

[ЈКП „ГРАДСКА ЧИСТОЋА“ Београд  
11050 Београд - Звездара  
Мије Ковачевића 4]

[МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

- Одељење за процену утицаја пројеката и активности на животну средину -  
Омладинских бригада 1  
11070 Нови Београд]

**Предмет:** Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја ПРОЈЕКТА [МОБИЛНО ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ] на животну средину

На основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04), и члана 2. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 69/05) подносим захтев за одлучивање о потреби процене утицаја ПРОЈЕКТА [МОБИЛНО ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ], на кат. парц. [у мировању, број 5835/9], КО [Вождовац], на територији општине [Град Београд].

У прилогу достављам податке и документацију, предвиђене у Прилогу 1. и Прилогу 2. наведеног Правилника.

---

(потпис овлашћеног лица)

М.П.



**ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ  
О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ  
ПРОЈЕКТА:  
МОБИЛНО ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА  
НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**



Београд, септембар 2022. година

**ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ  
О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ  
ПРОЈЕКТА:  
МОБИЛНО ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА  
НА ТЕРИТОРИЈИ РАПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА: **ЈКП „ГРАДСКА ЧИСТОЋА“ Београд**  
11050 Београд - Звездара  
Мије Ковачевића 4

ИЗРАДА ЗАХТЕВА: **„ЕКО-ВОК 2017” доо**  
11000 Београд  
Албанске Споменице 12

УЧЕСНИЦИ У ИЗРАДИ: **БРАТИСЛАВ КРСТИЋ**, дипл.инг.техн.  
*лиценца број: 371 Ц790 06*

**МИЛОШ КАТИЋ**, дипл.аналитичар животне средине - мастер

**ДОБРИВОЈЕ ЦИПКОВИЋ**, дипл.инг.маш.  
*лиценца број 330 Д733 06*

**САРА ЗИМОЊИЋ**, струковни санитарно-еколошки инжењер

**ВОЈИСЛАВ КРСТИЋ**, дипл.аналитичар животне средине

Београд, септембар 2022. година

**ПОДАЦИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ  
О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА  
ЖИВОТНУ СРЕДИНУ (Прилог 1)**

## УВОД

Основна делатност JKП "Градска чистоћа" је одржавање чистоће јавних површина, одношење кућног смећа, кабастог отпада, олупина аутомобила и грађевинског шута и њихово депоновање, као одвоз и депоновање фекалних материја, одржавање градске депоније и сакупљање секундарних сировина.

**Предмет захтева је третман неопасног отпада на новом мобилном (самоходном) дробиличном постројењу које је намењено за третман:**

- кабастог отпада
- намештаја
- матраца
- тепиха
- отпадног дрвета
- пањева
- палета
- пластика
- папира/картона
- индустријске гуме
- комуналног отпада

## 1.0. ПОДАЦИ О ОПЕРАТЕРУ ПОСТРОЈЕЊА

### JKП „Градска чистоћа“ Београд

Пословно име:	JKП Градска чистоћа Београд
Скраћено пословно име:	JKП Градска чистоћа
Седиште/адреса:	11050 Београд-Звездара, Мије Ковачевића 4
Назив делатности предузећа:	Скупљање отпада који није опасан
Шифра делатности:	3811
Матични број:	07045000
ПИБ:	100003603
Директор/Заступник:	Марко Попадић
Телефон/фах.	011/33 14 002
e-mail:	infocentar@gradskacistoca.rs

## 2.0. ОПИС ЛОКАЦИЈЕ У РЕЖИМУ МИРОВАЊА

Мобилно постројење Оператера за третман неопасног отпада је такве конструкције да није везано за подлогу или објекат и може се премештати од локације до локације. У режиму мировања, мобилно постројење је паркирано у Ауто бази “Вождовац”, улица Топлице Милана 1, КП 5835/3 КО Вождовац (почетна локација).

У непосредној близини предметне локације се налази улица у рангу првог реда ул. Мокролушка на коју се прикључује ул. Топлице Милана и на њу ул. Сињска која је приступна саобраћајница за парцелу КП 5835/9 КО Вождовац. Предметна локација је у саобраћајном смислу са јужне стране дефинисана саобраћајницом ул. Сињска, а са западне стране ул. Топлице Милана. Приступна саобраћајница, као и интерне саобраћајнице унутар комплекса обезбеђују приступ објектима и паркинзима, као и приступ у случају противпожарних и комуналних потреба. Локација је окружена привредним објектима.

На предметној локацији и непосредном окружењу нема осетљивих објеката (болнице, школе, обданишта...) који би могли бити угрожени мировањем или радом мобилног постројења.



Слика 1. Локација Ауто базе “Вождовац” и мобилног постројења у мировању

Почетна локација постројења је у својини оператера JKП Градска чистоћа и према Плану генералне регулације грађевинског подручја Града Београда (“Сл. лист Града Београда” број 20/2016) сврстана је у целину I-XIX - површине јавне намене, комуналне површине, рециклажна дворишта...

Мобилно постројење Оператера за третман неопасног отпада ради на месту настанка отпада, на локацији произвођача отпада, или на другој локацији власника отпада за коју оператер постројења има и дозволу за складиштење отпада.

## 2.1. Потенцијалне локације постројења и инфраструктура

### *Припрема локације*

На свакој конкретној локацији, обезбеђује се простор за постављање мобилног постројења. За време рада – одвијања активности третмана отпада, обезбеђен је надзор и контрола процеса третмана од стране оператера.

Простор за рад постројења условљен је обимом планираних радова, врстама и количинама отпада, доступним простором на локацији настанка отпада, и сл.

- мобилно постројење се поставља на обезбеђеном простору ради отпочињања третмана,
- на локацији рада постројења потребна је електрична енергија ради осветљења и обезбеђења локације,
- потребно је обезбедити простор за издвојене – сепарисане фракције које настају третманом отпада,
- потребно је обезбедити прилазне и приступне саобраћајнице до локације за рад мобилног постројења,
- услови противпожарне заштите се морају усагласити са општим и посебним мерама заштите од пожара на конкретној локацији,
- у близини рада мобилног постројења, на доступном месту, потребно је ставити један мобилни противпожарни апарат типа С-9.

### *Табла са подацима о оператеру и постројењу*

На локацијама на којима се врши третман отпада, поставља се табла са јасно видљивим подацима о називу оператера, називу и врсти постројења, врстама отпада за третман, радном времену, контактима оператера и лица задуженог за управљање постројењем.

### *Обезбеђење локације за постројења у мировању и редовном раду*

У режиму мировања, мобилно постројење је паркирано у Ауто бази “Вождовац”, улица Топлице Милана 1, КП 5835/3 КО Вождовац (почетна локација), под надзором и контролисаним улазом на комплекс.

На потенцијалним локацијама на којима се врши третман отпада мобилним постројењем, зона рада се обележава (таблама, ПЕ траком и сл.) како би се ограничио приступ неовлашћених особа.

У време рада мобилног постројења, организовано је обезбеђење ради спречавања приступа неовлашћених лица у циљу превенције могућих повреда.

### *Инфраструктура*

Мобилно постројење је аутономно у раду и не захтева прикључке на електродистрибутивну мрежу. Водоводна, канализациона и гасна мрежа није неопходна за рад мобилног постројења.

Приступ локацији за рад мобилног постројења обезбеђује произвођач/власник отпада или локална самоуправа у случају других локација на којима је одложен неопасан отпад.

### **3.0. ОПИС КАРАКТЕРИСТИКА ПРОЈЕКТА**

Предмет рада оператера је третман отпада на месту настанка отпада, на локацији произвођача отпада, или на другој локацији власника отпада за коју оператер постројења има и дозволу за складиштење отпада исте врсте отпада који је предвиђен за третман и на којој испуњава услове за третман тог отпада, уз обавезу оператера да о свакој промени локације, односно о почетку и завршетку рада на локацији обавести министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине и јединице локалне самоуправе.

У мобилном дробиличном постројењу врши се третман неопасног отпада, поступцима дробљења и ситњења, у циљу добијања секундарне сировине и/или материјала, чиме би се омогућила њихова поновна употреба у исте или друге сврхе.

У зависности од врсте/габарита отпада, типа локације и захтева клијената, по потреби се може извршити припрема отпада за дробљење. Није предвиђено дробљење грађевинског отпада, ауто гума и другог отпада који није наведен у поглављу 3.1.3. - Улазне врсте отпада.

Поступак припреме отпада углавном подразумева издвајање отпада који не припада врстама отпада предвиђених за третман, или није подложен дробљењу или који због димензија не може бити третиран у мобилном дробиличном постројењу.

Након припреме, третман предвиђених врста отпада врши се у мобилном дробиличном постројењу.

Привремено складиштење издвојеног неопасног отпада и фракција добијених третманом, врши се у посебним контејнерима, на месту које је одређено за постављање истих, до даљег преузимања и одвожења са локације.



### 3.1. Величина пројекта

#### 3.1.1. Технички опис постројења

Мобилно (самоходно) дробилично постројење је намењено за третман/дробљење:

- кабастог отпада
- намештаја
- мадраца
- тепиха
- отпадно дрвета
- пањева
- палета
- пластика
- папира/картона
- индустријске гуме
- комуналног отпада

Мобилно дробилично постројење произвођача “Arjes recycling innovation”, модел ARJES VZ 850 DK, (година производње је 2022. година), садржи следеће елементе:

- погонски систем са гусеницама
- опрему - систем за дробљење помоћу два асинхрона вратила са ножевима (заменски део постројења)
- аутоматски система ротације осовина у супротном смеру у случају заглављивања материјала
- погонски мотор је тип: Volvo Penta TAD 1643VE-B
- снага мотора: 565кW/768КС
- запремина резервоара за дизел гориво: 640 литара
- обртни момент: 220 кNm
- магнетни сепаратор са траком за издвајање металног магнетичног отпада, ширине 0,65 м
- транспортна трака за сепарисане фракције, ширине 1,2 м
- управљач за бежично даљинско управљање постројењем
- сигурносни прекидач у случају опасности на управљачу

Габарити постројења су 8,8 x 3,0 x 3,2 м (д \* ш \* в), док је висина постројења са подигнутим усипним кошом 5,3м.

Дробилично постројење је самоходно, на челичним гусеницама, којим управља оператер, управљачем за бежично даљинско управљање.

Највећа димензија/габарит улазног отпада, који се може убацити у усипни кош, је 5,4 x 2,4 м. Отпад се уситњава у бубњу са ножевима, до гранулације пречника 0-300 мм, у зависности од подешавања и потребе, односно намене издробљеног материјала.

Током рада мобилног постројења, као екстерна подршка, кориси се грајфер - камион са полипном грабилицом, а по потреби ће се користити и друге грађевинске машине, у зависности од потреба, карактеристика отпада и локације рада мобилног постројења.



Слика 2. Мобилно дробилично постројење ARJES VZ 850 DK

### 3.1.2. Опис рада постројења (методе и технологија третмана)

Отпад намењен за дробљење отпада, третира се на месту настанка. Дробљење се врши помоћу мобилне дробилице произвођача “Arjes recycling innovation”, модел ARJES VZ 850 DK. Третман неопасног отпада обухвата следеће процесе:

1. пренос-транспорт отпада до дробилице,
2. ситњење/дробљење крупних комада отпада,
3. сепарација издробљеног материјала,
4. транспорт издробљеног материјала до места утовара.

Суштина технолошког поступка је да се од неопасног отпада који је подложен дробљењу, произведе грануларни/сепарисани материјал.

Багером и грајфером (камионом са полипном грабилицом), врши се утовар материјала на прихватну платформу (усипни кош) мобилне дробилице из којег материјал гравитационо пада у дробилицу. Пре уласка материјала у дробилицу, радници врше преглед материјала и одвајају евентуално заостале друге материјале који нису предвиђени за дробљење.



Слика 3. Усипни кош дробилице и радни ножеви

Материјал пада кроз улаз на ротор који ротира брзином од 250 до 500 окретаја у минути. Ротор са ударним елементима одбацује материјал према одбојним плочама постављеним изнад ротора. До ситњења долази услед физичког удара материјала са ножевима у дробилици, као и међусобним сударима самог материјала који се дробе.

На магнетном сепаратору се издваја метални магнетични отпад (гвожђе и челик) који се посебно издваја из постројења и привремено складишти на локацији. Исти се може продавати као секундарна сировина. Издробљени материјал пада на транспортну гумену траку испод вибро решетке која га издваја из постројења.

На вибро решетки испод дробиличне јединице, врши се сепарација издробљеног материјала.

Третирани (издробљени) отпадни материјал се помоћу транспортне траке одлаже на дефинисано место/контејнер, одакле се помоћу утоваривача утовара у камион и одвози са локације.

Оператер на мобилном постројењу, на контролној табли прати рад постројења и задаје радне параметре (брзину дробљења, брзину транспортне траке, величину излазног агрегата, смер и брзину померања постројења и др.).

На мобилном постројењу постоје тастери за тренутно заустављање рада постројења (заглављивање материјала, удесне ситуације и сл.). Мобилно постројење је потпуно аутоматизовано и аутохтоно (није везано за подлогу, са извором струје, водоводом и сл.).

**Неопасан отпад се третира операцијом R12 - Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11.**

Издвојене фракције након третмана се предају другим оператерима са дозволом за управљање отпадом.

### 3.1.3. Улазне врсте отпада

У складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, број 56/2010, 93/2019, 39/2021), и Правилником о врстама отпада које се могу третирати у мобилним постројењима и врстама мобилних постројења за које се издаје дозвола за третман отпада ("Службени гласник РС", број 93/2019), у мобилном постројењу, предвиђен је третман/дробљење следећих врста неопасног отпада:

Табела 1. Улазне врсте неопасног отпада

<b>02 01</b>	<b>отпади из пољопривреде, хортикултуре, аквакултуре, шумарства, лова и риболова</b>
02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)
<b>03 01</b>	<b>отпади од прераде дрвета и производње панела и намештаја</b>
03 01 01	отпадна кора и плута
03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који не садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04
<b>03 03</b>	<b>отпади од производње и прераде пулпе, папира и картона</b>
03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад
03 03 99	отпади који нису другачије специфицирани
<b>04 02</b>	<b>отпади из текстилне индустрије</b>
04 02 09	отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)
<b>07 02</b>	<b>отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе пластике, синтетичке гуме и синтетичких влакана</b>
07 02 13	отпадна пластика
<b>12 01</b>	<b>отпади од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике</b>
12 01 05	обрада пластике
<b>15 01</b>	<b>амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду)</b>
15 01 01	папирна и картонска амбалажа
15 01 02	пластична амбалажа
15 01 03	дрвена амбалажа
15 01 05	комполитна амбалажа
15 01 06	мешана амбалажа
15 01 09	текстилна амбалажа
<b>16 01</b>	<b>отпадна возила из различитих видова транспорта (укључујући механизацију) и отпади настали демонтажом отпадних возила и од одржавања возила (изузев 13, 14, 16 06 и 16 08)</b>
16 01 19	пластика

<b>17 02</b>	<b>дрво, стакло и пластика</b>
17 02 01	дрво
17 02 03	пластика
<b>19 12</b>	<b>отпади од механичког третмана отпада (нпр. сортирања, дробљења, компактирања и палетизовања) који нису другачије специфицирани</b>
19 12 01	папир и картон
19 12 04	пластика и гума
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06
19 12 08	текстил
<b>20 01</b>	<b>одвојено сакупљене фракције (изузев 15 01)</b>
20 01 01	папир и картон
20 01 10	одећа
20 01 11	текстил
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37
20 01 39	пластика
<b>20 03</b>	<b>остали комунални отпади</b>
20 03 01	мешани комунални отпад
20 03 07	кабасти отпад

### 3.1.4. Капацитет постројења и материјални биланс

Капацитет дробиличног постројења је мах 30 т/х, у зависности од врсте материјала који се дробе, као и захтеване крупноће зрна.

Радно време оператера је 07:00 до 19:00 х. Услед припреме постројења за рад и припреме самог отпада за третман, мобилно дробилично постројење ће у просеку радити ефективно око осам сати на дан, тако да је максимални капацитет третмана отпада:

- максимално 240 тона на дан (укупно или за сваку наведену врсту улазног отпада)
- око 6.260 тона месечно (укупно или за сваку наведену врсту улазног отпада)
- око 75.120 тона годишње (укупно или за сваку наведену врсту улазног отпада)

### 3.1.5. Радно време и радна снага

Предвиђено радно време је 12 часова у току дана (од 07:00 до 19:00), организовано у две смене, у зависности од временских услова (у зимском периоду планиран је рад у једној смени имајући у виду да ће дробилица радити по дневном светлу).

Услед припреме постројења за рад и припреме самог отпада за третман, дробилица ће у просеку радити ефективно око осам сати на дан.

Број радних дана у години је 313 дана.

Квалификовано лице одговорно за стручни рад у постројењу је Стефан Љамић, дипл. менаџер.

### 3.2. Могуће кумулирање са ефектима других пројеката

Мобилно дробилично постројење за третман неопасног отпада не изазива кумулативне ефекте са другим пројектима.

### 3.3. Коришћење природних ресурса и енергије

Осим земљишта (на локацији, на којој се поставља мобилно постројење), редован рад Пројекта не захтева коришћење других природних ресурса.

### 3.4. Стварање отпада

Оператер ЖКП „Градска чистоћа“ управља отпадом у складу са законском регулативом, Радним планом постројења чије се ажурирање врши редовно, сваке треће године, као и у случају битних измена у ради постројења.

Оператер води евиденцију о врстама и количинама преузетог и третираног отпада, као и отпада насталог након третмана.

Радом постројења, примарно настаје отпад из групе 19 12 - Отпади од механичког третмана отпада (нпр. сортирања, дробљења, компактирања и палетизовања) који нису другачије специфицирани, углавном индексног броја 19 12 10 - сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада) и 19 12 12 - Други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11\*.

### **3.5. Загађивање и изазивање неугодности**

Поступак третмана неопасног отпада подложног дробљењу, оператер JKП „Градска чистоћа” обавља на безбедан начин, тако да не долази до штетног дејства процеса на животну средину, живот и здравље људи.

Радници су опремљени одговарајућом заштитном опремом: заштитне маске за заштиту дисајних путева, заштитне рукавице, радни комбинезони, заштитна обућа и др.

Ради спречавања емисије прашине са мобилног опстројења при третману дрвета и дрвног отпада, врши се орошавање дрвне масе водом, ручном прскалицом.

Оператер поседује и аутоцистерну са водом за квашење/прскање отпада пре и након третмана, у циљу смањења емисије прашкастих и суспендовањих материја приликом утовара, транспорта и рада постројења.

Емисије издувних гасова из постројења и других возила/механизације на локацији су локалног и привременог карактера.

### **3.6. Ризик настанка удеса, посебно у погледу супстанци које се користе или техника које се примењују, у складу са прописима**

Вероватноћа за настанак пожара на мобилном дробиличном постројењу је веома мала. У циљу отклањања узрока пожара, спречавања избијања, ширења и гашења пожара, спасавања људи и имовине угрожене пожаром, на предметном постројењу оператера и на просторима у околини, предузимају се опште и посебне мере противпожарне заштите код произвођача - власника отпада уважавајући специфичности противпожарне заштите рада постројења.

У процесу рада постројења нису присутне експлозивне смеше гасовитих, течних или чврстих материјала, трајни и примарни извори опасности и не складишти се и не врши третман запаљивих материјала, нити се у процесу јављају повећане температуре и притисци.

У близини мобилног постројења је мобилни апарат за гашење пожара типа С-9. У случају пожара предузимају се следеће мере:

- за гашење насталог пожара одмах искористити најближи апарат за гашење пожара,
- гашење пожара вршити одмах по настанку,
- у случају већег развоја и напредовања пожара, одмах позвати ватрогасно-спасилачку јединицу на 193, дајући основне податке о месту настанка пожара, евентуално о врстама и количинама отпада захваћеног пожаром и друге информације на захтев позваног лица.

Друге удесне ситуације у смислу процуривања и разливања течних материја се не очекују јер се на мобилном постројењу не врши третман течних материја/отпада.

#### **4.0. ОПИС ГЛАВНИХ АЛТЕРНАТИВА КОЈЕ СУ РАЗМАТРАНЕ**

Носилац пројекта је купио наменско возило – мобилно постројење за третман неопасног отпада.

#### **5.0. ОПИС ЧИНИЛАЦА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КОЈИ МОГУ БИТИ ИЗЛОЖЕНИ УТИЦАЈУ**

С обзиром да ће се третман неопасног отпада на мобилном дробиличном постројењу вршити на територији Републике Србије, на месту настанка отпада и код генератора отпада, обавеза је Носиоца пројекта да сагледа стање квалитета чиниоца животне средине на конкретном локалитету.

##### **5.1. Постојеће коришћења земљишта**

Мобилно дробилично постројење за третман неопасног отпада није везано за подлогу.

##### **5.2. Релативни обим, квалитет и регенеративни капацитет природних ресурса**

Мобилно постројење не утиче негативно на постојећи обим, квалитет и регенеративни капацитет природних ресурса.

##### **5.3. Апсорпциони капацитет природне средине**

Мобилно постројење не утиче негативно на постојећи апсорпциони капацитет природне средине.

#### **6.0. ОПИС МОГУЋИХ ЗНАЧАЈНИЈИХ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДНУ**

##### **6.1. Обим утицаја (географско подручје и бројност становништва изложеног ризику)**

Мобилно постројење не утиче на бројност становништва изложеног ризику.

##### **6.2. Природа прекограничног утицаја**

Рад мобилног постројења нема ефекте са прекограничним утицајима.

##### **6.3. Величина и сложеност утицаја, вероватноћа утицаја, трајање, учесталост и вероватноћа понављања утицаја**

Мобилно дробилично постројење није узрок могућих негативних утицаја на животну средину на планираним локацијама рада постројења.



## **7.0. ОПИС МЕРА ПРЕДВИЂЕНИХ У ЦИЉУ СПРЕЧАВАЊА, СМАЊЕЊА ИЛИ ОТКЛАЊАЊА СВАКОГ ЗНАЧАЈНОГ ШТЕТНОГ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

Мере које су неопходне за спречавање, смањење и отклањање сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину могу се класификовати на следеће:

- мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима
- мере заштите предвиђене техничком документацијом
- мере које ће се предузети у случају удеса
- друге мере које могу утицати на смањење штетних утицаја на животну средину

### **Мере предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима**

*Поступање са отпадним материјама у мобилном постројењу дефинише се у складу са следећим законским актима:*

- Закон о управљању отпадом (Сл.гласник РС, бр. 36/09 и 88/2010)
- Закон о амбалажи и амбалажном отпаду (Сл.гласник РС, бр. 36/09)
- Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС“, број 92/2010)
- Правилник о врстама отпада које се могу третирати у мобилним постројењима и врстама мобилних постројења за које се издаје дозвола за третман отпада ("Службени гласник РС", број 93/2019)

### **Мере заштите предвиђене техничком документацијом**

- У току редовног рада обезбедити редовно чишћење и одржавање постројења, приступних и манипулативних површина;
- Руковање са инсталацијама, опремом и манипулацију са ускладиштеним материјалима могу да обављају само лица одговарајуће струке, обучена и са овлашћењем за такву врсту послова, одевени и опремљени прописном одећом и алатом;
- Све отпадне материје које имају употребну вредност није дозвољено бацати ни уништавати већ их је неопходно разврставати и чувати на безбедан начин, до предаје овлашћеном оператеру на даљи третман;
- Сав чврсти отпад који нема употребну вредност, а по својим карактеристикама не спада у штетне и опасне материје, одлагати у контејнер који празни надлежно Јавно комунално предузеће;
- Обезбедити аутоцистерну са водом помоћу које ће се редовно квасити отпад пре и након третмана, како би се расејавање прашкастих материја svelo на минимум;
- Забрањена је замена уља у погонске елементе мобилног постројења и другој коришћеној механизацији у оквиру локације (зоне рада мобилног постројења), а у циљу заштите земљишта и вода;
- У циљу смањења негативних ефеката буке коју производе прикључни уређаји на коришћеној механизацији, инсталирана су кућишта за пригушење буке и вибрација, чију је контролу исправности неопходно редовно вршити.

- Полазна локација мобилног постројења у мировању је ограђена транспарентном жичаном оградом
- На локацији рада/мировања постројења потребна је електрична енергија ради осветљења и обезбеђења локације
- На свакој конкретној локацији, обезбеђује се простор за постављање мобилног постројења
- За време рада – одвијања активности третмана отпада, обезбеђен је надзор и контрола процеса третмана од стране оператера
- Простор за рад постројења условљен је обимом планираних радова, врстама и количинама отпада, доступним простором на локацији настанка отпада, и сл.
- Потребно је обезбедити простор за издвојене – сепарисане фракције које настају третманом, или се врши директни утовар уситњеног отпада у камион ради даљег транспорта
- Потребно је обезбедити прилазне и приступне саобраћајнице до локације за рад мобилног постројења
- На потенцијалним локацијама на којима се врши третман отпада мобилним постројењем, зона рада се обележава (таблама, ПЕ траком и сл.) како би се ограничио приступ неовлашћених особа
- У време рада мобилног постројења, организовано је обезбеђење ради спречавања приступа неовлашћеним лицима у циљу превенције могућих повреда

#### **Мере које ће се предузети у случају удеса**

- Обавеза је Носиоца пројекта да предузме све мере заштите у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС”, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 - др. закони);
- Услови противпожарне заштите се морају усагласити са општим и посебним мерама заштите од пожара на конкретној локацији
- Обавеза је Носиоца пројекта да изради Упутство о начину поступања запослених у случају удеса;
- Сви запослени радници морају проћи основну обуку из области заштите од пожара, у складу са чл. 53 и чл. 54 Закона о заштити од пожара („Сл. Гласник РС“, број 111/2009, 20/2015 и 87/18);
- Мобилно постројење мора бити опремљено ПП апаратима за почетно гашење пожара;
- Обавезно је редовно сервисирање ПП апарата за почетно гашење пожара. Преглед морају извршити одговарајућа овлашћена предузећа;
- У случају појаве површинске ватре, исту санирати уклањањем узрочника пожара. Зону постројења на којој је настао пожар евакуисати, а процес горења отпада неутралисати коришћењем песка/ПП мобилних апарата;
- Пожар локализовати најснажнијим средствима за гашење пожара која стоје на располагању;
- Уколико се ни тада пожар не локализује, обавезно позвати најближу ватрогасну јединицу и о пожару обавестити МУП (Сектор за ванредне ситуације);

- Омогућити приступ ватрогасним возилима до постројења;
- Након удеса, израдити Извештај о удесу, извршити одговарајућа мерења основних чиниоца животне средине, израдити план санације угрожених чиниоца животне средине са мерама отклањања последица удеса и по потреби, израдити план пост-мониторинга.

### **Друге мере које могу утицати на смањење штетних утицаја на животну средину**

- Проверити да ли локације произвођача - власника отпада испуњавају услове за рад мобилног постројења;
- Утврдити компатибилност отпада за третман на мобилном дробиличном постројењу;
- Израдити одговарајућа техничка упутства и процедуре за рад у постројењу;
- Обавеза је оператера да сачини уговоре са овлашћеним предузећима о преузимању третираног отпада и отпада који настаје третманом отпада;
- Приликом предаје отпада, израдити Документ о кретању отпада;
- Обавеза је оператера да води дневне извештаје о отпаду, а извештај о годишњим количинама отпада да предаје Агенцији за заштиту животне средине на основу Правилника о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештавања о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, број 7/2020 и 79/2021);
- Сву документацију о отпаду чувати у архиви оператера, у складу са законом.
- Ради спречавања емисије прашине са мобилног постројења при третману отпада, вршити орошавање водом, нарочито у летњем периоду
- На локацијама на којима се врши третман отпада, поставља се табла са јасно видљивим подацима о називу оператера, називу и врсти постројења, врстама отпада за третман, радном времену, контактима оператера и лица задуженог за управљање постројењем
- Забрањено је спаљивање било каквих материја на локалитету рада мобилног постројења и ван њега;
- Екстерну контролу успешности примењеног поступка биоремедијације поверити овлашћеној и акредитованој лабораторији;
- Вођење евиденције о отпаду и продуктима третмана, вршити у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018);
- Обавеза је Носиоца пројекта да врши редовно извештавање о отпаду. Извештаје достављати надлежној Агенцији за заштиту животне средине, у складу са Законом;
- Рад постројења прилагодити конкретној локацији, водећи рачуна о дефинисаном нивоу буке у агломерацији, близини повредивих објеката (болнице, предшколске и школске установе и сл.), кућном реду и др.

- На основу Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018), обавеза је оператера/власника отпада да попуњава Документ о кретању неопасног/опасног отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, број 72/09, 114/13) и Правилником о обрасцу документа о кретању опасног отпада, обрасцу предходног обавештења, начину њиховог достављања и упутству за њихово попуњавање („Сл. гласник РС”, број 17/2017).

- На основу Закона о управљању отпадом, Правно лице и предузетник који обавља послове управљања отпадом мора имати најмање једно стално запослено квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање неопасним и/или опасним отпадом. Квалификовано лице одговорно за стручни рад мора да испуњава услове дефинисане законом и дужно је да прати спровођење закона и других прописа о управљању отпадом и извештава органе управљања.

- Произвођач, власник и/или други држалац отпада, дужан је да води и чува дневну евиденцију о отпаду (ДЕО обрасци) и доставља редовни годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине (ГИО обрасци).

- Извештај садржи податке о врсти, количини, пореклу, карактеризацији и класификацији, саставу, складиштењу, транспорту, увозу, извозу, третману, односно поновном искоришћењу и одлагању насталог отпада, као и отпада примљеног у постројење за управљање отпадом.

- Копије Извештаја и другу документацију о отпаду, Оператер постројења чува трајно и дужан је да је достави Агенцији у електронском облику уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања.

- Обавеза је Оператера да прати законску регулативу и у поступцима управљања отпадом да израђује одговарајућу документацију, врши извештавање и поступа у складу са:

- Правилником о методологији за израду националног и локалног регистра извора загађивања, као и методологији за врсте, начине и рокове прикупљања података, („Службени гласник РС”, бр. 91/2010, 10/2013 и 98/2016)

- Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање, („Службени гласник РС”, број 7/2020, 79/2021)

- Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање, („Сл. гласник РС”, бр. 114/13)

- Правилником о обрасцу документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање, („Сл. гласник РС”, бр. 17/17)

- Правилником о садржини документације која се подноси уз захтев за издавање дозволе за увоз, извоз и транзит отпада, („Сл. гласник РС”, бр. 60/2009, 101/2010, 48/2017, 80/2017, 98/2017, 38/ 2018, 6/2021)

- Уредбом о листи неопасног отпада за који се не издаје дозвола, са документацијом која прати прекогранично кретање, („Сл. гласник РС”, бр. 102/2010, 36/2021)

- Уредбом о листама отпада за прекогранично кретање, садржини и изгледу докумената који прате прекогранично кретање отпада са упутствима за њихово попуњавање, („Сл. гласник РС”, бр. 60/2009, 36/2021)

## 8.0. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА

- Закон о заштити животне средине („Сл. гласник РС”, број 135/04, 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/2018 и 95/2018);
- Закон о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС” бр. 135/04, 36/09);
- Закон 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, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19);
- Закон о заштити земљишта („Сл. гласник РС”, бр. 112/15);
- Закон о водама („Сл. гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/2018);
- Закон о заштити ваздуха („Сл. гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13);
- Закон о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-други закон);
- Закон о заштити од буке („Сл. гласник РС”, бр. 36/09, 88/10);
- Закон о заштити од пожара („Сл. гласник РС”, бр. 111/09, 20/15 и 87/18);
- Правилник о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину (“Сл. гласник РС”, бр. 69/2005);
- Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Службени гласник РС”, број 72/10);
- Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Сл. гласник РС”, бр. 71/2010);
- Правилник о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 72/09, 114/13);
- Правилник о обрасцу документа о кретању опасног отпада, обрасцу предходног обавештења, начину њиховог достављања и упутству за њихово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 17/2017);
- Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 56/10);
- Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Службени гласник РС”, број 95/2010, 88/2015);
- Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 50/12);
- Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 24/14);
- Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 67/11, 48/12 и 1/16);
- Уредба о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту (Службени гласник РС, број 30/2018 и 64/2019);

## 9.0. ПРИЛОЗИ УЗ ЗАХТЕВ

1. Извод из АПР
2. Сагласност МУП на Програм обуке запослених у области ЗОП
3. Лист непокретности
4. Копија плана
5. Извештај о испитивању улазног отпада
6. Извештај о испитивању остатака из постројења

## КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

### Прилог 2

ред. бр.	Питање	да/не Кратак опис пројекта	Да ли ће то имати значајне последнице? ДА/НЕ и зашто?
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада пројекта подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије, коришћења земљишта, измену водних тела)?	НЕ	<p>Третман неопасног отпада на предметном мобилном постројењу ће се вршити на територији Републике Србије, на месту настанка отпада, код власника/држаоца отпада.</p> <p>Мобилно постројење Оператера за третман неопасног отпада је такве конструкције да није везано за подлогу или објекат и може се премештати од локације до локације. У режиму мировања, мобилно постројење је паркирано/стационирано у улици Топлице Милана 1, на КП 5835/3 КО Вождовац, корисника ЈКП Градска Чистоћа (почетна локација).</p> <p>Реализацијом предметног пројекта неће доћи до заузимања новог земљишта, нити смањења постојећих зелених површина.</p>
2.	Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса, као што су земљиште, воде, материјали или енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?	НЕ	Осим земљишта (на локацији, на којој се поставља мобилно постројење), рад Пројекта не захтева коришћење других природних ресурса.
3.	Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину или који могу изазивати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?	НЕ	На мобилном постројењу вршиће се третман неопасног отпада.
4.	Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврсти отпад ?	НЕ	Продукт третмана неопасног отпада на мобилном постројењу/дробилици је такође неопасан отпад.

ред. бр.	Питање	да/не Кратак опис пројекта	Да ли ће то имати значајне последнице? ДА/НЕ и зашто?
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?	НЕ	
6.	Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	ДА	Радам дробиличног Мобилног постројења долази до емисије буке у животној средини.
7.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	НЕ	-
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса, који може угрозити људско здравље или животну средину?	НЕ	
9.	Да ли ће Пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	НЕ	-
10.	Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим постојећим или планираним активностима на локацији?	НЕ	-
11.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	-

ред. бр.	Питање	да/не Кратак опис пројекта	Да ли ће то имати значајне последнице? ДА/НЕ и зашто?
12.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних и осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?	НЕ	-
13.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне и осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађена реализацијом пројекта?	НЕ	-
14.	Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта?	НЕ	-
15.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	-
16.	Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или други објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	-
17.	Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	-
18.	Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?	НЕ	-



ред. бр.	Питање	да/не Кратак опис пројекта	Да ли ће то имати значајне последнице? ДА/НЕ и зашто?
19.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског и културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	-
20.	Да ли се пројекат налази на локацији у претходном неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?	НЕ	-
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности које могу бити захваћене утицајем пројекта?	НЕ	-
22.	Да ли за локацију или околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?	НЕ	-
23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	-
24.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењем земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	-

ред. бр.	Питање	да/не Кратак опис пројекта	Да ли ће то имати значајне последнице? ДА/НЕ и зашто?
25.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима (на пример подземне воде, површинске воде, шуме, пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	-
26.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађења или штету на животној средини (на пример где су постојећи правни нормативи животне средине пређени), која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	-
27.	Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?	НЕ	-

Резиме карактеристика Пројекта и његове локације, са индикацијом потребе за израдом студије процене утицаја на животну средину:

Третман неопасног отпада на предметном мобилном постројењу ће се вршити на територији Републике Србије, на месту настанка отпада, код власника/држаоца отпада.

Мобилно постројење Оператера за третман неопасног отпада је такве конструкције да није везано за подлогу или објекат и може се премештати од локације до локације. У режиму мировања, мобилно постројење је паркирано/стационирано у улици Топлице Милана 1, на КП 5835/3 КО Вождовац, корисника ЈКП Градска Чистоћа (почетна локација).

Реализацијом предметног пројекта неће доћи до заузимања новог земљишта, нити смањења постојећих зелених површина.

У зависности од врсте/габарита отпада, типа локације и захтева клијената, по потреби се може извршити припрема отпада за дробљење. Мобилно (самоходно) дробилично постројење је намењено за третман/дробљење:

- кабастог отпада
- намештаја
- мадраца
- тепиха
- отпадно дрвета
- пањева
- палета
- пластика
- папира/картона
- индустријске гуме
- комуналног отпада

Мобилно дробилично постројење је произвођача “Arjes recycling innovation”, модел ARJES VZ 850 DK, (година производње је 2022. година).

Третман отпада обухвата следеће процесе:

- пренос-транспорт отпада до дробилице,
- ситњење/дробљење крупних комада отпада,
- сепарација издробљеног материјала,
- транспорт издробљеног материјала до места утовара.

Суштина технолошког поступка је да се од крупних комада неопасног отпада који је подложен дробљењу, добије грануларни/сепарисани материјал.

На основу Уредбе о утврђивању листе објеката за које је обавезна израда Студије о процени утицаја на животну средину и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, предметни пројекат се налази Листи II - Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, тачка 14. - Мобилна постројења за третман отпада.

На основу чињенице да се предметни пројекат налази на Листи II, да је процес третмана заснован на физичком дробљењу/уситњавању неопасног отпада, сматрамо да **НИЈЕ ПОТРЕБНА** израда Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат: Мобилно постројење за третман неопасног отпада на територији Републике Србије.

Упитник попуњен од стране  
**ЖКП Градска чистоћа Београд**

---

# ПРИЛОЗИ

на ЦД-РОМ диску, саставни су део Захтева



8000065099836

**ИЗВОД О  
РЕГИСТРАЦИЈИ  
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија  
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број 07045000

**СТАТУС**

Статус привредног субјекта Активан

**ПРАВНА ФОРМА**

Правна форма Јавно предузеће

**ПОСЛОВНО ИМЕ**

Пословно име Јавно комунално предузеће Градска чистоћа Београд

Скраћено пословно име ЈКП Градска чистоћа Београд

**ПОДАЦИ О АДРЕСАМА****Адреса седишта**

Општина Београд-Звездара

Место Београд-Звездара

Улица Мије Ковачевића

Број и слово 4

Спрат, број стана и слово / /

**ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ****Подаци оснивања**

Датум оснивања 21. децембар 1989

**Време трајања**

Време трајања привредног субјекта Неограничено

**Претежна делатност**

Шифра делатности 3811

**Назив делатности**

Скупљање отпада који није опасан

**Остали идентификациони подаци**

Порески Идентификациони Број (ПИБ) 100003603

**Подаци од значаја за правни промет****Текући рачуни**

275-0020223331337-63  
325-9500700036655-34  
275-0020223331103-86  
150-0000000043164-44  
190-0000000020320-40  
160-0050300004315-23  
160-0050300002800-09  
295-0000001250186-59  
170-0030035061000-75  
200-2865460101033-67  
205-0000000000487-82  
840-0000000466743-94  
205-0070300003182-36  
205-0000000178456-63  
160-0000000006834-41



Подаци о статусу / оснивачком акту

Датум важећег статута

16. септембар 2019

Датум важећег оснивачког акта

13. септембар 2019

Законски (статутарни) заступници

Физичка лица

1. Име  Презиме   
ЈМБГ   
Функција   
Ограничење супотписом

Надзорни одбор

Председник надзорног одбора

Име  Презиме   
ЈМБГ

Чланови надзорног одбора

1. Име  Презиме   
ЈМБГ   
2. Име  Презиме   
ЈМБГ

Чланови / Сувласници

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /  
Матични број

**Подаци о капиталу**

**Новчани**

износ	датум
Уписан: 1.017.610.000,00 RSD	

**Неновчани**

вредност	датум	опис
Уписан: 737.894.000,00 RSD		

вредност	датум	опис
Унет: 737.894.000,00 RSD	1. јануар 2017	

Удео	износ(%)
	100,000000000000

**Основни капитал друштва**

**Новчани**

износ	датум
Уписан: 1.017.610.000,00 RSD	

**Неновчани**

вредност	датум	опис
Уписан: 737.894.000,00 RSD		

вредност	датум	опис
Унет: 737.894.000,00 RSD	1. јануар 2017	

РЕГИСТРАТОР РИКА СРБ  
РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕГИСТРАТОР  
ДАВАЊЕ  
БЕОГРАД

Регистратор: Миладин Маглов



Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, на основу чл. 53 Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/2009, 20/2015 и 87/2018) и чл. 104 и 140 Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС" бр. 18/2016), решавајући по захтеву ЈКП ГРАДСКА ЧИСТОЋА, МИЈЕ КОВАЧЕВИЋА БР.4, ГО ЗВЕЗДАРА, 11000 БЕОГРАД, примљеног дана 29.10.2020 године, по овлашћењу Министра унутрашњих послова Републике Србије број 01-35/18-17 од 15.03.2018. године, доноси

## Р Е Ш Е Њ Е

**ДАЈЕ СЕ** сагласност ЈКП ГРАДСКА ЧИСТОЋА, МИЈЕ КОВАЧЕВИЋА БР.4, ГО ЗВЕЗДАРА, 11000 БЕОГРАД на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара.

Саставни део овог Решења је документација наведена у образложењу, оверена од стране ове Управе, на основу које се врши обука запослених за спровођење мера заштите од пожара.

## О б р а з л о ж е њ е

ЈКП ГРАДСКА ЧИСТОЋА, МИЈЕ КОВАЧЕВИЋА БР.4, ГО ЗВЕЗДАРА, 11000 БЕОГРАД поднео је захтев за давање сагласности на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара. Уз захтев је приложена следећа документација:

1. Програм обуке из области заштите од пожара,

Управа за ванредне ситуације у Београду извршила је преглед достављене документације и утврдила да је програм обуке израђен у складу са законом и правилницима и да се на основу њега може извршити обука запослених из области заштите од пожара.

На основу изложеног, решено је као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог Решења може се изјавити жалба Министарству унутрашњих послова Републике Србије, Сектору за ванредне ситуације, у року од 15 дана од дана пријема Решења. Жалба се подноси непосредно овој Управи или путем поште препоручено, таксирана са 480.00 динара административне таксе.

Такса у износу од 2,870.00 динара је наплаћена сходно тарифном броју 1 и 47 Закона о републичким административним таксама ("Сл. Гласник РС" бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 47/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19 и 98/20).

Решено у Министарству унутрашњих послова Републике Србије, Сектору за ванредне ситуације, Управи за ванредне ситуације у Београду, под 09/7 број 217.9-676/20 од 04.11.2020. године.

ММ/ДС

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. ЈКП Градска чистоћа
2. Архиви

НАЧЕЛНИК УПРАВЕ  
ПОТПУКОВНИК ПОЛИЦИЈЕ  
Раде Милошевић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ВОЈДОВАЦ  
Број : 952-1-212/20  
Датум : 24.01.2020  
Време : 15:18:28

ИЗВОД  
из листа непокретности број: 6805  
К.О.: ВОЈДОВАЦ

Садржај листа непокретности

А лист	страна	1
Б лист	страна	1
В лист - 1 део	страна	1
В лист - 2 део	страна	нема
Г лист	страна	1



ВАЊА РАДОШЕВИЋ дипл.геод.инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 6805

Катастарска општина: ВОЈЂОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Потес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м <sup>2</sup>	Катастарски приход	Врста земљишта
5835/3	1	ТОПЛИЦЕ МИЛАНА 1	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	37 84		Градско грађевинско земљиште
	2	ТОПЛИЦЕ МИЛАНА 1	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	7 19		Градско грађевинско земљиште
	3	ТОПЛИЦЕ МИЛАНА 1	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	24		Градско грађевинско земљиште
	4	ТОПЛИЦЕ МИЛАНА 1	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	23		Градско грађевинско земљиште
	5	ТОПЛИЦЕ МИЛАНА 1	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	36		Градско грађевинско земљиште
			ТОПЛИЦЕ МИЛАНА	ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ - ОБЈЕКАТ	1 60 59	
УКУПНО :				2 06 45	0.00	

\* Напомена

Свим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

15:18:27 24.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 6805

Катастарска општина: ВОЈДОВАЦ

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
ГРАД БЕОГРАД, БЕОГРАД, ДРАГОСЛАВА ЈОВАНОВИЋА 2 (МБ:17565800)	Својина	Јавна	1/1

\* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

15:18:27 24.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 6805

Катастарска општина: ВОЈУДОВАЦ

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корисна Грађевинска	Број етажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или потес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име родитеља пребивалишта и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права		Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК				Облик својине	Обим	
5835/3	1	Зграда пословних услуга-СЕРВ ИСИРАЊЕ ВОЗИЛА		1				Објекат има одобрење за употребу	ТОПЛИЦЕ МИЛАНА 1	ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДСКА ЧИСТОГА, БЕОГРАД, МИЈЕ КОВАЧЕВИЋА 4 (МБ:07045000)	Својина Други облици	1/1	
5835/3	2	Зграда техничких услуга-ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧКИ ЦЕНТАР		1	1			Објекат има одобрење за употребу	ТОПЛИЦЕ МИЛАНА 1	ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДСКА ЧИСТОГА, БЕОГРАД, МИЈЕ КОВАЧЕВИЋА 4 (МБ:07045000)	Својина Други облици	1/1	
5835/3	3	Зграда бензинске станице-БЕНЗИНСКА ПУМПА		1				Објекат има одобрење за употребу	ТОПЛИЦЕ МИЛАНА 1	ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДСКА ЧИСТОГА, БЕОГРАД, МИЈЕ КОВАЧЕВИЋА 4 (МБ:07045000)	Својина Други облици	1/1	
5835/3	4	Помоћна зграда-ПРИЈАВНИЦА		1				Објекат има одобрење за употребу	ТОПЛИЦЕ МИЛАНА 1	ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДСКА ЧИСТОГА, БЕОГРАД, МИЈЕ КОВАЧЕВИЋА 4 (МБ:07045000)	Својина Други облици	1/1	
5835/3	5	Трафо станица		1				Објекат има одобрење за употребу	ТОПЛИЦЕ МИЛАНА 1	ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДСКА ЧИСТОГА, БЕОГРАД, МИЈЕ КОВАЧЕВИЋА 4 (МБ:07045000)	Својина Други облици	1/1	

\* Напомена:

Свим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

15:18:28 24.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 6805

Катастарска општина: ВОЈДОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број посеб. дела	Начин коришћења посебног дела објекта	Опис терета односно ограничења Врста терета, односно ограничења и подаци о лицу на које се терет односно ограничење односи	Датум уписа	Трајање
					Т Е Р Е Т А   Н Е М А		

\* Напомена:

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

15:18:28 24.01.2020



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Служба за катастар непокретности Вождовац

27. Марта 43-45

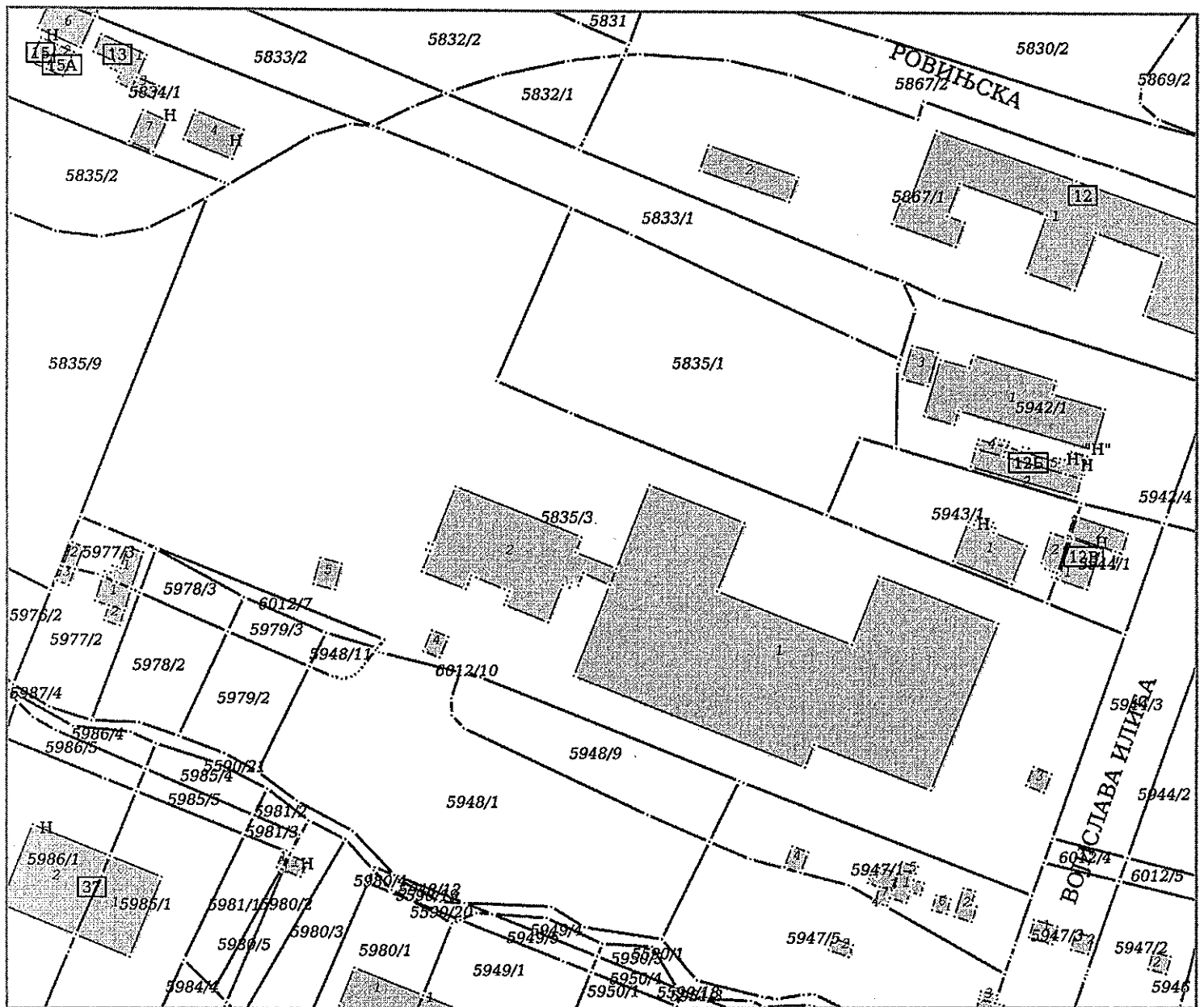
Број: 953-1-31/2020

### КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

КО: Вождовац

Катастарска парцела број: 5835/3

Размера штампе: 1:1500



НАПОМЕНА: Копија плана је верна последњем стању базе података катастра непокретности-графички део.

Датум и време издавања:  
17.01.2020 године у 10:32



Овлашћено лице:  
*Милица Васић*  
Радошевић, дипл. инж. геод.

*J. Pol*