидротехничко уређење (водна акта и техничка документација) на предметној локацији Кочанског потока, укључујући и аутопут Е-761 Појате-Прелјина и др., на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;

3.6. Да се техничком документацијом утврде стални и повремени водотокови и њихове карактеристике (меродавни протицаји, пронос наноса, сливне површине, итд.), сви могући неповољни утицаји објеката на режим вода, проноса наноса и леда, као и утицаји режима на објекте, итд. и дају одговарајућа техничка решења у складу са утврђеном категоријом заштите објеката и у складу са заштитом квалитета подземних и површинских вода, заштите стабилности и функционалности водних објеката и спровођењем заштите од штетног дејства вода у складу са прописима из водопривреде. Изградњом предметног комплекса не сме да се онемогући отицање унутрашњих или узводних вода и за њихово одвођење предвидети одговарајуће мере и објекте;

3.7. За потребе израде техничке документације, на основу претходних радова и одговарајућих подлога (урбанистичке, геодетске, геомеханичке, геолошке, хидролошке, хидрогеолошке...), усвојеног степена заштите, постојеће документације и водних аката за изградњу аутопута, извршити све потребне анализе и прорачуне и усвојити таква техничка решења, која ће бити оптимална у техничком, економском и функционалном смислу;

3.8. Предвидети водоснабдевање санитарно исправном водом за пиће према Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће. Снабдевање водом за санитарне, техничке, хидрантске потребе и др., обезбедити по количини и квалитету, на начин који ће обезбедити здравље људи, функционалну сигурност и поуздану употребу објекта, уз обавезу постављања уређаја за мерење количине захваћене воде, обезбеђења техничке исправности уређаја на водоводној мрежи и др.;

3.9. За намеравање радове предвидети сва ограничења и мере заштите које проистичу из Одлуке о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта, као и ограничења која проистичу од капацитета постојећих објеката за водоснабдевање;

3.10. За начин, услове и обим евентуалног коришћења подземних вода из бунара, прибавити водна акта у посебном поступку, у складу са Законом о водама;

3.11. Извршити анализу утицаја захватања подземних вода на шири локалитет и предузети потребне мере да не дође до евентуалног угрожавања изворишта других корисника. Експлоатацију подземних вода вршити наменски за одобрену сврху. Прибавити услове од надлежног јавног комуналног предузећа о положају предметног објекта у односу на зоне санитарне заштите изворишта за јавно снабдевање водом;

3.12. Извршити идентификацију свих отпадних вода које могу настати у пројектованим објектима и очекиваним оптерећењима (по количини и квалитету). Утврдити могуће локације испуштања у реципијент односно предвидети одвожење непречишћених вода до најближег градског постројења за пречишћавање;

3.13. Предвидети сепаратни систем канализације за санитарно фекалне, условно чисте, потенцијално зауљене атмосферске воде, технолошке отпадне воде и др.;

3.14. Техничком документацијом предвидети евакуацију санитарно фекалних отпадних вода у водонепропусну септичку јаму/резервоар одговарајуће запремине, која ће се празнити од стране надлежног јавног комуналног предузећа или преко мобилних тоалета, како је предвиђено идејним решењем. Није дозвољена евакуација течне фазе из септика у подземље и површинске воде;

3.15. Предвидети да се води евиденција одвезене отпадне воде са подацима о овлашћеним лицима које су предале односно одвезле комуналне отпадне воде на локацију најближег ППОВ комуналних отпадних вода;

3.16. У складу са чланом 18. став 1. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гл. РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16), отпадне воде из септичке јаме, водонепропусног резервоара, испуштати искључиво у јавну градску канализацију, при чему садржај непожељних материја мора да буде у границама максималних количина опасних материја које се не смеју прекорачити, поштујући услове надлежног јавног комуналног предузећа. Изузетно, у случају да се отпадне воде из септичке јаме, водонепропусне резервоара и сл. испуштају у реципијент, применити граничне вредности емисије загађујућих материја у складу са чланом 13. став 1. и 3. исте Уредбе. Уколико се планира водоток као реципијент отпадних вода, неопходно је изградити хидролошку студију и у посебном поступку прибавити водне услове, у складу са Законом о водама;

3.17. Не прихвата се техничко решење дато у предметном идејном решењу, којим је предвиђено испуштање зауљених атмосферских вода и технолошких отпадних вода од прања камиона у ретензију одговарајуће запремине, а затим се контролисано инфилтрирају у тло. За загађене атмосферске отпадне воде са привремених саобраћајница, паркинга, оперативних платоа, рампи и других манипулативних површина, као и технолошких отпадних вода од прања камиона и механизације, од прања и одржавања тих површина и др., предвидети одговарајући третман на постројењу за пречишћавање отпадних вода пре испуста у водонепропусну ретензију/резервоар, како би се спречила свака могућност инфилтрације у подземље. За отпадне воде, предвидети одговарајући третман у зависности од врсте и количине загађујућих материја. Квалитет вода на испусту мора да задовољи прописане услове, тј. квалитет пречишћене воде мора да испуњава услове за граничне вредности емисије, односно да квалитет испуштене воде не нарушава стандарде квалитета животне средине. Предвидети адекватно пречишћавање, тако да испуштањем отпадних вода не дође до погоршања квалитета воде крајњег реципијента. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у површинске и подземне воде, а у подземне воде и пречишћених отпадних вода. Техничком документацијом приказати начин и динамику пражњења ретензије/резервоара, као и коначни реципијент.

У случају измене одвођења зауљених атмосферских вода и технолошких отпадних вода са предметне локације, прибавити водне услове у посебном поступку;

3.18. Уколико се предвиди испуштање пречишћених отпадних вода у површинске воде, неопходно је обратити се овом органу за издавање водних услова уз претходно урађену хидролошку студију крајњег реципијента, у посебном поступку, у складу са Законом о водама. Отпадне воде се не могу упуштати у постојеће регулисане и нерегулисане водотоке ни у систем јавне канализације без третмана и/или евентуално потребног предтретмана који их доводи до квалитета прописаног законом;

3.19. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода, као и технолошких отпадних вода у водоток и јавну канализацију, а у подземне воде је забрањено испуштање и пречишћених отпадних вода, односно неопходно је предвидети техничка решења којим ће се спречити било каква инфилтрација у подземље. Предвидети да се чишћење садржаја из уређаја за пречишћавање отпадних вода врши од стране овлашћеног правног лица. Привремено чување опасног отпада обезбедити на начин да се обезбеди заштита подземних и површинских вода од евентуалног загађивања, у адекватној амбалажи уз периодичну контролу одговорног лица и вођење евиденције и након категоризације предати овлашћеном оператеру на третман и збрињавање у складу са прописима.

Ако у процесу рада у одређеном погону или делу погона настају отпадне воде које садрже опасне материје, корисник је дужан да обавља мерење количина и испитивање квалитета отпадних вода пре њиховог спајања са осталим токовима отпадних вода;

3.20. Техничком документацијом предвидети уградњу уређаја за мерење и регистровање количина пречишћених отпадних вода и мерног места за узимање узорака за

испитивање квалитета пречишћених отпадних вода пре спајања са осталим токовима отпадних вода, пре и после сваког пречишћавања, као и утицаја на реципијент;

3.21. Условно чисте атмосферске воде са кровних и некомуникационих површина прикупити системом ригола и евакуисати, без претходног третмана, у околне зелене површине, с тим да се не угрозе околне парцеле и оближњи терен. Уколико се евакуација атмосферских вода буде планирала у водоток, неопходно је прибавити водне услове, у посебном поступку;

3.22. Извршити прорачуне и димензионисање атмосферске канализације – канала на основу меродавних падавина за локацију привременог постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима и припадајућег сливног подручја које гравитира ка локацији постројења, а није обухваћено постојећом атмосферском канализацијом, како би се избегло локално плављење пољопривредног земљишта;

3.23. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина, извршити на основу меродавних падавина за предметну локацију, за потребе изградње аутопута и припадајућег сливног подручја. Отицај са саобраћајница дефинисати према подацима РХМЗ-а за максималне кише краћег трајања и усвојених вредности према рангу саобраћајнице;

3.24. Обезбедити да оптерећење отпадних вода буде сведено на минимум, увођењем процедура које ће довести до смањења количине отпадних вода и увођењем вишеструке употребе односно рецикулацијом воде уколико је то могуће;

3.25. За објекте водовода, канализације и пречишћавања отпадних вода извршити потребне хидрауличке прорачуне и прописно их димензионисати;

3.26. Уколико се предвиђа додатно насипање терена за изградњу привременог постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, урадити анализу утицаја насипања на режим површинских и подземних вода. Дати решења заштите околних, нижих терена и водити рачуна о очувању функције одводњавања околног терена;

3.27. Пројектом је потребно дефинисати елементе функционисања објекта у условима високих подземних вода. Избор решења фундаирања делова објекта је у директној вези са нивоом подземних вода, што може изазвати евентуално плављење нижих ката или дејство узгона. Пројектом дефинисати меродавну коту подземних вода и за очекиване утицаје извршити одговарајуће прорачуне стабилности постојећих и планираних објеката;

3.28. Локација и објекти у склопу комплекса постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, морају да буду безбедни од утицаја меродавне велике воде водотока и од ерозивног дејства атмосферских вода, као и од утицаја подземних вода. У том смислу техничком документацијом предвидети начин и мере за заштиту планираних објеката од великих вода и бујица и заштиту водотока од загађивања у случају плављења и могућих акцедентних и других ситуација. Све ризике и штете настале као последица штетног дејства вода сноси инвеститор;

3.29. Уколико долази до постављања инсталација и њихових укрштања са насипима на Кочанском потоку, инвеститор је дужан да укрштање изведе искључиво подбушивањем, на дубини од најмање 1,0 m, испод ножице насипа. Строго је забрањено прекопавање (шлицање) насипа;

3.30. За резервоаре за складиштење нафте и њених деривата, предвидети одговарајућу опрему и оперативни простор, начин њиховог уграђивања и уређења, тако да буду непропусни, са потребном сигнализацијом и контролисаном интервенцијом у случају евентуалног процуривања, како би се обезбедила заштита подземних и површинских вода од евентуалног загађивања;

3.31. У техничкој документацији дати Упутство о мерама и поступцима које треба предузети у редовним, експлоатационим и хаваријским ситуацијама, у коме ће се дефинисати: обавезе у случају евентуалног изливања течног горива или процуривања, обавезе око контроле сигналних уређаја, контроле стања таложника и сепаратора уља, резервоара, као и вођење евиденције о чишћењу истих, у складу са законским прописима који се односе на предметни објекат, односно радове. За експлоатационе случајеве предвидети посебне мере интервенције (контејнер са струготином или неким одговарајућим материјалом, и остале мере

у складу са законским прописима који се односе на реаговање у случају хаваријских ситуација);

3.32. Техничком документацијом се морају дефинисати технички услови за извођење радова, чијим се извођењем може угрозити водни режим. У случају да дође до негативних утицаја на режим вода услед нестручног руковања или хаварије, инвеститор је дужан да предузме хитне мере и санира сву насталу штету о свом трошку;

3.33. Извршити потребне анализе у погледу избора позајмишта материјала, утицаја на подземне воде и начин затварања и рекултивације позајмишта након изградње објекта. Избор локације позајмишта, динамика и начин експлоатације материјала мора бити такав да нема негативног утицаја на квалитет и квантитет подземних и површинских вода. Уколико се планира коришћење песка и шљунка из корита или са обала водотока потребно је исходovati посебне водне услове, урадити техничку документацију и на исту прибавити водну сагласност;

3.34. За позајмиште материјала и приступну саобраћајницу за прилаз позајмишту и предметном комплексу, који нису предмет ових водних услова, а налазе се у непосредној близини предметног постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, прибавити водна акта од надлежног јавног водопривредног предузећа, у посебном поступку, у складу са Законом о водама;

3.35. Да се извођењем радова и објекта и манипулацијом механизације, не смеју угрозити евентуалне зоне санитарне заштите изворишта, постојећи водни објекти, изворишта јавних и сеоских водовода, режим подземних и површинских вода, водно земљиште водотокова и сервисни путеви у служби механизације при спровођењу одбране од поплава као и одржавања водотокова. Такође, неопходно је предвидети да се не постављају скеле и друге препреке у водотоку, као ни депоновање материјала у кориту водотока, старачама, каналима, на обалама и насипима и др. Оставити слободан простор за приступ тешке механизације и елиминисати могућност оштећења водних објекта и водотока у току извођења радова;

3.36. Динамика и технологија извођења радова на изградњи објекта и коришћење објекта не сме да угрози прописани квалитет вода свих водотока, не сме да онемогући одбрану од поплава и ерозија и мора да омогући несметани режим вода и наноса;

3.37. Приликом израде пројекта неопходно је придржавати се Забрана и ограничења прописаних одредбама Закона о водама. Техничком документацијом предвидети одговарајуће радове и мере које ће спречити ерозију тла, стварање јаруга и бразди, клизање терена, затрпавање корита водотока и др.;

3.38. Техничком документацијом предвидети све мере заштите инфраструктурних објекта;

3.39. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања ремећења режима вода;

3.40. Техничком документацијом предвидети и дефинисати рекултивацију деградираних површина простора након истека времена коришћења;

3.41. За све накнадне изградње, доградње, реконструкције или извођење других радова у оквиру привременог постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, за потребе изградње аутопута Е-761 Појате-Прељина, потребно је прибавити водне услове, у посебном поступку, у складу са Законом о водама;

3.42. Да се по завршетку израде техничке документације, инвеститор обрати органу надлежном за водопривреду, захтевом за издавање водне сагласности, а после изградње захтевом за издавање водне дозволе у складу са прописима.

О б р а з л о ж е њ е

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре у име инвеститора, „Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd”, ул. Ресавска бр. 23, Београд, (матични број: 29510300, ПИБ: 111763679), је поднело овом министарству захтев за издавање водних услова у поступку припреме техничке документације за изградњу привременог објекта - постројења

за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на катастарским парцелама све у КО Ћићевац, на територији општине Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Мишљење Републичког хидрометеоролошког завода у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на катастарским парцелама све у КО Ћићевац, на територији општине Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, бр. 922-1-79/2023 од 13.04.2023. године;

- Мишљење ЈВП Србијаводе Београд, ВПЦ "Морава" Ниш, у поступку издавања водних услова за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на катастарским парцелама све у КО Ћићевац, на територији општине Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, број: 4523/1 од 19.04.2023. године;

- Мишљење Агенције за заштиту животне средине у поступку израде техничке документације за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на катастарским парцелама све у КО Ћићевац, на територији општине Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, број: 325-00-00001/126/2023-02 од 13.04.2023. године;

- Информација о локацији за кат. парцеле бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 КО Ћићевац, Општина Ћићевац, издата од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број: 350-02-00507/2023-07 од 07.04.2023. године;

- Копија катастарског плана за више катастарских парцела у КО Ћићевац, Р1:3000, од Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Ћићевац, број: 952-04-040-667/2023 од 17.01.2023. године;

- Копија катастарског плана водова Р1:1000, општина Ћићевац, од Републичког геодетског завода, Сектора за катастар непокретности - Одељења за катастар водова Краљево, број: 956-306-885/20233 од 17.01.2023. године;

- Идејно решење за Објекат: привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на катастарским парцелама све у КО Ћићевац, на територији општине Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000 (0-Главна свеска, број техничке документације: 05-00/2022), урађено од стране пројектанта, VIA ING Ниш, Париске комуне 3/41, Ниш, у Нишу децембра 2022. године;

- Локацијски услови инвеститору „Bechtel ENKA UK Limited огранак Београд“, Ресавска бр. 23, Београд за изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на катастарским парцелама све у КО Ћићевац, на територији општине Ћићевац, издати од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд, број: 351-02-03624/2022-07 од 09.03.2023. године;

- Идејно решење за Објекат: привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на катастарским парцелама све у КО Ћићевац, на територији општине Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000 (1-Пројекат дела архитектуре и Прилог 10, број техничке документације: 019/2022), урађено од стране пројектанта, Студио АЛЕКСИЋ Ниш, Ниш, улица Сутјеска бр. 11 Б, у Нишу, децембра 2022. године.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву решења, у складу са одредбама чл. 113. - 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018). На основу чл. 117. ст. 1. тач. 7. Закона о водама, објекат је сврстан у групу објеката: државни пут I и II реда, категорије железнице и мостове на њима, метро, аеродром. На основу

чл. 43. Закона о водама, утврђене водне делатности је заштита вода од загађивања. Објекат се налази у подсливу реке Велике Мораве, водно подручје Морава, сагласно чл. 27. Закона о водама и Правилнику о одређивању граница подсловова ("Службени гласник РС", бр. 54/2011).

Најближи водоток предметном постројењу за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима је река Кочански поток, који је према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда ("Сл. гласник РС" бр. 83/10), сврстан у воде II реда. На основу Уредбе о категоризацији водотока ("Сл. гласник РС" број 5/68), дата је категорија реке Велике Мораве: од Сталаћа - до ушћа у Дунав, II категорије. Предметни простор се налази на подручју водне јединице број 36. Велика Морава – Ћуприја, Параћин, према Правилнику о одређивању водних јединица и њихових граница ("Сл. гласник РС" бр. 8/2018). Максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл.гласник РС" бр. 31/82) и не смеју се прекорачити. Загађујуће супстанце које се испуштају отпадним водама у водонепропусни резервоар, а онда је неопходно да се одвозе цистернама до најближег постројења за пречишћавање отпадних вода, морају задовољити критеријуме сагласно чл. 8. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 67/11, 48/12 и 1/16), односно граничне вредности емисије за одређене групе или категорије загађујућих материја за технолошке отпадне воде, пре њиховог испуштања у јавну канализацију, дате су у Прилогу 2. Глава III. Комуналне отпадне воде, Табела 1. Граничне вредности емисије за одређене групе или категорије загађујућих материја за технолошке отпадне воде, пре њиховог испуштања у јавну канализацију. Испуштање технолошких отпадних вода у систем јавне канализације врши се у складу са актом о испуштању отпадних вода у јавну канализацију који доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе. Када акт за испуштање отпадних вода у систем јавне канализације није донет, примењиваће се граничне вредности емисије из Прилога 2. Глава III. Комуналне отпадне воде, Табела 1. Граничне вредности емисије за одређене групе или категорије загађујућих материја за технолошке отпадне воде, пре њиховог испуштања у јавну канализацију.

У случају измене одвођења зауљених атмосферских вода, технолошких отпадних вода и др. са предметне локације, у ком је неопходно прибавити нове водне услове у посебном поступку, што је задато условима број 3.16.-3.18. и 3.21. у диспозитиву водних услова, отпадне воде не смеју имати негативан утицај на квалитет површинских и подземних вода, у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 50/12), Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“, бр. 24/14) и Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода ("Сл. гласник РС", бр. 74/2011), а квалитет испуштених вода неопходно је да буде у складу са параметрима прописаним Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр.67/11, 48/12 и 1/16), прописаним у Прилогу 2, Глава II. Друге отпадне воде, Одељак 4. Граничне вредности емисије отпадних вода које садрже минерална уља, Табела 4.1. Граничне вредности емисије на месту испуштања у површинске воде.

Мерење количина и испитивање отпадних вода урадити сходно Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС" бр. 33/2016).

Због радова на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, предвиђена је изградња привременог објекта - постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на катастарским парцелама све у КО Ћићевац, на територији општине Ћићевац, што је дефинисано у информацији о локацији од стране надлежног органа.

Инвеститор у међувремену изградио и саобраћајницу за прилаз бетонској бази и простору за одлагање префабрикованих елемената и материјала за потребе изградње

Моравског коридора, што није предмет идејног решења, ни ових водних услова, и иста ће се користити и за прилаз предметној локацији. Овим је искључена потреба за пројектовањем посебне саобраћајнице за приступ предметној локацији, те за приступну саобраћајницу, која није предмет достављене документације па ни ових водних услова, потребно је прибавити водна акта од надлежног јавног водопривредног предузећа, у посебном поступку, у складу са Законом о водама, сходно датим условима број 3.33. и 3.34. у диспозитиву овог акта и у складу са чл. 117. ст. 1. бр. 24, 30. и 39. Закона о водама.

Идејним решењем се предвиђа на предметном комплексу изградња следећих садржаја:

- постројење за мешање дробљеног каменог агрегата за израду конструкције пута,
- објект портирнице и вагарска кућица,
- камионска вага,
- објекте канцеларије,
- контејнер за возаче,
- паркинг за камионе,
- паркинг за механизацију,
- интерну саобраћајницу унутар комплекса.

Пројектом није предвиђено повезивање објеката контејнерског типа на водоводну и канализациону мрежу. Вода за пиће допремаће се у пластичним боцама од 20 литара. Боце се прикључују на апарате за воду БЕКО BSS-2201 ТТ. На градилишту ће бити постављени мобилни тоалети са интегрисаним умиваоником за које није потребан прикључак на свежу воду и канализацију. Одржавање тоалета (чишћење и допремање свеже воде) вршиће добављач тоалета.

Постројење за мешање дробљеног каменог агрегата за израду конструкције пута 600t/h, састоји се од главних елемената постројења (склопови и уређаји):

1. Бункери за мешање дробљеног камена (4 ком),
2. Транспортер – хозинтални (1 ком),
3. Транспортер – верикални (2 ком),
4. Бункер за утовар (1 ком),
5. Контролна соба.

Према достављеном идејном решењу, постројење се не прикључује на водоводну и канализациону мрежу. Наиме, сврха постројења је механичко мешање каменог агрегата ради одржавања равномерног гранулометријског састава непосредно пре транспорта и уградње у коловозну конструкцију. У процесу рада постројења не јављају се отпадне воде, нити друге отпадне материје. Самим тим нема ни потребе за третманом отпадних вода и других отпадних материја.

Одвођење атмосферске воде са асфалтних коловозних површина и паркинга за камионе и механизацију, решено је шахт сливницама и линијским сливницама, према идејном решењу. Од тих сливника посебним цевоводом Ø300, атмосферска вода ће се одводити најпре до таложника, а из таложника у сепаратор уља, масти и нафтних деривата. Овако пречишћена вода, одводиће се посебним цевоводом Ø400 до постојећег бетонског канала за прикупљање атмосферских вода са целе локације, који није предмет пројекта, па ни ових водних услова. Атмосферске воде са платоа на којем су смештени дизел агрегати прикупљаће се преко сливника, а мрежом цевовода Ø200 одводиће се до сливника за прикупљање атмосферских вода на привременој саобраћајници. Постојећи бетонски канал који претставља реципијент атмосферских вода са предметне локације, предмет је другог пројекта израђеног од стране пројектанта N-ing d.o.o Beograd, за који је изходована Привремена грађевинска дозвола бр. 351-02-03624/2022-07, од 09.03.2023. године.

За изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Тићевац, општина Тићевац, од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, издати су Локацијски услови број: 350-02-00472/2020-14 од 13.01.2021. године. Према Локацијским условима, прихватање вода од прања камиона предвиђено је преко гравитационог таложника из кога се вода води у ретенциони базен одговарајуће запремине, а затим се контролисано инфилтрирају у тло. Такође, предвиђено је да ће се техничка вода

обезбедити израдом истражно-експлоатационог бунара на локацији. Како на предметној локацији не постоји изграђена мрежа канализације, неопходно је предвидети биолошки пречистач отпадних вода – капацитета 25 ES. Сакупљена кишна вода са паркинг одводи се у сепаратор лаких нафтних деривата. Прихватање вода од прања камиона предвиђено је преко гравитационог таложника из кога воде затим иду у ретензију одговарајуће запремине, а затим се контролисано инфилтрирају у тло. Ретензија је планирана као модулни (кутијасти) систем за брзо и лако складиштење. Ретенциони канал има улогу скупљања воде из гравитационог таложника. Сходно претходно наведеном техничком решењу из Локацијских услова, у чијем поступку издавања је констатовано да нису издати Водни услови од овог Министарства, а на чију инфраструктуру се предвиђа прукључење зауљених отпадних вода предметног објекта, тј. постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, дати су услови у диспозитиву овог акта број 3.16.-3.19.. Наиме, у складу са прописима у водопривреди, забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода, као и технолошких отпадних вода у водоток и јавну канализацију, а у подземне воде је забрањено испуштање и пречишћених отпадних вода, односно неопходно је предвидети техничка решења којим ће се спречити било каква инфилтрација у подземље.

Напомиње се да је, сходно одредбама Закона о водама, забрањено је у циљу заштите површинских и подземних вода:

- уношење у површинске воде отпадних вода које садрже хазардне и загађујуће супстанце изнад прописаних вредности које могу довести до погоршања тренутног стања;
- уношење свих хазардних супстанци у подземне воде;
- уношење у подземне воде супстанци које узрокују побољшање или значајне и сталне узлазне трендове концентрација загађујућих супстанци у подземним водама;
- испуштање отпадне воде у стајаће воде (ако је та вода у контакту са подземном водом) која може проузроковати угрожавање доброг еколошког или хемиског статуса стајаће воде.

Такође, напомиње се да је коришћење подземних вода за водоснабдевање привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, сходно одредбама Закона о водама, дефинисано као посебно коришћење вода за које се право стиче водном дозволом. Министарство може привремено ограничити право на посебно коришћење вода:

- 1.) ако је услед природних појава доведено у питање обезбеђивање количина воде или угрожен њен квалитет, природна равнотежа акватичних и приобалних екосистема или смањена безбедност од штетног дејства воде;
- 2.) у случају већег оштећења водних објеката, због чега је потребна њихова реконструкција;
- 3.) ако се вода не користи рационално и економично, у складу са уговором о концесији, односно са водном дозволом;
- 4.) ако коришћење воде има за последицу њено загађење и угрожавање водних и приобалних екосистема;
- 5.) у другим случајевима, који за последицу имају недостатак воде или смањену безбедност од штетног дејства воде.

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре издало је Информацију о локацији за катастарске парцеле у КО Ћићевац, Општина Ћићевац, на којима подносилац захтева Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd, ул. Ресавска бр. 23, Београд, планира изградњу привремених објеката, постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима за потребе изградње Моравског коридора, у складу са Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате–Прелина ("Сл. Гласник РС" бр. 10/20) и Просторним планом општине Ћићевац („Сл. Лист општине Ћићевац“, бр. 7/11 у 26/21).

Мишљење ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава", Ниш, је у прилогу аката и истим су предложени услови који су прихваћени. У истом је наведено да је у зони локације Кочански

поток регулисан и да се налази у Оперативном плану за одбрану од поплава за 2023. годину („Сл. гласник РС“ бр. 143/2022).

У Мишљењу Републичког хидрометеоролошког завода, дати су општи подаци и други карактеристични подаци (ограничења и обавезе) од значаја за издавање водних услова и истим су предложени услови који су прихваћени. Такође, констатовано је да планирани радови немају утицаја на водни режим којим би се дефинисали хидролошки подаци и други услови од значаја који су у ингеренцији РХМЗ Србије. Од стране РХМЗ-а је дата напомена да је са предметним захтевом, РХМЗ обрадио укупно 17 предмета за привремене објекте постројења предвиђених за изградњу аутопута Е-761 (Моравски коридор, дужина деонице ~110km).

Мишљење Агенције за заштиту животне средине је усвојено, са датим општим подацима, подацима од значаја за издавање водних услова и другим карактеристичним подацима. Истим су дати подаци квалитета вода који се односе на реку Западну Мораву: узводни профил Маскаре, водно тело ZMOR_1; реку Јужну Мораву: узводни профил Мојсиње, водно тело JMOR_1 и реку Велику Мораву: низводни профил Багрдан, водно тело VMOR_3, док подаци о квалитету водотока на профили корисника нису садржани јер нису обухваћени програмима мониторинга. Закључком Мишљења Агенције за заштиту животне средине констатовано је да пројектном документацијом треба предвидети све мере које ће обезбедити да планирани радови буду у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ бр. 50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ бр. 24/14).

У складу са подацима и предлозима достављеним у мишљењима ЈВП "Србијаводе", РХМ Завода Србије, који су прихваћени и уграђени у диспозитив овог акта, потребно је димензионисати предметне објекте у складу са одредбама Закона о просторном плану Србије („Сл. гласник РС", бр. 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Службени гласник РС", број 3/17) и према условима утврђеним Општим и Оперативним плановима одбране од поплава на посматраном подручју, и др. У складу са већ поменутих предлозима, потребно је усвојити решења која ће омогућити пројектовани режим вода у свим поменутих објектима без ремећења режима вода, а такође и без могућих штета по становништво, животиње, имовину и животну средину.

На основу потребних и одговарајућих подлога (претходни радови), потребно је урадити техничку документацију, на нивоу пројекта, према одредбама Закона о водама, смерницама из Стратегије управљања водама на територији Републике Србије, Закона о планирању и изградњи и важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката и овим водним условима, у циљу одржавања и унапређења водног режима, у складу са условима 3.1.-3.5. диспозитива, уз обавезне прилоге:

- доказ да је предузеће, радња или друго правно лице уписано у регистар за израду техничке документације са приложеним важећим и одговарајућим лиценцама одговорних пројектаната,

- техничка решења за све објекте, радове и мере, хидрауличке прорачуне, степен загађења, и др.;

- технички опис, ситуације, постојећи режим и пројектовани режим, попречне и подужне профиле, карактеристичне детаље и др.;

- техничко решење за објекте и активности од захватања вода до испуштања вода у коначни реципијент, утицај на водни режим услед захватања и испуштања вода, начина пречишћавања вода, дефинисање места за мерење количина захваћених и испуштених вода као и места за узорковање вода итд..

Водни услов из тч. 1 диспозитива овог акта, дат је по основу одредаба чл. 114., чл. 115., чл. 117. ст. 1. тч. 7 и чл. 118. ст. 1. Закона о водама (ЗОВ). Водни услов под тч. 3. диспозитива дат је по основу одредаба чл. 130. ст. 7. ЗОВ, односно Правилника о садржини и начину вођења и обрасцу водне књиге („Сл. гласник РС", бр. 86/10). Условима бр. 3.4. и 3.5.

диспозитива дата је обавеза инвеститору да приликом израде техничке документације усагласи пројектна решења са техничком документацијом на основу које је извршено уређење појединих водотока (уколико су ови радови изведени), или се на основу планске и пројектне документације, планира изградња заштитних водних објеката, регулациони радови или уређење водотока.

Условима број 3.6. – 3.41. диспозитива, обухваћени су услови на основу одредби Закона о водама, од чл. 4. - чл. 10. у вези водног добра, чл. 13. – чл. 19. у вези водних објеката, чл. 44. – чл. 62. у вези уређења водотока и заштите од штетног дејства вода, ерозија и бујица, чл. 68. - чл. 70. чл. 71.-80. и чл. 89. – чл. 91. у вези уређења и коришћења вода, чл. 92. – чл. 103. и чл. 154. – 168. у вези заштите вода од загађивања и чл. 133. у вези забрана и ограничења корисника водног земљишта.

Условом број 3.42. дата је обавеза инвеститору да се по завршетку израде техничке документације, њене техничке контроле и испуњењу услова из Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе ("Сл. гласник РС", бр. 72/2017, 44/2018 и 12/2022), обрати овом Министарству захтевом ради издавања водне сагласности у складу са чл. 119. Закона о водама, а после изградње и захтевом за издавање водне дозволе у складу са Законом о водама и другим прописима.

Прегледом приложене документације, стручна служба овог Министарства је предложила издавање водних услова под условима наведеним у диспозитиву акта.

На основу Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", бр. 86/2010), овај акт је уведен у Уписник водних услова за водно подручје Морава, условом број 2. диспозитива.

Републичка административна такса за решење по захтеву за издавање водних аката, ослобођена је у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 - испр., 98/2020 - усклађени дин. изн., 144/2020 и 62/2021- усклађени дин. изн.).

Прилози:

- мишљење ЈВП "Србијаводе", ВПЦ „Морава“
- мишљење РХМЗ
- мишљење Агенције за заштиту животне средине

ДОСТАВИТИ:

- Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава" Ниш
- Водна инспекција
- Водна књига
- Архива



В.Д. ДИРЕКТОРА

Маја Грбић, дипл.правник

**Јавно водопривредно предузеће
"Србијаводе" Београд
Водопривредни центар "Морава" Ниш
Број: 4523/1
Датум: 19.04.2023.
Н И Ш**

ГМ

На основу чл. 118. став 10 Закона о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), решавајући по захтеву Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, број захтева 325-05-13/11/2023-07 од 11.04.2023. год. (наш број 4523 од 11.04.2023. год.), а у име и за потребе инвеститора **Bechtel ENKA UK Limited, Ogranak Beograd**, (ПИБ: 111763679, МБ: 29510300) ул. Ресавска бр. 23, Београд, за издавање мишљења у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп. бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш, даје:

М И Ш Љ Е Њ Е

1. Општи подаци:

1.1. Назив:

Изградња привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима

1.2. Хидрографски подаци:

- најближи водоток: Кочански поток
- слив: реке Велике Мораве
- водно подручје: Морава

1.3. Хидролошки подаци:

- најближи водоток: Кочански поток, водоток II реда у складу са Одлуком о утврђивању вода I реда („Сл. гласник РС“, бр. 83/2010), У зони локације, Кочански поток је регулисан и налази се у Оперативном плану за одбрану од поплава за 2023. годину („Сл. гласник РС“ бр. 143/2022).
- слив: реке Велике Мораве
- водно подручје: Морава

1.4. Остали подаци:

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Копија катастарског плана водова Р=1:1000, бр. 956-306-885/2023 датума 17.01.2023, издат од Сектора за катастар непокретности-Одељење за катастар водова Краљево.
- Копија катастарског плана Р=1:3000, бр. 952-04-040-667/2023 датума 17.01.2023, издато од Републичког геодетског завода - Служба за катастар непокретности Ћићевац;
- Идејно решење – 1- Пројекат дела архитектуре- Привремени објекат постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп. бр.

7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, израђен од стране Студио Алексић, Ниш ул. Сутјеска бр. 11 Б, број документације 019/2022 од децембра 2022. године.

- Идејно решење – 0- Главна свеска- Привремени објекат постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп. бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, израђен од стране VIA ING, Ниш ул. Париске комуне 3/41, број документације 05-00/2022 од децембра 2022. године.
- Информација о локацији, издата од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре под бројем 350-02-02555/2022-07 од датума 12.01.2023. године;
- Прилог 10. Посебни садржаји идејног решења за објекте за које се прибављају водни услови, израђен од стране Студио Алексић, Ниш ул. Сутјеска бр. 11 Б, број документације 019/2022 од децембра 2022. године.

2. Подаци о објекту

Достављеном техничком документацијом, предвиђа се изградња Привременог објекта - постројење за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп. бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи моравског коридора, на км 4+000.

Инвеститор у међувремену изградио и саобраћајницу за прилаз бетонској бази и простору за одлагање префабрикованих елемената и материјала за потребе изградње Моравског коридора, иста ће се користити и за прилаз предметној локацији. Овим је искључена потреба за пројектовањем нове приступне саобраћајнице за потребе локације.

Пројектом је предвиђено ситуационо решење комплекса са површином од 15.625,00 м². Предвиђено је комплекс оградити заштитном оградом по ободу.

Комплекс има следеће садржаје:

- постројење за израду мешавине за конструкцију пута
- објекат портирнице и вагарска кућица
- камионска вага
- објекте канцеларије
- контејнер за возаче
- паркинг за камионе
- паркинг за механизацију
- интерну саобраћајницу унутар комплекса

Објекат портирнице и вагарска кућица

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроинсталације

и хидротехничке инсталације). Габарит платоа и објекта износи: $3.85\text{м} \times 7.45\text{м} = 28.68\text{ м}^2$. Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00). Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен. Контејнер је стандардних димензија дужине 6,06 м и ширине 2,44 м и висине 2,65 м. Конструкција је од поцинкованих челичних профила 3 мм спојени заваривањем. Под објекта је састављено од челичног лима 0.8 мм, минералне вуне од 15 цм, ПВЦ фолије, цементне иверице 2,4 цм и као завршни слој ПВЦ под од 2мм. Зид објекта је сенвич панел од минералне вуне 16 цм. Плафон контејнера је израђен од сенвич панела са испуном од минералне вуне од 10 цм, затим ПВЦ фолије, термоизолације од табле полиуретана од 10 цм, поново ПВЦ фолије и пертлованог челичног лима. Унутрашњи зидови су од панела дебљине 6 цм. Прозори су од ПВЦ профила са испуном од термоизолованог нискоемисионог трослојног стакла 4+12+4+12+4, пуњено аргоном. Улазна врата су од алуминијумских профила.

Објекат канцеларије

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроинсталације).

Габарит платоа и објекта износи: $3,85\text{м} \times 22,35\text{м} = 86.04\text{ м}^2$.

Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00). Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен. Објекти су организовани као целине, тј. сваки контејнер је посебни објекат и има посебан улаз. Намена контејнера је канцеларијски простор и лабораторије за испитивање материјала. Објекат је састављен из 2 контејнера – канцеларије, као и једним засебним контејнером – контејнер за возаче. Укупан број контејнера је 3. Контејнер је стандардних димензија дужине 6,06 м и ширине 2,44 м и висине 2,65 м. Конструкција је од поцинкованих челичних профила 3 мм спојени заваривањем. Под објекта је састављено од челичног лима 0.8 мм, минералне вуне од 15 цм, ПВЦ фолије, цементне иверице 2.4 цм и као завршни слој ПВЦ под од 2мм. Зид објекта је сенвич панел од минералне вуне 16 цм. Плафон контејнера је израђен од сенвич панела са испуном од минералне вуне од 10 цм, затим ПВЦ фолије, термоизолације од табле полиуретана од 10 цм, поново ПВЦ фолије и пертлованог челичног лима. Унутрашњи зидови су од панела дебљине 6 цм. Прозори су од ПВЦ профила са испуном од термоизолованог нискоемисионог трослојног стакла 4+12+4+12+4, пуњено аргоном. Улазна врата су од алуминијумских профила.

ИНСТАЛАЦИЈЕ објеката контејнерског типа

Објекти ће бити снабдевени потребним инсталацијама: електроинсталацијама и инсталацијама грејања. Објекти не користе инсталације водовода и канализације. Вода за пиће допремаће се у пластичним боцама од 20 литара. Боце се прикључују на апарате за воду БЕКО BSS-2201 ТТ. На градилишту ће бити постављени мобилни тоалети са интегрисаним умиваоником (типа TOIR WATER или слично), за које није потребан прикључак на свежу воду и канализацију. Одржавање тоалета (чишћење и допремање свеже воде) вршиће добављач тоалета.

НАМЕНА И КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОСТРОЈЕЊА И ТЕХНОЛОШКОГ ПРОЦЕСА ПРОИЗВОДЊЕ

Основни садржаји комплекса постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1,

7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, **на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, су:**

- Постројење за израду мешавине за конструкцију пута 600 t/h

Главни елементи постројења (склопови и уређаји):

1. Бункери за дробљени камен (4 ком)
2. Транспортер – хозинтални (1 ком)
3. Транспортер – верикални (2 ком)
4. Бункер за утовар (1 ком)
5. Контролна соба (1 ком)

ТЕХНОЛОШКИ ПРОЦЕС:

Са простора за складиштење дробљеног камена, утоваривач узима одређену количину и убацује у бункере за дробљени камен са АБ потпором. Дробљени камен се одатле најпре транспортује хоризонталним тракастим транспортером до вертикалног тракастог транспорера. Вериталним тракастим транспортером, дробљени камен се убацује у бункер за утовар. Из бункера за утовар дробљени камен се изручује у камион – кипер, оакле камион након утовара одлази на мерење.

КОНСТРУКЦИЈА

Конструкција постројења за израду мешавине за конструкцију пута се састоји од армирано бетонских плоча и темеља са анкерима за монтажу опреме и од амрирано бетонских зидова и темеља за бункере за утовар дробљеног камена.

ИНСТАЛАЦИЈЕ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА

Објекти контејнерског типа као и сви објекти на локацији се не прикључују на водоводну и канализациону мрежу.

Постројење се не прикључује на водоводну и канализациону мрежу. Наиме, сврха постројења је механичко мешање каменог агрегата ради одржавања равномерног гранулометријског састава непосредно пре транспорта и уградње у коловозну конструкцију. У процесу рада постројења не јављају се отпадне воде, нити друге отпадне материје. Самим тим нема ни потребе за третманом отпадних вода и других отпадних материја. Одвођење атмосферске воде са асфалтних коловозних површина (асфалт BNHS 16A) и паркинга за камионе и механизацију решено је шахт сливницима и линијским сливницима. Од тих сливника посебним цевоводом Ø300 атмосферска вода одводи се најпре до таложника, а из таложника у сепаратор уља, масти и нафтних деривата. Овако пречишћена вода одводи се посебним цевоводом Ø400 до постојећег бетонског канала за прикупљање атмосферских вода са целе локације (није предмет пројекта). Атмосферске воде са платоа на којем су смештени дизел агрегати прикупља се преко сливника, а мрежом цевовода Ø200 одводи се до сливника за прикупљање атмосферских вода на привременој саобраћајници. Постојећи бетонски канал који претставља реципијент атмосферских вода са предметне локације, **предмет је другог пројекта израђеног од стране пројектанта N-ing d.o.o Beograd, за који је исходована Привремена грађевинска дозвола бр. 351-02-03624/2022-07, ROP-MSGI-35980-ТСРПН-3/2023, од 09.03.2023. године.**

Сепаратор и Таложник – атмосферске воде са коловозних површина

Сепаратор уља, масти и нафтних деривата се користи за пречишћавање отпадних вода, из кишних одвода за све површине изложене падавинама и са већом количином талога,

као што су саобраћајнице, тргови, паркови, бензинске пумпе, ауто сервиси, гараже, индустријски погони.

ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА

Електричну инсталацију постројења за израду мешавине за конструкцију пута чини напајање опреме трасом од агрегата до главног разводног ормана опреме и осветљења.

Потрошачи - потребни капацитети:

1. Постројење за израду мешавине за конструкцију пута 300 kW
2. Објекти контејнерског типа 40 kW
3. Спољно осветљење 20 kW
4. Остали потрошачи 10 kW

УКУПНО: 370 kW

Ограда

Комплекс се ограђује жичаном оградом која се састоји од челичних U профила, који су постављени у АБ темеље са испуном од жичаног плетива.

Саобраћајнице

На целој локацији комплекса потребно је извршити скидање хумуса у дебљини од 30cm, извршити ваљање постељице и насипање терена са формирањем интерних саобраћајница. Завршни слој саобраћајних површина израдиће се од водонепропусног материјала (асфалт BNHS 16A), што ће бити дефинисано у следећој фази пројекта (ИДП), а у договору са Инвеститором. Оводњавање атмосферске воде са саобраћајних површина се спроводи попречним и подужним нагибом коловоза и прикупља се у затворени канализациони систем преко шахт сливника у коловозу..

3. Други карактеристични подаци:

На основу наведених података предлажемо да надлежни орган водним условима одреди техничке и друге захтеве који морају да се испуне при изради техничке документације за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп. бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац:

3.1. Техничку документацију, урадити у свему према одредбама Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон и 9/2020, 52/2021), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", број 35/2015, 114/2015, 117/2017 и 115/2020), и Закона о водама („Сл. гласник РС“ бр. 67/2011, 48/2012, 101/2016 и 95/2018) и другим позитивним законским прописима који се односе на ову врсту радова и објеката, предложеним условима и њоме се треба обезбедити решење којим се не сме изазвати ни у ком виду водопривредни сукоб, нити кршити интерес водопривреде у било ком смислу;

3.2. Пројектном документацијом дати одговарајуће решење снабдевања санитарном и технолошком водом. За снабдевање водом из сопствених водозахвата (бунара), предвидети уградњу уређаја за мерење и регистровање количина воде и предвидети рационално и економично коришћење на основу података о режиму, резервама и квалитету подземних вода у складу са овереним разврстаним резервама. За хватање подземних вода бунарима, прибавити решење министарства надлежног за геолошке послове о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода;

- 3.3. Да се техничком документацијом дефинишу све отпадне воде и реши њихова евакуација на начин да отпадне воде ни у ком моменту не угрозе површинске и подземне воде;
- 3.4. У случају да дође до негативних утицаја на режим вода услед нестручног руковања или хаварије, инвеститор је дужан да предузме хитне мере и санира сву насталу штету о свом трошку;
- 3.5. Извршити прорачуне и димензионисање атмосферске канализације – канала на основу меродавних падавина за локацију привремене базе и припадајућег сливног подручја које гравитира ка привременој бази како би се избегло локално плавање пољопривредног земљишта;
- 3.6. У пројектној документацији дати Упутство о мерама и поступцима које треба предузети у редовним, експесним и хаваријским ситуацијама, у коме ће се дефинисати: обавезе у случају евентуалног изливања течног горива или процуривања, у складу са законским и подзаконским прописима који се односе на предметни објекат односно радове;
- 3.7. За евентуална подземна складишта нафте, бензина и лаких течности или одговарајуће пумпне станице у оквиру привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, потребно је предвидети техничко решење са потребном заштитом како би се у случају акцидента спречило загађење површинских и подземних вода у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама у седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 50/2012) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 24/2014) и предвиђено је прибављање водних аката у посебном поступку;
- 3.8. Техничком документацијом предвидети локацију за смештај мобилних тоалета као и њихов адекватан број за раднике и возаче који ће опслуживати постројење;
- 3.9. Посебно обрадити пажњу на атмосферске воде са манипулативног простора и комплетне локације да исте не би погоршале квалитет подземних вода, квалитет површинских вода. Предвидети мерење квалитета и нивоа подземних вода пре, током и после изградње привременог постројења за израду мешавине за конструкцију пута;
- 3.10. Да се техничком документацијом предвиди да изградња привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, не угрожава постојеће водне објекте, изворишта јавних и сеоских водовода, режим подземних и површинских вода, водно земљиште водотокова и сервисне путеве у служби механизације при спровођењу одбране од поплава као и одржавања водотокова;
- 3.11. Приликом израде техничке документације водити рачуна, о актуелном режиму површинских и подземних вода. Неопходно је усагласити планиране потребе са Водопривредном основом Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 11/2002), Просторним планом Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017). Посебно обратити пажњу када је у питању заштита од великих вода, заштита вода, као и коришћење вода;
- 3.12. Све манипулативне површине, складишта на отвореном, платои, приступне рампе, паркинзи, окретнице, простор за прање механизације и возила, треба да буду изведени од водонепропусног материјала отпорног на нафту и нафтне деривате. Манипулативне површине треба да буду нивелисане и са одговарајућим подужним и попречним падом, са адекватним нагибом према ободним риголама/каналетама за прихватање свих загађених атмосферских вода које се даље спроводе у/до таложника – сепаратора;
- 3.13. Површинске задржане атмосферске и друге воде које се формирају од прања и одржавања објеката и механизације са платоа, паркинга, манипулативних површина... обавезно да се сакупе, каналишу и третирају на адекватним постројењима за предtretман отпадних вода (таложници, сепаратори уља и масти). Такође, потребно је

обезбедити мониторинг квантитета и квалитета, пре и после третмана, отпадних вода на предвиђеном систему;

- 3.14. На локацији привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима не дозвољава се вршење сервисирања тешке механизације, као ни возног парка, осим мањих сервисних интервенција (доливање и замена горива, уља и сл.) искључиво на за то намењеним површинама;
- 3.15. Дати детаљан опис процеса рада и извршити идентификацију свих отпадних вода и материја које могу настати у процесу рада и то по очекиваним количинама и квалитету и утврдити начин испуштања у коначан пријемник али под условом да квалитет вода које се упуштају у крајњи реципијент, морају бити у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл.гласник РС, бр.67/2011, 48/2012 и 01/2016") и Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода ("Сл.гласник РС, бр.74/2011");
- 3.16. У оквиру локације привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима предвидети наменски одређено место и потребни плато за смештај контејнера комуналног отпада, који ће се редовно одржавати и периодично празнити од стране надлежног Јавног комуналног предузећа;
- 3.17. Димензионисање објекта за евакуацију атмосферских вода са сливних површина извршити на основу карактеристичних вредности интензитета падавина;
- 3.18. Одводњавање загађених атмосферских вода са локације привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима (које могу бити замуљене каменом ситнежи или земљаним материјалом или нафтним дериватима и др.) пре упуштања у реципијент загађене воде третирати преко водонепропусног таложника и адекватног филтера, уколико вода не задовољава критеријуме за упуштање у реципијент планирати додатно пречишћавање којима би се гарантовао адекватан квалитет отпадних вода;
- 3.19. Техничком документацијом предвидети стални мониторинг нивоа подземних вода, (једном месечно на свим постојећим и новим пијезометрима), мониторинг квалитета нивоа подземних вода и земљишта на три локације/профила на претходно дефинисане параметре, једном у шест месеци, као и на околним површинским токовима;
- 3.20. Изричито се забрањује депоновање материја у кориту водотока као и у близини водотока;
- 3.21. Техничком и планском документацијом предвидети одговарајуће радове и мере које ће спречити ерозију тла, стварање јаруга и бразди, клизање терена, затрпавање корита водотока и др.;
- 3.22. ЈВП Србијаводе не поседује никакве информације о падавинама на предметној деоници;
- 3.23. ЈВП Србијаводе не поседује никакве информације о режиму подземних и површинских вода на предметној деоници;
- 3.24. У близини локације привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, налази се Кочански поток. Кочански поток има изграђене насипе у систему одбране од поплава.
Техничком документацијом јасно дефинисати:
 - коначни реципијент и техничко решење за упуштање вода у реципијент (црпна станица, гравитационо), водећи рачуна о постојећем режиму подземних и површинских вода и прихватну моћ реципијента чији квалитет се не сме погоршати испуштањем вода;
 - техничко решење самих изливних грађевина и њихов ситуациони положај у односу на постојеће водне објекте (бунаре, канале, насипе, обале);
 - утицај испуштања вода (хидрауличку анализу) у потребној количини, на постојећи режим подземних и површинских вода и водне објекте, уз сагледавање утицаја и на остале кориснике;

- 3.25. Уколико долази до постављања инсталација и њихових укрштања са насипима на Кочанском потоку, Инвеститор је дужан да укрштање изведе искључиво подбушивањем, на дубини од најмање 1,0 m, испод ножице насипа. Строго је забрањено прекопавање (шлицање) насипа.
- 3.26. Власници и корисници водног земљишта и водних објеката су дужни да поштују забране, ограничења права власника и корисника водног земљишта и водних објеката дата у члановима 133, 134, 135, 136 и 139 Закона о водама;
- 3.27. Пројектом предвидети и дефинисати рекултивацију деградираних површина простора након истека времена коришћења;
- 3.28. Техничком документацијом предвидети да евентуалне штете, настале као последица изведених радова и објеката, или услед несагледавања свих проблема, као и некомплетних решења у оквиру привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, надокнади инвеститор, а њихове узроке отклони о свом трошку и у најкраћем року;
- 3.29. По завршеној изради техничке документације и техничкој контроли исте, потребно је прибавити водну сагласност на техничку документацију од надлежног органа, сходно Закону о водама.

Доставити:

-инвеститору,

-Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичкој дирекцији за

воде

- а/а

ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ БЕОГРАД
ВПЦ „МОРАВА“ НИШ
РУКОВОДИЛАЦ

Драгана Симић, дипл.правни

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Број: 922-1-79/2023
Датум: 13. април 2023. године
Београд
дипл. инж. СрМ/

QF-C-018

На основу члана 118. Закона о водама („Службени гласник РС” број 30/2010, 101/2016 и други), решавајући по захтеву Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде за мишљење у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима за потребе изградње Моравског коридора (аутопут Е-761 Појате-Прељина) на КО Ћићевац, општина Ћићевац, на km 4+000, Републички хидрометеоролошки завод издаје

МИШЉЕЊЕ

1. Општи подаци:

1.1. Назив:	
- објекта	привремени објекат постројења за припрему мешавине за конструкцију пута са пратећим објектима
- локације	КО Ћићевац, општина Ћићевац

1.2. Достављена документација уз захтев бр. 325-05-13/11/2023-07 од 11.04.2023. године:
- Идејно решење предметног објекта ("VIA ING", Ниш, децембар 2022.)

1.3. Хидрографски подаци:	
водоток	/
предметни профил	/
слив	Велика Морава
водно подручје	Морава

2. Други карактеристични подаци (ограничења, обавезе и др.)

- 2.1. Према достављеној документацији планирани радови немају утицај на водни режим у погледу надлежности РХМЗ.
- 2.2. Уколико је потребно, пројектну документацију ускладити са водопривредним/водним актима и техничком документацијом за хидротехничко уређење, постојеће и планиране хидротехничке објекте на предметном подручју, укључујући и аутопут Е-761 Појате-Прељина.
- 2.3. Пројектом предвидети све одговарајуће потребне мере да у случају хаварије не дође до изливања и загађења површинских и подземних вода.

НАПОМЕНА: Према достављеној документацији, за привремени објекат за производњу бетонских елемената на предметној локацији издата је привремена грађевинска дозвола. Закључно са предметним захтевом, РХМЗ је обрадио укупно 17 предмета за привремене објекте постројења предвиђених за изградњу аутопута Е-761 (Моравски коридор, дужина деонице ~110 km).

- подносиоцу захтева;
- архиви.



ДИРЕКТОР

Проф. др Јудослав Николић, дипл. мет.

Образац 3.

Министарство заштите животне средине

„Агенција за заштиту животне средине”

Број: 325-00-00001/126/2023-02

Датум: 13.04.2023. година

На основу члана 117. и члана 118. Закона о водама („Службени гласник РС” број 30/2010, 93/2012) и члана 63. Закона о изменама и допунама Закона о водама („Службени гласник РС” број 101/2016, 95/2018), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Службени гласник РС” број 72/2017 и 48/18-др закон) и Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС” број 50/2012), решавајући по захтеву Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде/ Републичке дирекције за воде у поступку издавања водних услова у поступку израде техничке документације за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, број 325-05-13/11/2023-07 од 11.04.2023. године, "Агенција за заштиту животне средине", издаје:

М И Ш Љ Е Њ Е

I. Општи подаци:

1.1. Назив:

- објект/радови: изградња привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000

-техничка документација: Идејно решење (ИДР)- изградња привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000

1.2. Хидрографски подаци:

Најближи водоток: безимени поток

Слив: Велика Морава

Водно подручје: Морава

Водно тело: -, ZMOR_1, JMOR_1, VMOR_3

I. ОПШТИ ПОДАЦИ

Табела 1.

ОПШТИ ПОДАЦИ					
Локација корисника					
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	СТАН_ОПИС_ЛОКАЦИЈЕ_УЗОРКОВАЊА	СТАН_X	СТАН_Y
- _безимени поток	Велика Морава	-	-	-	-
Узводни профил – државни мониторинг					
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	СТАН_ОПИС_ЛОКАЦИЈЕ_УЗОРКОВАЊА	СТАН_X	СТАН_Y
Маскаре_Западна Морава	Велика Морава	ZMOR_1	-	4836475	7532400
Мојсиње_Јужна Морава	Велика Морава	JMOR_1	-	4831920	7539600
Низводни профил – државни мониторинг					
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	СТАН_ОПИС_ЛОКАЦИЈЕ_УЗОРКОВАЊА	СТАН_X	СТАН_Y
Багрдан_Велика Морава	Дунав	VMOR_3	-	4881079	7515919

II. КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА

Табела 2.1

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Профил: Локација корисника								
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед. мере	Период: -			МДК ⁰
					*Cmax	*Cmin	*Csr	
-_безимени поток	Велика Морава	-	-	-	-	-	-	-

* Напомена: С – концентрација параметра/елемента квалитета вода
°- МДК – Напомена: а/б, а-прва вредност у колони МДК представља прописану просечну годишњу концентрацију(ПГК), б-друга вредност представља прописану максимално дозвољену концентрацију (МДК)

Табела 2.2.1

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Узводни профил - државни мониторинг								
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед.мере	Период: 2018.-2019.г.			МДК ⁰
					*C _{max}	*C _{min}	*C _{sr}	
Маскаре_Западна Морава	Велика Морава	ZMOR_1	Температура воде	°C	25.2	1.3	13.9	
			Мутноћа	NTU	158.0	6.8	35.7	
			Суспендоване материје	mg/l	929	<4	79.4	25
			Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	13.6	7.3	9.6	7.0
			Укупна тврдоћа	mg/l	240	126	184	
			Растворени CO ₂	mg/l	1.3	0.0	0.7	
			Карбонати (CO ₃ ²⁻)	mg/l	12.0	0.0	3.0	
			Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l	253	134	192	
			Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l	207	110	162	
			pH	-	8.40	8.00	8.17	6.5-8.5
			Електропроводљивост	µS/cm	518	273	403	1000
			Укупне растворене соли	mg/l	285	158	227	1000
			Укупни азот (N)	mg/l	3.56	1.36	2.37	2
			Укупни фосфор (P)	mg/l	0.712	0.112	0.226	0.20
			Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l	15.0	5.6	10.3	
			Натријум (Na ⁺)	mg/l	14.6	6.2	9.6	
			Калијум (K ⁺)	mg/l	5.3	1.0	3.0	
			Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l	68	33	50	
			Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l	19.0	10.2	14.1	
			Хлориди (Cl ⁻)	mg/l	14.8	7.6	11.7	100
			Сульфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	35	16	28	100
			Гвожђе (Fe)	µg/l	13800.0	135.4	2080.0	500
			Манган (Mn)	µg/l	406.0	35.1	114.1	100
			Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l	73.0	<10.0	17.6	
			Манган (Mn)-растворени	µg/l	34.0	<10.0	7.4	
			Цинк (Zn)	µg/l	63.0	6.6	30.3	300 (T=10) 700 (T=50) 1000 (T=100) 2000 (T=500)

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА

Узводни профил - државни мониторинг

СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед. мере	Период: 2018.-2019.г.			МДК ⁰
					*C _{max}	*C _{min}	*C _{sr}	
			Бакар (Cu)	µg/l	15.3	2.7	7.2	5 (T=10) 22 (T=50) 40 (T=100) 112 (T=300)
			Хром (Cr)-укупни	µg/l	31.0	1.1	8.6	50
			Олово (Pb)	µg/l	12.4	<0.5	4.7	
			Кадмијум (Cd)	µg/l	0.26	<0.02	0.10	
			Жива (Hg)	µg/l	0.07	<0.07	<0.07	
			Никл (Ni)	µg/l	42.5	3.9	15.79	
			Алуминијум (Al)	µg/l	12900.0	57.8	1558.8	
			Кобалт (Co)	µg/l	6.9	<0.5	1.48	
			Антимон (Sb)	µg/l	2.2	<0.5	0.9	
			Цинк (Zn)-растворени	µg/l	11.4	2.0	6.1	
			Бакар (Cu)-растворени	µg/l	3.4	1.2	2.0	
			Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l	2.5	<0.5	1.2	
			Олово (Pb)-растворено	µg/l	0.3	0.3	0.3	1.2/14
			Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l	0.07	<0.02	0.03	<0.08/0.45 (класа 1) 0.08/0.45 (класа 2) 0.09/0.6 (класа 3) 0.15/0.9 (класа 4) 0.25/1.5 (класа 5)
			Жива (Hg)-растворена	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	/0.07
			Никл (Ni)-растворени	µg/l	5.4	2.3	3.8	4/34
			Алуминијум (Al)-растворени	µg/l	66.0	<10.0	12.8	
			Кобалт (Co)-растворени	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	
			Антимон (Sb)-растворени	µg/l	2.2	<0.5	0.8	
			Арсен (As)	µg/l	9.6	5.0	7.20	10
			Арсен (As)-растворени	µg/l	9.6	3.8	6.3	
			Бор(B)	µg/l	128.1	<10.0	55.03	1000
			Бор(B)-растворени	µg/l	128.1	<10.0	54.3	
			Хемијска потрошња кисеоника из КМnО ₄ (НПК _{Mn})	mg/l	7.0	3.4	4.50	10
			Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	8.8	2.4	4.76	5.0

Табела 2.2.2

Табела 2/2/2

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Узводни профил - државни мониторинг								
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед. мере	Период: 2018.-2019.г.			МДК ⁰
					*C _{max}	*C _{min}	*C _{sr}	
Мојсиње_Јужна Морава	Велика Морава	JMOR_1	Температура воде	°C	26.2	3.5	14.9	
			Мутноћа	NTU	140.0	6.3	42.9	
			Суспендоване материје	mg/l	174	<4	34.8	25
			Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	13.6	6.8	9.4	7.0
			Укупна тврдоћа	mg/l	266	137	194	
			Растворени CO ₂	mg/l	2.2	0.0	1.4	
			Карбонати (CO ₃ ²⁻)	mg/l	18.0	0.0	1.3	
			Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l	285	143	205	
			Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l	234	117	171	
			pH	-	8.80	7.80	8.07	6.5-8.5
			Електропроводљивост	µS/cm	585	294	426	1000
			Укупне растворене соли	mg/l	325	165	239	1000
			Укупни азот (N)	mg/l	4.17	1.33	2.50	2
			Укупни фосфор (P)	mg/l	0.418	0.144	0.231	0.20
			Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l	12.4	2.0	8.3	
			Натријум (Na ⁺)	mg/l	24.8	7.8	13.9	
			Калијум (K ⁺)	mg/l	11.9	1.4	3.9	
			Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l	80	36	53	
			Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l	19.4	10.7	15.1	
			Хлориди (Cl ⁻)	mg/l	16.0	7.6	12.4	100
			Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	43	12	29	100
			Гвожђе (Fe)	µg/l	3338.0	113.7	990.8	500
			Манган (Mn)	µg/l	341.4	71.3	127.0	100
			Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l	31.0	<10.0	13.8	
			Манган (Mn)-растворени	µg/l	63.0	<10.0	9.8	
			Цинк (Zn)	µg/l	30.8	5.9	18.1	300 (T=10) 700 (T=50) 1000 (T=100) 2000 (T=500)
			Бакар (Cu)	µg/l	10.2	2.6	5.4	5 (T=10) 22 (T=50) 40 (T=100) 112 (T=300)

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА

Узводни профил - државни мониторинг

СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед.мере	Период: 2018.-2019.г.			МДК ⁰
					*C _{max}	*C _{min}	*C _{sr}	
			Хром (Cr)-укупни	µg/l	6.4	<0.5	2.0	50
			Олово (Pb)	µg/l	7.0	<0.5	2.5	
			Кадмијум (Cd)	µg/l	0.17	0.02	0.07	
			Жива (Hg)	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	
			Никл (Ni)	µg/l	7.8	1.3	3.21	
			Алуминијум (Al)	µg/l	2925.2	55.5	794.1	
			Кобалт (Co)	µg/l	1.8	<0.5	0.64	
			Антимон (Sb)	µg/l	2.3	<0.5	<0.5	
			Цинк (Zn)-растворени	µg/l	11.3	1.7	7.6	
			Бакар (Cu)-растворени	µg/l	2.6	1.0	1.7	
			Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	
			Олово (Pb)-растворено	µg/l	0.6	<0.5	<0.5	1.2/14
			Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l	0.06	0.02	0.03	<0.08/0.45 (класа 1) 0.08/0.45 (класа 2) 0.09/0.6 (класа 3) 0.15/0.9 (класа 4) 0.25/1.5 (класа 5)
			Жива (Hg)-растворена	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	/0.07
			Никл (Ni)-растворени	µg/l	3.9	0.6	1.8	4/34
			Алуминијум (Al)-растворени	µg/l	27.0	<10.0	11.5	
			Кобалт (Co)-растворени	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	
			Антимон (Sb)-растворени	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	
			Арсен (As)	µg/l	6.4	3.0	3.92	10
			Арсен (As)-растворени	µg/l	4.8	2.7	3.6	
			Бор(В)	µg/l	163.1	23.9	84.28	1000
			Бор(В)-растворени	µg/l	163.1	23.9	84.0	
			Хемијска потрошња кисеоника из КМпО ₄ (НРК _{Мп})	mg/l	7.0	3.6	4.88	10
			Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l	4.7	2.3	2.94	4.5
			Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	11.0	2.7	5.19	5.0

Табела 2.3.

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Низводни профил - државни мониторинг								
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед. мере	Период: 2020.			МДК ⁰
					*C _{max}	*C _{min}	*C _{sr}	
Багрдан_Велика Морава	Дунав	VMOR_3	Температура воде	°C	21.8	1.9	14.0	
			Мутноћа	NTU	263.0	3.9	42.4	
			Суспендоване материје	mg/l	31	<4	12.9	25
			Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	12.8	7.4	9.5	7.0
			Проценат засићења воде кисеоником	%	120	82	91	
			Алкалитет	mmol/l	4.14	2.90	3.48	
			Укупна тврдоћа	mg/l	236	178	209	
			Растворени CO ₂	mg/l	11.4	0.0	3.0	
			Карбонати (CO ₃ ²⁻)	mg/l	10.8	0.0	1.0	
			Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l	253	177	211	
			Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l	207	145	174	
			pH	-	8.43	7.68	7.94	6.5-8.5
			Електропроводљивост	µS/cm	525	330	407	1000
			Укупне растворене соли	mg/l	287	182	227	1000
			Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.36	0.09	0.20	0.10
			Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.058	0.008	0.031	0.03
			Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	3.00	0.80	1.30	3.0
			Органски азот (N)	mg/l	7.01	0.34	1.55	
			Укупни азот (N)	mg/l	8.15	1.44	3.04	2
			Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.131	0.051	0.097	0.10
			Укупни фосфор (P)	mg/l	0.714	0.184	0.365	0.20
			Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l	7.7	7.7	7.7	
			Натријум (Na ⁺)	mg/l	20.8	15.3	18.1	
			Калијум (K ⁺)	mg/l	8.4	2.4	5.4	
			Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l	69	49	57	
			Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l	20.4	11.2	16.4	
			Хлориди (Cl ⁻)	mg/l	17.0	9.7	13.7	100
			Сулфати (SO ₄ ²⁻)	mg/l	31	18	25	100
			Гвожђе (Fe)	µg/l	1315.0	289.0	703.3	500
			Манган (Mn)	µg/l	190.1	48.0	103.3	100
			Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l	104.0	<10.0	39.4	
			Манган (Mn)-растворени	µg/l	67.0	<10.0	20.1	

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Низводни профил - државни мониторинг								
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед. мере	Период: 2020.			МДК ⁰
					*C _{max}	*C _{min}	*C _{sr}	
			Цинк (Zn)	µg/l	28.0	6.2	21.1	300 (T=10) 700 (T=50) 1000 (T=100) 2000 (T=500)
			Бакар (Cu)	µg/l	51.9	1.4	11.6	5 (T=10) 22 (T=50) 40 (T=100) 112 (T=300)
			Хром (Cr)-укупни	µg/l	18.5	1.4	5.0	50
			Олово (Pb)	µg/l	7.6	1.4	3.5	
			Кадмијум (Cd)	µg/l	0.16	0.02	0.08	
			Жива (Hg)	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	
			Никл (Ni)	µg/l	24.8	1.9	8.45	
			Алуминијум (Al)	µg/l	584.0	135.0	369.0	
			Кобалт (Co)	µg/l	4.9	<0.5	1.04	
			Антимон (Sb)	µg/l	3.7	<0.5	0.9	
			Цинк (Zn)-растворени	µg/l	13.6	3.0	7.8	
			Бакар (Cu)-растворени	µg/l	40.8	<1.0	6.9	
			Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l	4.4	<0.5	1.6	
			Олово (Pb)-растворено	µg/l	1.3	<0.5	0.6	1.2/14
			Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l	0.05	<0.02	0.03	<0.08/0.45 (класа 1) 0.08/0.45 (класа 2) 0.09/0.6 (класа 3) 0.15/0.9 (класа 4) 0.25/1.5 (класа 5)
			Жива (Hg)-растворена	µg/l	0.1	<0.07	<0.07	/0.07
			Никл (Ni)-растворени	µg/l	4.5	1.7	2.9	4/34
			Алуминијум (Al)-растворени	µg/l	53.0	<10.0	28.8	
			Кобалт (Co)-растворени	µg/l	3.0	<0.5	0.5	
			Антимон (Sb)-растворени	µg/l	3.3	<0.5	0.6	
			Арсен (As)	µg/l	9.5	1.2	4.10	10
			Арсен (As)-растворени	µg/l	6.4	<0.5	2.7	
			Бор(B)	µg/l	106.0	18.0	56.00	1000
			Бор(B)-растворени	µg/l	57.0	<10.0	36.9	
			Хемијска потрошња кисеоника из КМnО ₄ (НРК _{Mn})	mg/l	8.8	3.0	5.90	10
			Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l	4.8	1.9	3.33	4.5

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Низводни профил - државни мониторинг								
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед. мере	Период: 2020.			МДК ⁰
					*C _{max}	*C _{min}	*C _{Sr}	
			Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	9.9	3.7	6.07	5.0

* Напомена:

С – концентрација параметра/елемента квалитета вода

⁰- МДК – Напомена: а/б, а-прва вредност у колони МДК представља прописану просечну годишњу концентрацију(ПГК), б-друга вредност представља прописану максимално дозвољену концентрацију (МДК)

III ОСТАЛИ ПОДАЦИ

Напомена:

- а) Агенција за заштиту животне средине на основу члана 117. и члана 118. Закона о водама („Службени гласник РС” број 30/2010) и члана 63. Закона о изменама и допунама Закона о водама („Службени гласник РС” број 101/2016), доставила је податке квалитета вода у водном акту, који се односе на реку Западну Мораву: узводни профил Маскаре, водно тело ZMOR_1 (Табела 2.2.1); реку Јужну Мораву: узводни профил Мојсиње, водно тело JMOR_1 (Табела 2.2.2); и реку Велику Мораву: низводни профил Багрдан, водно тело VMOR_3 (Табела 2.3).
- б) Подаци за табелу Квалитет водотока: Профил-локација корисника (Табела 2.1.) нису садржани јер нису обухваћени програмима мониторинга.

IV ЗАКЉУЧАК

Пројектном документацијом предвидети све мере које ће обезбедити да планирани радови буду у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл.гласник РС"бр.50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл.гласник РС" бр. 24/14).



ДИРЕКТОР

Стефан Симеуновић

-подносиоцу захтева
- архиви



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 011-00-0060/2023-03

Датум: 24.02.2023. године

Немањина 22-26

Београд

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Београд
Немањина 22-26

Предмет: Захтев за информацију о потреби израде студије процене утицаја на животну средину за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на к.п. бр.7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 КО Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000.

У складу са вашим дописом бр.350-02-02555/2022-07 од 12.01.2023. године у којем нам се обраћате са захтевом за информацију о потреби израде студије процене утицаја на животну средину за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на к.п. бр.7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 КО Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, обавештавамо вас следеће:

На основу Закона о процени утицаја на животну средину, чл. 3. став 1. и став 2. („Службени гласник Републике Србије“, број **135/04, 36/09**), предмет процене утицаја су пројекти који се планирају и изводе, промене технологије, реконструкције, проширење капацитета, престанак рада и уклањање пројекта **који могу имати значајан утицај на животну средину**, а немају одобрење за изградњу или се користе без употребне дозволе.

Такође, у складу са критеријумима за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину, а на основу Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број **114/08**) којом су утврђени пројекти за које се обавезно израђује процена утицаја-Листа I и пројекти за које

се процењује значајан или могућ утицај на животну средину- Листа II, дефинисани су пројекти за које је неопходно отпочети процедуру процене утицаја.

У предметном случају ради се о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину за изградњу привременог објекта постројења за израду мешавине за конструкцију пута са пратећим садржајима, на к.п. бр.7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 КО Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000 и исти се налази на Листи II, тачка 14- Остали пројекти, подтачка 7) Постројења за производњу бетона - бетоњерке, укључујући и мобилна постројења, капацитета преко 30 t на сат.

У складу са изнетим, носилац пројекта Bechtel Enka UK Limited огранак Београд ул. Ресавска бр. 23, у обавези је да за наведени пројекат, уколико испуњава капацитет из Листе II, покрене процедуру одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину код надлежног Министарства заштите животне средине и овом органу поднесе Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја, а на основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник Републике Србије“ број 135/04, 36/09).

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

По овлашћењу

бр. 02-01-36/22-09

од 10. 11. 2022 год.

Александар Дујановић

XXXV

БЕОГРАД

Доставити:

- Наслову
- Архиви



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Служба за катастар непокретности Ћићевац

Карађорђева 106

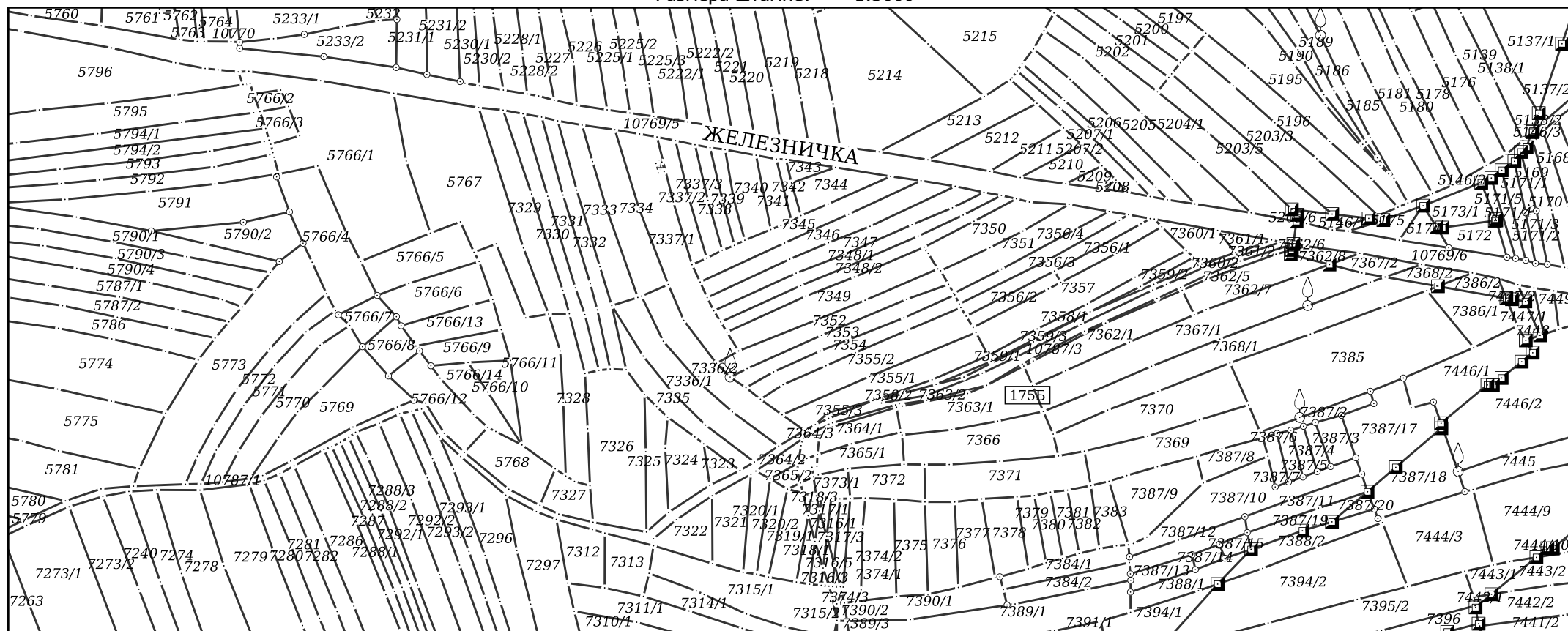
Број: 952-04-040-667/2023

КО: Ћићевац

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

Катастарска парцела број: 7343, 7342, 7341, 7340, 7339, 7338, 7337/3, 7337/2, 7337/1, 7334 и друге.

Размера штампе: 1:3000

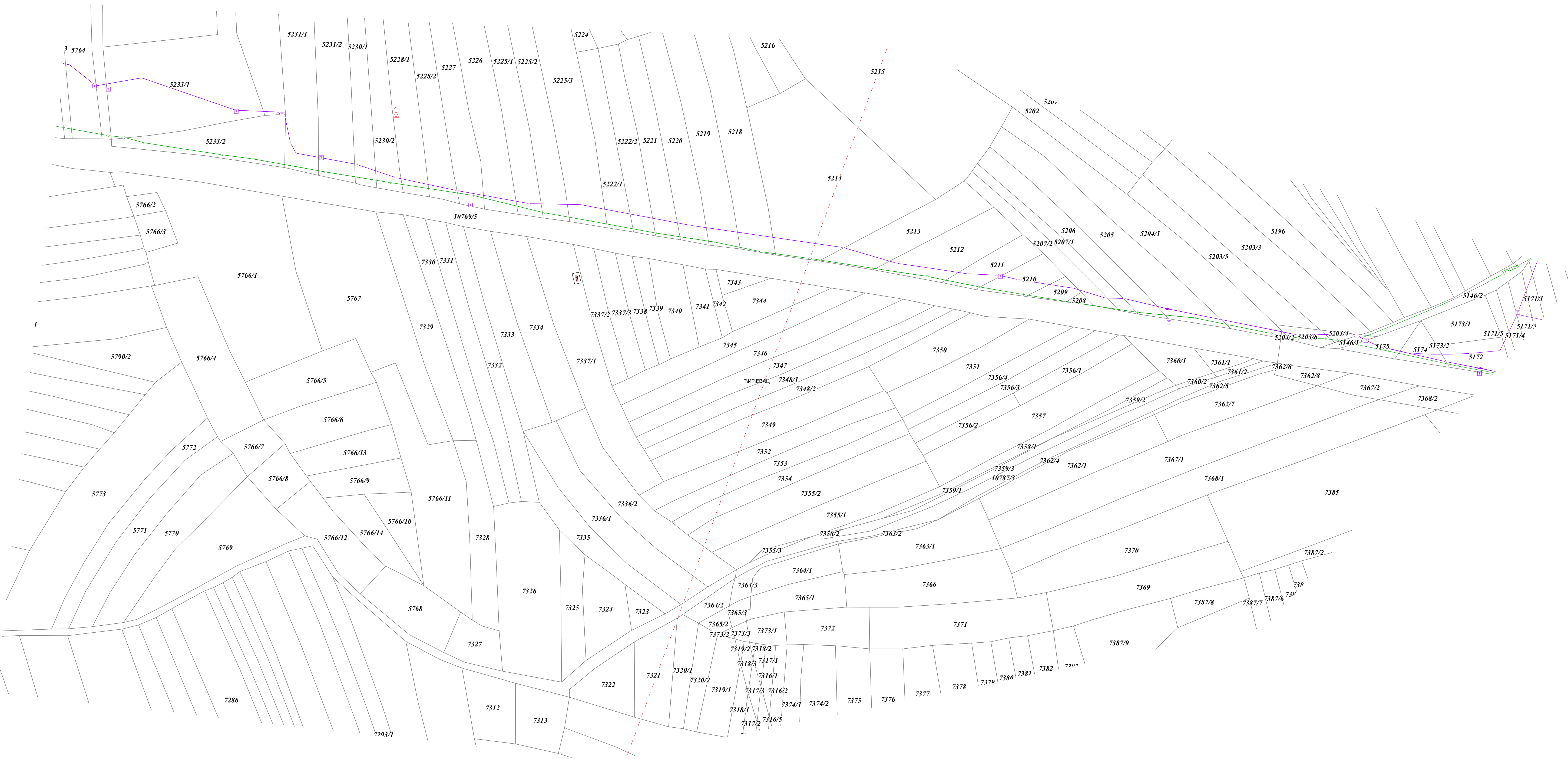


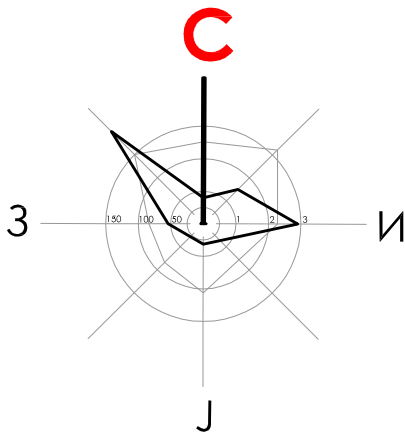
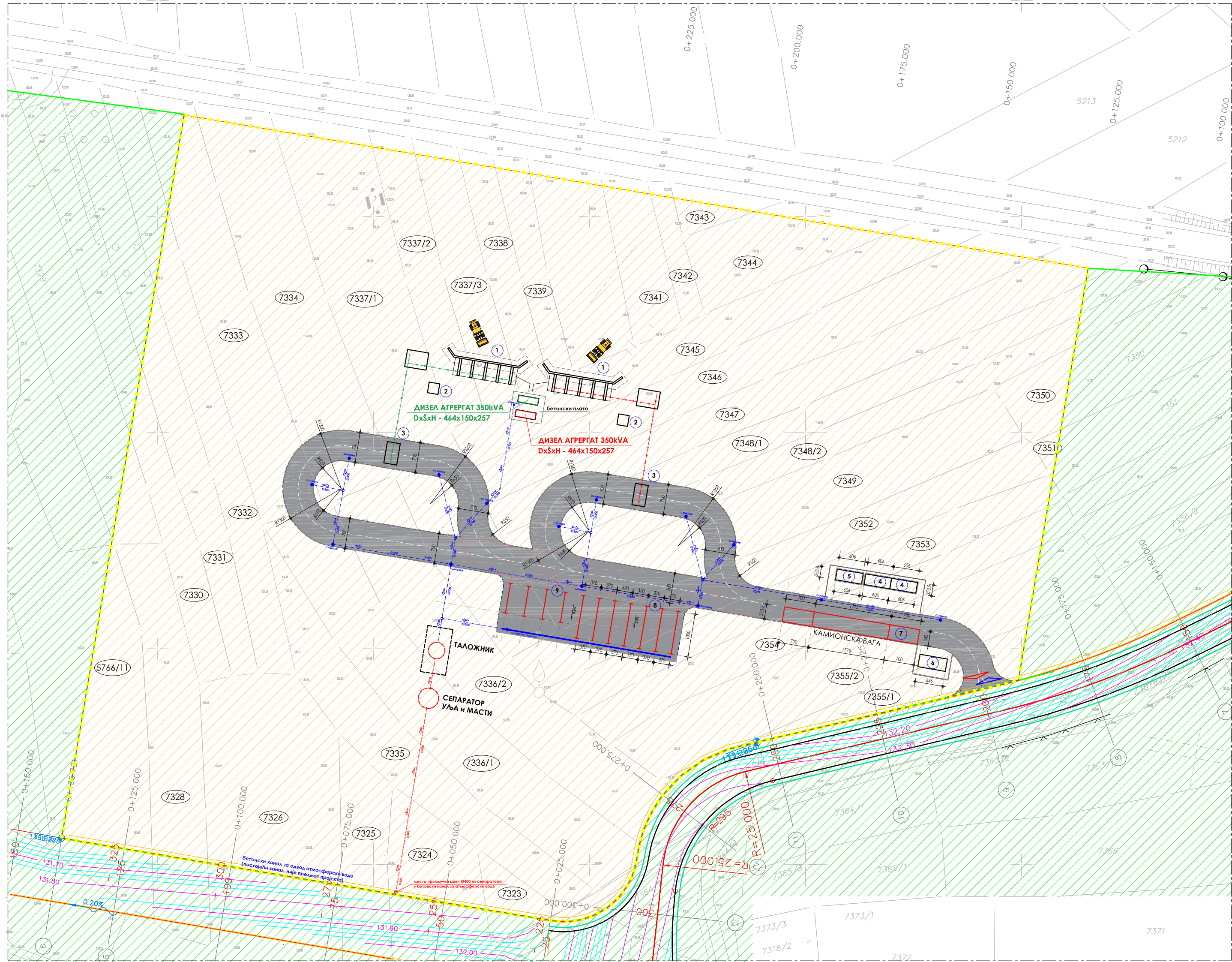
НАПОМЕНА: Ослобођено плаћања таксе за услуге Завода у складу са ...

Датум и време издавања:
17.01.2023 године у 12:50

Овлашћено лице:

М.П. _____





ЛЕГЕНДА 1

- 1 - ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
- 2 - КОНТРОЛНА СОБА
- 3 - УТОВАР У КАМИОНЕ
- 4 - КАНЦЕЛАРИЈЕ
- 5 - КОНТЕЈНЕР ЗА ВОЗАЧЕ
- 6 - КУЋИЦА ВАГЕ И ПОРТИРНИЦА
- 7 - КАМИОНСКА ВАГА
- 8 - ПАРКИНГ ЗА КАМИОНЕ
- 9 - ПАРКИНГ ЗА УТОВАРИВАЧЕ

ЛЕГЕНДА 2

- - ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- ▲▲▲ - УЉАЗ/ИЗЉАЗ за камионе

ЛЕГЕНДА 3

- ▨ - БАЗА ДРОБЉЕНОГ КАМЕНА
- ▨ - ПОЗАЈМИШТЕ (НИЈЕ ПРЕДМЕТ ПРОЈЕКТА)

ЛЕГЕНДА 4

- - АСФАЛИРАНЕ ПОВРШИНЕ

ЛЕГЕНДА 5

- - АТМОСФЕРСКА ВОДА СА АСФАЛИРАНИХ ПОВРШИНА
- - ПРЕЧИШЋЕНА ВОДА

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ НИШ
улица Сујеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 6429773
Шифра авиатности 7111
Рајунс 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **BESCTEL ENKA UK LIMITED**
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23
Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр. лиценце 300 N560 14

ПОПИС:



ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАЂЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/1, 10787/1

К.О. Ћињевац, Општина Ћињевац

ПРЕДМЕТ:

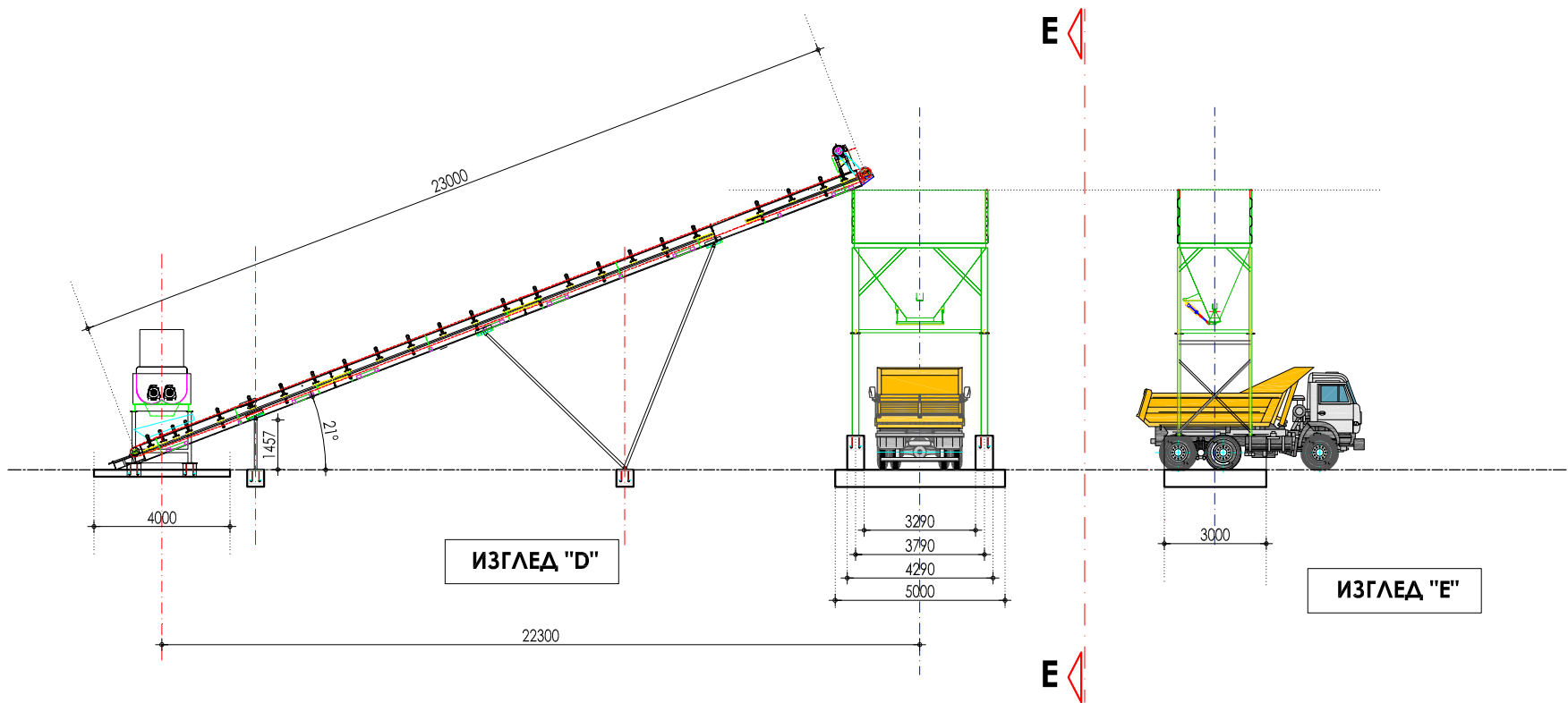
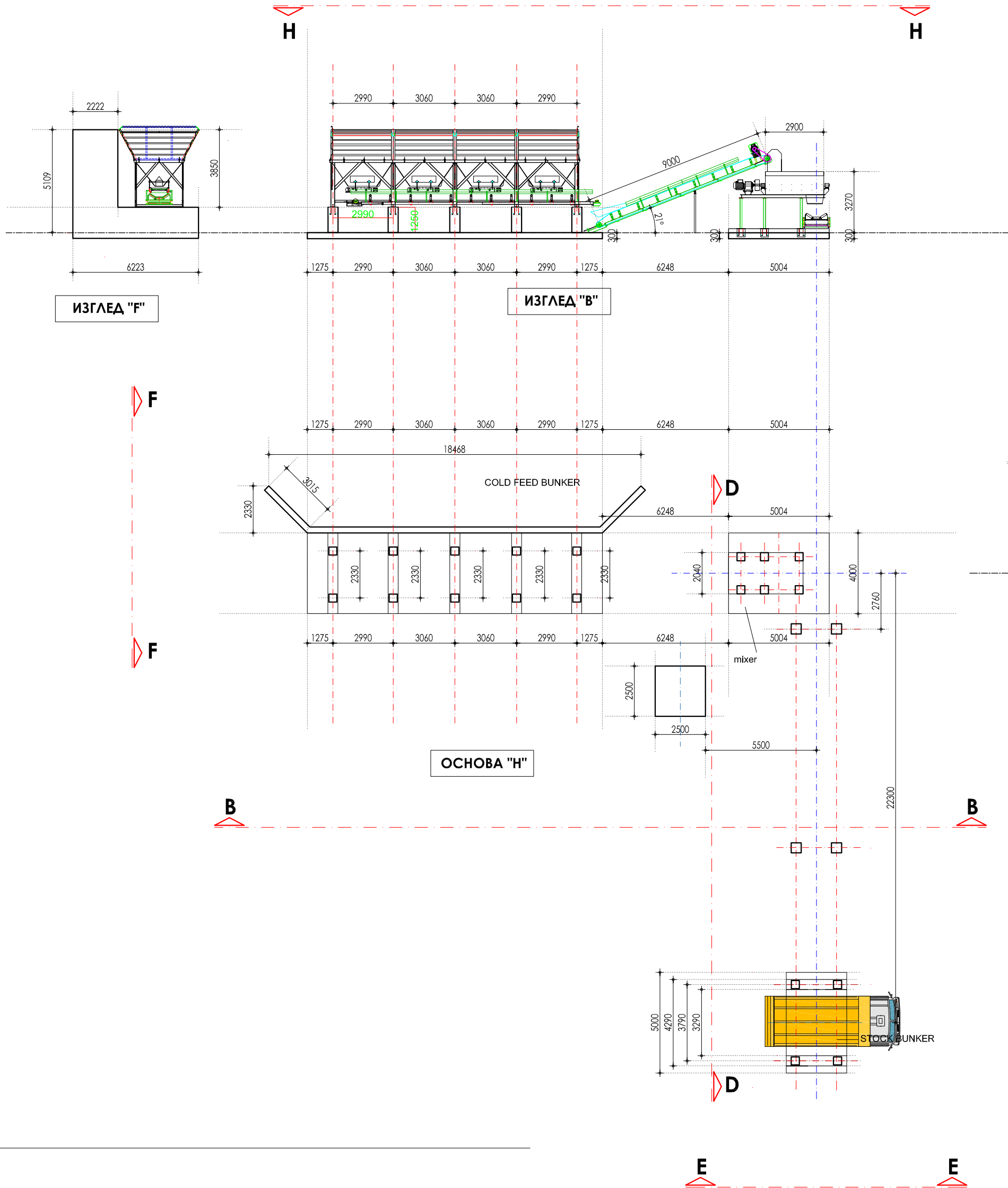
СИТУАЦИОНИ ПЛАН

ДАТУМ:
децембар 2022.

РАЗМЕРА:
1:750

ЛИСТ бр.
01

1. Не менјати размеру цртежа, користити само писане димензије.
2. Насполагане између овог и било којег документа из уговора мора бити придржано одговорном пројектанту.
3. Овај цртеж и све информације у њему коришћене су ауторским правима и власништво су пројектанта.



ПРОЈЕКТА ОРГАНИЗАЦИЈА:		Студио АЛЕКСИЋ Ниш улица Сутјеска бр.11 Б тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54 mail: aleksicstudio@gmail.com PIB 109602678; мат.бр. 6429773 Шифра делатности 7111 Рачун: 200 - 3105630101002 - 31		ИНВЕСТИТОР: ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК ЛИМИТЕД Огранак Београд ул. Ресавска бр.23 Врачар, Београд		ИДР
				1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:		ПЕЧАТ:		ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:		
МИЛАН АЛЕКСИЋ дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 N560 14 ПОТПИС:				ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћињевац, Општина Ћињевац		
ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:				ПРЕДМЕТ:		
				ОСНОВЕ И ИЗГЛЕДИ ПОСТРОЈЕЊА		
				ДАТУМ: децембар 2022.		РАЗМЕРА: 1:200
						ЛИСТ бр. 02
1.Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије 2.Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту 3.Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта						



Bechtel Enka UK Limited Ogranak Beograd

**ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ АУТОПУТА
Е761 ПОЈАТЕ – ПРЕЉИНА („МОРАВСКИ КОРИДОР“)
Km 0+229,75 – Km 109+663,8**

**ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ
МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим
садржајима, на кп. бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328,
7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2,
7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342,
7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350,
7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи
Моравског коридора, на км 4+000**

Идејно решење

0 - Главна свеска

VIA ING

Ниш, Децембар 2022 год.

0 – ГЛАВНА СВЕСКА

Инвеститор: BECHTEL ENKA UK LIMITED OGRANAK BEOGRAD
ул. Ресавска бр.23, 11000 Београд, Србија

Објект: ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА
ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са
праћећим садржајима, на кп. бр. 7323, 7324, 7325,
7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334,
7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338,
7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346,
7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353,
7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О.
Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи
Моравског коридора, на км 4+000

Врста техничке документације: Идејно решење

За грађење / извођење радова: Нова градња (изградња)/привремени објект

Пројектант: VIA ING Ниш
Париске комуне 3/41, 18000 Ниш

Одговорно лице: Директор Ђорђе Радисављевић, дипл.инж.грађ.

Печат: Потпис:

ЂОРЂЕ РАДИСАВЉЕВИЋ ПР
ПРОЈЕКТОВАНЈЕ ИНЖЕНЈЕРИНГ
И ТЕХНИЧКО САВЕТОВАНЈЕ
VIA ING
НИШ

Главни пројектант: Милан Алексић, дипл.инж.арх.
Број лиценце: 300 N560 14

Печат: Потпис:



Број техничке документације: 05-00/2022

Место и датум: Ниш, Децембар 2022 год.

0.2. САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1.	Насловна страна главне свеске
0.2.	Садржај главне свеске
0.3.	Садржај техничке документације
0.4.	Подаци о пројектантима
0.5.	Општи подаци о објекту
0.6.	Сажети технички опис

0.3. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0	ГЛАВНА СВЕСКА	05-00/2022
1	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	019/2022

0.4. ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТАНТИМА

0 ГЛАВНА СВЕСКА:

Пројектант: VIA ING Ниш
Париске комуне 3/41, 18000 Ниш

Главни пројектант: Милан Алексић, дипл.инж.арх.
Број лиценце: 300 N560 14

Печат: Потпис:



1 ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ:

Пројектант: Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр. 11 Б

Одговорни пројектант: Милан Алексић дипл.инж.арх..
Број лиценце: 300 N560 14

Печат: Потпис:



0.5. ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ

ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000

ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

Тип објекта:	привремена грађевинска постројења за изградњу аутопута	
Врста радова:	Нова градња/ привремени објекат	
Категорија објекта:	Г	
Класификација појединих делова објекта:	учешће у укупној површини објекта (%):	класификациона ознака:
	100%	Постројење за складиштење и утовар агрегата - 230101
Назив просторног, односно урбанистичког плана:	Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате–Прељина "Службени гласник РС", број 10 од 6. фебруара 2020.)	
Место:	Ћићевац, Општина Ћићевац	
Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина:	7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац	
Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина преко којих прелазе прикључци за инфраструктуру:	-	
Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина на којој се налази прикључак на јавну саобраћајницу:	<u>Напомена:</u> Прикључење објекта ће бити извршено на привремену градилишну саобраћајницу	
ПРИКЉУЧЦИ НА ИНФРАСТРУКТУРУ :		
Прикључак на електроенергетску мрежу:	Не прикључује се. Постројење ће се напајати помоћу агрегата.	
Прикључак на хидротехничку - водоводну мрежу:	Не прикључује се.	
Прикључак на хидротехничку – канализациону мрежу:	Не прикључује се.	
Прикључак на телекомуникациону мрежу:	Не прикључује се.	

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

Димензије објекта:	Укупна површина парцеле/парцела:	15.625,00 м ²
	Укупна БРГП надземно:	59,04 м ²
	Укупна БРУТО изграђена површина:	59,04м ² - објекти 222,00м ² - паркинг простор 2.790,00м ² - интерне саобраћајнице
	Укупна НЕТО површина:	46,70 м ² - објекти контејнерског типа
	Површина приземља:	59,04 м ² - објекти
	Површина земљишта под објектом/заузетост:	59,04 м ²
	Спратност (надземних и подземних етажа):	1 - Пр (приземље)
	Висина објекта (венац):	Венац 2,77 м канцеларије, вагарска кућица и портирница
	Апсолутна кота (венац):	
	Спратна висина:	1
	број паркинг места:	6 - за камионе 4 - за механизацију
	Материјализација фасаде:	Термоизоловани сендвич панели - канцеларије, вагарска кућица и портирница
Материјализација објекта:	Оријентација слемена:	исток - запад
	Нагиб крова:	/
	Материјализација крова:	Термоизоловани сендвич панели - канцеларије, вагарска кућица и портирница

САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС

ЛОКАЦИЈА, ВРСТА И НАМЕНА ОБЈЕКТА

Овим пројектом је предвиђена изградња Привременог објекта - ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000

Како је Инвеститор у међувремену изградио и саобраћајницу за прилаз бетонској бази и простору за одлагање префабрикованих елемената и материјала за потребе изградње Моравског коридора, иста ће се користити и за прилаз предметној локацији. Овим је искључена потреба за пројектовањем нове приступне саобраћајнице за потребе локације.

АРХИТЕКТОНСКА КОНЦЕПЦИЈА ОБЈЕКТА

Пројектом је предвиђено ситуационо решење комплекса са површином од 15.625,00 м². Предвиђено је комплекс оградити заштитном оградом по ободу.

Комплекс има следеће садржаје:

- постројење за мешање дробљеног каменог агрегата за израду конструкције пута
- објекат портирнице и вагарска кућица
- камионска вага
- објекте канцеларије
- контејнер за возаче
- паркинг за камионе
- паркинг за механизацију
- интерну саобраћајницу унутар комплекса

ПРАТЕЋИ ОБЈЕКТИ - ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА

Објекат портирнице и вагарска кућица

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроинсталације).

Габарит платоа и објекта износи: 3.85м x 7.45м = 28.68 м².

Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00).
Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен.

Контејнер је стандардних димензија дужине 6,06 м и ширине 2,44 м и висине 2,65 м. Конструкција је од поцинкованих челичних профила 3 мм спојени заваривањем. Под објекта је састављено од челичног лима 0.8 мм, минералне вуне од 15 цм, ПВЦ фолије, цементне иверице 2,4 цм и као завршни слој ПВЦ под од 2мм. Зид објекта је сендвич панел од минералне вуне 16 цм. Плафон контејнера је израђен од сендвич панела са испуном од минералне вуне од 10 цм, затим ПВЦ фолије, термоизолације од табле полиуретана од 10 цм, поново ПВЦ фолије и пертлованог челичног лима. Унутрашњи зидови су од панела дебљине 6 цм. Прозори су од ПВЦ профила са испуном од термоизолованог нискоемисионог трослојног стакла 4+12+4+12+4, пуњено аргоном. Улазна врата су од алуминијумских профила.

Објекат је постављен на бетонски плато. По ободу платоа су темељне траке ширине 30цм, од бетона МБ 30 и у врху армиранобетонски серклаж 30/30цм. Такође, испод делова где спајају контејнери постављене су греде димензија 30х20 цм. Плоча је од бетона МБ 30, дебљине 30цм. Испод плоче и темеља је мршави бетон од 5 цм.

Објекат канцеларије

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроинсталације).

Габарит платоа и објекта износи: 3,85м x 22,35м = 86.04 м2.

Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00).

Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен.

Објекти су организовани као целине, тј. сваки контејнер је посебни објекат и има посебан улаз. Намена контејнера је канцеларијски простор и лабораторије за испитивање материјала.

Објекат је састављен из 2 контејнера – канцеларије, као и једним засебним контејнером – контејнер за возаче. Укупан број контејнера је 3. Контејнер је стандардних димензија дужине 6,06 м и ширине 2,44 м и висине 2,65 м. Конструкција је од поцинкованих челичних профила 3 мм спојени заваривањем. Под објекта је састављено од челичног лима 0.8 мм, минералне вуне од 15 цм, ПВЦ фолије, цементне иверице 2.4 цм и као завршни слој ПВЦ под од 2мм. Зид објекта је сенвич панел од минералне вуне 16 цм. Плафон контејнера је израђен од сенвич панела са испуном од минералне вуне од 10 цм, затим ПВЦ фолије, термоизолације од табле полиуретана од 10 цм, поново ПВЦ фолије и пертлованог челичног лима. Унутрашњи зидови су од панела дебљине 6 цм. Прозори су од ПВЦ профила са испуном од термоизолизованог нискоемисионог трослојног стакла 4+12+4+12+4, пуњено аргоном. Улазна врата су од алуминијумских профила.

Објекат је постављен на бетонски плато. По ободу платоа су темељне траке ширине 30цм, од бетона МБ 30 и у врху армиранобетонски серклаж 30/30цм. Такође, испод делова где спајају контејнери постављене су греде димензија 30х20 цм. Плоча је од бетона МБ 30, дебљине 30цм. Испод плоче и темеља је мршави бетон од 5 цм.

НАПОМЕНА: Према правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда ("Сл. гласник РС", бр. 69/2012 и 44/2018- др.закон) члан 7 други и четврти став **за зграде привременог карактера за потребе извођења радова, односно обезбеђење простора за смештај људи и грађевинског материјала у току извођења радова и за објекте чија је нето површина грејаног простора мања од 50м² не израђује се Елаборат ЕЕ као ни Енергетски пасош.**

ИНСТАЛАЦИЈЕ објеката контејнерског типа

Објекти ће бити снабдевени потребним инсталацијама: електроинсталацијама и инсталацијама грејања.

Пројектом није предвиђено повезивање објеката контејнерског типа на водоводну и канализациону мрежу. Вода за пиће допремаће се у пластичним боцама од 20 литара. Боце се прикључују на апарате за воду BEKO BSS-2201 TT. На градилишту ће бити постављени мобилни тоалети са интегрисаним умиваоником (типа TOI® WATER или слично), за које није потребан прикључак на свежу воду и канализацију. Одржавање тоалета (чишћење и допремање свеже воде) вршиће добављач тоалета.

Електроенергетске и телекомуникационе инсталације, као и инсталације грејања су предмет посебних пројеката, а биће саставни део инвестиционо - техничке документације у следећој фази пројектовања (ИДП).

Инсталације грејања: Објекти се загревају централним грејањем које се напаја електричном енергијом. (норвешки радијатори).

Садржај и нумерација свих делова објеката, њихова нето површина, као и врста пода, приказани су табеларно у нумеричкој документацији као и у графичкој документацији.

НАМЕНА И КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОСТРОЈЕЊА И ТЕХНОЛОШКОГ ПРОЦЕСА

Основни садржаји комплекса ПОСТРОЈЕЊА ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, су:

- Постројење за мешање дробљеног каменог агрегата за израду конструкције пута 600 t/h

Главни елементи постројења (склопови и уређаји):

1. Бункери за мешање дробљеног камена (4 ком)
2. Транспортер – хоризонтални (1 ком)
3. Транспортер – вертикални (2 ком)
4. Бункер за утовар (1 ком)
5. Контролна соба (1 ком)

ТЕХНОЛОШКИ ПРОЦЕС:

Са простора за складиштење дробљеног камена, утоваривач узима одређену количину и убацује у бункере за мешање дробљеног камена. Дробљени камен се одатле најпре транспортује хоризонталним тракастим транспортером до вертикалног тракастог транспортера. Вертикалним тракастим транспортером, дробљени камен се убацује у бункер за утовар. Из бункера за утовар дробљени камен се изручује у камион – кипер, одакле камион након утовара одлази на мерење.

КОНСТРУКЦИЈА

Конструкција постројења за израду мешавине за конструкцију пута се састоји од армирано бетонских плоча и темеља са анкерима за монтажу опреме и од армирано бетонских зидова и темеља за бункере за утовар дробљеног камена.

САОБРАЋАЈНИЦЕ

На целој локацији комплекса потребно је извршити скидање хумуса у дебљини од 30цм, извршити ваљање постељице и насипање терена са формирањем интерних саобраћајница.

Завршни слој саобраћајних површина потребно је изградити од водонепропусног материјала (асфалт BNHS 16A), што ће бити дефинисано у следећој фази пројекта (ИДП), а у договору са Инвеститором.

Одводњавање атмосферске воде са саобраћајних површина се спроводи попречним и подужним нагибом коловоза и прикупља се у затворени канализациони систем преко шахт сливника у коловозу.

ИНСТАЛАЦИЈЕ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА

Постројење се не прикључује на водоводну и канализациону мрежу. Наиме, сврха постројења је механичко мешање каменог агрегата ради одржавања равномерног гранулометријског састава непосредно пре транспорта и уградње у коловозну конструкцију. У процесу рада постројења не јављају се отпадне воде, нити друге отпадне материје. Самим тим нема ни потребе за третманом отпадних вода и других отпадних материја.

Одвођење атмосферске воде са асфалтних коловозних површина (асфалт BNHS 16A) и паркинга за камионе и механизацију решено је шахт сливницима и линијским сливницима. Од тих сливника посебним цевоводом Ø300 атмосферска вода одводи се најпре до таложника, а из таложника у сепаратор уља, масти и нафтних деривата. Овако пречишћена вода одводи се посебним цевоводом Ø400 до постојећег бетонског канала за прикупљање атмосферских вода са целе локације (није предмет пројекта).

0.6. САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС

Атмосферске воде са платоа на којем су смештени дизел агрегати прикупља се преко сливника, а мрежом цевовода Ø200 одводи се до сливника за прикупљање атмосферских вода на привременој саобраћајници.

Постојећи бетонски канал који представља реципијент атмосферских вода са предметне локације, предмет је другог пројекта израђеног од стране пројектанта N-ing d.o.o Beograd, за који је издодана Привремена грађевинска дозвола бр. 351-02-03624/2022-07, ROP-MSGI-35980-TSPIN-3/2023, од 09.03.2023. године (видети прилоге 1-3).

Сепаратор и Таложник – атмосферске воде са коловозних површина

Сепаратор уља, масти и нафтних деривата се користи за пречишћавање отпадних вода, из кишних одвода за све површине изложене падавинама и са већом количином талога, као што су саобраћајнице, тргови, паркови, бензинске пумпе, ауто сервиси, гараже, индустријски погони. Сепаратори се производе према европској норми EN858. Сепаратори уља масти и нафтних деривата се састоје из дела за таложење и дела са коалесцентним филтером.

Таложник је опремљен са елементима за усмеравање тока и спречавање вртложења воде. На тај начин се интензивира таложење чврстих материја и омогућава квалитетно и несметано одвајање уља и нафтних деривата у следећој фази обраде.

Коалесцентни филтер за издвајање уља и нафтних деривата се састоји од олеофилних, неротирајућих, хоризонталних таласастих плоча помоћу којих се одваја разидуално уље. Чим кап уља додирне површину филтера она је одвојена. Зауљена вода се креће дуж таласастих плоча различитом брзином. То резултира додатне колизије већих и мањих капи уља (могућност коалесценције=сједињења). Капљице постају веће, као резултат сједињавања честица уља, што убрзава њихово кретање на горе, тако да су оне као последица горе наведеног заробљене у филтеру из којег се гравитацијом издвајају у spremник уља.

Сепаратори су израђени од полиетилена високе густине (ПЕХД), технологијом спиралног мотања која омогућава максималну постојаност облика при укопавању. Сепаратори су слични као пластични резервоари цистерне и праве се од истог материјала.

Овај материјал има многоструке предности у односу на друге:

- Хемијски је постојан на већину хемијски агресивних супстанци, отпоран на абразију, корозију и електролитски стабилан
- Дуготрајност, дуго излагање атмосферским утицајима не утичу на функционалност уређаја (век употребе до 50 год.), термо отпоран (-30°C до +80°C)
- Не загађују средину, нити садржај унутар уређаја, онемогућавајући развој алги и бактерија, UV стабилан и једноставан за одржавање.

Прорачун капацитета Таложника и Сепаратора уља, масти и нафтних деривата за прихват и пречишћавање атмосферских вода биће приказан у следећој фази пројекта – ИДП.

ПРИЛОГ 1: Локацијски услови за посебан пројекат, чији је саставни део канал који је искоришћен као реципијент атмосферских вода са предметне локације



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број у систему: ROP-MSGI-35980-LOC-1/2020

Заводни број: 350-02-00472/2020-14

Датум: 13.01.2021. године

Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву **Bechtel ENKA UK Limited** огранак Београд, Ресавска бр.23, Београд, за издавање локацијских услова, на основу члана на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/20), члана 23. и 24. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53, а у вези са чланом 133. Тачка 14. и 147 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12 – одлука УС, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ број 35/15, 114/15, 117/17 и 115/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 68/19), у складу са ПППП Намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прељина („Сл.Гласник РС“, бр 10/2020), и овлашћења садржаног у решењу министра број 119-01-1071/2020-02 од 16.12.2020. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Ћићевац, општина Ћићевац, чији се бројеви налазе у списку у систему обједињене процедуре, потребне за израду идејног пројекта, у складу са ПППП Намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прељина („Сл.Гласник РС“, бр 10/2020).

Категорија објеката „Г“

Класификациони број : 211201, 222410, 222420, 230102,

Категорија објеката „Б“

Класификациони број: 125101.

Постојеће стање:

За потребе изградње ауто-пута, Е761 - Појате – Прељина, извођач радова Bechtel ENKA UK Limited огранак планира изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената.

Привремена база за производњу бетонских елемената је предвиђена поред трасе будућег аутопута Е761 (на км 4+000), за чије потребе се и изграђује, сама локација је недалеко од Велике Мораве.

Са северне стране предметна локација ограничена је државним путем ПА реда број 190 Доњи Крчин Варварин-Ћићевац, са јужне стране налази се Кочански поток и одбрамбени насип, планирани аутопут се налази са источне стране предметне локације.

На парцелама планираним за саму базу нема изграђених објеката и намена



Шири приказ локације

II ПЛАНИРАНА НАМЕНА ОБЈЕКТА:

Део наведених катастарских парцела ће служити за изградњу саме базе, док је други део наведен као парцеле на којима се налазе постојећи некатегорисани путеви који ће се користити као саобраћајна веза са будућим градилиштем (аутопутем).

Предмет пројекта јесте изградња привремене базе са прикључком на горе поменуте некатегорисане путеве.

За потребе прилаза бази и као прилаз до самих локација за градњу аутопута, предвиђа се коришћење постојећих некатегорисаних путева, који су планирани да се задрже без икаквих интервенција.

Са северне стране предметна локација ограничена је државним путем ПА реда број 190 Доњи Крчин-Варварин-Ћићевац, са јужне стране налази се Кочански поток и одбрамбени насип, планирани аутопут се налази са источне стране предметне локације.

На парцелама планираним за саму базу нема изграђених објеката и намена је пољопривредна.

III ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА:

Правила уређења и грађења:

Планирани објекти и садржај:

Привремена база има намену производње арматурних кошева за стубове мостова, префабрикованих бетонских елемената мостовских конструкција, елемената одводњавања (пропуста, канала, каналета, ригола и др.), као и елемената одбрамбених насипа, планираног аутопута.

Цео комплекс је могуће поделити у неколико целина у складу са наменом простора, и то:

- Бетонска база са отвореним складиштем агрегата,
- Производња елемената мостовских конструкција,
- Производња префабрикованих бетонских елемената за дренажу,
- Простор за депоновање материјала,
- Простор за депоновање елемената мостовских конструкција.

Привремена база је конципирана тако да је бетонска база одвојена са леве стране интерне саобраћајнице, док је производња префабрикованих елемената са десне стране.

База остварује саобраћајни прикључак, у виду површинске раскрснице, на државни пут ПА реда број 190 Доњи Крчин-Варварин-Ћићевац. На том месту се налази постојећи прикључак који је потребно реконструисати, како би задовољио саобраћајне капацитете потребне за предметни објекат, као и због проходности планираног меродавног возила.

Са јужне стране предвиђа се уклапање у постојећи некатегорисани пут, непосредно пре преласка преко одбрамбеног насипа и преко постојећег преласка преко Кочанског потока (није предмет локацијских услова).

У оквиру простора предвиђаног за изградњу комплекса Инвеститор планира постављање привремених објеката контејнерског типа (транспортни контејнери), које ће се користити за канцеларијски и магацински простор. Сви објекти биће постављени на застору који је предвиђен на читавом комплексу.

Контејнери, као привремени објекти, стандардних су димензија, 2.40 x 6.00 x 2.65 м и 2.40 x 12.00 x 2.65м.

Бетонска база са отвореним складиштем агрегата

Ова целина смештена је на северној страни укупне површине 22 975м² и сходно технолошким условима, садржати следеће објекте односно просторе:

- постројење бетонске базе, максималног капацитета 100 м³/х,
- сет контејнера за канцеларију, трпезарију и лабораторију,
- депонију за агрегате (еруптивне и кречњачке),
- паркинг и манипулативни простор,
- простор за прање возила.

Предметна привремене базе за производњу бетонских елемената се гради за потребе изградње аутопута Е-761, деонице Појате – Прељина, где ће бити обезбеђен сви објекти за рад и смештај за запослене за време извођења радова.

Кључна посебна намена која опредељује концепцију и планска решења заштите, коришћења и уређења простора и резервисање простора за реализацију планираног аутопута Е-761. За

потребе функционисања саобраћајног путног правца који је предмет Просторног плана, а на основу Закона о путевима, могу се издвојити следеће зоне:

1) земљишни појас аутопутског коридора резервисан за потребе изградње и функционисања пута који је дефинисан за изградњу пута и функционисање саобраћаја на њему.

Изградња објеката у земљишном појасу подразумева објекте пута и објекте у функцији саобраћаја на њему, као и објекте инфраструктурних система који се укрштају или паралелно воде у коридору пута. Ширина путног појаса износи око 75–80 m;

2) заштитни појас који је дефинисан као зона за обезбеђење заштите од штетног утицаја путног коридора на окружење. Изградња објеката у заштитном појасу није дозвољена осим за објекте који су у функцији пута и саобраћаја на њему. Ширина заштитног појаса произилази из законске регулативе и мери се од земљишног појаса у дужини од 40,0 m;

3) појас контролисане изградње који је у функцији путног коридора и његовог несметаног функционисања у простору. Изградња објеката у овом појасу је дозвољена по селективном принципу уз израду одговарајуће планске документације. Ширина појаса контролисане изградње директно произилази из законске регулативе и износи 40,0 m од заштитног појаса.

IV ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:

ПЛАНИРАНИ ОБЈЕКТИ И САДРЖАЈ

Привремена база има намену производње арматурних кошева за стубове мостова, префабрикованих бетонских елемената мостовских конструкција, елемената одводњавања (пропуста, канала, каналета, ригола и др.), као и елемената одбрамбених насипа, планираног аутопута.

Цео комплекс је могуће поделити у неколико целина у складу са наменом простора, и то:

- Бетонска база са отвореним складиштем агрегата,
- Производња елемената мостовских конструкција,
- Производња префабрикованих бетонских елемената за дренажу,
- Простор за депоновање материјала,
- Простор за депоновање елемената мостовских конструкција.

Привремена база је конципирана тако да је бетонска база одвојена са леве стране интерне саобраћајнице, док је производња префабрикованих елемената са десне стране.

База остварује саобраћајни прикључак, у виду површинске раскрснице, на државни пут ПА реда број 190 Доњи Крчин-Варварин-Ћићевац. На том месту се налази постојећи прикључак који је потребно реконструисати, како би задовољио саобраћајне капацитете потребне за предметни објекат, као и због проходности планираног меродавног возила.

Са јужне стране предвиђа се уклапање у постојећи некатегорисани пут, непосредно пре преласка преко одбрамбеног насипа и преко постојећег преласка преко Кочанског потока (прелаз преко потока није обухваћен пројектном документацијом).

У оквиру простора предвиђаног за изградњу комплекса Инвеститор планира постављање привремених објеката контејнерског типа (транспортни контејнери), које ће се користити за канцеларијски и магацински простор. Сви објекти биће постављени на застору који је предвиђен на читавом комплексу.

Контејнери, као привремени објекти, стандардних су димензија, 2.40 x 6.00 x 2.65 м и 2.40 x 12.00 x 2.65м.

БЕТОНСКА БАЗА СА ОТВОРЕНИМ СКЛАДИШТЕМ АГРЕГАТА

Ова целина смештена је на северној страни укупне површине 22 975м² и сходно технолошким условима, садржати следеће објекте односно просторе:

- постројење бетонске базе, максималног капацитета 100 м³/х,
- сет контејнера за канцеларију, трпезарију и лабораторију,
- депонију за агрегате (еруптивне и кречњачке),
- паркинг и манипулативни простор,
- простор за прање возила.

Главни елементи бетонске базе (склопови и уређаји):

- Предозатори (4ком) поред рампе за разне фракције агрегата за бетон,
- Транспортери,
- Силоси за цемент,
- Мешалица за бетон са дозаторима (агрегат, цемент, вода, додаци за бетон.),
- Командна просторија,
- Танкови за воду са пумпама.

ПРАЊЕ ВОЗИЛА - ТАЛОЖНИК

Прихватање вода од прања камиона предвиђено је преко гравитационог таложника из кога се вода води у ретенциони базен одговарајуће запремине, а затим се контролисано инфилтрирају у тло. Ретенциони базен је планиран као модулни (кутијасти) систем за брзо и лако складиштење (типа Стормбох).

ПАРКИНГ ЗА МИКСЕРЕ

На улазном делу испред платоа са контејнерима постављен је простор за паркирање миксера.

КОНТЕЈНЕРИ

На улазном делу у базу предвиђен је плато са контејнерима за:

- Контрола квалитета и лабораторија
- Канцеларије
- QП Канцеларије
- Механичарску радионицу
- Контејнер за возаче

КОНСТРУКЦИЈА ФАБРИКЕ БЕТОНА

Конструкција бетонске базе се састоји од армирано бетонских плоча и темеља са анкерима за монтажу опреме, танкване испод резервоара и цистерни, затим од зидова и темеља за израду рампе за утовар и боксева за складиштење агрегата. Предвиђа се таложник за отпад приликом прања миксера као и АБ заштите прелаза преко траса постојећих и будућих инсталација.

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕМЕНАТА МОСТОВСКИХ КОНСТРУКЦИЈА:

Предметна целина, укупне површине 42 141 м² је функционално раздвојена на два дела. Први део чини армирачки погон, док је други део намењен за израду бетонских префабрикованих елемената мостовске конструкције.

Армирачки погон садржи:

- Заваривачку радионицу,
- Торањски кран,
- Предодређене просторе за:
 - Лагеревање арматуре
 - Складиштење шипки арматуре
 - Одлагање шкарта
 - Транспортне „бродске“ контејнере за градилишне канцеларије и магацине
 - Смештање машина за обраду арматуре

ЗАВАРИВАЧКА РАДИОНИЦА

Објект је спратности П+0, подигнут 15 цм у односу на коту платоа, са највишом тачком градње у слемени које има релативну висину од 6.48м. У функционалном смислу објект се састоји од простора за радионицу са пратећим садржајима. Списак функционалних целина и просторија се налази у графичкој документацији.

Објект је покривен поцинкованим и обојеним трапезним лимом у паду од 12% ослоњеним на топло ваљану челичну кровну конструкцију. Планирана је фасада објекта од поцинкованих и обојених трапезних лимених панела.

Објекту се приступа са платоа који повезан са интерном саобраћајницом.

Опис конструкције и материјализације

Конструкција објекта изводи се од хладно обликованих и топло ваљаних челичних профила међусобно заварених у јединствену конструкцију. Зидови објекта су од трапезних поцинкованих лимених панела.

Објект је фундиран на темељним плочама према одговарајућима нормативима.

Опис предвиђене инсталација и опреме

У објекту су планиране стандардне електроенергетске инсталације.

Израда бетонских префабрикованих елемената, као подцелина садржи:

1. производну зону за греде У профила

- Портални кран ширине 15м, носивости 100т,
- Простор за складиштење арматуре,
- Простор за израду бетонских елемената,
- Простор за одлагање готових елемената (излазно подручје),
- Резервоар уља за оплату,
- Резервоар техничке воде,
- Електрични генератор.

2. производну зону за греде I профила

- Портални кран ширине 12м, носивости 20т,
- Простор за складиштење арматуре,
- Простор за израду бетонских елемената,
- Простор за одлагање готових елемената (излазно подручје),
- Резервоар уља за оплату,
- Резервоар техничке воде,
- Електрични генератор.

ПРОИЗВОДЊА ПРЕФАБРИКОВАНИХ БЕТОНСКИХ ЕЛЕМЕНАТА ЗА ДРЕНАЖУ

Предметна целина, укупне површине 41 911 м² је функционално засебна целина, чија је намена производња хидротехничких префабрикованих бетонских елемената за пропусте, риголе, каналете, корубе, као и за елементе за заштиту од поплаве.

Предметна целина се састоји из:

- Простора обезбеђеног за транспортне контејнере (канцеларијске и магацинске),
- Торањског крана,
- Порталног крана ширине 12м, носивости 20т у производном делу,
- Електричног генератора,
- Резервоар уља за оплату,
- Простора за складиште готових бетонских елемената,
- Простора за складиште оплате.

ПРОСТОР ЗА ДЕПОНОВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И ПРОСТОР ЗА ДЕПОНОВАЊЕ ЕЛЕМЕНАТА МОСТОВСКИХ КОНСТРУКЦИЈА

У склопу парцела предвиђен је и простор од 120 630 м² за лагеревање материјала за потребе производње као и простор за одлагање мостовских елемената (12 294 м²) до уградње.

У склопу привремене базе планирана је изградња трафостанице као и изградња бунара техничке воде за потребе производње.

ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА

На катастарској парцели 7353 и 7354, КО Ћићевац, предвиђа се изградња трансформаторске станице 2х1000KW, у функцији привремене базе. Према својој намени, објекат јесте затворен простор у коме ће бити смештена опрема за трансформаторску станицу и припада објектима Г категорије са класификационим бројем 222420.

Објекат је слободно стојећи, приземног карактера, монтажног типа и састоји се од челичних ригли које се ослањају на челиче стубове, фундиране на бетонским темељним тракама. Плоча на тлу је од набијеног бетона, са финално заглађеном горњом површином. Кров је једноводан од кровних панела.

Објекат је затворен фасадним панелима у које су уграђена врата од алуминијумских профила.

Одводњавање кровних површина се врши путем хоризонтално и вертикално постављених олучних канала од пластифицираног лима.

БУНАР

Између приступне саобраћајнице и простора за производњу бетонских елемената, предвиђа се изградња бунара техничке воде за потребе производње. Бунарска црпна станица шахтиног типа, укопана, изнад бунарске конструкције, за смештај пумпе и потребне опреме за управљање и контролу рада бунара. Објекат је димензија основе 3,0x3,5 м и дубине 2,0 м.

Техничка вода ће се обезбедити израдом истражно-експлоатационог бунара на локацији, на основу које ће бити утврђена и тачна локација бунара. Квалитет добијене воде треба да задовољи критеријуме техничке воде без санитарне контроле.

Извешће се бушење вертикалног бунара и уградња бунарске колоне уградњом челичном обложеном колоном Ø 323,9 мм. Дубина бунара зависи од статичког нивоа подземне воде. Хидродинамичким тестом црпења са једним снижењем и праћењем повратка нивоа по престанку црпења, утврдиће се ниво и капацитет подземне воде, као и депресија у експлоатацији

САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ

База остварује саобраћајни прикључак, у виду површинске раскрснице, на државни пут ПА реда број 190 Доњи Крчин-Варварин-Ћићевац. На том месту се налази постојећи прикључак који је потребно реконструисати, како би задовољио саобраћајне капацитете потребне за предметни објекат, као и због проходности планираног меродавног возила.

Са јужне стране предвиђа се уклапање у постојећи некатегорисани пут, непосредно пре преласка преко одбрамбеног насипа и преко постојећег преласка преко Кочанског потока (прелаз преко потока није обухваћен пројектном документацијом).

За потребе прилаза бази и као прилаз до самих локација за градњу аутопута, предвиђа се коришћење постојећих некатегорисаних путева. У оквиру главне свеске, означене су парцеле које су планиране за привремену експропријацију.

Све планиране саобраћајнице у зони објекта су интерног и превременог карактера, у функцији опслуживања и остваривања саобраћајне везе.

Пројектом су предвиђене две саобраћајнице од којих је једна у склопу базе и једна која има функцију остваривања везе између базе и постојећих саобраћајница.

Саобраћајница која је предвиђена дефинисана је са две осовине:

Осовина 1 представља везу привремене базе и државног пута ПА реда број 190 Доњи Крчин-Варварин-Ћићевац. Дужина саобраћајнице износи 419.4м, ширине од 7.00 до 30.00 м са обостраним банкама ширине 1.00м

Осовина 2 представља везу привремене базе и некатегорисаног пута. Дужина саобраћајнице износи 111.1 м, ширине 7.00 м са обостраним банкама од 1.00 м.

Осовина 3 и 4 су саобраћајнице платоа на ком је предвиђена бетонска база, чије су функције повезивања радних зона.

Елементи ивичне геометрије свих саобраћајница у оквиру привремене базе постројења усвојени су према возилу са најнеповољнијим маневарским карактеристикама које ће се појављивати на овом простору.

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

ТЕХНИЧКА ВОДА – БУНАР НА ЛОКАЦИЈИ

Главни потрошачи техничке воде су:

- Бетонска база
- Прање агрегата за бетон
- Прање возила
- Хидрантска мрежа- Противпожарна заштита

Потребна количина воде за планирану производњу бетона и прање агрегата је 200 м³/дан. Дневни план је прање до 10 возила (миксера). Процењена количина воде 10 м³/дан.

Хидрантска мрежа

Количина воде је за један пожар и за чије гашење је потребна количина воде од 5 л/сец у трајању од 2 сата. $Q = 5 \text{ л/сец} \times 2 \times 60 \times 60 = 36.000 \text{ лит.}$

Техничка вода ће се обезбедити изградом истражно-експлоатационог бунара на локацији. Квалитет добијене воде треба да задовољи критеријуме техничке воде без санитарне контроле. Извешће се бушење вертикалног бунара и уградња бунарске колоне уградњом челичном обложном колоном Ø 323,9 мм. Дубина бунара зависи од статичког нивоа подземне воде. Хидродинамичким тестом црпења са једним снижењем и праћењем повратка нивоа по престанку црпења, утврдиће се ниво и капацитет подземне воде, као и депресија у експлоатацији.

За акумулирање воде предвиђена је уградња пластичног резервоара, цилиндричног облика, намењеног надземном складиштењу, који се након престанка рада и демонтаже објекта асфалтне базе цистерна се може пренети на нову локацију и поново користити. Резервоар мора бити израђен од оригиналног (нерециклираног) материјала полиетилена високе густине HDPE-PE100. Планиран је резервоар запремине 100 м³.

Запремина резервоара одређује се на основу потреба хидрантске мреже и резерва за потребе производног процеса.

САНИТАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА

Планиран број запослених на локацији је 40, са специфичном потрошњом воде од 90 л/с/дан. Потребна запремина 3,6 м³/дан. Санитарна вода ће се обезбедити припремом воде из бунара до одговарајућег квалитета или испоруком воде на другачији начин.

ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА

Како на предметној локацији не постоји изграђена мрежа канализације, неопходно је предвидети биолошки пречистач отпадних вода – капацитета 25 ES (у складу са стандардом EN 12566-3 тако да је предвиђено по 1 ES потрошња од 150 л/дан воде и ВРК 5 60 г/дан).

АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

Атмосферска вода са кровова објекта ће се преко олучних вертикала одводити у зелене површине комплекса.

СПОЉНА ЗАУЉЕНА КАНАЛИЗАЦИЈА

Сакупљена кишна вода са паркинг одводи се у сепаратор лаких нафтних деривата. Планира је уградња сепаратора лаких нафтних деривата са бупассом, према SRPS EN 858, називне величине NS6 (проток кроз сепаратор 10 л/с) док је укупни проток $Q_{\text{мах}} = 100 \text{ л/с}$. Сепаратор мора имати ефикасност издвајања лаких уља I класе - лаких течности у излазној води до 5 мг/л.

Прихватање вода од прања камиона предвиђено је преко гравитационог таложника из кога воде затим иде у ретензију одговарајуће запремине, а затим се контролисано инфилтрирају у

тло. Ретензија је планирана као модулни (кутијасти) систем за брзо и лако складиштење (типа Стормбох).

Ретензиони канал има улогу скупљања воде из гравитационог таложника. Издвајање таложивих материја у таложнику примењује се у технолошком процесу при прању миксера. Када се релативно мала количина отпадних вода испушта у пријемник - ретензију, пречишћавање се може свести на таложње и уобичајене претходне уређаје као што су решетка и песколов, тј. на тзв. механичко или пречишћавање првог степена. Како сав талог остаје у таложници, објекат ретензије има сврху примања пречишћене воде и упијања вишка оцедне воде. Одлагање инертног материјала из таложнице врши овлашћено предузеће са којим ће Инвеститор потписати Уговор.

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Потрошачи :

- Бетонска база: 200 KW
- Хидрофор : 7,5 KW
- Парни котлови: 30 KW (x1 комад)
- Компресор : 80 KW
- Водена пумпа за дубоке бунаре: 7,5 KW
- Кранови : 60 KW
- Резање гвожђа 7,5 kW (x1 комад)
- Савијање гвожђа : 7,5 KW(x1 комад)
- Осветљење (1 Стуб 4 x 400 W на 40 м) : 1,6 KW (1 стуб)
- Апарат за заваривање : 20 KW (x 1 комад)
- Канцеларије: 10 KW

НАПАЈАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРИЈОМ

Напајање базе ће се вршити :

Из трафо станице према условима надлежног јавног предузећа.

Из дизел агрегата инвеститора.

Врсту напајања потрошача одредиће инвеститор према датим условима, процени о редовном и квалитетном снабдевању и економском аспекту везано за улагања и цену електричне енергије.

КАБЛОВСКА МРЕЖА

Кабловска мрежа од главног разводног ормара до разводних табли потрошача изводи се кабловима типа PP00-А одговарајућег пресека. Каблови се полажу слободно у ров димензије 0.4x0,8м и 0.6x0.8 на трасама на којима се води већи број каблова.

Каблови се у делу трасе која пролази испод будући саобраћајница провлаче кроз ојачане PVC (јувидур) цеви одговарајућег пречника. Дуж трасе каблова полаже се и трака P25x4мм Fe/Zn која чини уземљивач базе. У случају немогућности постављања траке побити сонде у земљу.

Неопходно је све металне масе (силосе за цемент, анкер плоче стубова и саме стубове) квалитетно уземљити и на тај начин постићи адекватну галванску међусобну повезаност и тако учини квалитетну заштиту од атмосферског пражњења на комплексу базе. Уземљити све металне масе које у нормалном режиму рада нису под радним напоном.

V УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ, УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ:

Електроенергетска мрежа:

Укрштање и паралелно вођење

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- „ЕПС Дистрибуција” огранак Кришевац , број: 8X. 1.1.0.-D-07.-06-366121-20 од 21.12.2020. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-7/2020 од 24.12.2020. године.
- „ЕМС”, број: 130-00-UTD-003- 1562/2020-002 од 04.01.2021. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-5/2020 од 04.01.2021. године.

Прикључење

За објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика, а у складу са чланом 18. став 4. Уредбе о локацијским условима.

У складу са чланом 33. став 5. Уредбе, уз услове за пројектовање и прикључење на дистрибутивну електроенергетску мрежу имаоца јавног овлашћења је дужан да достави спецификацију трошкова изградње прикључка и потписан типски уговор о изградњи прикључка на дистрибутивну електроенергетску мрежу потписан од стране одговорног лица имаоца јавног овлашћења са унетим подацима о цени изградње прикључка, року и начину плаћања (једнократно/рате), као и року изградње.

Инвеститор је у обавези да достави:

- Услове за пројектовање и прикључење објеката на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, који су прибављени у складу са законом којим се уређује енергетика, а нису садржани у локацијским условима, у складу са чланом 16. став 3. тачка 8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,
- Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре, закључен са имаоцем јавних овлашћења, уколико је условима прибављеним ван обједињене процедуре констатована таква потреба, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, у складу са чланом 16. став 3. тачка 3. Правилника о поступку спровођења објединјене процедуре електронским путем,

Дужност одговорног пројектанта је да идејни пројекат, пројект за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради и у складу са условима за за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, прибављеним ван обједињене процедуре.

Телекомуникациона мрежа:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- Телеком Србија а.д., ИЈ Крушевац, број : 381981/2-2020 од 22.12.2020. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-4/2020 од 23.12.2020. године.

Водоводна и канализациона инфраструктура:

- ЈКП „Водовод и канализација“ Крушевац, број : 221/2 од 05.01.2021 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-3/2020 од 05.01.2021. године.
- ЈКП „Варварин“ , број : 191 /сд од 21.12.2020 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-10/2020 од 21.12.2020. године.
- ЈКСП „Развитак Ћићевац“ број :1661 од 25.12.2020 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-14/2020 од 08.01.2021. године.

Саобраћајна инфраструктура:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати услова

- ЈП «Путеви Србије» бр. ЛЗ-МСГИ-35980-У/2020 од 31.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-13/2020 од 31.12.2020. године.

VI ПОСЕБНИ УСЛОВИ:

Услови заштите од пожара:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати услова

- МУП Сектор за ванредне ситуације, Управа запревентивну заштиту, у погледу мера заштите од пожара, 09.04 број 217- 1982/20 од 11.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-12/2020 од 11.12.2020. године.

Услови заштите природе:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати услова

- Завода за заштиту природе РС, 03 бр. 020- 3148 /2 од 29.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-8/2020 од 29.12.2020. године.

Заштита споменика културе:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати услова

- Завода за заштиту споменика културе Краљево, бр.1304/2 од 30.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-6/2020 од 30.12.2020. године.

Мишљење Министарства Животне Средине: бр. 011-00-01361/2020-03 од 18.12.2020., у МГСИ стигао 12.01.2021.

- „На основу Закона о процени утицаја на животну средину чл.3 став 1 и 2 („Службени гласник Републике Србије“, број **135/04, 36/09**), предмет процене утицаја на животну средину су пројекти који се планирају и изводе, промене технологије, реконструкције, проширење капацитета, престанак рада и уклањање, пројекта **који могу имати значајан утицај на животну средину**, а немају одобрење за изградњу или се користе без употребне дозволе.

Такође у складу са критеријумима за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину а на основу Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број **114/08**) којом су утврђени пројекти за које се обавезно израђује процена утицаја- Листа I и пројекти за које се процењује значајан или могућ утицај на животну средину-Листа II, дефинисани су пројекти за које је неопходно отпочети процедуру процене утицаја.

У предметном случају ради се о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину за **изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Ћићевац, општина Ћићевац**, и исти се налази на Листи II горе наведене Уредбе, под тачком 14. Остали пројекти, подтачка 7).

постројења за производњу бетона – бетоњерке, укључујући и мобилна постројења капацитета преко 30t на сат.

У складу са изнетим, носилац пројекта **Bechtel ENKA UK Limited** огранак Београд, Ресавска бр.23, Београд, у обавези је да за наведени пројекат, уколико испуњава критеријуме за капацитет из Листе II, покрене процедуру одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину код надлежног Министарства заштите животне средине и овом органу поднесе захтев за одлучивање о потреби процене утицаја а на основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број **135/04, 36/09**).“

VII УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

За потребе издавања локацијских услова, министарство је по службеној дужности прибавило следеће услове:

- „ЕПС Дистрибуција” огранак Кришевац , број: 8X. 1.1.0.-D-07.-06-366121-20 од 21.12.2020. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-7/2020 од 24.12.2020. године.
- „ЕМС”, број: 130-00-UTD-003- 1562/2020-002 од 04.01.2021. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-5/2020 од 04.01.2021. године.
- Телеком Србија а.д., ИЈ Крушевац, број : 381981/2-2020 од 22.12.2020. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-4/2020 од 23.12.2020. године.
- ЈКП „Водовод и канализација“ Крушевац, број : 221/2 од 05.01.2021 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-3/2020 од 05.01.2021. године.
- ЈКП „Варварин“ , број : 191 /сд од 21.12.2020 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-10/2020 од 21.12.2020. године.
- ЈКСП „Развитак Ћићевац“ број :1661 од 25.12.2020 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-14/2020 од 08.01.2021. године.
- ЈП «Путеви Србије» бр. ЛЗ-МСГИ-35980-У/2020 од 31.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-13/2020 од 31.12.2020. године.
- МУП Сектор за ванредне ситуације, Управа запревентивну заштиту, у погледу мера заштите од пожара, 09.04 број 217- 1982/20 од 11.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-12/2020 од 11.12.2020. године.
- Завода за заштиту природе РС, 03 бр. 020- 3148 /2 од 29.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-8/2020 од 29.12.2020. године.
- Завода за заштиту споменика културе Краљево, бр.1304/2 од 30.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-6/2020 од 30.12.2020. године.
- Мишљење Министарства Животне Средине: бр. 011-00-01361/2020-03 од 18.12.2020., у МГСИ стигао 12.01.2021.

VIII Саставни део ових локацијских услова је „Идејно решење за изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Ћићевац, општина Ћићевац“ израђено од стране „N-ing“ d.o.o. Београд Патријарха Димитрија, 125 Н.

IX Ови Локацијски услови важе две године од дана издавања.

X Решење о одобрењу за извођења радова издаје се инвеститору који има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио потребну техничку документацију, доказе о

уплати одговарајућих такси и накнада и друге доказе у складу са прописом којим се ближе уређује поступак спровођења обједињене процедуре.

XI Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

Поука о правном леку: На локацијске услове се може поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александра Дамњановић

ПРИЛОГ 2: Привремена грађевинска дозвола за посебан пројекат, чији је саставни део канал који је искоришћен као реципијент атмосферских вода са предметне локације



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,

САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 351-02-03624/2022-07

ROP-MSGI-35980-TCPIN-3/2023

Датум: 09.03.2023. године

Београд, Немањина 22-26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву инвеститора „Bechtel ENKA UK Limited огранак Београд“, Ресавска бр. 23, Београд, за издавање решења о привременој грађевинској дозволи за изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прелјина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Тићевац, на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, бр. 128/2020 и 116/2022), члана 147. у вези члана 145. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13- УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/2020), Закона о посебним поступцима ради реализације пројеката изградње и реконструкције линијских инфраструктурних објеката од посебног значаја за Републику Србију („Сл. гласник РС“ бр. 9/2020), члана 27., 28. и 29. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 68/2019), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/2018-аутентично тумачење, 2/2023- одлука УС) и овлашћења садржаног у решењу министра број: 119-01-1116/2022-02 од 12.12.2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

О ПРИВРЕМЕНОЈ ГРАЂЕВИНСКОЈ ДОЗВОЛИ

І. ДОЗВОЉАВА СЕ инвеститору „Bechtel ENKA UK Limited огранак Београд“, Ресавска бр. 23, Београд изградња привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прелјина (Моравски коридор), на катастарским парцелама број 5766/6, 5766/13, 5767, 7292/1, 7292/2, 7293/1, 7293/2, 5795, 5796, 5792, 5793, 5794/1, 5794/2, 5790/4, 5790/3, 5790/1, 5787/1, 5787/2, 5786, 5791, 5774, 5775, 7273/1, 7273/2, 7240, 7274, 7278, 7279, 7280, 7281, 7282, 7286, 7287, 7288/1, 7288/2, 7288/3, 7296, 7297, 10787/1, 7314/1, 7311/1, 7315/1, 7310/1, 7309/2,

5766/4, 5766/1, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7316/3, 7334, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 7355/3, 10787/3, 5821, 5822, 5823, 5806/1, 5858, 5857/1, 5802/1, 5802/2, 5802/3, 5802/4, 5802/5, 5801/1, 5801/2, 5800, 5798, 5799, 7285, 7359/3, 7358/1, 7362/4, 7360/2, 7360/1, 5769, 5770, 5771, 5772, 5773, 5766/12, 5766/10, 5766/14, 5766/9, 5766/5, 5766/11, 7328, 7326, 7335, 7336/1, 7336/2, 5824, 5782, 5783, 5784, 5785, 5806/2, 5807, 5808, 5818, 5820, 5819/1, 5819/2, 5805, 5815, 5816, 5817, 7295/1, 7309/1, 7309/3, 7308/1, 7308/2, 7308/3, 7307/5, 7307/6, 7307/7, 7307/8, 7307/9, 7307/10, 7307/11, 7307/12, 7307/1, 7307/2, 7307/3, 7307/4, 7298/1, 7298/3, 7299/1, 7299/3, 7299/4, 7300/1, 7300/3, 7283/3, 7277/3, 7277/2, 7275/1, 7276/1, 7277/1, 7270/1, 7271/1, 7272/1, 7269/1, 7268/1, 7267/1, 7267/2, 7266/1, 7363/2, 7358/2, 5768, 7327, 7364/2, 7365/2, 7373/2, 7317/2, 7319/1, 7318/1, 7312, 7313, 7325, 7323, 7324, 7321, 7322, 7320/1, 7320/2, 7361/1, 7359/1, 7359/2, 7350, 7351, 7356/1, 7356/2, 7356/3, 7356/4, 7357, 5790/2, 5766/7, 5766/8, 5797, 5788, 5789, 5766/2, 5766/3, 5803, 5804, 5809, 5810, 5811, 5812, 5813, 5814, 7310/3, 7364/3, 7362/2, 7362/3, 7367, 7368, 7385, 7386, 7447, 7448, 7449, 7450 и 7451 све на КО Тићевац, општина Тићевац.

- II. Привремено изграђени објекти из става I диспозитива овог решења може се користити **најдуже** до 09.03.2026. године, а инвеститор **СЕ ОБАВЕЗУЈЕ** да након истека тог рока сам уклони објекат. Уколико то не учини, ово министарство ће по службеној дужности, доставити захтев за уклањање надлежној грађевинској инспекцији.
- III. Предрачунска вредност радова износи: 1,118,585,499.00 динара без ПДВ-а.
- IV. **ОБАВЕЗУЈЕ СЕ** инвеститор да обезбеди стручни надзор у току извођења радова за које је издата привремена грађевинска дозвола.
- V. **ОБАВЕЗУЈЕ СЕ** инвеститор да пре почетка извођења радова поднесе пријаву радова Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.
- VI. **Саставни део овог решења су:** Локацијски услови Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-35980-LOC-1/2020; 350-02-00472/2020-14 од 13.01.2021. године (објављени 15.01.2021. године), 0 Главна свеска, 1 Пројекат архитектуре, 2/1 Пројекат конструкције, 2/2.1 Пројекат саобраћајних површина, 2/2.2 Пројекат саобраћајног прикључка, 3 Пројекат хидротехничких инсталација, 4 Пројекат електричних инсталација, 7 Пројекат технологије израђен од „N-ing“ д.о.о. Београд, Патријарха Димитрија 125 Н, 8 Пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације саобраћајног прикључка израђен од „TRAFFIC DESIGN“ Београд, ул. Војводе Степе бр.114/2/25а, Елеборат о геотехничким истраживањима терена за потребе пројектовања и изградње привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор) израђен од Биро за геолошка истраживања „ГЕОБИРО-ВА“, Ваљево, Косте Абрашевића бр. 9.
- VII. **УТВРЂУЈЕ СЕ** да се за предметне радове не обрачунава допринос за уређење грађевинског земљишта.
- VIII. Привремена грађевинска дозвола престаје да важи ако се не изврши пријава радова у року од три године од дана правноснажности овог решења.
- IX. Констатује се да се орган надлежан за издавање грађевинске дозволе не упушта у оцену техничке документације која чини саставни део решења, те у случају штете настале као последица примене исте, за штету солидарно одговарају пројектант који је израдио пројекат и потписао техничку документацију, вршилац техничке контроле и инвеститор.

Образложење

Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, инвеститор „Bechtel ENKA UK Limited огранак Београд“, Ресавска бр. 23, Београд, поднео је, кроз ЦИС, захтев за издавање привремене грађевинске дозволе за извођење радова из става I диспозитива овог решења.

Чланом 147. став 1. Закона о планирању и изградњи прописано је да се привремена грађевинска дозвола издаје за изградњу: асфалтне базе, привремене наплатне станице са пратећим објектима, сепарације агрегата, фабрике бетона, самостојећих, анкерисаних метеоролошких анемометарских стубова, као и стубова за друге намене, привремене саобраћајнице и прикључци, градилишни камп, прикључци на комуналну мрежу за потребе грађења или експлоатације објекта, као и за извођење истражних радова на локацији, у циљу утврђивања услова за израду пројекта за извођење и за измештање постојећих инсталација као и огледног стана унутар стамбеног комплекса у изградњи. Ставом 2. истог члана прописано је да се на поступак издавања привремене грађевинске дозволе и њену садржину примењују одредбе које се односе на издавање решења из члана 145. овог закона.

Чланом 145. Закона о планирању и изградњи прописано је да се решење о одобрењу за извођења радова издаје инвеститору који има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио потребну техничку документацију, доказе о уплати одговарајућих такси и накнада и друге доказе у складу са прописом којим се ближе уређује поступак спровођења обједињене процедуре.

Чланом 27–28. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, прописано је да се поступак за издавање грађевинске дозволе покреће подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС уз доставу набројаних доказа, као и да надлежан орган, по пријему захтева, проверава испуњеност формалних услова за поступање по захтеву.

Увидом у достављени захтев и прилоге, утврђено је да је приложена сва потребна документација предвиђена чланом 27. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, односно да су испуњени формални услови за поступање по захтеву.

Увидом у Закључак Владе РС 05 број: 351-4269/2020 од 28. маја 2020. године утврђено је да је пројекат изградње Аутопута Е761: деоница Појате – Прељина (Моравски коридор), препознат као пројекат изградње и реконструкције јавне линијске инфраструктуре од посебног значаја за Републику Србију те да ће се реализовати према посебним поступцима за линијске инфраструктурне објекте од посебног значаја за Републику Србију.

Увидом у достављено Уверење Општинске управе општине Ћићевац број 465-4/2023 од 06.02.2023. године утврђено је да је потврђено да су по предлозима за експропријацију „Коридори Србије“ д.о.о. као корисника експропријације решени имовинско- правни односи за све катастарске парцеле које су предмет овог решења на начин да су између ранијих власника и корисника експропријације закључена поравнања или су донета решења о експропријацији која су правноснажна а све у функцији изградње дела Аутопута Е761: деоница Појате – Прељина, Сектор 1: Појате- Крушевац (Кошеви).

Увидом у достављене Сагласности број I-1533/21-МК од 27.12.2021. године и I-2439/22-МК, утврђено је да је „Коридори Србије“ д.о.о. Београд као корисник експропријације дало сагласност инвеститору да може изводити радове на свим катастарским парцелама које су предмет овог решења.

Имајући у виду наведено, утврђено је да је инвеститор доставио доказ о одговарајућем праву на земљишту и објекту у складу са чланом 147. и 145. односно са чланом 24. Закона о посебним поступцима ради реализације пројеката изградње и реконструкције линијских инфраструктурних објеката од посебног значаја за Републику Србију.

Локацијским условима Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број ROP-MSGI-35980-LOC-1/2020; 350-02-00472/2020-14 од 13.01.2021. године (објављени 15.01.2021. године) утврђени су услови за изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Ћићевац, општина Ћићевац, чији се бројеви налазе у списку у систему обједињене процедуре, потребне за израду идејног пројекта, у складу са ПППП Намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прељина („Сл.Гласник РС“, бр 10/2020).

Увидом у Главну свеску израђену од „N-ing“ д.о.о. Београд, Патријарха Димитрија, које поседује лиценцу за израду техничке документације за коју грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, бр. 351-02-04411/2021-09 од 27.12.2021. године, утврђено је да је категорија објекта Г и Б - класификациона ознака објекта 211201, 222410, 222420, 230102 и 125101. Такође је утврђено да је за главног пројектанта одређен Небојша Миловић, дипл. грађ. инж., бр. лиценце 315 0160 03.

У складу са Решењем Министарства заштите животне средине, број 350-01-00028/2021-03 од 30.09.2021. године, не постоји законска обавеза покретања процедуре процене утицаја на животну средину за предметни пројекат.

Увидом у налоге за уплату, утврђено је да је уплаћена накнада за ЦЕОП, републичка административна такса за подношење захтева и републичка административна такса за доношење решења.

На основу наведеног чињеничног стања, налазећи да је инвеститор приложио све законом предвиђене доказе, утврђено је да су исупуњени услови из члана 147. Закона о планирању и изградњи за издавање привремене грађевинске дозволе, то је одлучено као у ставу I диспозитива решења

Чланом 97. ст. 8. Закона прописано је да се допринос за уређивање грађевинског земљишта не плаћа, између осталог, за објекте јавне намене у јавној својини, као и објекте комуналне и друге инфраструктуре, те инвеститор није у обавези да доставља доказ у погледу плаћања доприноса за уређивање грађевинског земљишта.

Како је предмером и предрачуном радова у главној свесци утврђена предрачунска вредност радова у износу од 1,118,585,499.00 динара без ПДВ-а, то је донета одлука као у ставу III диспозитива овог решења.

Одлуке из става II, III, IV, V, VI, VII, VIII и IX су донете у складу са чланом 8ђ., 147., односно чл. 153., 136., 97., 135., 145. и 140. Закона о планирању и изградњи и чланом 29. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, као и чланом 19. Закона о посебним поступцима ради реализације пројеката изградње и реконструкције линијских инфраструктурних објеката од посебног значаја за Републику Србију.

Решено у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, под бројем: 351-02-03624/2022-07, дана 09.03.2023. године.

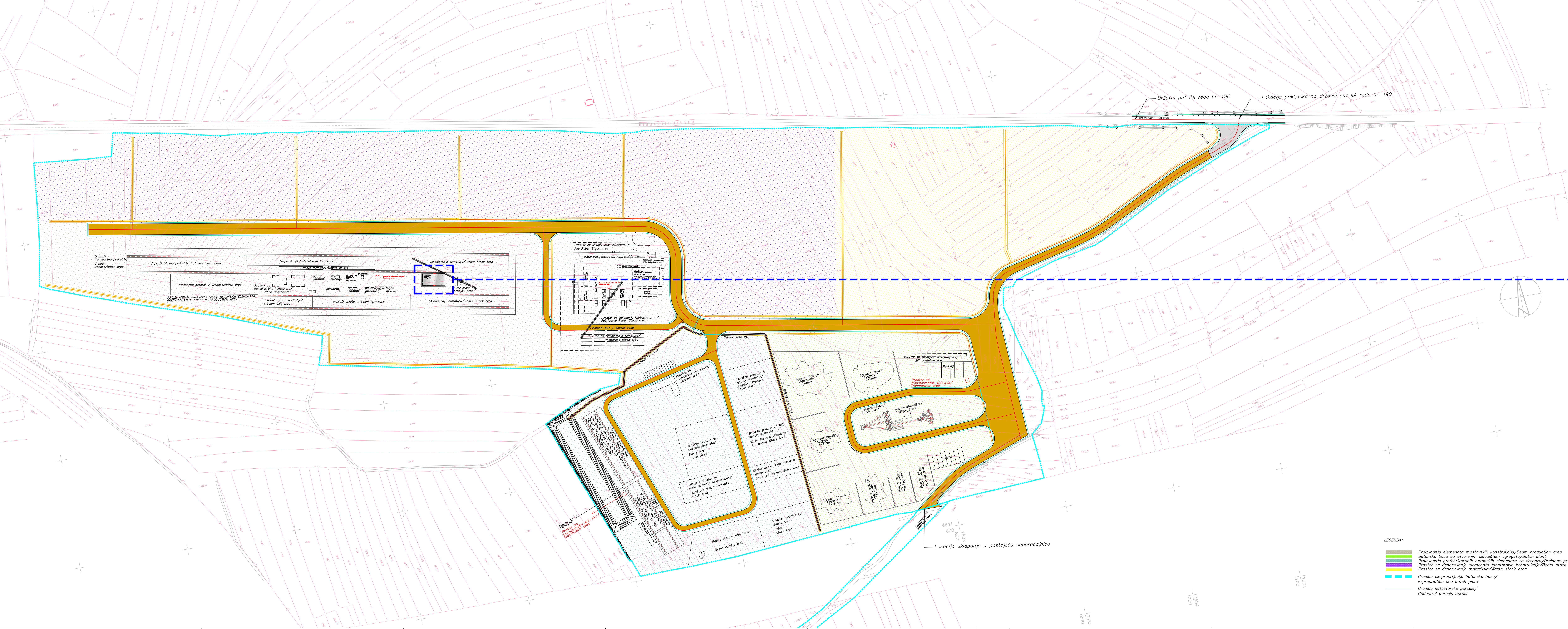
Упутство о правном средству:

Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може уложити жалба, али се може покренути управни спор, подношењем тужбе Управном суду Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

В.Д. ПОМОЋНИК МИНИСТРА

Ранко Шекуларец

ПРИЛОГ 3: Ситуациони приказ комплекса обрађеног посебним пројектом, чији је саставни део канал који је искоришћен као реципијент атмосферских вода са предметне локације



ZAVARIVAČKA RADIONICA
P+0

- LEGENDA:
- Proizvodnja elemenata mostovskih konstrukcija/Beam production area
 - Betonska baza za alvorenim skladištenjem agregata/Batch plant
 - Proizvodnja prefabrikovanih betonskih elemenata za drenažu/Drainage precast yard
 - Prostor za deponovanje elemenata mostovskih konstrukcija/Beam stock yard
 - Prostor za deponovanje materijala/Waste stock area
 - Granica eksproprijacije betonske baze/Expropriation line batch plant
 - Granica katastarske parcele/Cadastral parcels border

Projekatant: ENING	N-ING d.o.o. Beograd Paviljuna Desetina 1258 11090, Beograd www.ening.rs	Investitor: ENKA	Bechtel ENKA UK Limited Ograniak Beograd Resavska 23, 11000, Beograd
Objekat: Privremena baza za proizvodnju betonskih elemenata za potrebe izgradnje Autoputa E761, Pojate - Preljina (Moravski koridor), na katastarskim parcelama prema spisku iz glavne sveske, KO Čičevac, opština Čičevac.			
Vrsta tehničke dokumentacije: IDP - Idejni projekat			
Oznaka i naziv dela projekta: 1 - Projekat arhitekture			
Naziv crteža: Situacija			
Projekatant: Mirjana Lučić inž. arh.	Odgovorni projektant: Mirjana Lučić inž. arh.		
Broj Projekta: P-0207/20-IDP-1	Datum: Februar 2022.	Razmera: R= 1:1000	Broj crteža: 1.7.1

ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА

Електричну инсталацију постројења за израду мешавине за конструкцију пута чини напајање опреме трасом од дизел агрегата до главног разводног ормана опреме и осветљења.

Дизел агрегати постављају се на бетонски плато. У зони дизел агрегата поставља се апсорбент – тампон слој песка, који ће задржати отпадне материје (уље и нафтне деривате) у случају акцидентне ситуације. У случају акцидентног изливања уља и нафтних горива, потребно је извршити деконтаминацију погођене површине. Деконтаминација се врши уклањањем свих слојева контаминираниог материјала, а одвојени материјал се слаже према прописима као опасан отпад. Отпад настао санацијом исцурелих опасних материја предати овлашћеном оператеру са дозволом за сакупљање, транспорт и третман те врсте отпада.

Потрошачи - потребни капацитети:

1. Постројење за израду мешавине за конструкцију пута	300 kW
2. Објекти контејнерског типа	40 kW
3. Спољно осветљење	20 kW
4. Остали потрошачи	10 kW
УКУПНО:	370 kW

Ограда

Комплекс се ограђује жичаном оградом која се састоји од челичних U профила, који су постављени у АБ темеље са испуном од жичаног плетива.

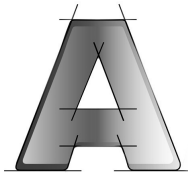
Главни пројектант:
Број лиценце:

Милан Алексић, дипл.инж.арх.
300 N560 14

Печат:

Потпис:





Студио АЛЕКСИЋ Ниш

Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б

тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54

mail: aleksicstudio@gmail.com

PIB 109602678; Мат.бр. 64297732

Шифра делатности 7111 - Архитектонска делатност

Рачун: 200 - 3105630101002 - 31 банка Поштанска штедионица

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

Инвеститор:

BESHTEL ENKA UK LIMITED Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23, 11000 Београд

Објект:

**ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ
МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим
садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328,
7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1,
7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341,
7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2,
7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2,
5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац,
на изградњи Моравског коридора, на км 4+000**

Врста техничке документације:

ИДР Идејно решење

Назив и ознака дела пројекта:

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

За грађење / извођење радова:

Изградња новог објекта/привремени објект

Пројектант:

Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр. 11 Б

Одговорно лице пројектанта:

Милан Алексић

Печат:



Потпис:

Одговорни пројектант:
Број лиценце:

Милан Алексић дипл.инж.арх.
300 N560 14

Лични печат:



Потпис:

Број техничке документације:

019/2022

Место и датум:

Ниш, децембар 2022.

1.2. САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

1.1.	Насловна страна
1.2.	Садржај пројекта дела архитектуре
1.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта пројекта дела архитектуре
1.4.	Изјава одговорног пројектанта пројекта дела архитектуре
1.5.	Текстуална документација
1.5.1	Технички опис
1.6.	Нумеричка документација
1.6.1.	Табеларни приказ површина објекта по просторима и етажама, са приказом намена
1.7.	Графичка документација

1.3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

На основу члана 128а. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр.72/09, 81/09 -исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020 и 52/2021) и одредби правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења техничке контроле, документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, 73/2019) као:

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду **(ИДР)** Идејног решења за изградњу Привременог објекта - **ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА** са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, **на изградњи Моравског коридора, на км 4+000**

МИЛАН АЛЕКСИЋ дипломирани инжењер архитектуре

Лиценца број 300 N560 14

ПРОЈЕКТАНТ: **Студио АЛЕКСИЋ Ниш, улица Сутјеска бр. 11 Б**
Одговорно лице/заступник: **Милан Алексић**

Печат: **Потпис:**



Број техничке документације: **019/20212**

Место и датум **Ниш, децембар 2022. године**



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Милан А. Алексић

дипломирани инжењер архитектуре
ЛИБ 09086070111

одговорни пројектант

архитектонских пројеката, уређења слободних простора и унутрашњих
инсталација водовода и канализације

Број лиценце

300 N560 14



У Београду,
11. септембра 2014. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милован Главоњић
дипл. инж. ел.

Број: 02-12/421192
Београд, 10.09.2021. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије
("СГ РС", бр. 36/19), а на лични захтев члана Коморе,
Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Милан А. Алексић, дипл. инж. арх.
лиценца број

300 N560 14

**Одговорни пројектант архитектонских пројеката, уређења слободних
простора и унутрашњих инсталација водовода и канализације**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио
обавезу плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 11.09.2022.
године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске
коморе Србије



Председница Инжењерске коморе Србије

Марица М.
Марица Мијајловић, дипл. инж. арх.

1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

Одговорни пројектант за израду **(ИДР)** Идејног решења за изградњу Привременог објекта - **ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА** са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, **на изградњи Моравског коридора, на км 4+000**

МИЛАН АЛЕКСИЋ дипломирани инжењер архитектуре

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- 1) да је идејно решење усклађено са законима и другим прописима и да је израђено у свему према техничким прописима, стандардима и нормативима који се односе на пројектовање и грађење те врсте и класе објекта;
- 2) да су идејним решењем обезбеђене техничке мере за испуњење основних захтева за предметни објекат.

Одговорни пројектант:

Милан Алексић дипл.инж.арх.

Број лиценце:

300 N560 14

Лични печат:

Потпис:



Број техничке документације:

019/2022

Место и датум:

Ниш, децембар 2022.

1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.5.1 ТЕХНИЧКИ ОПИС

ИНВЕСТИТОР:**BECHTEL ENKA UK LIMITED**

Огранак Београд

ул.Ресавска бр.23, 11000 Београд

ЛОКАЦИЈА, ВРСТА И НАМЕНА ОБЈЕКТА

Овим пројектом је предвиђена изградња Привременог објекта - **ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА** са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, **на изградњи Моравског коридора, на км 4+000**

Како је Инвеститор у међувремену изградио и саобраћајницу за прилаз бетонској бази и простору за одлагање префабрикованих елемената и материјала за потребе изградње Моравског коридора, иста ће се користити и за прилаз предметној локацији. Овим је искључена потреба за пројектовањем нове приступне саобраћајнице за потребе локације.

АРХИТЕКТОНСКА КОНЦЕПЦИЈА ОБЈЕКТА

Пројектом је предвиђено ситуационо решење комплекса са површином од 15.625,00 м². Предвиђено је комплекс оградити заштитном оградом по ободу.

Комплекс има следеће садржаје:

- постројење за мешање дробљеног каменог агрегата за израду конструкције пута
- објекат портирнице и вагарска кућица
- камионска вага
- објекте канцеларије
- контејнер за возаче
- паркинг за камионе
- паркинг за механизацију
- интерну саобраћајницу унутар комплекса

ПРАТЕЋИ ОБЈЕКТИ - ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА**Објекат портирнице и вагарска кућица**

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроинсталације).

Габарит платоа и објекта износи: 3.85м x 7.45м = 28.68 м².

Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00).

Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен.

Контејнер је стандардних димензија дужине 6,06 м и ширине 2,44 м и висине 2,65 м. Конструкција је од поцинкованих челичних профила 3 мм спојени заваривањем. Под објекта је састављено од челичног лима 0.8 мм, минералне вуне од 15 цм, ПВЦ фолије,

цементне иверице 2,4 цм и као завршни слој ПВЦ под од 2мм. Зид објекта је сенвич панел од минералне вуне 16 цм. Плафон контејнера је израђен од сенвич панела са испуном од минералне вуне од 10 цм, затим ПВЦ фолије, термоизолације од табле полиуретана од 10 цм, поново ПВЦ фолије и пертлованог челичног лима. Унутрашњи зидови су од панела дебљине 6 цм. Прозори су од ПВЦ профила са испуном од термоизолизованог нискоемисионог трослојног стакла 4+12+4+12+4, пуњено аргоном. Улазна врата су од алуминијумских профила.

Објекат је постављен на бетонски плато. По ободу платоа су темељне траке ширине 30цм, од бетона МБ 30 и у врху армиранобетонски серклаж 30/30цм. Такође, испод делова где спајају контејнери постављене су греде димензија 30х20 цм. Плоча је од бетона МБ 30, дебљине 30цм. Испод плоче и темеља је мршави бетон од 5 цм.

Објекат канцеларије

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроинсталације).

Габарит платоа и објекта износи: 3,85м x 22,35м = 86.04 м².

Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00).

Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен.

Објекти су организовани као целине, тј. сваки контејнер је посебни објекат и има посебан улаз. Намена контејнера је канцеларијски простор и лабораторије за испитивање материјала.

Објекат је састављен из 2 контејнера – канцеларије, као и једним засебним контејнером – контејнер за возаче. Укупан број контејнера је 3. Контејнер је стандардних димензија дужине 6,06 м и ширине 2,44 м и висине 2,65 м. Конструкција је од поцинкованих челичних профила 3 мм спојени заваривањем. Под објекта је састављено од челичног лима 0.8 мм, минералне вуне од 15 цм, ПВЦ фолије, цементне иверице 2.4 цм и као завршни слој ПВЦ под од 2мм. Зид објекта је сенвич панел од минералне вуне 16 цм. Плафон контејнера је израђен од сенвич панела са испуном од минералне вуне од 10 цм, затим ПВЦ фолије, термоизолације од табле полиуретана од 10 цм, поново ПВЦ фолије и пертлованог челичног лима. Унутрашњи зидови су од панела дебљине 6 цм. Прозори су од ПВЦ профила са испуном од термоизолизованог нискоемисионог трослојног стакла 4+12+4+12+4, пуњено аргоном. Улазна врата су од алуминијумских профила.

Објекат је постављен на бетонски плато. По ободу платоа су темељне траке ширине 30цм, од бетона МБ 30 и у врху армиранобетонски серклаж 30/30цм. Такође, испод делова где спајају контејнери постављене су греде димензија 30х20 цм. Плоча је од бетона МБ 30, дебљине 30цм. Испод плоче и темеља је мршави бетон од 5 цм.

НАПОМЕНА: Према правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда ("Сл. гласник РС", бр. 69/2012 и 44/2018- др.закон) члан 7 други и четврти став **за зграде привременог карактера за потребе извођења радова, односно обезбеђење простора за смештај људи и грађевинског материјала у току извођења радова и за објекте чија је нето површина грејаног простора мања од 50м² не израђује се Елаборат ЕЕ као ни Енергетски пасош.**

ИНСТАЛАЦИЈЕ објекта контејнерског типа

Објекти ће бити снабдевени потребним инсталацијама: електроинсталацијама и инсталацијама грејања.

Пројектом није предвиђено повезивање објеката контејнерског типа на водоводну и канализациону мрежу. Вода за пиће допремаће се у пластичним боцама од 20 литара. Боце се прикључују на апарате за воду БЕКО BSS-2201 TT. На градилишту ће бити постављени мобилни тоалети са интегрисаним умиваоником (типа TOI® WATER или слично), за које није потребан прикључак на свежу воду и канализацију. Одржавање тоалета (чишћење и допремање свеже воде) вршиће добављач тоалета.

Електроенергетске и телекомуникационе инсталације, као и инсталације грејања су предмет посебних пројеката, а биће саставни су део укупне инвестиционо - техничке документације.

Инсталације грејања: Објекти се загревају централним грејањем које се напаја електричном енергијом. (норвешки радијатори).

Садржај и нумерација свих делова објектата, њихова нето поршина, као и врста пода, приказани су табеларно у нумеричкој документацији као и у графичкој документацији.

НАМЕНА И КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОСТРОЈЕЊА И ТЕХНОЛОШКОГ ПРОЦЕСА ПРОИЗВОДЊЕ

Основни садржаји комплекса **ПОСТРОЈЕЊА ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА** са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац, **на изградњи Моравског коридора, на км 4+000, су:**

- **Постројење за мешање дробљеног каменог агрегата за израду конструкције пута 600 t/h**

Главни елементи постројења (склопови и уређаји):

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. Бункери за мешање дробљеног камена | (4 ком) |
| 2. Транспортер – хозинтални | (1 ком) |
| 3. Транспортер – верикални | (2 ком) |
| 4. Бункер за утовар | (1 ком) |
| 5. Контролна соба | (1 ком) |

ТЕХНОЛОШКИ ПРОЦЕС:

Са простора за складиштење дробљеног камена, утоваривач узима одређену количину и убацује у бункере за мешање дробљеног камена. Дробљени камен се одатле најпре транспортује хоризонталним тракастим транспортером до вертикалног тракастог транспортера. Вертикалним тракастим транспортером, дробљени камен се убацује у бункер за утовар. Из бункера за утовар дробљени камен се изручује у камион – кипер, одакле камион након утовара одлази на мерење.

КОНСТРУКЦИЈА

Конструкција постројења за израду мешавине за конструкцију пута се састоји од армирано бетонских плоча и темеља са анкерима за монтажу опреме и од армирано бетонских зидова и темеља за бункере за утовар дробљеног камена.

САОБРАЋАЈНИЦЕ

На целој локацији комплекса потребно је извршити скидање хумуса у дебљини од 30цм, извршити ваљање постељице и насипање терена са формирањем интерних саобраћајница.

Завршни слој саобраћајних површина потребно је изградити од водонепропусног материјала (асфалт BNHS 16A), што ће бити дефинисано у следећој фази пројекта (ИДП), а у договору са Инвеститором.

Оводњавање атмосферске воде са саобраћајних површина се спроводи попречним и подужним нагибом коловоза и прикупља се у затворени канализациони систем преко шахт сливника у коловозу.

ИНСТАЛАЦИЈЕ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА

Постројење се не прикључује на водоводну и канализациону мрежу. Наиме, сврха постројења је механичко мешање каменог агрегата ради одржавања равномерног гранулометријског састава непосредно пре транспорта и уградње у коловозну конструкцију. У процесу рада постројења не јављају се отпадне воде, нити друге отпадне материје. Самим тим нема ни потребе за третманом отпадних вода и других отпадних материја.

Одвођење атмосферске воде са асфалтних коловизних површина (асфалт BNHS 16A) и паркинга за камионе и механизацију решено је шахт сливницама и линијским сливницама. Од тих сливника посебним цевоводом Ø300 атмосферска вода одводи се најпре до таложника, а из таложника у сепаратор уља, масти и нафтних деривата. Овако пречишћена вода одводи се посебним цевоводом Ø400 до постојећег бетонског канала за прикупљање атмосферских вода са целе локације (није предмет пројекта).

Атмосферске воде са платоа на којем су смештени дизел агрегати прикупља се преко сливника, а мрежом цевовода Ø200 одводи се до сливника за прикупљање атмосферских вода на привременој саобраћајници.

Постојећи бетонски канал који претставља реципијент атмосферских вода са предметне локације, **предмет је другог пројекта израђеног од стране пројектанта N-ing d.o.o Beograd, за који је исходована Привремена грађевинска дозвола бр. 351-02-03624/2022-07, ROP-MSGI-35980-ТСПН-3/2023, од 09.03.2023. године (видети прилоге 1-3).**

Сепаратор и Таложник – атмосферске воде са коловозних површина

Сепаратор уља, масти и нафтних деривата се користи за пречишћавање отпадних вода, из кишних одвода за све површине изложене падавинама и са већом количином талога, као што су саобраћајнице, тргови, паркови, бензинске пумпе, ауто сервиси, гараже, индустријски погони.

Сепаратори се производе према европској норми EN858. Сепаратори уља масти и нафтних деривата се састоје из дела за таложење и дела са коалесцентним филтером. Таложник је опремљен са елементима за усмеравање тока и спречавање вртложења воде. На тај начин се интензивира таложење чврстих материја и омогућава квалитетно и несметано одвајање уља и нафтних деривата у следећој фази обраде.

Коалесцентни филтер за издвајање уља и нафтних деривата се састоји од олеофилних, неротирајућих, хоризонталних таласастих плоча помоћу којих се одваја разидуално уље. Чим кап уља додирне површину филтера она је одвојена. Зауљена вода се креће дуж таласастих плоча различитом брзином. То резултира додатне колизије већих и мањих капи уља (могућност коалесценције=сједињења). Капљице постају веће, као резултат сједињавања честица уља, што убрзава њихово кретање на горе, тако да су оне као последица горе наведеног заробљене у филтеру из којег се гравитацијом издвајају у spremник уља.

Сепаратори су израђени од полиетилена високе густине (ПЕХД), технологијом спиралног мотања која омогућава максималну постојаност облика при укопавању. Сепаратори су слични као пластични резервоари цистерне и праве се од истог материјала.

Овај материјал има многоструке предности у односу на друге:

- Хемијски је постојан на већину хемијски агресивних супстанци, отпоран на абразију, корозију и електролитски стабилан
- Дуготрајност, дуго излагање атмосферским утицајима не утичу на функционалност уређаја (век употребе до 50 год.), термо отпоран (-30°C до +80°C)
- Не загађују средину, нити садржај унутар уређаја, онемогућавајући развој алги и бактерија, UV стабилан и једноставан за одржавање.

Прорачун капацитета Таложника и Сепаратора уља, масти и нафтних деривата за прихват и пречишћавање атмосферских вода биће приказан у следећој фази пројекта – ИДП.

ПРИЛОГ 1: Локацијски услови за посебан пројекат, чији је саставни део канал који је искоришћен као реципијент атмосферских вода са предметне локације



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број у систему: ROP-MSGI-35980-LOC-1/2020

Заводни број: 350-02-00472/2020-14

Датум: 13.01.2021. године

Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву **Bechtel ENKA UK Limited** огранак Београд, Ресавска бр.23, Београд, за издавање локацијских услова, на основу члана на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/20), члана 23. и 24. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53, а у вези са чланом 133. Тачка 14. и 147 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12 – одлука УС, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ број 35/15, 114/15, 117/17 и 115/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 68/19), у складу са ПППП Намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прељина („Сл.Гласник РС“, бр 10/2020), и овлашћења садржаног у решењу министра број 119-01-1071/2020-02 од 16.12.2020. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Ћићевац, општина Ћићевац, чији се бројеви налазе у списку у систему обједињене процедуре, потребне за израду идејног пројекта, у складу са ПППП Намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прељина („Сл.Гласник РС“, бр 10/2020).

Категорија објеката „Г“

Класификациони број : 211201, 222410, 222420, 230102,

Категорија објеката „Б“

Класификациони број: 125101.

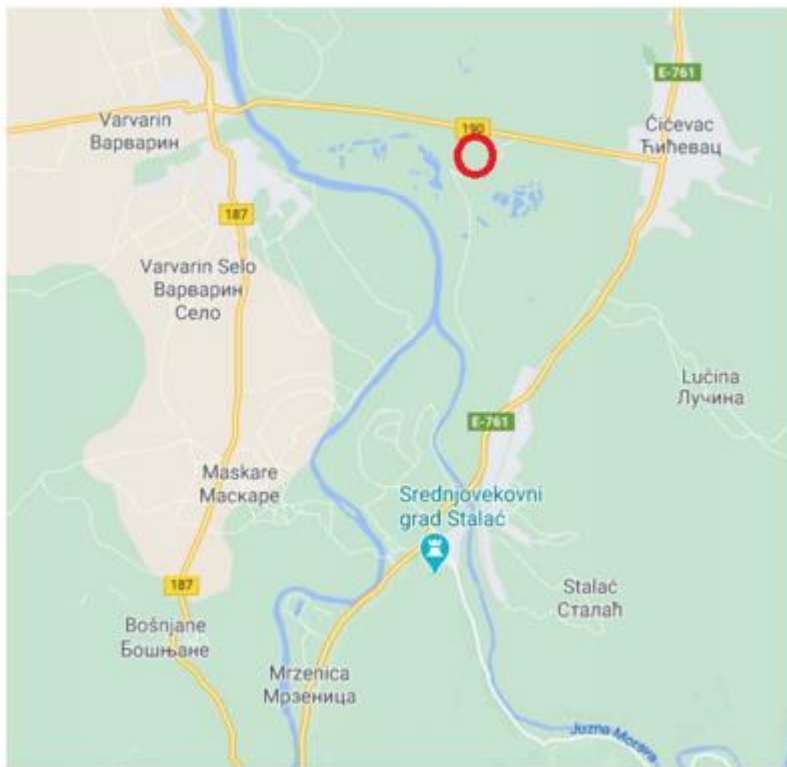
Постојеће стање:

За потребе изградње ауто-пута, Е761 - Појате – Прељина, извођач радова Bechtel ENKA UK Limited огранак планира изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената.

Привремена база за производњу бетонских елемената је предвиђена поред трасе будућег аутопута Е761 (на км 4+000), за чије потребе се и изграђује, сама локација је недалеко од Велике Мораве.

Са северне стране предметна локација ограничена је државним путем ПА реда број 190 Доњи Крчин Варварин-Ћићевац, са јужне стране налази се Кочански поток и одбрамбени насип, планирани аутопут се налази са источне стране предметне локације.

На парцелама планираним за саму базу нема изграђених објеката и намена



Шири приказ локације

II ПЛАНИРАНА НАМЕНА ОБЈЕКТА:

Део наведених катастарских парцела ће служити за изградњу саме базе, док је други део наведен као парцеле на којима се налазе постојећи некатегорисани путеви који ће се користити као саобраћајна веза са будућим градилиштем (аутопутем).

Предмет пројекта јесте изградња привремене базе са прикључком на горе поменуте некатегорисане путеве.

За потребе прилаза бази и као прилаз до самих локација за градњу аутопута, предвиђа се коришћење постојећих некатегорисаних путева, који су планирани да се задрже без икаквих интервенција.

Са северне стране предметна локација ограничена је државним путем ПА реда број 190 Доњи Крчин-Варварин-Ћићевац, са јужне стране налази се Кочански поток и одбрамбени насип, планирани аутопут се налази са источне стране предметне локације.

На парцелама планираним за саму базу нема изграђених објеката и намена је пољопривредна.

III ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА:

Правила уређења и грађења:

Планирани објекти и садржај:

Привремена база има намену производње арматурних кошева за стубове мостова, префабрикованих бетонских елемената мостовских конструкција, елемената одводњавања (пропуста, канала, каналета, ригола и др.), као и елемената одбрамбених насипа, планираног аутопута.

Цео комплекс је могуће поделити у неколико целина у складу са наменом простора, и то:

- Бетонска база са отвореним складиштем агрегата,
- Производња елемената мостовских конструкција,
- Производња префабрикованих бетонских елемената за дренажу,
- Простор за депоновање материјала,
- Простор за депоновање елемената мостовских конструкција.

Привремена база је конципирана тако да је бетонска база одвојена са леве стране интерне саобраћајнице, док је производња префабрикованих елемената са десне стране.

База остварује саобраћајни прикључак, у виду површинске раскрснице, на државни пут ПА реда број 190 Доњи Крчин-Варварин-Ћићевац. На том месту се налази постојећи прикључак који је потребно реконструисати, како би задовољио саобраћајне капацитете потребне за предметни објекат, као и због проходности планираног меродавног возила.

Са јужне стране предвиђа се уклапање у постојећи некатегорисани пут, непосредно пре преласка преко одбрамбеног насипа и преко постојећег преласка преко Кочанског потока (није предмет локацијских услова).

У оквиру простора предвиђаног за изградњу комплекса Инвеститор планира постављање привремених објеката контејнерског типа (транспортни контејнери), које ће се користити за канцеларијски и магацински простор. Сви објекти биће постављени на застору који је предвиђен на читавом комплексу.

Контејнери, као привремени објекти, стандардних су димензија, 2.40 x 6.00 x 2.65 м и 2.40 x 12.00 x 2.65м.

Бетонска база са отвореним складиштем агрегата

Ова целина смештена је на северној страни укупне површине 22 975м² и сходно технолошким условима, садржати следеће објекте односно просторе:

- постројење бетонске базе, максималног капацитета 100 м³/х,
- сет контејнера за канцеларију, трпезарију и лабораторију,
- депонију за агрегате (еруптивне и кречњачке),
- паркинг и манипулативни простор,
- простор за прање возила.

Предметна привремене базе за производњу бетонских елемената се гради за потребе изградње аутопута Е-761, деонице Појате – Прељина, где ће бити обезбеђен сви објекти за рад и смештај за запослене за време извођења радова.

Кључна посебна намена која опредељује концепцију и планска решења заштите, коришћења и уређења простора и резервисање простора за реализацију планираног аутопута Е-761. За

потребе функционисања саобраћајног путног правца који је предмет Просторног плана, а на основу Закона о путевима, могу се издвојити следеће зоне:

1) земљишни појас аутопутског коридора резервисан за потребе изградње и функционисања пута који је дефинисан за изградњу пута и функционисање саобраћаја на њему.

Изградња објеката у земљишном појасу подразумева објекте пута и објекте у функцији саобраћаја на њему, као и објекте инфраструктурних система који се укрштају или паралелно воде у коридору пута. Ширина путног појаса износи око 75–80 m;

2) заштитни појас који је дефинисан као зона за обезбеђење заштите од штетног утицаја путног коридора на окружење. Изградња објеката у заштитном појасу није дозвољена осим за објекте који су у функцији пута и саобраћаја на њему. Ширина заштитног појаса произилази из законске регулативе и мери се од земљишног појаса у дужини од 40,0 m;

3) појас контролисане изградње који је у функцији путног коридора и његовог несметаног функционисања у простору. Изградња објеката у овом појасу је дозвољена по селективном принципу уз израду одговарајуће планске документације. Ширина појаса контролисане изградње директно произилази из законске регулативе и износи 40,0 m од заштитног појаса.

IV ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:

ПЛАНИРАНИ ОБЈЕКТИ И САДРЖАЈ

Привремена база има намену производње арматурних кошева за стубове мостова, префабрикованих бетонских елемената мостовских конструкција, елемената одводњавања (пропуста, канала, каналета, ригола и др.), као и елемената одбрамбених насипа, планираног аутопута.

Цео комплекс је могуће поделити у неколико целина у складу са наменом простора, и то:

- Бетонска база са отвореним складиштем агрегата,
- Производња елемената мостовских конструкција,
- Производња префабрикованих бетонских елемената за дренажу,
- Простор за депоновање материјала,
- Простор за депоновање елемената мостовских конструкција.

Привремена база је конципирана тако да је бетонска база одвојена са леве стране интерне саобраћајнице, док је производња префабрикованих елемената са десне стране.

База остварује саобраћајни прикључак, у виду површинске раскрснице, на државни пут ПА реда број 190 Доњи Крчин-Варварин-Ћићевац. На том месту се налази постојећи прикључак који је потребно реконструисати, како би задовољио саобраћајне капацитете потребне за предметни објекат, као и због проходности планираног меродавног возила.

Са јужне стране предвиђа се уклапање у постојећи некатегорисани пут, непосредно пре преласка преко одбрамбеног насипа и преко постојећег преласка преко Кочанског потока (прелаз преко потока није обухваћен пројектном документацијом).

У оквиру простора предвиђаног за изградњу комплекса Инвеститор планира постављање привремених објеката контејнерског типа (транспортни контејнери), које ће се користити за канцеларијски и магацински простор. Сви објекти биће постављени на застору који је предвиђен на читавом комплексу.

Контејнери, као привремени објекти, стандардних су димензија, 2.40 x 6.00 x 2.65 м и 2.40 x 12.00 x 2.65м.

БЕТОНСКА БАЗА СА ОТВОРЕНИМ СКЛАДИШТЕМ АГРЕГАТА

Ова целина смештена је на северној страни укупне површине 22 975м² и сходно технолошким условима, садржати следеће објекте односно просторе:

- постројење бетонске базе, максималног капацитета 100 м³/х,
- сет контејнера за канцеларију, трпезарију и лабораторију,
- депонију за агрегате (еруптивне и кречњачке),
- паркинг и манипулативни простор,
- простор за прање возила.

Главни елементи бетонске базе (склопови и уређаји):

- Предозатори (4ком) поред рампе за разне фракције агрегата за бетон,
- Транспортери,
- Силоси за цемент,
- Мешалица за бетон са дозаторима (агрегат, цемент, вода, додаци за бетон.),
- Командна просторија,
- Танкови за воду са пумпама.

ПРАЊЕ ВОЗИЛА - ТАЛОЖНИК

Прихватање вода од прања камиона предвиђено је преко гравитационог таложника из кога се вода води у ретенциони базен одговарајуће запремине, а затим се контролисано инфилтрирају у тло. Ретенциони базен је планиран као модулни (кутијасти) систем за брзо и лако складиштење (типа Стормбох).

ПАРКИНГ ЗА МИКСЕРЕ

На улазном делу испред платоа са контејнерима постављен је простор за паркирање миксера.

КОНТЕЈНЕРИ

На улазном делу у базу предвиђен је плато са контејнерима за:

- Контрола квалитета и лабораторија
- Канцеларије
- QП Канцеларије
- Механичарску радионицу
- Контејнер за возаче

КОНСТРУКЦИЈА ФАБРИКЕ БЕТОНА

Конструкција бетонске базе се састоји од армирано бетонских плоча и темеља са анкерима за монтажу опреме, танкване испод резервоара и цистерни, затим од зидова и темеља за израду рампе за утовар и боксева за складиштење агрегата. Предвиђа се таложник за отпад приликом прања миксера као и АБ заштите прелаза преко траса постојећих и будућих инсталација.

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕМЕНАТА МОСТОВСКИХ КОНСТРУКЦИЈА:

Предметна целина, укупне површине 42 141 м² је функционално раздвојена на два дела. Први део чини армирачки погон, док је други део намењен за израду бетонских префабрикованих елемената мостовске конструкције.

Армирачки погон садржи:

- Заваривачку радионицу,
- Торањски кран,
- Предодређене просторе за:
 - Лагеревање арматуре
 - Складиштење шипки арматуре
 - Одлагање шкарта
 - Транспортне „бродске“ контејнере за градилишне канцеларије и магацине
 - Смештање машина за обраду арматуре

ЗАВАРИВАЧКА РАДИОНИЦА

Објект је спратности П+0, подигнут 15 цм у односу на коту платоа, са највишом тачком градње у слемени које има релативну висину од 6.48м. У функционалном смислу објект се састоји од простора за радионицу са пратећим садржајима. Списак функционалних целина и просторија се налази у графичкој документацији.

Објект је покривен поцинкованим и обојеним трапезним лимом у паду од 12% ослоњеним на топло ваљану челичну кровну конструкцију. Планирана је фасада објекта од поцинкованих и обојених трапезних лимених панела.

Објекту се приступа са платоа који повезан са интерном саобраћајницом.

Опис конструкције и материјализације

Конструкција објекта изводи се од хладно обликованих и топло ваљаних челичних профила међусобно заварених у јединствену конструкцију. Зидови објекта су од трапезних поцинкованих лимених панела.

Објект је фундиран на темељним плочама према одговарајућима нормативима.

Опис предвиђене инсталација и опреме

У објекту су планиране стандардне електроенергетске инсталације.

Израда бетонских префабрикованих елемената, као подцелина садржи:

1. производну зону за греде У профила

- Портални кран ширине 15м, носивости 100т,
- Простор за складиштење арматуре,
- Простор за израду бетонских елемената,
- Простор за одлагање готових елемената (излазно подручје),
- Резервоар уља за оплату,
- Резервоар техничке воде,
- Електрични генератор.

2. производну зону за греде I профила

- Портални кран ширине 12м, носивости 20т,
- Простор за складиштење арматуре,
- Простор за израду бетонских елемената,
- Простор за одлагање готових елемената (излазно подручје),
- Резервоар уља за оплату,
- Резервоар техничке воде,
- Електрични генератор.

ПРОИЗВОДЊА ПРЕФАБРИКОВАНИХ БЕТОНСКИХ ЕЛЕМЕНАТА ЗА ДРЕНАЖУ

Предметна целина, укупне површине 41 911 м² је функционално засебна целина, чија је намена производња хидротехничких префабрикованих бетонских елемената за пропусте, риголе, каналете, корубе, као и за елементе за заштиту од поплаве.

Предметна целина се састоји из:

- Простора обезбеђеног за транспортне контејнере (канцеларијске и магацинске),
- Торањског крана,
- Порталног крана ширине 12м, носивости 20т у производном делу,
- Електричног генератора,
- Резервоар уља за оплату,
- Простора за складиште готових бетонских елемената,
- Простора за складиште оплате.

ПРОСТОР ЗА ДЕПОНОВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И ПРОСТОР ЗА ДЕПОНОВАЊЕ ЕЛЕМЕНАТА МОСТОВСКИХ КОНСТРУКЦИЈА

У склопу парцела предвиђен је и простор од 120 630 м² за лагеревање материјала за потребе производње као и простор за одлагање мостовских елемената (12 294 м²) до уградње.

У склопу привремене базе планирана је изградња трафостанице као и изградња бунара техничке воде за потребе производње.

ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА

На катастарској парцели 7353 и 7354, КО Ћићевац, предвиђа се изградња трансформаторске станице 2х1000KW, у функцији привремене базе. Према својој намени, објект је затворен простор у коме ће бити смештена опрема за трансформаторску станицу и припада објектима Г категорије са класификационим бројем 222420.

Објект је слободно стојећи, приземног карактера, монтажног типа и састоји се од челичних ригли које се ослањају на челиче стубове, фундиране на бетонским темељним тракама. Плоча на тлу је од набијеног бетона, са финално заглађеном горњом површином. Кров је једноводан од кровних панела.

Објект је затворен фасадним панелима у које су уграђена врата од алуминијумских профила.

Одводњавање кровних површина се врши путем хоризонтално и вертикално постављених олучних канала од пластифицираног лима.

БУНАР

Између приступне саобраћајнице и простора за производњу бетонских елемената, предвиђа се изградња бунара техничке воде за потребе производње. Бунарска црпна станица шахтиног типа, укопана, изнад бунарске конструкције, за смештај пумпе и потребне опреме за управљање и контролу рада бунара. Објекат је димензија основе 3,0x3,5 м и дубине 2,0 м.

Техничка вода ће се обезбедити израдом истражно-експлоатационог бунара на локацији, на основу које ће бити утврђена и тачна локација бунара. Квалитет добијене воде треба да задовољи критеријуме техничке воде без санитарне контроле.

Извешће се бушење вертикалног бунара и уградња бунарске колоне уградњом челичном обложеном колоном Ø 323,9 мм. Дубина бунара зависи од статичког нивоа подземне воде. Хидродинамичким тестом црпења са једним снижењем и праћењем повратка нивоа по престанку црпења, утврдиће се ниво и капацитет подземне воде, као и депресија у експлоатацији

САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ

База остварује саобраћајни прикључак, у виду површинске раскрснице, на државни пут ПА реда број 190 Доњи Крчин-Варварин-Ћићевац. На том месту се налази постојећи прикључак који је потребно реконструисати, како би задовољио саобраћајне капацитете потребне за предметни објекат, као и због проходности планираног меродавног возила.

Са јужне стране предвиђа се уклапање у постојећи некатегорисани пут, непосредно пре преласка преко одбрамбеног насипа и преко постојећег преласка преко Кочанског потока (прелаз преко потока није обухваћен пројектном документацијом).

За потребе прилаза бази и као прилаз до самих локација за градњу аутопута, предвиђа се коришћење постојећих некатегорисаних путева. У оквиру главне свеске, означене су парцеле које су планиране за привремену експропријацију.

Све планиране саобраћајнице у зони објекта су интерног и превременог карактера, у функцији опслуживања и остваривања саобраћајне везе.

Пројектом су предвиђене две саобраћајнице од којих је једна у склопу базе и једна која има функцију остваривања везе између базе и постојећих саобраћајница.

Саобраћајница која је предвиђена дефинисана је са две осовине:

Осовина 1 представља везу привремене базе и државног пута ПА реда број 190 Доњи Крчин-Варварин-Ћићевац. Дужина саобраћајнице износи 419.4м, ширине од 7.00 до 30.00 м са обостраним банкама ширине 1.00м

Осовина 2 представља везу привремене базе и некатегорисаног пута. Дужина саобраћајнице износи 111.1 м, ширине 7.00 м са обостраним банкама од 1.00 м.

Осовина 3 и 4 су саобраћајнице платоа на ком је предвиђена бетонска база, чије су функције повезивања радних зона.

Елементи ивичне геометрије свих саобраћајница у оквиру привремене базе постројења усвојени су према возилу са најнеповољнијим маневарским карактеристикама које ће се појављивати на овом простору.

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

ТЕХНИЧКА ВОДА – БУНАР НА ЛОКАЦИЈИ

Главни потрошачи техничке воде су:

- Бетонска база
- Прање агрегата за бетон
- Прање возила
- Хидрантска мрежа- Противпожарна заштита

Потребна количина воде за планирану производњу бетона и прање агрегата је 200 м³/дан. Дневни план је прање до 10 возила (миксера). Процењена количина воде 10 м³/дан.

Хидрантска мрежа

Количина воде је за један пожар и за чије гашење је потребна количина воде од 5 л/сек у трајању од 2 сата. $Q = 5 \text{ л/сек} \times 2 \times 60 \times 60 = 36.000 \text{ лит.}$

Техничка вода ће се обезбедити изградом истражно-експлоатационог бунара на локацији. Квалитет добијене воде треба да задовољи критеријуме техничке воде без санитарне контроле. Извешће се бушење вертикалног бунара и уградња бунарске колоне уградњом челичном обложном колоном Ø 323,9 мм. Дубина бунара зависи од статичког нивоа подземне воде. Хидродинамичким тестом црпења са једним снижењем и праћењем повратка нивоа по престанку црпења, утврдиће се ниво и капацитет подземне воде, као и депресија у експлоатацији.

За акумулирање воде предвиђена је уградња пластичног резервоара, цилиндричног облика, намењеног надземном складиштењу, који се након престанка рада и демонтаже објекта асфалтне базе цистерна се може пренети на нову локацију и поново користити. Резервоар мора бити израђен од оригиналног (нерециклираног) материјала полиетилена високе густине HDPE-PE100. Планиран је резервоар запремине 100 м³.

Запремина резервоара одређује се на основу потреба хидрантске мреже и резерва за потребе производног процеса.

САНИТАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА

Планиран број запослених на локацији је 40, са специфичном потрошњом воде од 90 л/с/дан. Потребна запремина 3,6 м³/дан. Санитарна вода ће се обезбедити припремом воде из бунара до одговарајућег квалитета или испоруком воде на другачији начин.

ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА

Како на предметној локацији не постоји изграђена мрежа канализације, неопходно је предвидети биолошки пречистач отпадних вода – капацитета 25 ES (у складу са стандардом EN 12566-3 тако да је предвиђено по 1 ES потрошња од 150 л/дан воде и ВРК 5 60 г/дан).

АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

Атмосферска вода са кровова објекта ће се преко олучних вертикала одводити у зелене површине комплекса.

СПОЉНА ЗАУЉЕНА КАНАЛИЗАЦИЈА

Сакупљена кишна вода са паркинг одводи се у сепаратор лаких нафтних деривата. Планира је уградња сепаратора лаких нафтних деривата са бупассом, према SRPS EN 858, називне величине NS6 (проток кроз сепаратор 10 л/с) док је укупни проток $Q_{\text{мах}} = 100 \text{ л/с}$. Сепаратор мора имати ефикасност издвајања лаких уља I класе - лаких течности у излазној води до 5 мг/л.

Прихватање вода од прања камиона предвиђено је преко гравитационог таложника из кога воде затим иде у ретензију одговарајуће запремине, а затим се контролисано инфилтрирају у

тло. Ретензија је планирана као модулни (кутијасти) систем за брзо и лако складиштење (типа Стормбох).

Ретензиони канал има улогу скупљања воде из гравитационог таложника. Издвајање таложивих материја у таложнику примењује се у технолошком процесу при прању миксера. Када се релативно мала количина отпадних вода испушта у пријемник - ретензију, пречишћавање се може свести на таложње и уобичајене претходне уређаје као што су решетка и песколов, тј. на тзв. механичко или пречишћавање првог степена. Како сав талог остаје у таложници, објекат ретензије има сврху примања пречишћене воде и упијања вишка оцедне воде. Одлагање инертног материјала из таложнице врши овлашћено предузеће са којим ће Инвеститор потписати Уговор.

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Потрошачи :

- Бетонска база: 200 KW
- Хидрофор : 7,5 KW
- Парни котлови: 30 KW (x1 комад)
- Компресор : 80 KW
- Водена пумпа за дубоке бунаре: 7,5 KW
- Кранови : 60 KW
- Резање гвожђа 7,5 kW (x1 комад)
- Савијање гвожђа : 7,5 KW(x1 комад)
- Осветљење (1 Стуб 4 x 400 W на 40 м) : 1,6 KW (1 стуб)
- Апарат за заваривање : 20 KW (x 1 комад)
- Канцеларије: 10 KW

НАПАЈАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРИЈОМ

Напајање базе ће се вршити :

Из трафо станице према условима надлежног јавног предузећа.

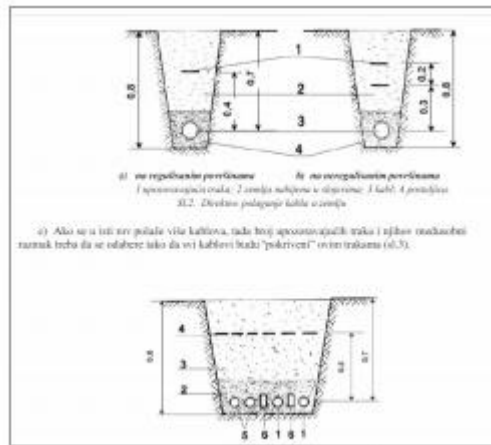
Из дизел агрегата инвеститора.

Врсту напајања потрошача одредиће инвеститор према датим условима, процени о редовном и квалитетном снабдевању и економском аспекту везано за улагања и цену електричне енергије.

КАБЛОВСКА МРЕЖА

Кабловска мрежа од главног разводног ормара до разводних табли потрошача изводи се кабловима типа PP00-A одговарајућег пресека. Каблови се полажу слободно у ров димензије 0.4x0,8м и 0.6x0.8 на трасама на којима се води већи број каблова.

Каблови се у делу трасе која пролази испод будући саобраћајница провлаче кроз ојачане PVC (јувидур) цеви одговарајућег пречника. Дуж трасе каблова полаже се и трака P25x4мм Fe/Zn која чини уземљивач базе. У случају немогућности постављања траке побити сонде у земљу.



Неопходно је све металне масе (силосе за цемент, анкер плоче стубова и саме стубове) квалитетно уземљити и на тај начин постићи адекватну галванску међусобну повезаност и тако учини квалитетну заштиту од атмосферског пражњења на комплексу базе. Уземљити све металне масе које у нормалном режиму рада нису под радним напоном.

V УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ, УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ:

Електроенергетска мрежа:

Укрштање и паралелно вођење

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- „ЕПС Дистрибуција” огранак Кришевац , број: 8X. 1.1.0.-D-07.-06-366121-20 од 21.12.2020. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-NPAP-7/2020 од 24.12.2020. године.
- „ЕМС”, број: 130-00-UTD-003- 1562/2020-002 од 04.01.2021. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-NPAP-5/2020 од 04.01.2021. године.

Прикључење

За објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика, а у складу са чланом 18. став 4. Уредбе о локацијским условима.

У складу са чланом 33. став 5. Уредбе, уз услове за пројектовање и прикључење на дистрибутивну електроенергетску мрежу имаоца јавног овлашћења је дужан да достави спецификацију трошкова изградње прикључка и потписан типски уговор о изградњи прикључка на дистрибутивну електроенергетску мрежу потписан од стране одговорног лица имаоца јавног овлашћења са унетим подацима о цени изградње прикључка, року и начину плаћања (једнократно/рате), као и року изградње.

Инвеститор је у обавези да достави:

- Услове за пројектовање и прикључење објеката на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, који су прибављени у складу са законом којим се уређује енергетика, а нису садржани у локацијским условима, у складу са чланом 16. став 3. тачка 8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,
- Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре, закључен са имаоцем јавних овлашћења, уколико је условима прибављеним ван обједињене процедуре констатована таква потреба, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, у складу са чланом 16. став 3. тачка 3. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,

Дужност одговорног пројектанта је да идејни пројекат, пројект за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради и у складу са условима за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, прибављеним ван обједињене процедуре.

Телекомуникациона мрежа:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- Телеком Србија а.д., ИЈ Крушевац, број : 381981/2-2020 од 22.12.2020. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-NPAP-4/2020 од 23.12.2020. године.

Водоводна и канализациона инфраструктура:

- ЈКП „Водовод и канализација“ Крушевац, број : 221/2 од 05.01.2021 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-3/2020 од 05.01.2021. године.
- ЈКП „Варварин“ , број : 191 /сд од 21.12.2020 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-10/2020 од 21.12.2020. године.
- ЈКСП „Развитак Ћићевац“ број :1661 од 25.12.2020 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-14/2020 од 08.01.2021. године.

Саобраћајна инфраструктура:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати услова

- ЈП «Путеви Србије» бр. ЛЗ-МСГИ-35980-У/2020 од 31.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-13/2020 од 31.12.2020. године.

VI ПОСЕБНИ УСЛОВИ:

Услови заштите од пожара:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати услова

- МУП Сектор за ванредне ситуације, Управа запревентивну заштиту, у погледу мера заштите од пожара, 09.04 број 217- 1982/20 од 11.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-12/2020 од 11.12.2020. године.

Услови заштите природе:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати услова

- Завода за заштиту природе РС, 03 бр. 020- 3148 /2 од 29.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-8/2020 од 29.12.2020. године.

Заштита споменика културе:

При пројектовању и изградњи у свему се придржавати услова

- Завода за заштиту споменика културе Краљево, бр.1304/2 од 30.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-6/2020 од 30.12.2020. године.

Мишљење Министарства Животне Средине: бр. 011-00-01361/2020-03 од 18.12.2020., у МГСИ стигао 12.01.2021.

- „На основу Закона о процени утицаја на животну средину чл.3 став 1 и 2 („Службени гласник Републике Србије“, број **135/04, 36/09**), предмет процене утицаја на животну средину су пројекти који се планирају и изводе, промене технологије, реконструкције, проширење капацитета, престанак рада и уклањање, пројекта **који могу имати значајан утицај на животну средину**, а немају одобрење за изградњу или се користе без употребне дозволе.

Такође у складу са критеријумима за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину а на основу Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број **114/08**) којом су утврђени пројекти за које се обавезно израђује процена утицаја- Листа I и пројекти за које се процењује значајан или могућ утицај на животну средину-Листа II, дефинисани су пројекти за које је неопходно отпочети процедуру процене утицаја.

У предметном случају ради се о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину за **изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Ћићевац, општина Ћићевац**, и исти се налази на Листи II горе наведене Уредбе, под тачком 14. Остали пројекти, подтачка 7).

постројења за производњу бетона – бетоњерке, укључујући и мобилна постројења капацитета преко 30t на сат.

У складу са изнетим, носилац пројекта **Bechtel ENKA UK Limited** огранак Београд, Ресавска бр.23, Београд, у обавези је да за наведени пројекат, уколико испуњава критеријуме за капацитет из Листе II, покрене процедуру одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину код надлежног Министарства заштите животне средине и овом органу поднесе захтев за одлучивање о потреби процене утицаја а на основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број **135/04, 36/09**).“

VII УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

За потребе издавања локацијских услова, министарство је по службеној дужности прибавило следеће услове:

- „ЕПС Дистрибуција” огранак Кришевац , број: 8X. 1.1.0.-D-07.-06-366121-20 од 21.12.2020. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-7/2020 од 24.12.2020. године.
- „ЕМС”, број: 130-00-UTD-003- 1562/2020-002 од 04.01.2021. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-5/2020 од 04.01.2021. године.
- Телеком Србија а.д., ИЈ Крушевац, број : 381981/2-2020 од 22.12.2020. године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-4/2020 од 23.12.2020. године.
- ЈКП „Водовод и канализација“ Крушевац, број : 221/2 од 05.01.2021 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-3/2020 од 05.01.2021. године.
- ЈКП „Варварин“ , број : 191 /сд од 21.12.2020 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-10/2020 од 21.12.2020. године.
- ЈКСП „Развитак Ћићевац“ број :1661 од 25.12.2020 године, број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-14/2020 од 08.01.2021. године.
- ЈП «Путеви Србије» бр. ЛЗ-МСГИ-35980-У/2020 од 31.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-13/2020 од 31.12.2020. године.
- МУП Сектор за ванредне ситуације, Управа запревентивну заштиту, у погледу мера заштите од пожара, 09.04 број 217- 1982/20 од 11.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-12/2020 од 11.12.2020. године.
- Завода за заштиту природе РС, 03 бр. 020- 3148 /2 од 29.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-8/2020 од 29.12.2020. године.
- Завода за заштиту споменика културе Краљево, бр.1304/2 од 30.12.2020. број у систему ROP-MSGI-35980-LOC-1-HPAP-6/2020 од 30.12.2020. године.
- Мишљење Министарства Животне Средине: бр. 011-00-01361/2020-03 од 18.12.2020., у МГСИ стигао 12.01.2021.

VIII Саставни део ових локацијских услова је „Идејно решење за изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Ћићевац, општина Ћићевац“ израђено од стране „N-ing“ d.o.o. Београд Патријарха Димитрија, 125 Н.

IX Ови Локацијски услови важе две године од дана издавања.

X Решење о одобрењу за извођења радова издаје се инвеститору који има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио потребну техничку документацију, доказе о

уплати одговарајућих такси и накнада и друге доказе у складу са прописом којим се ближе уређује поступак спровођења обједињене процедуре.

XI Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

Поука о правном леку: На локацијске услове се може поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александра Дамњановић

ПРИЛОГ 2: Привремена грађевинска дозвола за посебан пројекат, чији је саставни део канал који је искоришћен као реципијент атмосферских вода са предметне локације



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,

САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 351-02-03624/2022-07

ROP-MSGI-35980-TCPIN-3/2023

Датум: 09.03.2023. године

Београд, Немањина 22-26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву инвеститора „Bechtel ENKA UK Limited огранак Београд“, Ресавска бр. 23, Београд, за издавање решења о привременој грађевинској дозволи за изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прелјина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Тићевац, на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, бр. 128/2020 и 116/2022), члана 147. у вези члана 145. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13- УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/2020), Закона о посебним поступцима ради реализације пројеката изградње и реконструкције линијских инфраструктурних објеката од посебног значаја за Републику Србију („Сл. гласник РС“ бр. 9/2020), члана 27., 28. и 29. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 68/2019), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/2018-аутентично тумачење, 2/2023- одлука УС) и овлашћења садржаног у решењу министра број: 119-01-1116/2022-02 од 12.12.2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

О ПРИВРЕМЕНОЈ ГРАЂЕВИНСКОЈ ДОЗВОЛИ

І. ДОЗВОЉАВА СЕ инвеститору „Bechtel ENKA UK Limited огранак Београд“, Ресавска бр. 23, Београд изградња привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прелјина (Моравски коридор), на катастарским парцелама број 5766/6, 5766/13, 5767, 7292/1, 7292/2, 7293/1, 7293/2, 5795, 5796, 5792, 5793, 5794/1, 5794/2, 5790/4, 5790/3, 5790/1, 5787/1, 5787/2, 5786, 5791, 5774, 5775, 7273/1, 7273/2, 7240, 7274, 7278, 7279, 7280, 7281, 7282, 7286, 7287, 7288/1, 7288/2, 7288/3, 7296, 7297, 10787/1, 7314/1, 7311/1, 7315/1, 7310/1, 7309/2,

5766/4, 5766/1, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7316/3, 7334, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 7355/3, 10787/3, 5821, 5822, 5823, 5806/1, 5858, 5857/1, 5802/1, 5802/2, 5802/3, 5802/4, 5802/5, 5801/1, 5801/2, 5800, 5798, 5799, 7285, 7359/3, 7358/1, 7362/4, 7360/2, 7360/1, 5769, 5770, 5771, 5772, 5773, 5766/12, 5766/10, 5766/14, 5766/9, 5766/5, 5766/11, 7328, 7326, 7335, 7336/1, 7336/2, 5824, 5782, 5783, 5784, 5785, 5806/2, 5807, 5808, 5818, 5820, 5819/1, 5819/2, 5805, 5815, 5816, 5817, 7295/1, 7309/1, 7309/3, 7308/1, 7308/2, 7308/3, 7307/5, 7307/6, 7307/7, 7307/8, 7307/9, 7307/10, 7307/11, 7307/12, 7307/1, 7307/2, 7307/3, 7307/4, 7298/1, 7298/3, 7299/1, 7299/3, 7299/4, 7300/1, 7300/3, 7283/3, 7277/3, 7277/2, 7275/1, 7276/1, 7277/1, 7270/1, 7271/1, 7272/1, 7269/1, 7268/1, 7267/1, 7267/2, 7266/1, 7363/2, 7358/2, 5768, 7327, 7364/2, 7365/2, 7373/2, 7317/2, 7319/1, 7318/1, 7312, 7313, 7325, 7323, 7324, 7321, 7322, 7320/1, 7320/2, 7361/1, 7359/1, 7359/2, 7350, 7351, 7356/1, 7356/2, 7356/3, 7356/4, 7357, 5790/2, 5766/7, 5766/8, 5797, 5788, 5789, 5766/2, 5766/3, 5803, 5804, 5809, 5810, 5811, 5812, 5813, 5814, 7310/3, 7364/3, 7362/2, 7362/3, 7367, 7368, 7385, 7386, 7447, 7448, 7449, 7450 и 7451 све на КО Тићевац, општина Тићевац.

- II. Привремено изграђени објекти из става I диспозитива овог решења може се користити **најдуже** до 09.03.2026. године, а инвеститор **СЕ ОБАВЕЗУЈЕ** да након истека тог рока сам уклони објекат. Уколико то не учини, ово министарство ће по службеној дужности, доставити захтев за уклањање надлежној грађевинској инспекцији.
- III. Предрачунска вредност радова износи: 1,118,585,499.00 динара без ПДВ-а.
- IV. **ОБАВЕЗУЈЕ СЕ** инвеститор да обезбеди стручни надзор у току извођења радова за које је издата привремена грађевинска дозвола.
- V. **ОБАВЕЗУЈЕ СЕ** инвеститор да пре почетка извођења радова поднесе пријаву радова Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.
- VI. **Саставни део овог решења су:** Локацијски услови Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-35980-LOC-1/2020; 350-02-00472/2020-14 од 13.01.2021. године (објављени 15.01.2021. године), 0 Главна свеска, 1 Пројекат архитектуре, 2/1 Пројекат конструкције, 2/2.1 Пројекат саобраћајних површина, 2/2.2 Пројекат саобраћајног прикључка, 3 Пројекат хидротехничких инсталација, 4 Пројекат електричних инсталација, 7 Пројекат технологије израђен од „N-ing“ д.о.о. Београд, Патријарха Димитрија 125 Н, 8 Пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације саобраћајног прикључка израђен од „TRAFFIC DESIGN“ Београд, ул. Војводе Степе бр.114/2/25а, Елеборат о геотехничким истраживањима терена за потребе пројектовања и изградње привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор) израђен од Биро за геолошка истраживања „ГЕОБИРО-ВА“, Ваљево, Косте Абрашевића бр. 9.
- VII. **УТВРЂУЈЕ СЕ** да се за предметне радове не обрачунава допринос за уређење грађевинског земљишта.
- VIII. Привремена грађевинска дозвола престаје да важи ако се не изврши пријава радова у року од три године од дана правноснажности овог решења.
- IX. Констатује се да се орган надлежан за издавање грађевинске дозволе не упушта у оцену техничке документације која чини саставни део решења, те у случају штете настале као последица примене исте, за штету солидарно одговарају пројектант који је израдио пројекат и потписао техничку документацију, вршилац техничке контроле и инвеститор.

Образложење

Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, инвеститор „Bechtel ENKA UK Limited огранак Београд“, Ресавска бр. 23, Београд, поднео је, кроз ЦИС, захтев за издавање привремене грађевинске дозволе за извођење радова из става I диспозитива овог решења.

Чланом 147. став 1. Закона о планирању и изградњи прописано је да се привремена грађевинска дозвола издаје за изградњу: асфалтне базе, привремене наплатне станице са пратећим објектима, сепарације агрегата, фабрике бетона, самостојећих, анкерисаних метеоролошких анемометарских стубова, као и стубова за друге намене, привремене саобраћајнице и прикључци, градилишни камп, прикључци на комуналну мрежу за потребе грађења или експлоатације објекта, као и за извођење истражних радова на локацији, у циљу утврђивања услова за израду пројекта за извођење и за измештање постојећих инсталација као и огледног стана унутар стамбеног комплекса у изградњи. Ставом 2. истог члана прописано је да се на поступак издавања привремене грађевинске дозволе и њену садржину примењују одредбе које се односе на издавање решења из члана 145. овог закона.

Чланом 145. Закона о планирању и изградњи прописано је да се решење о одобрењу за извођења радова издаје инвеститору који има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио потребну техничку документацију, доказе о уплати одговарајућих такси и накнада и друге доказе у складу са прописом којим се ближе уређује поступак спровођења обједињене процедуре.

Чланом 27–28. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, прописано је да се поступак за издавање грађевинске дозволе покреће подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС уз доставу набројаних доказа, као и да надлежан орган, по пријему захтева, проверава испуњеност формалних услова за поступање по захтеву.

Увидом у достављени захтев и прилоге, утврђено је да је приложена сва потребна документација предвиђена чланом 27. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, односно да су испуњени формални услови за поступање по захтеву.

Увидом у Закључак Владе РС 05 број: 351-4269/2020 од 28. маја 2020. године утврђено је да је пројекат изградње Аутопута Е761: деоница Појате – Прељина (Моравски коридор), препознат као пројекат изградње и реконструкције јавне линијске инфраструктуре од посебног значаја за Републику Србију те да ће се реализовати према посебним поступцима за линијске инфраструктурне објекте од посебног значаја за Републику Србију.

Увидом у достављено Уверење Општинске управе општине Ћићевац број 465-4/2023 од 06.02.2023. године утврђено је да је потврђено да су по предлозима за експропријацију „Коридори Србије“ д.о.о. као корисника експропријације решени имовинско- правни односи за све катастарске парцеле које су предмет овог решења на начин да су између ранијих власника и корисника експропријације закључена поравнања или су донета решења о експропријацији која су правноснажна а све у функцији изградње дела Аутопута Е761: деоница Појате – Прељина, Сектор 1: Појате- Крушевац (Кошеви).

Увидом у достављене Сагласности број I-1533/21-МК од 27.12.2021. године и I-2439/22-МК, утврђено је да је „Коридори Србије“ д.о.о. Београд као корисник експропријације дало сагласност инвеститору да може изводити радове на свим катастарским парцелама које су предмет овог решења.

Имајући у виду наведено, утврђено је да је инвеститор доставио доказ о одговарајућем праву на земљишту и објекту у складу са чланом 147. и 145. односно са чланом 24. Закона о посебним поступцима ради реализације пројеката изградње и реконструкције линијских инфраструктурних објеката од посебног значаја за Републику Србију.

Локацијским условима Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број ROP-MSGI-35980-LOC-1/2020; 350-02-00472/2020-14 од 13.01.2021. године (објављени 15.01.2021. године) утврђени су услови за изградњу привремене базе за производњу бетонских елемената за потребе изградње Аутопута Е761, Појате – Прељина (Моравски коридор), на катастарским парцелама у КО Ћићевац, општина Ћићевац, чији се бројеви налазе у списку у систему обједињене процедуре, потребне за израду идејног пројекта, у складу са ПППП Намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прељина („Сл.Гласник РС“, бр 10/2020).

Увидом у Главну свеску израђену од „N-ing“ д.о.о. Београд, Патријарха Димитрија, које поседује лиценцу за израду техничке документације за коју грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, бр. 351-02-04411/2021-09 од 27.12.2021. године, утврђено је да је категорија објекта Г и Б - класификациона ознака објекта 211201, 222410, 222420, 230102 и 125101. Такође је утврђено да је за главног пројектанта одређен Небојша Миловић, дипл. грађ. инж., бр. лиценце 315 0160 03.

У складу са Решењем Министарства заштите животне средине, број 350-01-00028/2021-03 од 30.09.2021. године, не постоји законска обавеза покретања процедуре процене утицаја на животну средину за предметни пројекат.

Увидом у налоге за уплату, утврђено је да је уплаћена накнада за ЦЕОП, републичка административна такса за подношење захтева и републичка административна такса за доношење решења.

На основу наведеног чињеничног стања, налазећи да је инвеститор приложио све законом предвиђене доказе, утврђено је да су исупуњени услови из члана 147. Закона о планирању и изградњи за издавање привремене грађевинске дозволе, то је одлучено као у ставу I диспозитива решења

Чланом 97. ст. 8. Закона прописано је да се допринос за уређивање грађевинског земљишта не плаћа, између осталог, за објекте јавне намене у јавној својини, као и објекте комуналне и друге инфраструктуре, те инвеститор није у обавези да доставља доказ у погледу плаћања доприноса за уређивање грађевинског земљишта.

Како је предмером и предрачуном радова у главној свесци утврђена предрачунска вредност радова у износу од 1,118,585,499.00 динара без ПДВ-а, то је донета одлука као у ставу III диспозитива овог решења.

Одлуке из става II, III, IV, V, VI, VII, VIII и IX су донете у складу са чланом 8ђ., 147., односно чл. 153., 136., 97., 135., 145. и 140. Закона о планирању и изградњи и чланом 29. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, као и чланом 19. Закона о посебним поступцима ради реализације пројеката изградње и реконструкције линијских инфраструктурних објеката од посебног значаја за Републику Србију.

Решено у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, под бројем: 351-02-03624/2022-07, дана 09.03.2023. године.

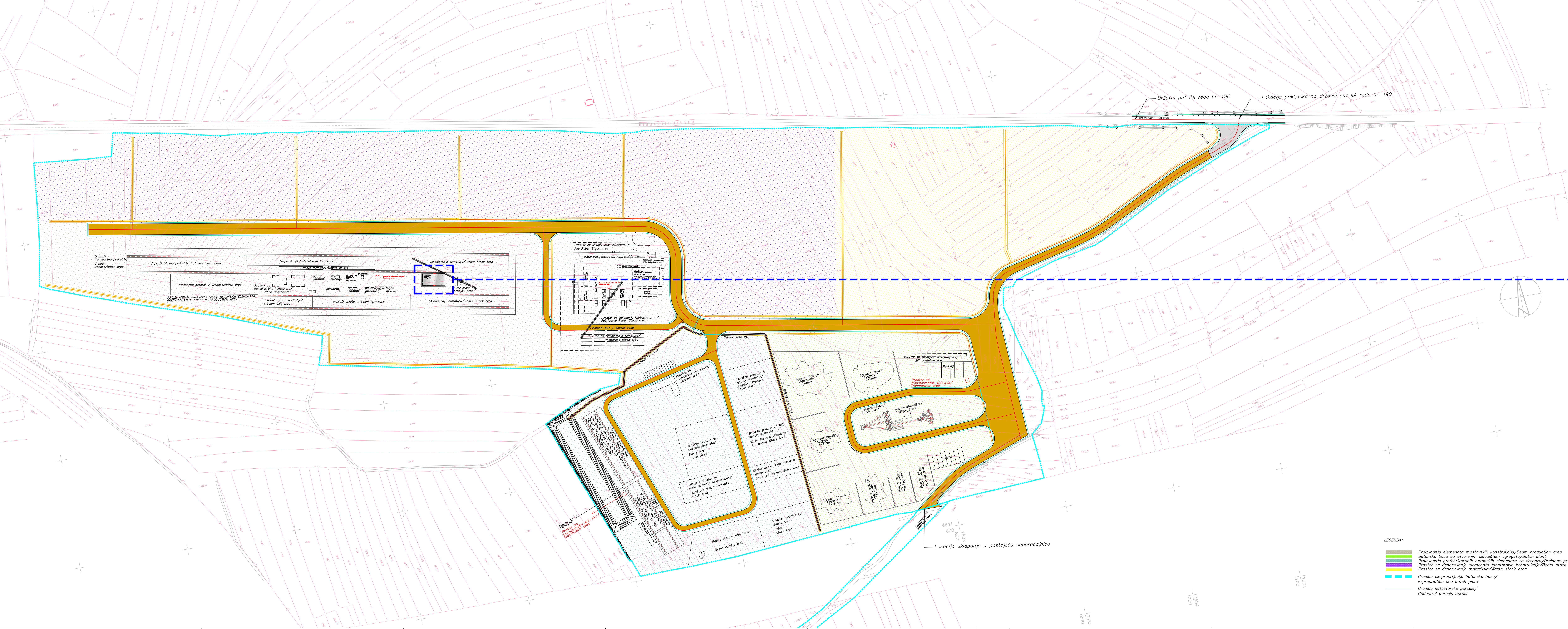
Упутство о правном средству:

Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може уложити жалба, али се може покренути управни спор, подношењем тужбе Управном суду Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

В.Д. ПОМОЋНИК МИНИСТРА

Ранко Шекуларец

ПРИЛОГ 3: Ситуациони приказ комплекса обрађеног посебним пројектом, чији је саставни део канал који је искоришћен као реципијент атмосферских вода са предметне локације



ZAVARIVAČKA RADIONICA
P+0

- LEGENDA:
- Proizvodnja elemenata mostovskih konstrukcija/Beam production area
 - Betonska baza za alvorenim skladištenjem agregata/Batch plant
 - Proizvodnja prefabrikovanih betonskih elemenata za drenažu/Drainage precast yard
 - Prostor za deponovanje elemenata mostovskih konstrukcija/Beam stock yard
 - Prostor za deponovanje materijala/Waste stock area
 - Granica eksproprijacije betonske baze/Expropriation line batch plant
 - Granica katastarske parcele/Cadastral parcels border

Projekant: ENING	N-ING d.o.o. Beograd Paviljuna Desetina 1258 11090, Beograd www.ening.rs	Investitor: ENKA	Bechtel ENKA UK Limited Ograniak Beograd Resavska 23, 11000, Beograd
Objekat: Privremena baza za proizvodnju betonskih elemenata za potrebe izgradnje Autoputa E761, Pojate - Preljina (Moravski koridor), na katastarskim parcelama prema spisku iz glavne sveske, KO Čičevac, opština Čičevac.			
Vrsta tehničke dokumentacije: IDP - Idejni projekat			
Oznaka i naziv dela projekta: 1 - Projekat arhitekture			
Naziv crteža: Situacija			
Projekant:	Odgovorni projektant: Mirjana Lučić inž. ml. arh.		
Broj Projekta: P-0207/20-IDP-1	Datum: Februar 2022.	Razmera: R= 1:1000	Broj crteža: 1.7.1

ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА

Електричну инсталацију постројења за израду мешавине за конструкцију пута чини напајање опреме трасом од дизел агрегата до главног разводног ормана опреме и осветљења.

Дизел агрегати постављају се на бетонски плато. У зони дизел агрегата поставља се апсорбент – тампон слој песка, који ће задржати отпадне материје (уље и нафтне деривате) у случају акцидентне ситуације. У случају акцидентног изливања уља и нафтних горива, потребно је извршити деконтаминацију погођене површине. Деконтаминација се врши уклањањем свих слојева контаминираних материјала, а одвојени материјал се слаже према прописима као опасан отпад. Отпад настао санацијом исцурелих опасних материја предати овлашћеном оператеру са дозволом за сакупљање, транспорт и третман те врсте отпада.

Потрошачи - потребни капацитети:

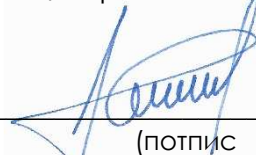
1. Постројење за израду мешавине за конструкцију пута	300 kW
2. Објекти контејнерског типа	40 kW
3. Спољно осветљење	20 kW
4. Остали потрошачи	10 kW
УКУПНО:	370 kW

Ограда

Комплекс се ограђује жичаном оградом која се састоји од челичних U профила, који су постављени у АБ темеље са испуном од жичаног плетива.

Саставио:

Милан Алексић дипл.инж. арх.
лиценца бр. 300 N560 14


(потпис)



1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.6.1. ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПОВРШИНА ОБЈЕКТА ПО ПРОСТОРИЈАМА И ЕТАЖАМА, СА ПРИКАЗОМ НАМЕНА

КАНЦЕЛАРИЈЕ				
Р.бр.	Намена просрорије	П м ²	О м ¹	Врста пода
1	Канцеларија бр.1	11,76	15,51	PVC под
2	Канцеларија бр.2	11,76	15,51	PVC под
НЕТО ПОВРШИНА:		23,52 м ²		
БРУТО ПОВРШИНА:		29,52 м ²		

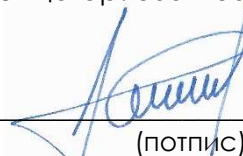
Укупан број контејнера: 2

КОНТЕЈНЕР ЗА ВОЗАЧЕ				
Р.бр.	Намена просрорије	П м ²	О м ¹	Врста пода
1	Контејнер за возаче	11,76	15,51	PVC под
НЕТО ПОВРШИНА:		11,76 м ²		
БРУТО ПОВРШИНА:		14,76 м ²		

Укупан број контејнера: 1

ПОРТИРНИЦА И ВАГАРСКА КУЋИЦА				
Р.бр.	Намена просрорије	П м ²	О м ¹	Врста пода
1	Портирница	4,27	8,27	PVC под
2	Вагарска кућица	7,15	11,05	PVC под
НЕТО ПОВРШИНА:		11,42 м ²		
БРУТО ПОВРШИНА:		14,76 м ²		

Укупан број контејнера: 1

Саставио:Милан Алексић дипл.инж. арх.
лиценца бр. 300 N560 14

(потпис)

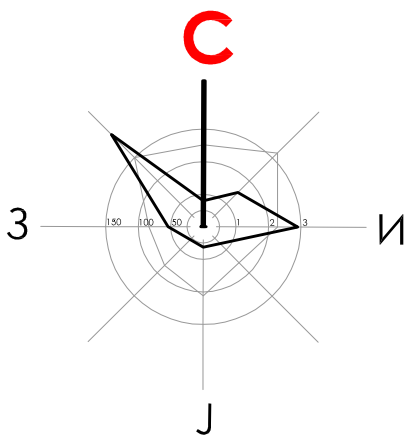
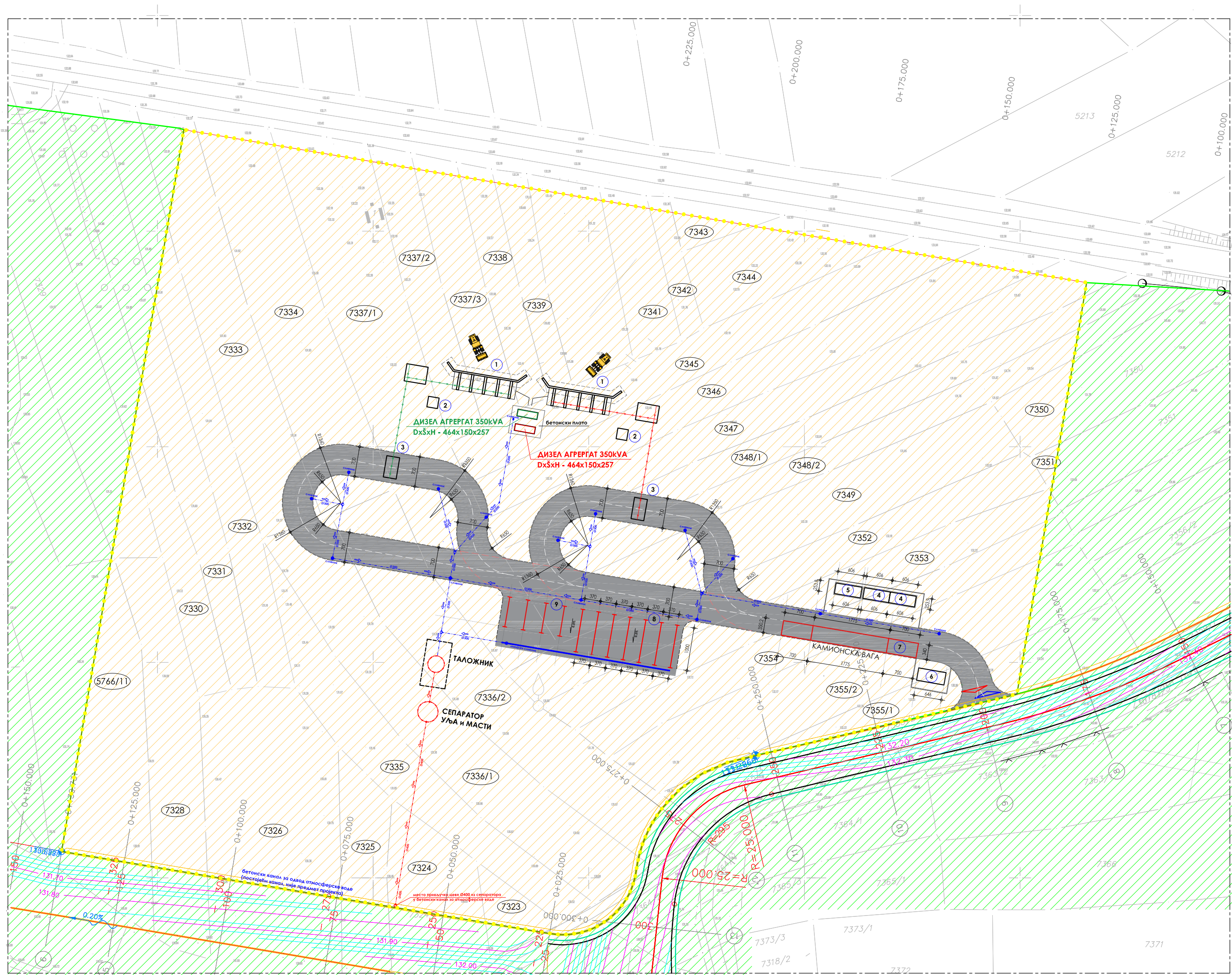

1.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Садржај:

Лист бр.01	СИТУАЦИОНИ ПЛАН	R=1:750
Лист бр.02	ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА	R=1:250

ТИПСКИ ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА

Лист бр.03	КАНЦЕЛАРИЈЕ - основа	R=1:100
Лист бр.04	КАНЦЕЛАРИЈЕ - кров	R=1:100
Лист бр.05	КАНЦЕЛАРИЈЕ - пресеци	R=1:100
Лист бр.06	КАНЦЕЛАРИЈЕ - изгледи	R=1:100
Лист бр.07	ПОРТИРНИЦА и ВАГАРСКА КУЋИЦА - основа	R=1:100
Лист бр.08	ПОРТИРНИЦА и ВАГАРСКА КУЋИЦА - кров	R=1:100
Лист бр.09	ПОРТИРНИЦА и ВАГАРСКА КУЋИЦА - пресеци	R=1:100
Лист бр.10	ПОРТИРНИЦА и ВАГАРСКА КУЋИЦА - изгледи	R=1:100
Лист бр.11	КАМИОНСКА ВАГА	R=1:100



ЛЕГЕНДА 1

- 1 - ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
- 2 - КОНТРОЛНА СОБА
- 3 - УТОВАР У КАМИОНЕ
- 4 - КАНЦЕЛАРИЈЕ
- 5 - КОНТЕЈНЕР ЗА ВОЗАЧЕ
- 6 - КУЋИЦА ВАГЕ И ПОРТИРНИЦА
- 7 - КАМИОНСКА ВАГА
- 8 - ПАРКИНГ ЗА КАМИОНЕ
- 9 - ПАРКИНГ ЗА УТОВАРИВАЧЕ

ЛЕГЕНДА 2

- - ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- ▲▲▲ - УЛАЗ/ИЗЛАЗ ЗА КАМИОНЕ

ЛЕГЕНДА 3

- ▨ - БАЗА ДРОБЉЕНОГ КАМЕНА
- ▨ - ПОЗАЈМИШТЕ (НИЈЕ ПРЕДМЕТ ПРОЈЕКТА)

ЛЕГЕНДА 4

- - АСФАЛИРАНЕ ПОВРШИНЕ

ЛЕГЕНДА 5

- - АТМОСФЕРСКА ВОДА СА АСФАЛИРАНИХ ПОВРШИНА
- - ПРЕЧИШЋЕНА ВОДА

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ НИШ
улица Сујеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 6429773
Шифра авиатности 7111
Рајунс 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **BESCTEL ENKA UK LIMITED**
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23
Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дип.инж.арх.
бр. лиценце 300 N560 14

ПОПИС:

[Signature]

ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАЂЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/1, 10787/1
К.О. Ћињевац, Општина Ћињевац

ПРЕДМЕТ:

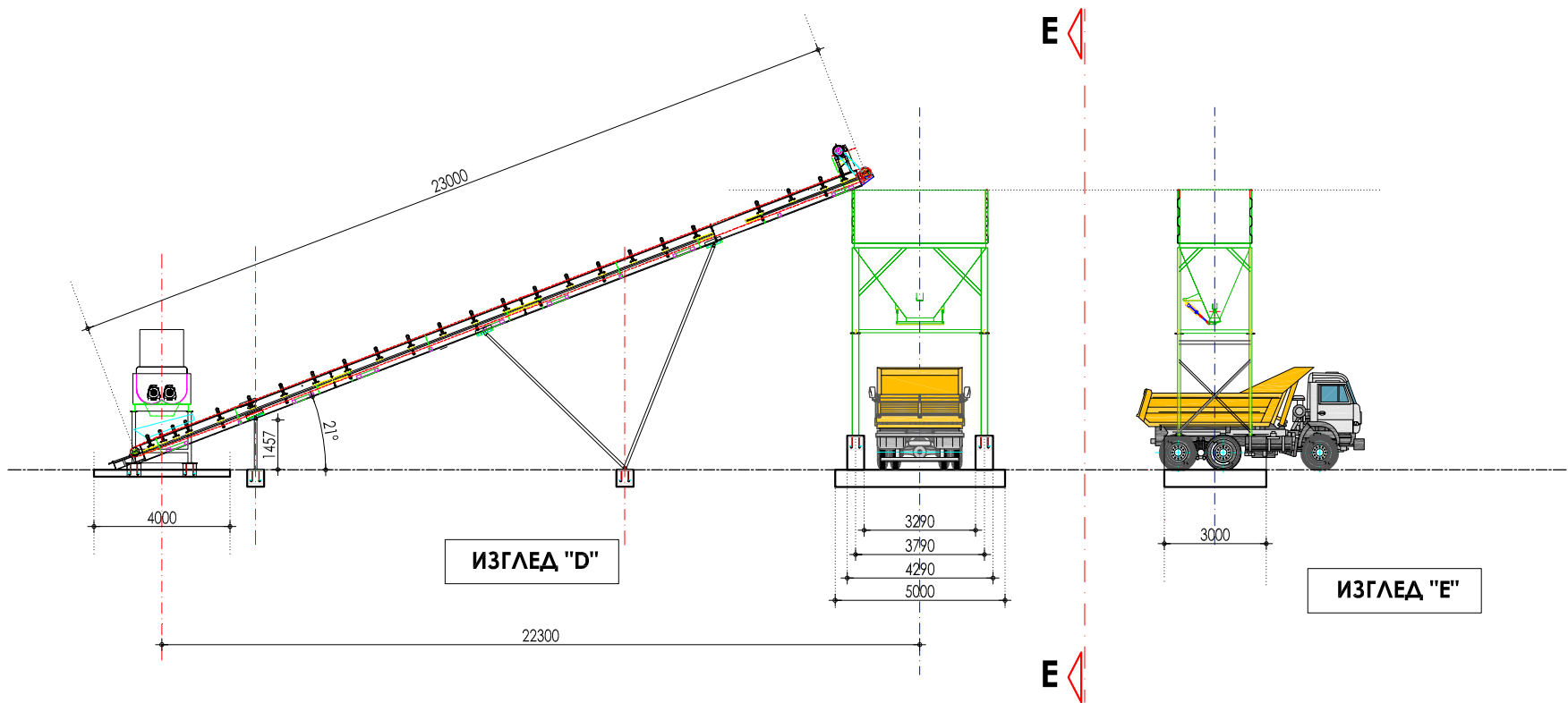
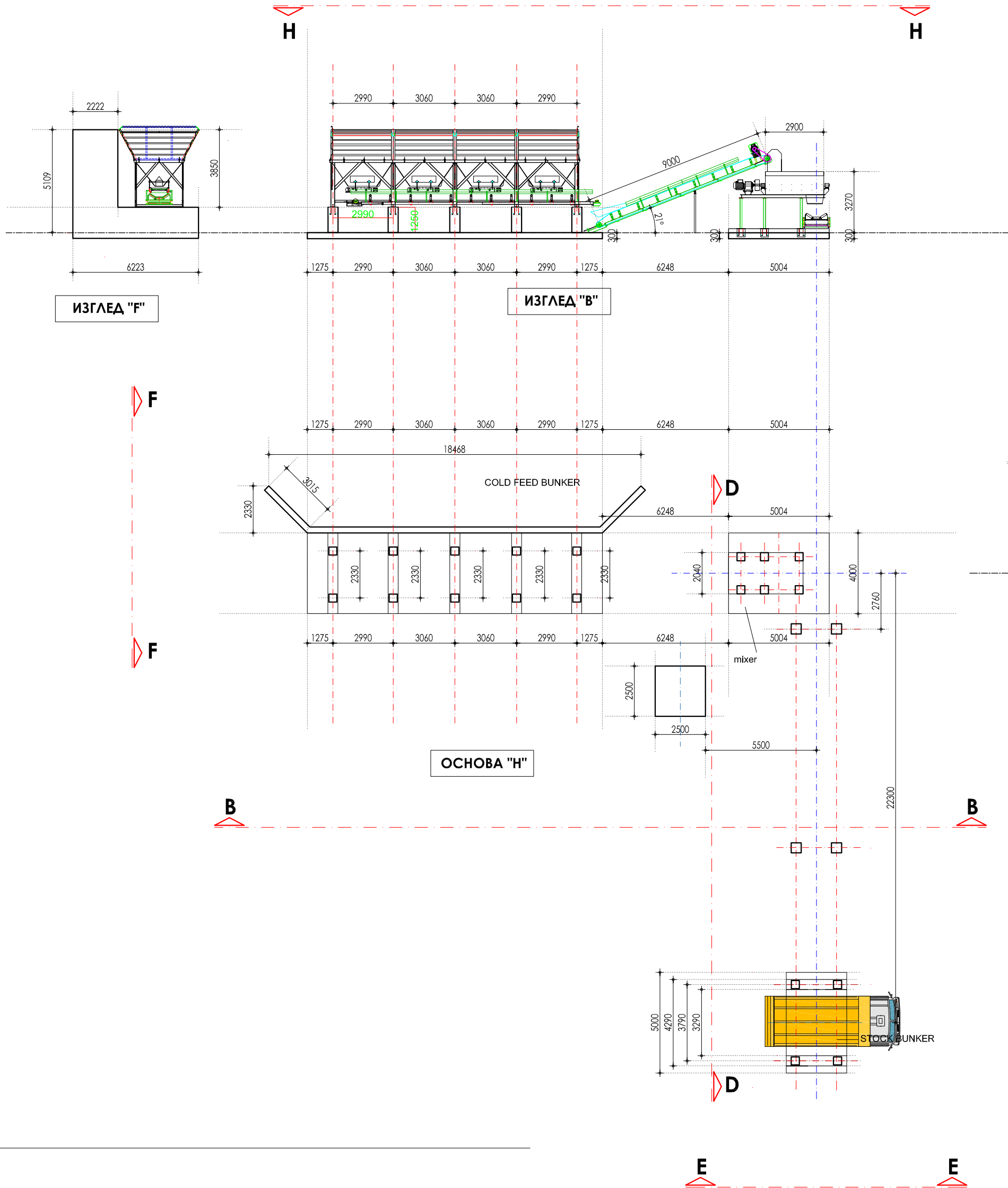
СИТУАЦИОНИ ПЛАН

ДАТУМ:
децембар 2022.

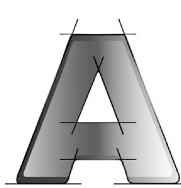
РАЗМЕРА:
1:750

ЛИСТ бр.
01

1. Не менјати размеру цртежа, користити само писане димензије.
2. Насполагане између овог и било којег документа из уговора мора бити придржано одговорном пројектанту.
3. Овај цртеж и све информације у њему коришћене су ауторским правима и власништво су пројектанта.



ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
улица Сутјеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
РИБ 109602678; мат.бр. 6429773
Шифра делатности 7111
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК ЛИМИТЕД**

Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23
Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр. лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

Милан

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329,
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3,
7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2,
7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћињевац, Општина Ћињевац

ПРЕДМЕТ:

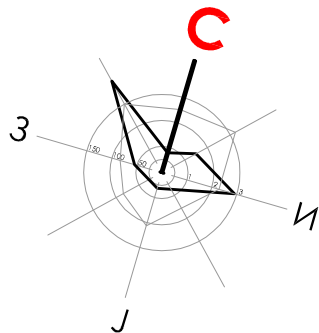
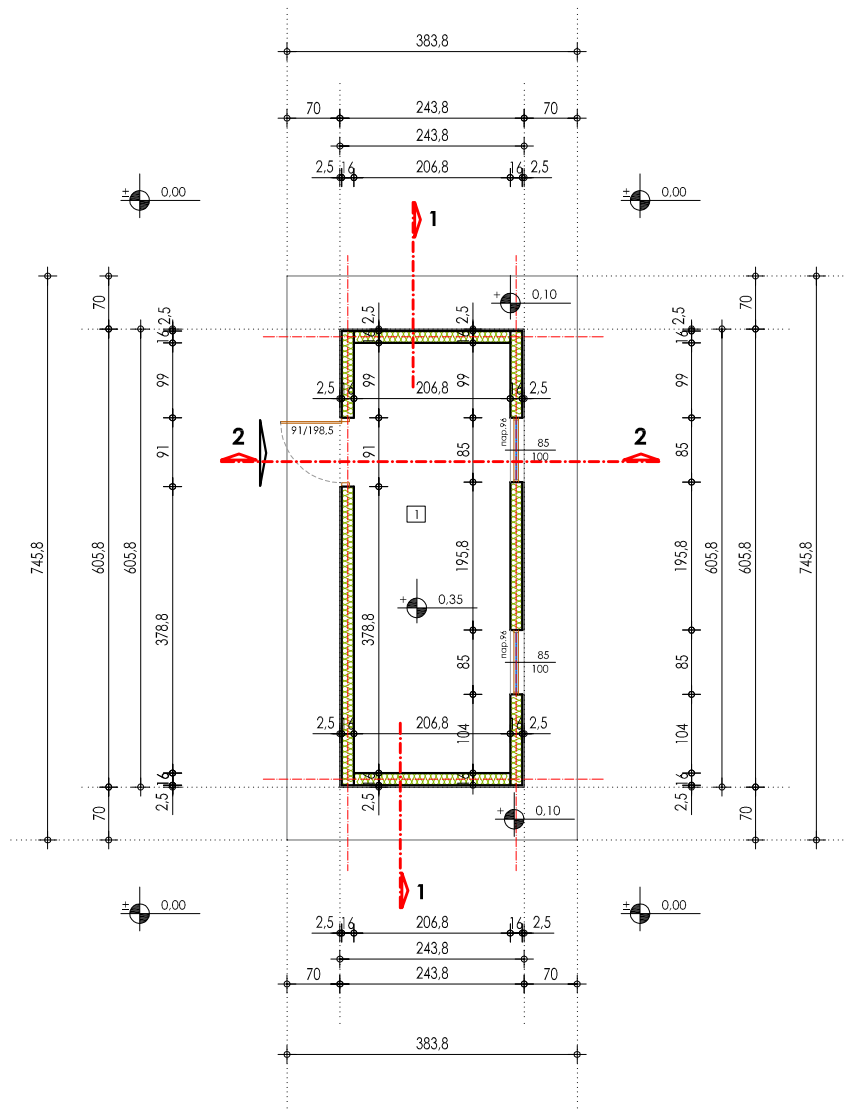
ОСНОВЕ И ИЗГЛЕДИ ПОСТРОЈЕЊА

ДАТУМ:
децембар 2022.

РАЗМЕРА:
1:200

ЛИСТ бр.
02

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
2. Неслагане између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ТИПСКИ КОНТЕЈНЕР КАНЦЕЛАРИЈЕ/ВОЗАЧИ

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПОВРШИНА			
КАНЦЕЛАРИЈЕ - ЛАБОРАТОРИЈЕ			
Р.бр.	Намена просторије	Р (м²)	О (м)
1	Канцеларија/Возачи	11,76	15,51
УКУПНО НЕТО ПОВРШИНА		11,76	
УКУПНО БРУТО ПОВРШИНА		14,76	
УКУПНАН БРОЈ КОНТЕЈНЕРА			3 ком

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 64297732
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК ЛИМИТЕД**
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац

ПРЕДМЕТ:

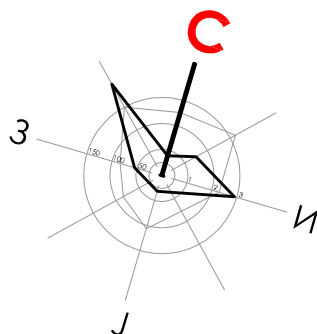
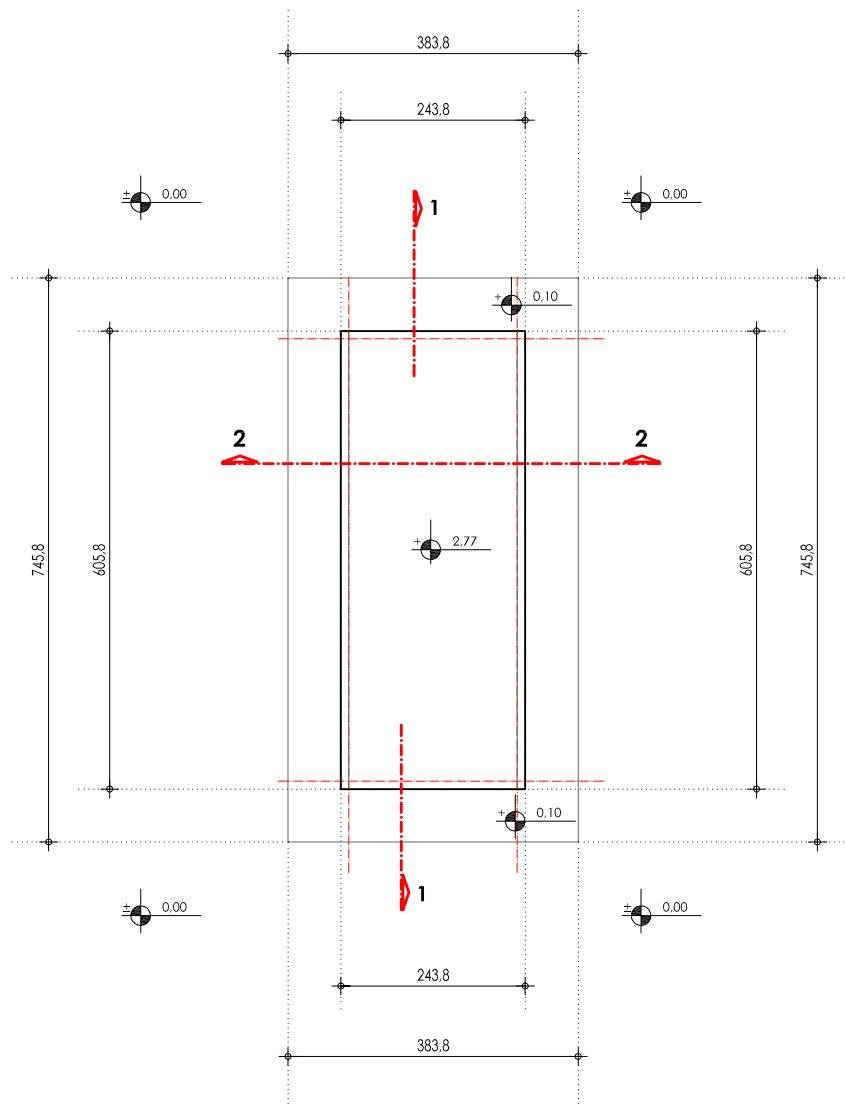
ОСНОВА

ДАТУМ:
децембар 2022.

РАЗМЕРА:
1:100

ЛИСТ БР.
03

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ТИПСКИ КОНТЕЈНЕР КАНЦЕЛАРИЈЕ/ВОЗАЧИ

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 64297732
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ENKA UK LIMITED**
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329,
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3,
7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2,
7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац

ПРЕДМЕТ:

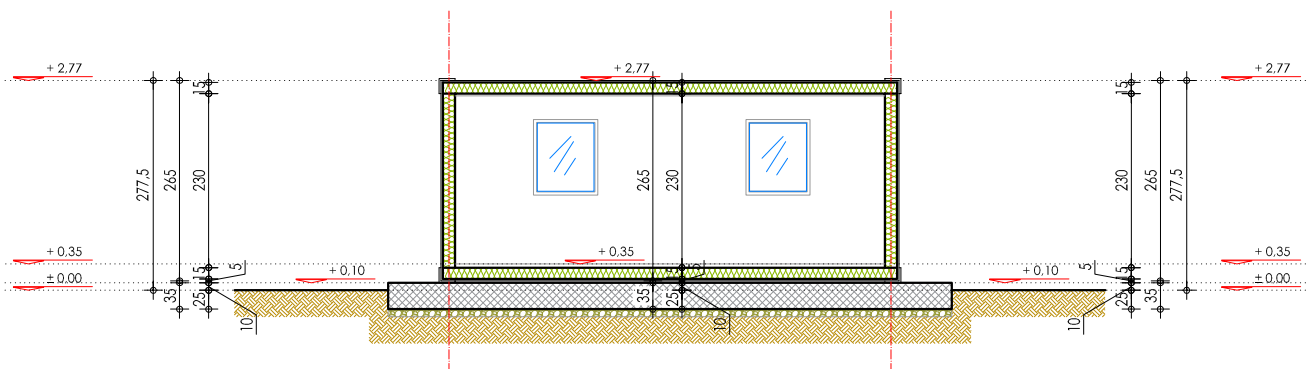
ОСНОВА КРОВА

ДАТУМ:
децембар 2022.

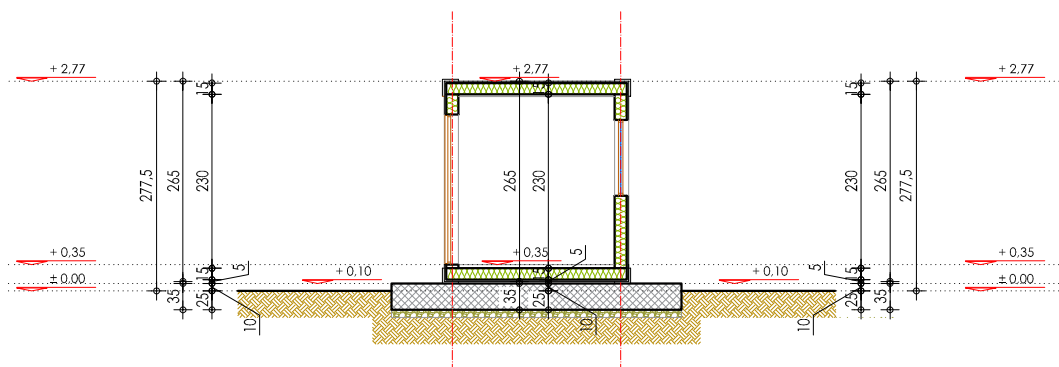
РАЗМЕРА:
1:100

ЛИСТ БР.
04

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ПРЕСЕК 1 - 1



ПРЕСЕК 2 - 2

ТИПСКИ КОНТЕЈНЕР КАНЦЕЛАРИЈЕ/ВОЗАЧИ

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 64297732
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ENKA UK LIMITED**
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329,
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3,
7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2,
7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац

ПРЕДМЕТ:

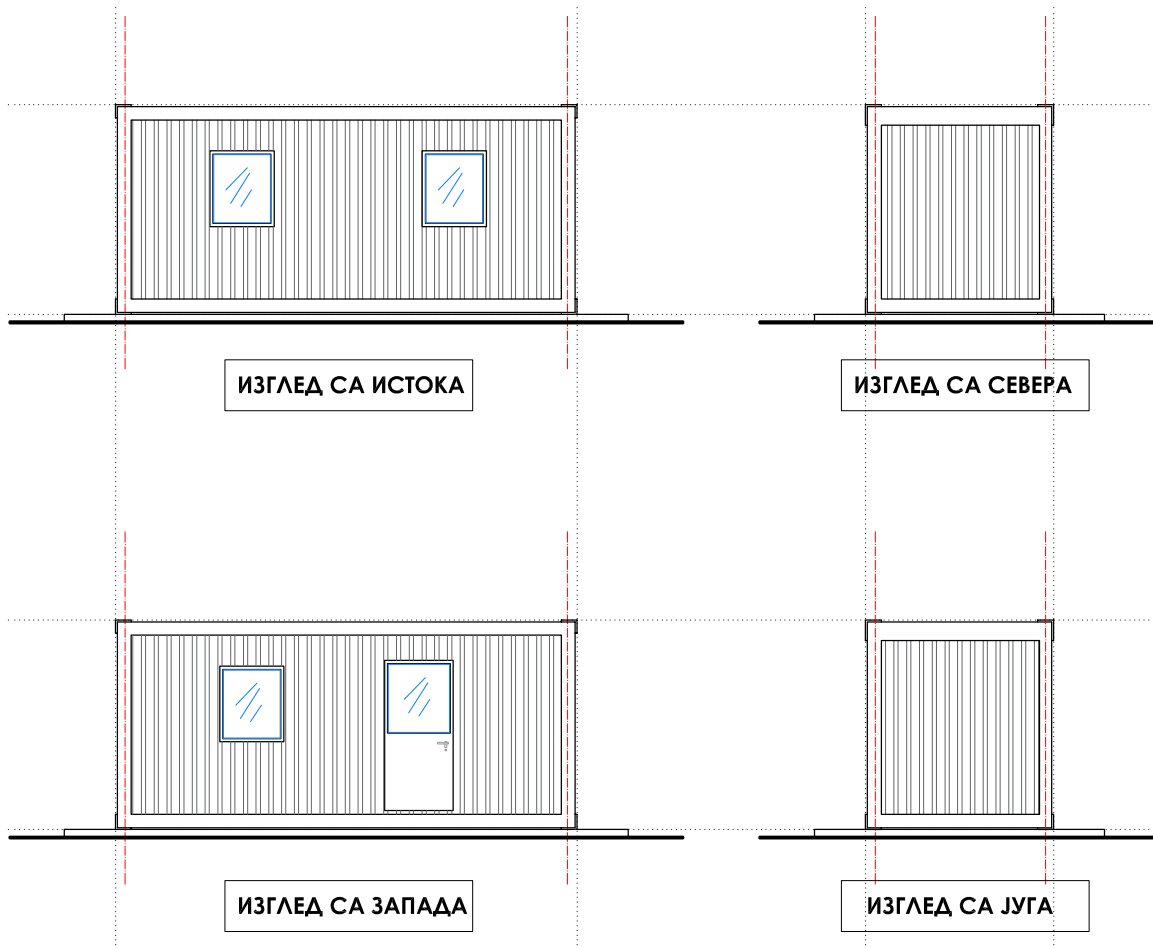
ПРЕСЕЦИ

ДАТУМ:
децембар 2022.

РАЗМЕРА:
1:100

ЛИСТ БР.
05

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ТИПСКИ КОНТЕЈНЕР КАНЦЕЛАРИЈЕ/ВОЗАЧИ

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 64297732
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ENKA UK LIMITED**
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329,
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3,
7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2,
7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац

ПРЕДМЕТ:

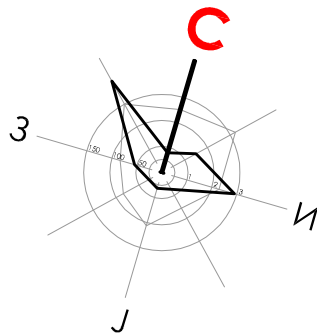
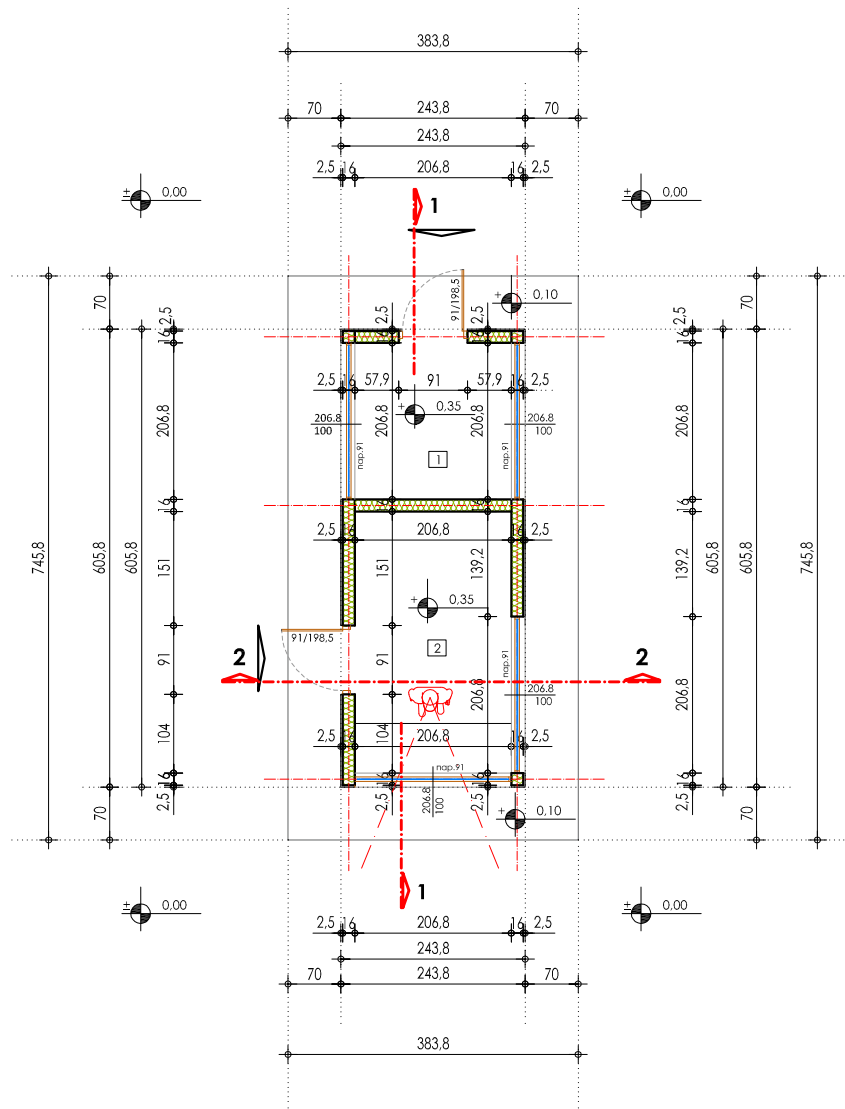
ИЗГЛЕДИ

ДАТУМ:
децембар 2022.

РАЗМЕРА:
1:100

ЛИСТ БР.
06

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ПОРТИРНИЦА И ВАГАРСКА КУЋИЦА

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПОВРШИНА			
ПОРТИРНИЦА И ВАГАРСКА КУЋИЦА			
Р.бр.	Намена просторије	Р (м²)	О (м)
1	Портирница	4,27	8,27
2	Вагарска кућица	7,15	11,05
УКУПНО НЕТО ПОВРШИНА		11,42	
УКУПНО БРУТО ПОВРШИНА		14,76	
УКУПАН БРОЈ КОНТЕЈНЕРА			3 ком

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 64297732
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК LIMITED**
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329,
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3,
7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2,
7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац

ПРЕДМЕТ:

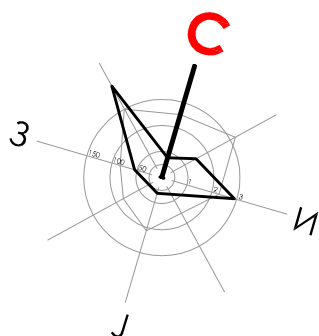
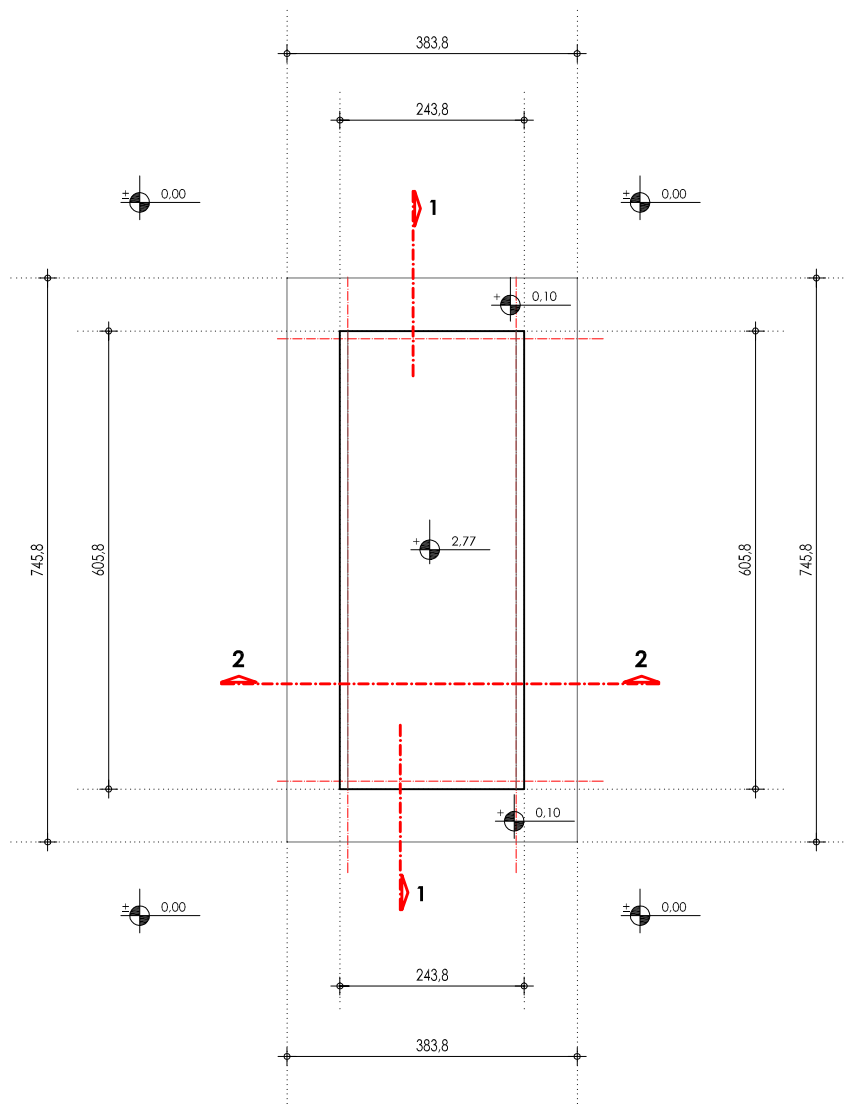
ОСНОВА

ДАТУМ:
децембар 2022.

РАЗМЕРА:
1:100

ЛИСТ БР.
07

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ПОРТИРНИЦА И ВАГАРСКА КУЋИЦА

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 64297732
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ENKA UK LIMITED**
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329,
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3,
7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2,
7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац

ПРЕДМЕТ:

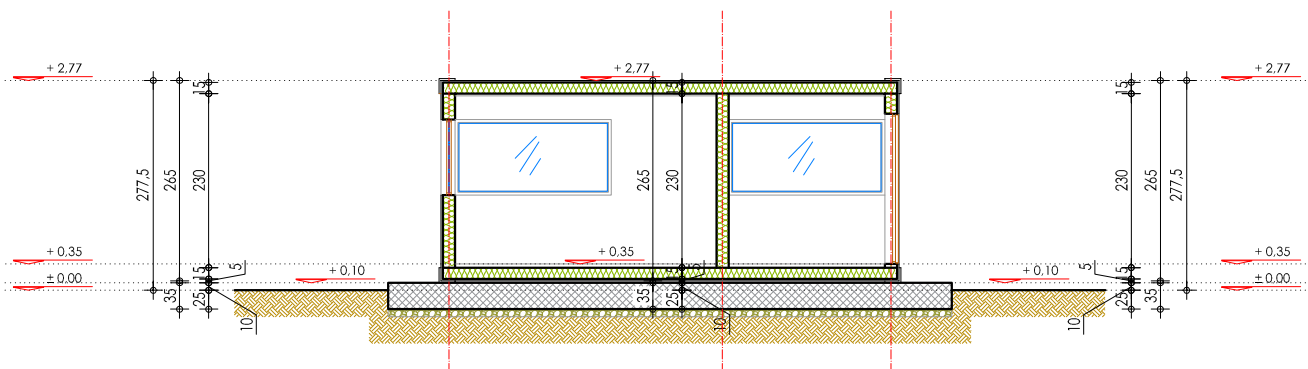
ОСНОВА КРОВА

ДАТУМ:
децембар 2022.

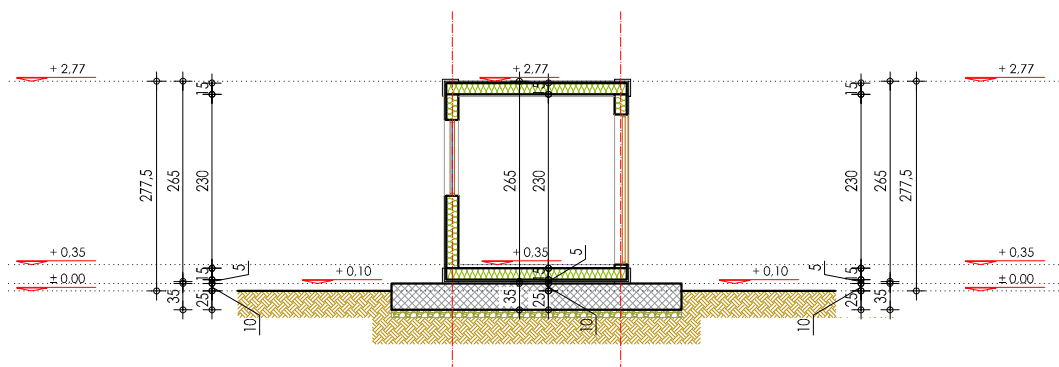
РАЗМЕРА:
1:100

ЛИСТ БР.
08

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ПРЕСЕК 1 - 1



ПРЕСЕК 2 - 2

ПОРТИРНИЦА И ВАГАРСКА КУЋИЦА

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 64297732
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК LIMITED**
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329,
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3,
7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2,
7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац

ПРЕДМЕТ:

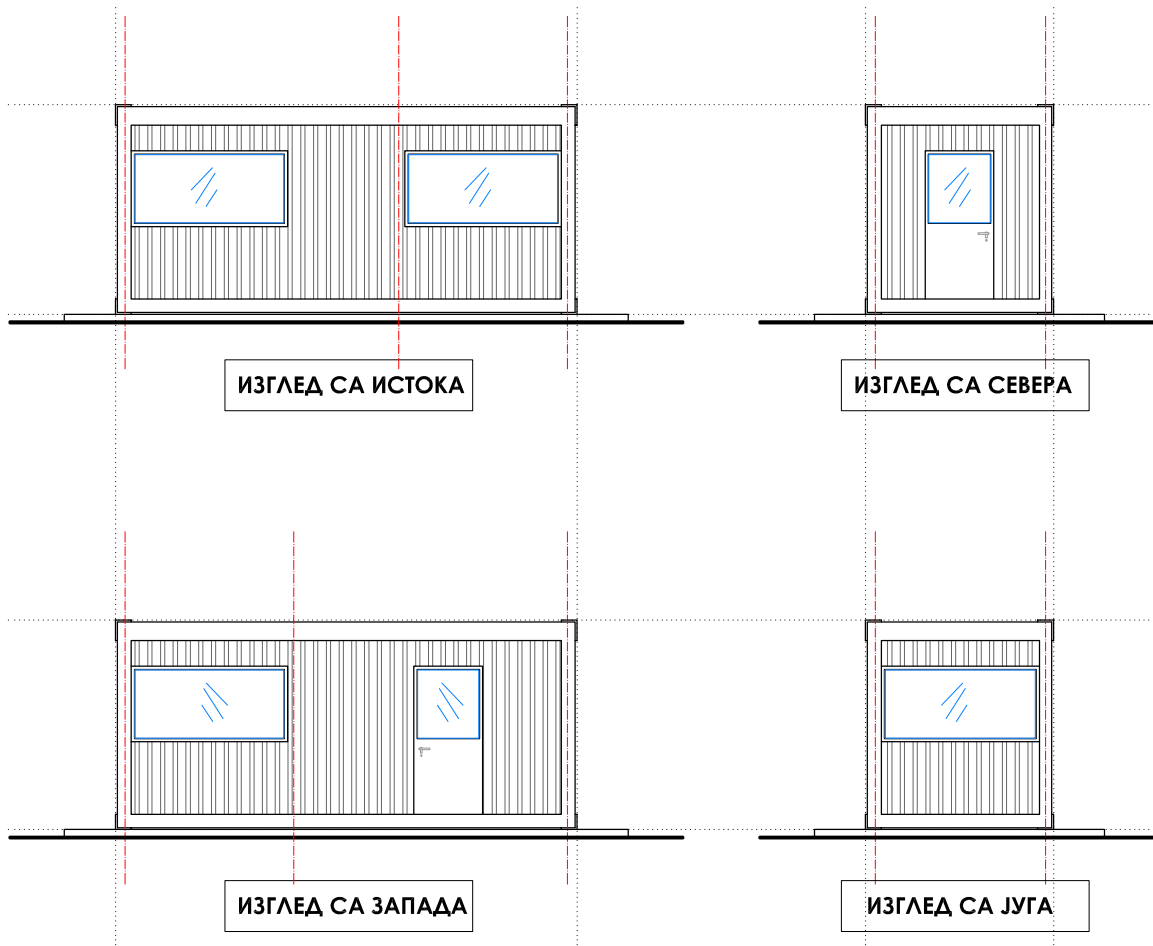
ПРЕСЕЦИ

ДАТУМ:
децембар 2022.

РАЗМЕРА:
1:100

ЛИСТ БР.
09

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ПОРТИРНИЦА И ВАГАРСКА КУЋИЦА

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 64297732
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ENKA UK LIMITED**
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329,
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3,
7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2,
7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац

ПРЕДМЕТ:

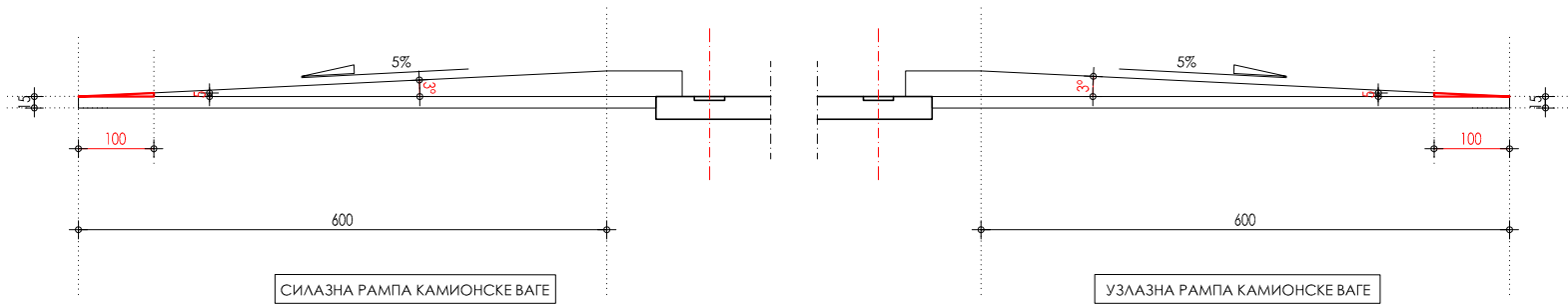
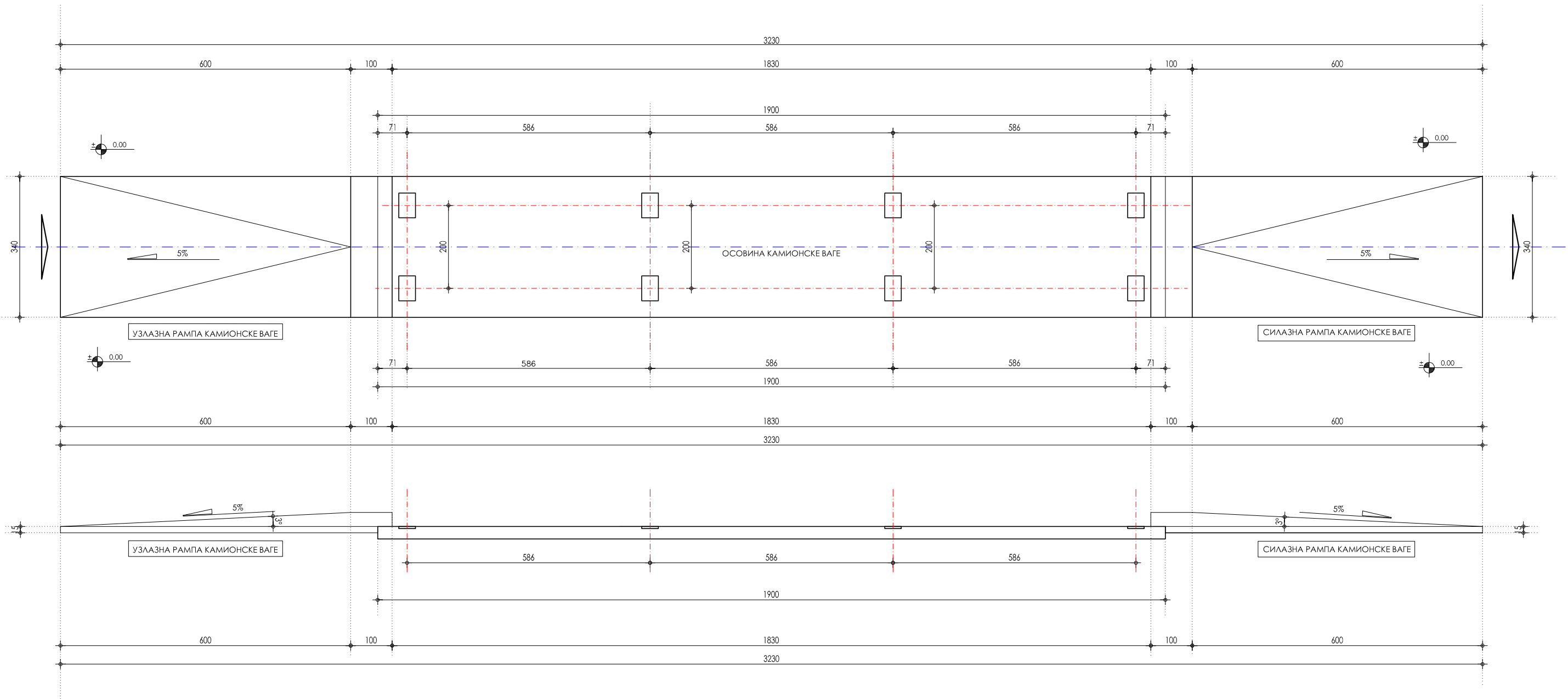
ИЗГЛЕДИ

ДАТУМ:
децембар 2022.

РАЗМЕРА:
1:100

ЛИСТ БР.
10

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
mail: aleksicstudio@gmail.com
PIB 109602678; мат.бр. 64297732
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
дипл.инж.арх.
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

Милан

ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ИНВЕСТИТОР: ВЕСНТЕЛ ENKA UK LIMITED
Огранак Београд
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:
ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329,
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3,
7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2,
7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац

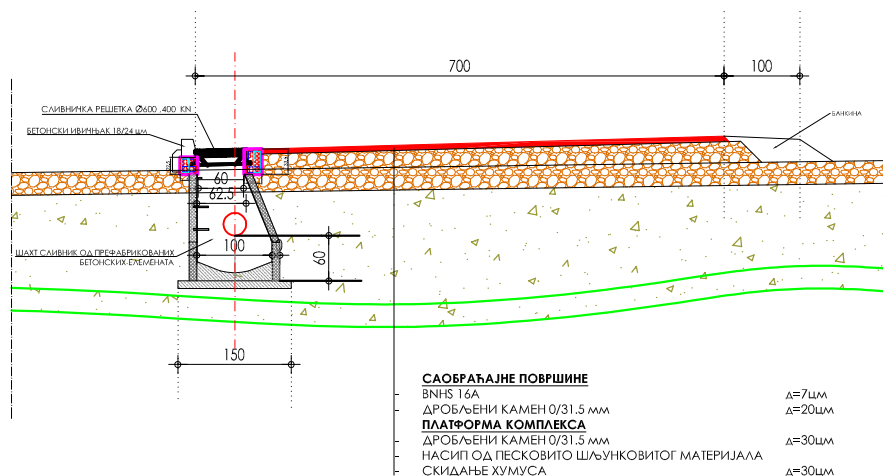
ПРЕДМЕТ:

КАМИОНСКА ВАГА тип KV 60E

ДАТУМ:
децембар 2022.

РАЗМЕРА:
1:100

ЛИСТ БР.
11



ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
 Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
 тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
 mail: aleksicstudio@gmail.com
 PIB 109602678; мат.бр. 64297732
 Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ENKA UK LIMITED**
 Огранак Београд
 ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
 дипл.инж.арх.
 бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ИЗРАДУ МЕШАВИНЕ ЗА КОНСТРУКЦИЈУ ПУТА
 са пратећим садржајима, на кп.бр. 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336/1, 7336/2, 7337/1, 7337/2, 7337/3, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347, 7348/1, 7348/2, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355/1, 7355/2, 5766/11, 10787/1
 К.О. Ћићевац, Општина Ћићевац

ПРЕДМЕТ:

НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ САОБРАЋАЈНИЦЕ

ДАТУМ:
 децембар 2022.

РАЗМЕРА:
 1:100

ЛИСТ БР.
 12

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
 2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
 3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта