

**Прилог 10.**  
**ПОСЕБНИ САДРЖАЈИ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ ЗА КОЈЕ СЕ ПРИБАВЉАЈУ ВОДНИ УСЛОВИ**

**I САДРЖАЈ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ ЗА КОЈЕ СЕ ПРИБАВЉАЈУ ВОДНИ УСЛОВИ**

Идејно решење, израђено у складу са одредбама овог Правилника, за објекте за које се прибављају водни услови, садржи и следеће податке и прилоге:

1. Назив, врста и намена објекта;

**Изградња новог привременог објекта**

**Објекат: ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА СЕПАРАЦИЈУ и ПРАЊЕ АГРЕГАТА "ВРАНЕШИ" са пратећим садржајима на к.п.бр. 197, 198, 199, 200, 201, 205, 206 К.О. Вранеша, Општина Врњачка Бања, на изградњи Моравског коридора, на км 66+800**

**На локацији нема објекта за које је раније било потребно издавање водних услова.**

2. Податак да ли се објекат прикључује на јавни водовод и јавну канализацију;

**Не.**

3. Опис начина захвата воде са планираним количинама воде, уколико се вода захвата из површинских или подземних вода;
4. Опис планираног начина испуштања отпадних вода, уколико индустријски или други објекат отпадне воде испушта у површинске воде или подземне воде;

**Системом цевовода атмосферска вода са саобраћајних површина и паркинга за механизацију одводи се у планирани компензациони базен капацитета 500м<sup>3</sup>. Вода из компензационог базена служи за поновно пуњење седам (7) РЕНД резервоара за воду за потребе постројења за сепарацију и прање агрегата.**

5. Опис технолошког процеса са проценом квалитета и квантитета ефлуента;
6. Опис планираних радова који се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода од загађивања;
7. Податак о квалитету захваћене воде (резултати испитивања воде), у случају када се вода захвата из површинских или подземних вода, као и податак о начину водоснабдевања (водоток, канал, бунар или јавна водоводна мрежа) и локацији водозахвата. Уколико нема техничких могућности за снабдевање водом из јавне водоводне мреже, или је за потребе експлоатације објекта неопходно изградити бунар, навести његову намену (нпр. за противпожарне потребе, снабдевање водом за пиће, санитарно-хигијенске потребе, технолошке потребе, за наводњавање, за рибњаке и др.), потребну количину воде из бунара и сл.;
8. Податке о начину прикупљања, одвођења, пречишћавања (примарно, секундарно) и испуштања свих отпадних вода са локације предметног објекта (технолошких, санитарно-фекалних, атмосферских) и о реципијенту истих

(водоток, лагуна, септичка јама, јавна канализациона мрежа и сл.), врсти и начину одлагања отпада који може утицати на водни режим (квантитет и квалитет).

**На локацији поставља се таложник и сепаратор уља, масти и нафтних деривата. Из сепаратора атмосферска вода системом цевовода атмосферска вода са саобраћајних површина и паркинга за механизацију одводи се у планирани компензациони базен капацитета 500м<sup>3</sup>. Вода из компензационог базена служи за поновно пуњење седам (7) PEHD резервоара за воду за потребе постројења за сепарацију и прање агрегата.**

У зависности од намене објекта, идејно решење садржи и:

- за индустријске објекте, капацитет објекта, опис производног процеса, врсту и количину сировине која се користи, врсту технолошког поступка и финални производ;

**На локацији се поставља мобилно монтажно постројење за сепарацију и прање агрегата. Постојење користи дизел агрегат као извор електричне енергије.**

**Са платоа за складиштење фракција агрегата, утоваривач узима одређену фракцију и убацује преко рампе са АБ потпором у бункер. Агрегат се одатле транспортује помоћу транспортних трака на систем вибрирајућег сита за одвајање фракција, које се помоћу транспортера одвајају на посебне гомиле.**

**Вода коришћена у процесу рада сепарације (прање агрегата) се преко пумпног постројења и развода одводи у таложник, из таложника у сепаратор, из сепаратора преко пумпног постројења (GRS пумпе) и развода враћа у PEHD резервоаре за воду, а из PEHD резервоара преко пумпног постројења (GRS пумпе) и развода поново у постројење за сепарацију и прање агрегата.**

Одговорни пројектант:

**Милан Алексић дипл.инж.арх.**

Број лиценце:

**300 N560 14**

Лични печат:

Потпис:

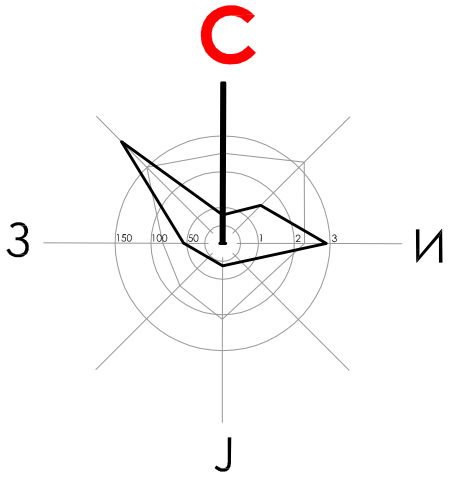
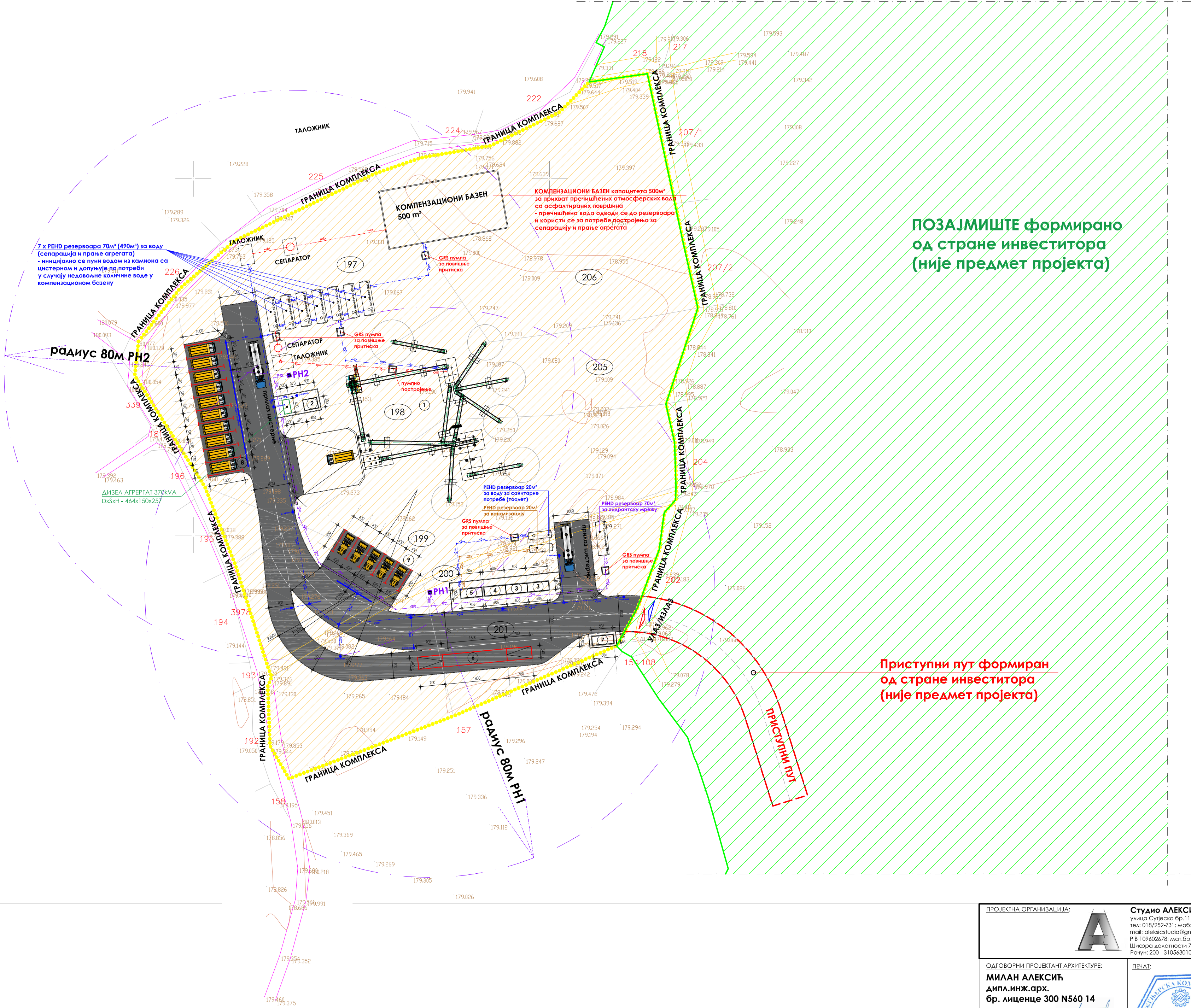


Број техничке документације:

**002/2023**

Место и датум:

**Ниш, јануар 2023.**



#### ЛЕГЕНДА 1

- 1 - СЕПАРАЦИЈА И ПРАЊЕ АГРЕГАТА
- 2 - КОНТРОЛНА СОБА
- 3 - КАНЦЕЛАРИЈА
- 4 - КОНТЕЈНЕР ЗА ВОЗАЧЕ
- 5 - КУХИЊА И ТОАЛЕТ
- 6 - КАМИОНСКА ВАГА
- 7 - КУЋИЦА ВАГЕ И ПОРТИРНИЦА
- 8 - ПАРКИНГ ЗА КАМИОНЕ
- 9 - ПАРКИНГ ЗА УТОВАРИВАЧЕ

#### ЛЕГЕНДА 2

- КОМПЛЕКС ПОСТРОЈЕЊА за СЕПАРАЦИЈУ И ПРАЊЕ АГРЕГАТА
- ПОЗАЈМИШТЕ (ПОСТОЈЕЋЕ, НИЈЕ ПРЕДМЕТ ПРОЈЕКТА)

#### ЛЕГЕНДА 3

- ГРАНИЦА ПРИСТУПНОГ ПУТА
- ГРАНИЦА КОМПЛЕКСА
- УЛАЗ/ИЗЛАЗ

#### ЛЕГЕНДА 4

- ХИДРАНТСКА МРЕЖА
- ВОДОВОДНА МРЕЖА - САНИТАРНА ВОДА (тоалет и чајна кухиња)
- ВОДОВОДНА МРЕЖА - ТЕХНИЧКА ВОДА (сепарација)
- КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА - ФЕКАЛНА (тоалет и чајна кухиња)
- КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА - ОТПАДНА ВОДА (сепарација)

#### ЛЕГЕНДА 5

- АСФАЛТИРАНЕ ПОВРШИНЕ

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



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

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

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

ПОПИС:

ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:



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

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА СЕПАРАЦИЈУ И ПРАЊЕ АГРЕГАТА "ВРАНЕШИ" са пратећим садржајима на к.п.бр. 197, 198, 199, 200, 201, 205, 206 К.О. Вранеша, општина Врњачка Бања

ПРЕДМЕТ:

СИТУАЦИОНИ ПЛАН

ДАТУМ:

јануар 2023.

РАЗМЕР:

1:750

ЛИСТ бр.

01

1. Не менјати размеру цртежа, користити само писане димензије.  
2. Наскопање 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.

