

SSC METAL DOO КАРЛОВЧИЋ, ПЕЋИНЦИ

ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ПОСТРОЈЕЊА ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА ЧИЈА СЕ РЕАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРА НА К.П.БР. 1587/6 К.О. УРОВЦИ, ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ

МАЈ, 2024. ГОДИНЕ



НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА:

**SSC METAL DOO KARLOVČIĆ
ШПАЈАНСКА ББ
22443 КАРЛОВЧИЋ, ПЕЋИНЦИ
ПЈ ОБРЕНОВАЦ
УЛ. ИНДУСТРИЈСКА 13А**

МАТИЧНИ БРОЈ: 17571699

ПИБ: 103535418

ОДГОВОРНО ЛИЦЕ:

Дарко Мачкић

Садржај:

Уводне напомене	1
1. Носилац пројекта	2
1.1. Законска регулатива коришћена у фази одлучивања о потреби процене утицаја пројекта на животну средину.....	2
1.2. Методологија примењена у поступку израде захтева за одлучивање о потреби процене утицаја.....	4
1.3. Документација коришћена приликом израде захтева.....	4
2. Опис локације	6
2.1. Постојеће коришћење земљишта на локацији и окружењу.....	8
2.2. Регенеративни и апсорпциони капацитет природних ресурса и животне средине на локацији и окружењу.....	8
3. Основне карактеристике Пројекта	10
3.1. Величина и капацитет пројекта.....	15
3.2. Могуће кумулирање са ефектима других пројеката.....	17
3.3. Коришћење природних ресурса и енергије.....	18
3.4. Стварање отпада на локацији.....	18
3.5. Загађивање и изазивање неугодности на локацији и непосредном окружењу.....	18
3.6. Ризик настанка удеса на локацији пројекта.....	19
4. Приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао	21
5. Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају	22
5.1. Демографске карактеристике на локацији и у окружењу пројекта.....	22
5.2. Могући утицаји пројекта на стање флоре и фауне.....	22
5.3. Стање површинских, подземних вода и земљишта.....	22
5.4. Квалитет ваздуха и стање аерозагађености.....	23
5.5. Бука, електромагнетно и светлосно зрачење, радијација.....	23
5.6. Климатске и микроклиматске карактеристике и утицај пројекта.....	23
5.7. Непокретна културна добра и археолошка налазишта.....	24
5.8. Карактеристике пејзажа.....	25
5.9. Међусобни односи чинилаца животне средине.....	25
6. Карактеристике могућих утицаја пројекта на животну средину	26
6.1. Обим могућих утицаја пројекта на животну средину.....	26
6.2. Могућност и природа прекограничног утицаја.....	26
6.3. Величина и сложеност могућих утицаја на животну средину.....	26
6.4. Вероватноћа утицаја.....	26
6.5. Трајање, учесталост и вероватноћа понављања могућих утицаја на локацији и окружењу.....	26
6.6. Вероватноћа акцидента и удесних ситуација на локацији.....	27
7. Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја	28

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА



Република Србија
Агенција за привредне регистре

Регистар Привредних субјеката

БД. 6015/2005

Дана, 21.03.2005 године
Београд

50-05
2004-2005

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води Регистар привредних субјеката, на основу чл. 4 Закона о Агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС 55/04) и члана 23. и 25. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС 55/04), решавајући по захтеву подносиоца регистрационе пријаве за регистрацију превођења привредног субјекта у Регистар привредних субјеката, је поднет од стране:

Име и презиме: Ričardas Šveikauskas
Број пасоша: 20297470, Литванија
Држава издавања: Литванија
Адреса: Каунас бб, Каунас, Литванија

доноси

РЕШЕЊЕ

Усваја се захтев подносиоца регистрационе пријаве, па се у Регистар привредних субјеката региструје превођење привредног субјекта у Регистар привредних субјеката

**S.S.C. METAL DOO PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU PROMET I USLUGE UVOZ-IZVOZ
DOBANOVCИ BEOGRAD, MARŠALA TITA 231**

Следећим подацима:

Пуно пословно име: **S.S.C. METAL DOO PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU PROMET I USLUGE
UVOZ-IZVOZ DOBANOVCИ BEOGRAD, MARŠALA TITA 231**

Правна форма: Друштво са ограниченом одговорношћу

Седиште: Добановци

Опис делатности: **PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE UVOZ-IZVOZ**

Подаци о претходној регистрацији:

Број регистарског улошка: 1-93585-00

Трговински суд: Трговински суд у Београду

ПИБ: 103535418

евни жиро рачуна:

205-83030-94

540101-17571699

Скраћено пословно име: S.S.C.METAL DOO BEOGRAD

Регистарски број/Матични број: 17571699

Претежна делатност: 51570 - ТРГОВИНА НА ВЕЛИКО ОТПАЦИМА И ОСТАЦИМА

Привредни субјекат је регистрован за спољно трговински промет

Привредни субјекат је регистрован за услуге у спољнотрговинском промету

Подаци о капиталу

Уписани капитал

Новчани 4,144.22 EUR

Уплаћен-унет капитал

Новчани 2,072.11 EUR, 27.8.2004 године

Подаци о оснивачима:

Име и презиме: Šveikauskas Ričardas

Број пасоша: 20297470, LITVANIJA

Држава издавања: Литванија

Адреса: Kaunas, Kaunas, Литванија

Уписани капитал

Новчани 4,144.22 EUR

Уплаћен-унет капитал

Новчани 2,072.11 EUR, 27.8.2004 године

Удео 100.00 %.

Подаци о директору:

Име и презиме: Гордана Михајловић

ЈМБГ: 2909963715094

Адреса: Гробљанска 108, Добановци, Србија и Црна Гора

Подаци о заступницима:

Заступник

Име и презиме: Гордана Михајловић

ЈМБГ: 2909963715094

Функција у привредном субјекту: Директор

Овлашћења у промету

Овлашћења у унутрашњем промету неограничена

Овлашћења у спољнотрговинском промету неограничена

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је регистрациону пријаву за превођење привредног субјекта у Регистар привредних субјеката

S.S.C. METAL DOO PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU PROMET I USLUGE UVOZ-IZVOZ
DOBANOVCI BEOGRAD, MARŠALA TITA 231

Решавајући по захтеву подносиоца, обзиром да су испуњени законом предвиђени услови, решено је као у диспозитиву.

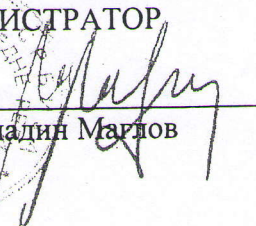
Висина накнаде за регистрацију одређена је у складу са члановима 2., 3. и 4. Уредбе о висини накнаде за регистрацију и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре (Службени гласник РС број 57/04)

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Ово решење је коначно.
Против овог решења не може се водити управни спор.

50-05
2009-2005

Датум издања: 10. јуни 2009. године
Београд

РЕГИСТРАТОР

Миладин Марјановић

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води Регистар привредних субјеката, на основу чл. 4 Закона о Агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС 55/04) и члана 23. и 25. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС 55/04), решавајући по захтеву подносиоца регистрационе пријаве за регистрацију прелазења привредног субјекта у Регистар привредних субјеката, у предмет од стране:

Име и презиме: Ričardas Sveikauskas
Број подноси: 20799420, Литванија
Државна припадност: Литванија
Адреса: Клаузе 66, Клаузе, Литванија

доноси

РЕШЕЊЕ

Услед се захтев подносиоца регистрационе пријаве, да се у Регистар привредних субјеката региструје прелаз привредног субјекта у Регистар привредних субјеката

S S.C. METAL DOO KRUZEZECE ZA PROIZVODNIJU PROMET I USLUGE UVOZ-IZVOZ
DOBANOVCИ БЕОГРАД, МАРШАЛА ТИТА 231

СЛ

Циљ послова: S S.C. METAL DOO KRUZEZECE ZA PROIZVODNIJU PROMET I USLUGE UVOZ-IZVOZ
DOBANOVCИ БЕОГРАД, МАРШАЛА ТИТА 231

Правна форма: Друштво са ограничениом одговорношћу

Седиште: Литванија

Опште делатност: PREUZETA ZA PROIZVODNIJU PROMET I USLUGE UVOZ-IZVOZ
DOBANOVCИ БЕОГРАД, МАРШАЛА ТИТА 231

Идентификациони број регистрације: _____

Број регистрационог улога: 1-93585-00

Трг. правски суд: Трг. правски суд у Београду

ПИБ: 103585418

ОПШТИНА МАРШАЛА ТИТА
1200
2009
2009
2009

Против овог решења не може се водити управни спор.
Ово решење је коначно.
ПОВЕКА О ПРАВНОМ ПЕКУ.

РЕДИТЕЛАТОР

[Handwritten signature]
Милана Милошевић

ПОТВРЂУЈЕ СЕ да је овај препис истоветан са његовим изворником ~~овереним~~ преписом-гостим преписом који је написан мастилом-писаћом машином-хемијском оловком, и који се састоји

од _____ табјакса
Такса по _____ броју _____ чл. _____

од _____ динара *2600* наплаћена је - није наплаћена

по чл. _____ Одлуке о општинским административним таксама општине Чукарица.

ОПШТИНА ЧУКАРИЦА - 05 42 035/

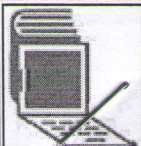
688/16

20 _____ године

26 JAN 2009



[Handwritten signature]



8000073357607

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

Матични / Регистарски број 17571699

СТАТУС

Статус привредног субјекта Активан

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име SSC METAL DOO KARLOVČIĆ

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА**Адреса седишта**

Општина ПЕЋИЊЦИ

Место КАРЛОВЧИЋ, ПЕЋИЊЦИ

Улица ШПАЈАНСКА

Број и слово 66

Спрат, број стана и слово / /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта info@sscmetal.rs

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ**Подаци оснивања**

Датум оснивања 27. август 2004

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 4677

Назив делатности Трговина на велико отпацама и остацима

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ) 103535418

Подаци од значаја за правни промет

Текући рачуни

340-0000010002655-79
220-0000000141918-71
265-1110310000955-44
220-2058100000399-02
340-0000011005538-79
220-0000000141951-69
220-2030200024200-82
265-1000000156690-43
340-0000013001885-12

Подаци о статусу / оснивачком акту

Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта

Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта

5. мај 2022

Законски (статутарни) заступници**Физичка лица**

1. Име Презиме
ЈМБГ
Функција
Ограничење супотписом

Чланови / Сувласници**Подаци о члану**

Пословно име
Регистарски / Матични број
Држава

Подаци о капиталу**Новчани**

износ	датум
<input type="text" value="Уписан: 4.458.215,73 RSD"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="Уплаћен: 152.878,62 RSD"/>	<input type="text" value="27. август 2004"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

4.059.652,00 RSD

30. мај 2006

датум

Уплаћен: 245.685,11 RSD

6. август
2012

износ(%)

Удео

100,000000000000

Основни капитал друштва

Новчани

износ

датум

Уписан: 4.144,22 EUR, у противвредности од
398.563,73 RSD

износ

датум

Уписан: 46.411,94 EUR, у противвредности од
4.059.652,00 RSD

износ

датум

Уплаћен: 2.072,11 EUR, у противвредности од
152.878,62 RSD

27. август
2004

износ

датум

Уплаћен: 46.411,94 EUR, у противвредности од
4.059.652,00 RSD

30. мај 2006

износ

датум

Уплаћен: 2.072,11 EUR, у противвредности од
245.685,11 RSD

6. август 2012

Забележбе

1 Тип

Датум

25. април 2005

Текст

Оснивач је 10.03.2005. године донео Одлуку о измени и допуни оснивачког акта - усаглашавање са одредбама Закона о привредним друштвима и са одредбама Закона о регистрацији привредних субјеката

Регистратор, Миладин Маглов



ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

Уводне напомене

Носилац пројекта „SSC METAL DOO KARLOVČIĆ“, ул. ШПАЈАНСКА ББ, КАРЛОВЧИЋ, ПЕЀИНЦИ (у даљем тексту „SSC METAL“), покренуо је процедуру процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац.

Процедура процене утицаја на животну средину спроводи се у складу са Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009), Правилником 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) и Уредбом о Листи пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/2008).

Поступак почиње подношењем захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину у којем носилац пројекта у складу са Правилником 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) износи основне информације о локацији, објектима, технологији, капацитету, емисијама, односно могућим штетним утицајима на становништво и животну средину. На основу информација из захтева, надлежни орган одлучује да ли је потребно извршити израду студије о процени утицаја на животну средину, или се на основу захтева може закључити да наведени пројекат не представља ризик за становништво и чиниоце животне средине те може бити реализован уз техничке и организационе мере предложене овим документом.

Према Уредби о утврђивању Листе пројеката за које је потребна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/2008), предметни Пројекат се налази у Листи II – пројекти за које се може захтевати процена утицаја, Тачка 14. Остали пројекти, подтачка 2. Постројења за управљање отпадом.

У складу са Законом о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009 (др. закон), 72/2009 (др. закон), 43/2011 (УС), 14/2016, 76/2018 и 95/2018 (др. закон)), Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ бр. 135/2004 и 36/2009), Законом о потврђивању Конвенције о доступности информација, учешћу јавности у доношењу одлука и праву на правну заштиту у питањима животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 38/2009, Међународни уговори) и Стратегијом за примену Конвенције о доступности информација, учешћу јавности у доношењу одлука и праву на правну заштиту у питањима животне средине – Архуска конвенција („Сл. гласник РС“, бр. 103/2011), све фазе процене утицаја на животну средину доступне су и јавне, а јавност се информише обавештавањем путем огласа у јавним гласилима, уз омогућен увид у документацију достављену надлежном органу за заштиту животне средине.

НАПОМЕНА: За предметну локацију спроведен је поступак процене утицаја на животну средину постројења за складиштење опасног отпада и добијено РЕШЕЊЕ да за постројење за складиштење опасног отпада на к.п. бр. 1587/2 К.О. Уровци, на подручју градске општине Обреновац у Београду, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину V-04 број 501.4-27/19 од 13.06.2019. године, Република Србија, Град Београд, ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА, СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ.

1. Носилац пројекта

Табела 1. Основни подаци о носиоцу пројекта

Пословно име	SSC METAL DOO KARLOVČIĆ
Назив	SSC METAL
Адреса	ШПАЈАНСКА ББ, 22443 KARLOVČIĆ, PEĀINCI
Телефон	ТЕЛ: +381 (0)69 55 665 55
Матични број	17571699
ПИБ	103535418
Претежна делатност	4677 – ТРГОВИНА НА ВЕЛИКО ОТПАЦИМА И ОСТАЦИМА
Одговорно лице	ДАРКО МАЧКИЋ
e-mail	info@sscmetal.rs

1.1. Законска регулатива коришћена у фази одлучивања о потреби процене утицаја пројекта на животну средину

За захтев за одлучивање о потреби процене утицаја пројекта на животну средину, коришћена је следећа законска регулатива:

1. Закон о заштити животне средине („Сл. гласник РС” бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 (др. закон), 72/2009 (др. закон), 43/2011 (УС), 14/2016, 76/2018 и 95/2018 (др. закон));
2. Закон о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС” бр. 135/2004 и 36/2009);
3. Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Сл. гласник РС” бр. 135/2004, 25/2015 и 109/2021);
4. Закон о заштити природе („Сл. гласник РС” бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010, 14/2016, 95/2018 (др. закон) и 71/2021);
5. Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 (исправка), 64/2010 (УС), 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), 9/2020, 52/2021 и 62/2023);
6. Закон о водама („Сл. гласник РС” бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 (др. закон));
7. Закон о заштити ваздуха („Сл. гласник РС”, бр. 36/2009, 10/2013 и 26/2021 (др. закон));
8. Закон о заштити земљишта („Сл. гласник РС”, бр. 112/2015);
9. Закон о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 96/2021);
10. Закон о културним добрима („Сл. гласник РС”, бр. 71/1994, 52/2011 (др. закон), 99/2011 (др. закон), 6/2020 (др. закон), 35/2021 (др. закон) и 76/2023 (др. закон));
11. Закон о заштити од пожара („Сл. гласник РС” бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018-3 (др. закон), 87/2018-41 и 87/2018-50 (др. закон));
12. Закон о управљању отпадом („Сл. гласник РС” бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 (др. закон) и 35/2023);
13. Закон о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гласник РС” бр. 36/2009 и 95/2018 (др. закон));
14. Закон о безбедности и здрављу на раду („Сл. гласник РС”, бр. 35/2023);
15. Правилником 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);
16. Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл. гласник РС”, бр. 92/2008);

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

17. Правилник о утврђивању водних тела површинских и подземних вода („Сл. гласник РС“, бр. 72/2023);
18. Правилник о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл. гласник РС“, бр. 33/2016);
19. Правилник о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, бр. 74/2011);
20. Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Службени гласник РС“, број 139/2022);
21. Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС“ бр. 98/2010);
22. Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“ бр. 56/2010, 93/2019 и 39/2021);
23. Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упуством за његово попуњавање („Сл. гласник РС“ бр. 7/2020 и 79/2021);
24. Правилник о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа (Сл. гласник РС“, бр. 99/2010);
25. Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС“ бр. 92/2010 и 77/2021);
26. Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Сл. гласник РС“ бр. 71/2010);
27. Правилник о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС“, бр. 114/2013);
28. Правилник о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Сл. гласник РС“ бр. 17/2017);
29. Правилник о критеријумима за одређивање шта може бити амбалажа, са примерима за примену критеријума и листи српских стандарда који се односе на основне захтеве које амбалажа мора да испуњава за стављање у промет („Сл. гласник РС“ бр. 70/2009);
30. Правилник о начину нумерисања, скраћеницама и симболима на којима се заснива систем идентификације и означавања амбалажних материјала („Сл. гласник РС“ бр. 70/2009);
31. Уредба о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/2008);
32. Уредба о производима који после употребе постају посебни токови отпада, обрасцу дневне евиденције о количини и врсти произведених и увезених производа и годишњег извештаја, начину и роковима достављања годишњег извештаја, обвезницима плаћања накнаде, критеријумима за обрачун, висину и начин обрачунавања и плаћања накнаде („Сл. гласник РС“ бр. 54/2010, 86/2011, 15/2012, 3/2014, 95/2018 (др. закон) и 77/2021);
33. Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 50/2012);
34. Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016);
35. Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 24/2014);
36. Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013);
37. Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим из постројења за сагоревање („Сл. гласник РС“, бр. 111/2015 и 83/2021);

38. Уредба о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Сл.гласник РС”, бр. 5/2016 и 10/2024);
39. Уредба о граничним вредностима загађујући, штетних и опасних материја у земљишту („Сл. гласник РС”, бр. 30/2018 и 64/2019);
40. Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 75/2010).

1.2. Методологија примењена у поступку израде захтева за одлучивање о потреби процене утицаја

Основни методолошки приступ и садржај Захтева за одлучивање о потреби процене утицаја дефинисани су Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС” бр. 135/2004 и 36/2009) и Правилником 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).

Процена утицаја се ради на основу увида стања локације, постојеће урбанистичке, пројектне и остале документације, услова ималаца јавних овлашћења и процене могућих утицаја планираног Пројекта на животну средину.

За процену ризика по животну средину и здравље људи и у фази Захтева за одлучивање, коришћене су методе дате у препорукама и упутствима Светске здравствене организације (WHO), Европске фондације за хемијско инжењерство (EFCE), Агенције за заштиту животне средине USA (EPA-USA) и Међународне организације за рад (ILO).

1.3. Документација коришћена приликом израде захтева

За израду Захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада, коришћена је следећа документација:

1. Решење о регистрацији привредног субјекта;
2. Извод из АПР-а;
3. КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА број 953-087-7188/2024 од 23.02.2024. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД, Служба за катастар непокретности Обреновац;
4. ЛИСТ НЕПОКРЕТНОСТИ, Република Србија, Републички геодетски завод, Геодетско катастарски информациона систем;
5. УВЕРЕЊЕ О ПАРЦЕЛАЦИЈИ бр. 951-2-087-2203/2023 од 24.02.2023. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД, Служба за катастар непокретности Обреновац;
6. Информација о локацији број 000581627 2024 04282 004 001 353 018 од 07.03.2024. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ГРАД БЕОГРАД, ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ, УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, Одељење за урбанизам и комунално грађевинске послове, Одсек за урбанизам;
7. РЕШЕЊЕ О ОДОБРЕЊУ ЗА УПОТРЕБУ ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА, БРОЈ ПРЕДМЕТА: ROP-OBR-24962-IUP-4/2019, ЗАВОДНИ БРОЈ: I-03 број 351-206/2019 од 06.03.2019. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ГРАД БЕОГРАД, ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ, УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре;
8. РЕШЕЊЕ О ПРЕНАМЕНИ ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА – РАДИОНИЦЕ У ОБЈЕКАТ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА И СКЛАДИШТЕЊЕ ОПАСНОГ ОТПАДА, БРОЈ ПРЕДМЕТА: ROP-OBR-24962-ISAWNA-13/2023, ЗАВОДНИ БРОЈ: I-03 број 351-318/2023 од 10.03.2023. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ГРАД БЕОГРАД, ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ, УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре;
9. РЕШЕЊЕ О УПОТРЕБНОЈ ДОЗВОЛИ ПРЕНАМЕЊЕНОГ ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА – РАДИОНИЦЕ У ОБЈЕКАТ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА И СКЛАДИШТЕЊЕ ОПАСНОГ ОТПАДА, БРОЈ ПРЕДМЕТА: ROP-OBR-24962-IUP-15/2024 од 29.04.2024. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ГРАД БЕОГРАД, ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ,

УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове,
Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре;

10. РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ бр. 6047/3 од 22.08.2023. године, Јавно
водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Сава - Дунав“.

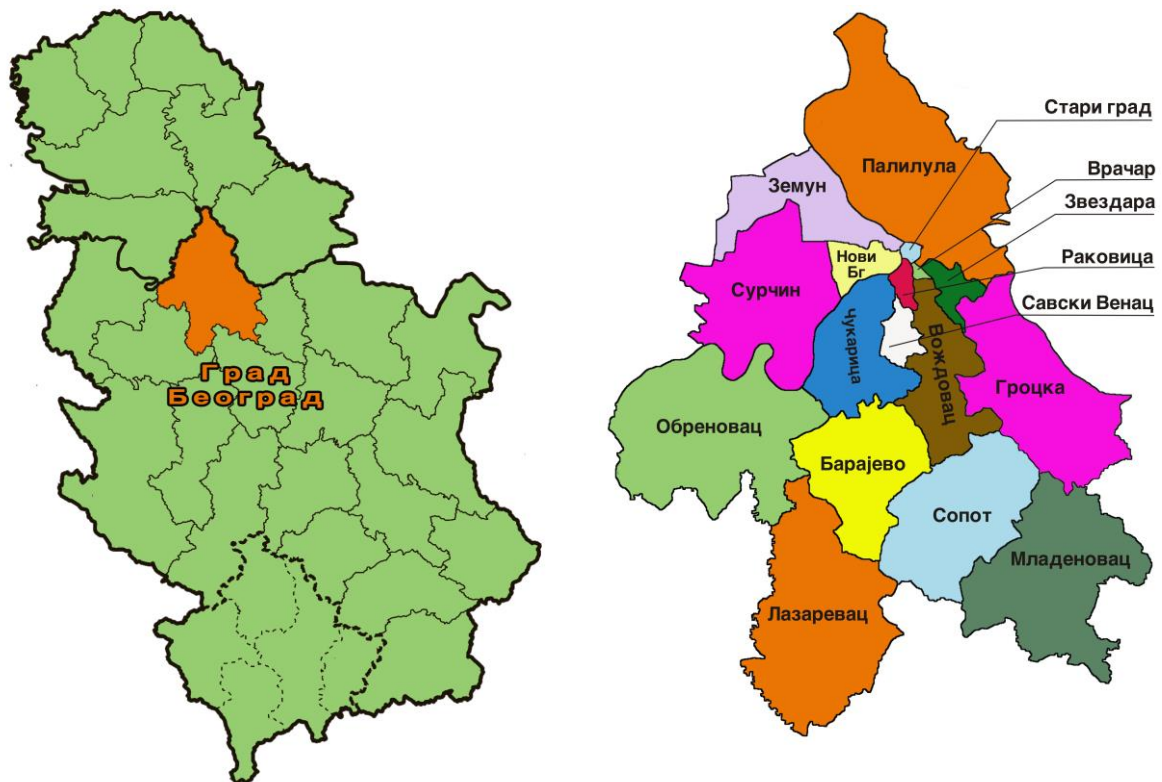
За одређивање положаја локације у окружењу коришћени су GOOGLE EARTH и ГЕОСРБИЈА.

2. Опис локације

Град Београд има статус посебне територијалне јединице са својом локалном самоуправом. Заузима преко 3,6% територије Републике Србије и у њему живи 21% укупног броја грађана Србије. Представља економски центар и средиште српске културе, образовања и науке.

Налази се између 44° 49' 14" северне географске ширине и 20° 27' 44" источне географске дужине, на надморској висини од 116,75 m. Обухвата три области у Србији: Шумадију, Банат (преко Дунава) и Срем (преко Саве), а простире се на две географске регије: Балканско полуострво (Шумадијски део) и Средња Европа (Банатско-сремски део). Састоји се од 17 општина: Барајево, Вождовац, Врачар, Гроцка, Земун, Звездара, Лазаревац, Младеновац, Нови Београд, **Обреновац**, Палилула, Раковица, Савски венац, Сопот, Стари Град, Сурчин и Чукарица.

Београд је раскрсница путева источне и западне Европе који моравско-вардарском и нишавско-маричком долином воде на обале Егејског мора, у Малу Азију и на Блиски исток. Београд лежи на Дунаву, пловном путу, који повезује западноевропске и средњеевропске земље са земљама југоисточне и источне Европе. Изградњом вештачког језера и електране Ђердап, Београд је постао речно-морско пристаниште. У његову луку долазе бродови из Црног мора, а пуштањем у саобраћај канала Рајна – Мајна – Дунав нашао се у средишту најзначајнијег пловног пута у Европи: Северно море – Атлантук – Црно море.



Слика 1. Положај општине Обреновац на карти Р. Србије и Београдског управног округа

Обреновачка општина се налази у средишњем делу доњоколубарског басена. Простире се између 44° 30' и 44° 45' северне географске ширине и 20° и 20° 20' источне географске дужине. На истоку и југу се граничи са Шумадијом, долинама Колубаре и Тамнаве, на западу су огранци Поцерине, а на северу је река Сава која у свом доњем току изразито меандрира. Површина општине је 411 km², од чега је урбанизовано око 42 km².

У Обреновцу се укрштају важни путеви, који од Београда, удаљеног свега 29 km ка истоку, воде на запад ка Шапцу, Лозници и затим Босни и Херцеговини и Хрватској, односно ка Ваљеву и Ибарској магистрали.

Обухвата 29 месних заједница: Дудови, Рвати, II месна заједница, III месна заједница, Барич, Бело поље, Велико поље, Вукићевица, Грабовац, Дражевац, Дрен, Забрежије, Звечка, Јасенак, Конатице, Кртинска, Љубинић, Мала Моштаница, Мислођин, Орашац, Пироман и Бровић, Пољане, Ратари бруглице, Скела, Стублине, Трстеница, **Уровци**, Ушће и Баљевац.

Постројење за управљање неопасним отпадом (**складиштење** отпадних обојених метала (бакар и легуре бакра, алуминијум, олово, цинк, калај), отпада од електричне и електронске опреме и отпадних катализатора и **складиштење и третман** отпадних обојених метала (бакар и легуре бакра, алуминијум, олово, цинк, калај) и отпадних катализатора) носиоца пројекта „SSC METAL“ из Карловчића, биће реализовано на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац (ПЈ Обреновац, Ул. Индустијска 13А). Предметна парцела се према „**ПЛАНУ ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО НАСЕЉА ЗВЕЧКА, РВАТИ, ПЕТЛОВО БРДО И ЗАБРЕЖЈЕ У ОБРЕНОВЦУ**“ („Службени лист града Београда“ бр. 33/2007 и 14/2008) налази у **зони 8 – Индустијска зона Уровци**. Заузима површину од 22а 95m² (2295 m²). Орјентисана је у правцу исток - запад. Носилац пројекта је власник парцеле.



Слика 2. Локација постројења – непосредно и шире окружење

У непосредном и ширем окружењу локације налазе се:

- Са западне стране локацију тангира Индустијска улица са које је обезбеђен приступ постројењу;
- Северно, непосредно уз локацију је предузеће „SLOBODA GRAĐEVINAR 1947 DOO“ (производња производа од бетона намењених за грађевинарство), док су са источне и јужне стране неизграђене парцеле;
- Најближи стамбени објекти (индивидуално становање) налазе се 280 m североисточно (зона становања ниске густине);
- Западно, северно, северозападно, југозападно и јужно, све на растојањима између 50 m и 200 m налази се неколико радних комплекса – Предузеће за производњу и услуге „PLUS DOO“ (електромонтерски радови, одржавање зелених површина, ископи места за постављање бандера, разне врсте превоза, све делатности које подразумевају одржавање природне средине у окружењу), Предузеће за производњу, прераду меса и месних прерађевина „STOЈИЋ DOO“, Технички преглед „SPID“, Привредно друштво за производњу, трговину и услуге „FRATELLI BABB DOO“ (производња обуће), Друштво за производњу фармацеутских производа „PHARMANOVA DOO“, Сервис и гаража аутобуса „LASTA“ и други;
- Постројење за управљање отпадом „FILIĆ V“ егзистира 550 m северно;

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

- Шире окружење са источне, североисточне и југоисточне стране је неизграђено земљиште зарасло у траву и коров, са ретким стаблима листопадног дрвећа, које са удаљењем од предметног комплекса прелази у земљиште без високе вегетације (претежно ливаде, пашњаци и пољопривредне површине на којима су током године засађене пољопривредне културе карактеристичне за ово подручје: кукуруз, пшеница, сунцокрет и на које постројење за складиштење и третман неопасног отпада не може да испољи негативан утицај);
- Термоелектрана „Никола Тесла А“ налази се 2 km северозападно од постројења;
- Најближи површински водоток је река Сава која протиче 1 km северно;
- Од центра Обреновца удаљена је 2 km северозападно.

На локацији су у претходном периоду извршени радови тампонирања, нивелације, бетонирање платоа који ће се користити за манипулацију теретних возила и изграђен је објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада (у даљем тексту хала) бруто површине 797,60 m², нето површине 754,75 m² (објекат има одобрење за употребу). Комплекс је прикључен на електродистрибутивну мрежу. Постоје услови за прикључење на ТТ мрежу, али се оно у овом тренутку не планира. Водоснабдевање је обезбеђено из градског система водоснабдевања. Атмосферске воде и санитарно-фекалне отпадне воде одводе се интерном канализационом мрежом у систем градске канализације.

Нису идентификовани показатељи нестабилности терена, појаве клизишта, слегања терена, ерозије. Носивост терена је задовољавајућа. Такође, не постоје заштићене, евидентирани за заштиту и угрожене биљне и животињске врсте, коридори, миграциона подручја и станишта, споменици природе, вредни садржаји са аспекта биодиверзитета и очувања аутохтоности. Заштићена археолошка налазишта нису евидентирана на локацији и непосредном окружењу.

2.1. Постојеће коришћење земљишта на локацији и окружењу

Планском документацијом обухваћена је катастарска парцела број 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац (Плански документ: „**ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО НАСЕЉА ЗВЕЧКА, РВАТИ, ПЕТЛОВО БРДО И ЗАБРЕЖЈЕ У ОБРЕНОВЦУ**“ („Службени лист града Београда“ бр. 33/2007 и 14/2008). У припадајућој зони дозвољено је лоцирање делатности које ни на који начин не угрожавају друге кориснике простора и животну средину. У индустријској зони Уровци могу се градити магацини, складишта, дистрибутивни центри, трговина на велико, финална обрада и паковање производа, сервис и услуге, пратећа администрација (Информација о локацији број 000581627 2024 04282 004 001 353 018 од 07.03.2024. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ГРАД БЕОГРАД, ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ, УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, Одељење за урбанизам и комунално грађевинске послове, Одсек за урбанизам).

Према подацима Службе за катастар непокретности Обреновац (К.О. Уровци), земљиште на коме се планира реализација постројење за управљање неопасним отпадом је земљиште у грађевинском подручју (врста земљишта) које је према култури делом земљиште под зградом и другим објектом, делом земљиште уз зграду и други објекат. У окружењу локације су приступна саобраћајница (Ул. Индустријска), други радни комплекси и неизграђене парцеле.

2.2. Регенеративни и апсорпциони капацитет природних ресурса и животне средине на локацији и окружењу

Апсорпциони и регенеративни капацитет животне средине зависи од стања чинилаца животне средине, односно од нивоа загађености ваздуха, воде, земљишта, стања вегетације. Извори загађења животне средине смањују апсорпциони и регенеративни капацитет животне средине.

О стању животне средине и капацитету може се судити на основу увида на терену, природних карактеристика, биотичких и абиотичких фактора, створених вредности, услова насталих у простору, резултатима мониторинга као и идентификацијом потенцијалних извора загађивања.

Локација постројења за управљање неопасним отпадом налази се унутар граница грађевинског подручја.

На локацији и у њеном непосредном окружењу нису идентификовани висококвалитетни природни ресурси, минерална и рудна богатства. Такође, нема значајнијих парковских површина, линеарног и заштитног зеленила.

Осетљиви објекти - школе, болнице, обданишта, спортски центри, цркве, гробља, објекти културне баштине налазе се на безбедној удаљености од предметне локације. У анализираној зони нема заштићених биљних и животињских врста, биоценоза, споменика природе.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

Као мобилни извор аерозагађења идентификован је саобраћај који се одвија на приступној саобраћајници (Ул. Индустијска). Саобраћај представља извор специфичних загађујућих материја, које настају емисијом продуката потпуног и непотпуног сагоревања горива и мазива. Из мотора са унутрашњим сагоревањем емитују се полутанти NO_x , SO_x , CO , CO_2 , C_xH_y , HCHO , оксиди олова, чађ, чија је концентрација у околини саобраћајнице у директној зависности од интензитета саобраћаја, карактеристика саобраћајнице и абиотичких фактора окружења.

Као стационарни извор загађења идентификоване су котларнице из непосредног окружења. Оне представљају извор неспецифичних полутаната као што су CO_2 , чађ и седиментне материје. Обзиром на сезонски карактер грејне сезоне, као и на број објеката у окружењу не очекује се да емисија аерополутаната из ових извора прелази ГВЕ.

На самој локацији неће бити значајних загађивача ваздуха.

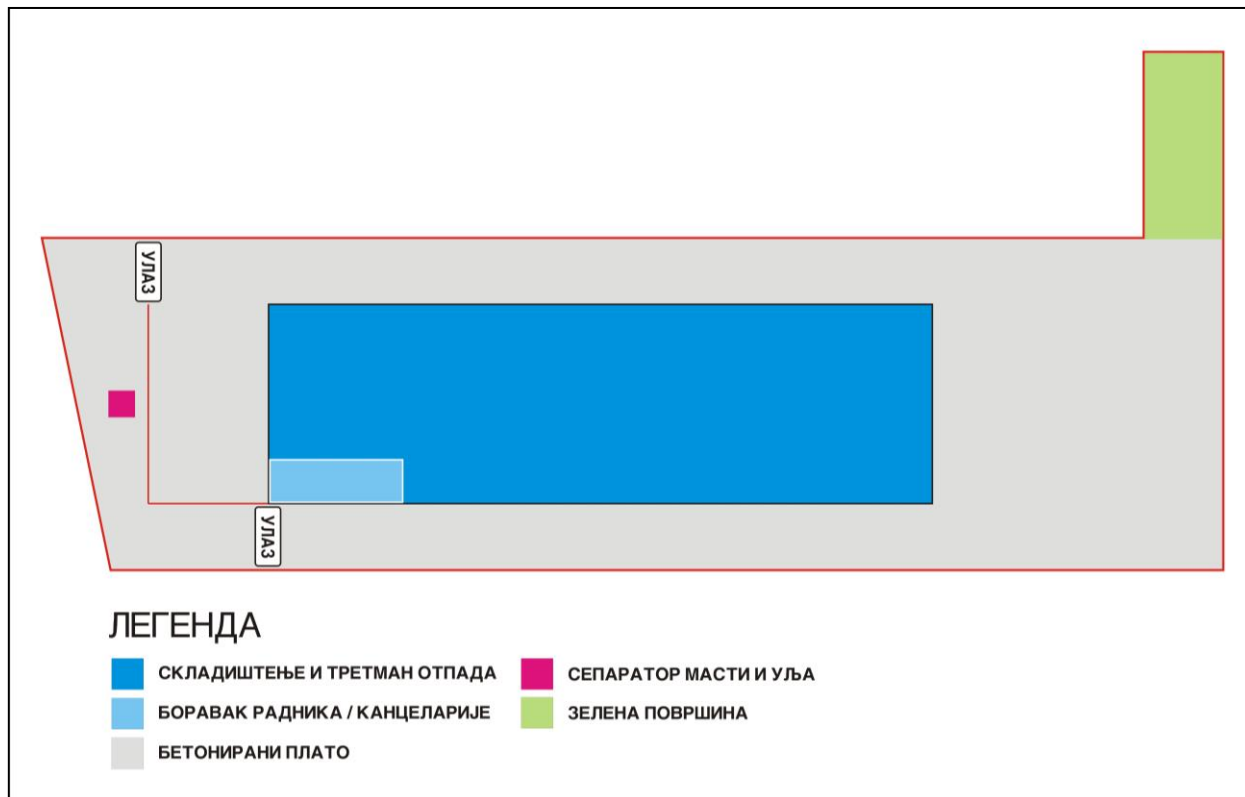
Са аспекта регенеративног и апсорпционог капацитет животне средине на локацији, непосредном и ширем окружењу, планирани Пројекат је одржив и еколошки прихватљив, уз обавезу поштовања мера заштите животне средине у процесу реализације и редовних активности у постројењу.

3. Основне карактеристике Пројекта

Носилац пројекта – „SSC METAL“ делатност управљања неопасним отпадом обављаће на локацији која се налази на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац. Предметна катастарска парцела заузима површину од 22а 95m² (2295 m²). Носилац пројекта је власник парцеле.

За потребе усвојене делатности (складиштење и третман неопасног отпада) користиће се:

- Објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада;
- Плато за манипулацију теретних возила.



Слика 3. Ситуациони приказ комплекса – функционалне целин

Хала је спољних димензија у основи 15,19 x 50,40 m (брuto површина објекта је P=797,60 m²; нето површина објекта је P=754,75 m²). Висина објекта у слемени је 10,87 m. Кота пода приземља износи +0,15 cm у односу на околни терен.

Већи део унутрашњости објекта чини јединствени простор хале површине P=694,00 m² (простор намењен за складиштење и третман неопасног отпада).

Конструктивни систем је скелетни, армирано бетонски. Систем градње је монтажни. Стубови су правоугаоног пресека димензија 40 x 60 cm, постављени на осовинском растојању од 5,00 m у подужном правцу (укупно 10 поља), док су на растојању од 14,60 m у попречном правцу. Стубови су на висини од 6,00 m и 9,00 m, по висини повезани монтажним армиранобетонским ивичним носачима димензија 25 x 45 cm. На висини од 6,10 m су изведени конзолни носачи за крански носач од АБ димензија 40 x 60 cm, за проходну стазу на висини од 7,25 m.

Темељи стубова су армирано бетонски темељи самци изведени на дубини од 2,00 m.

Испуна зидова изведена је од гитер блока дебљине d=20 cm, до висине од 3,00 m на свим зидовима, где је изведена АБ конструктивна греда димензија 20 x 20 cm. На северној, источној и западној фасади, од висине 3,00 m простор између стубова је застакљен клирит стаклом са фиксним и окретним деловима, висине 2,45 m. Изнад се налази монтажни армиранобетонски ивични носач димензија 25 x 45 cm. Изнад ове висине, до стрехе, тачније до другог ивичног носача димензија 25 x 45 cm, постављена је облога од ТР лима. На јужној фасади од висине 3,00 m до висине 6,00 m испуна је од гитер блока, док је зона изнад 6,00 m застакљена истим типом столарије, сем у прва два поља, која су поново са испуном од гитер блока d=20 cm.

На стубове, који су обострано изведени симетрично, тачније немају двоструки конзолни испуст, постављена је завршна АБ греда, преко које је монтиран главни кровни носач у виду кровне

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

решетке. Кровна решетка и штапови решетке су изведени од кутијастих профила, међусобно заварених.

Кров објекта је двоводни, нагиба 11° . Кровну конструкцију чине кровне решетке на које се у горњој зони ослањају рожњаче, преко којих је монтиран кровни покривач од ТР лима. Хоризонтални и вертикални олуци су изведени од пластифицираног лима у боји кровног покривача.

Под хале је постављен директно на тло, преко потребних слојева: набијена земља, шљунак $d=15$ cm, армирани бетон $d=20$ cm, са завршном обрадом у виду индустријског пода $d=5$ cm.

Носивост подлоге је 5 t/m^2 .

Из функционалних разлога постоје четири улаза у објекат, ради лакшег утовара и истовара отпада. На чеonoј страни налазе се метална, роло врата ширине $5,10$ m, висине $4,30$ m. На десној бочној страни налазе се идентична двокрилна, метална врата ширине $4,60$ m (једно крило ширине $3,00$ m, друго $1,60$ m), висине $4,00$ m. У склопу једних од њих налазе се мала врата димензија $2,00 \times 0,95$ m (пешачки улаз). На задњој страни налазе се двокрилна, метална врата ширине $5,10$ m (свако крило ширине $2,55$ m) висине $4,00$ m, у склопу којих се налазе мала врата димензија $2,00 \times 0,95$ m (пешачки улаз).

У објекту постоји блок помоћних просторија са засебним улазом (улаз из хале) у који су смештени просторија за дневни боравак радника и санитарни чвор укупне површине $P=21,22 \text{ m}^2$ (приземље) и две канцеларије површине $P=14,57 \text{ m}^2$, односно $P=13,66 \text{ m}^2$ у којима се обавља управљање пратећом документацијом (галерија). До њих се стиже из хале, степеништем које је изведено као метална носећа конструкција са дрвеним газиштима (површина степеништа је $P=4,00 \text{ m}^2$). Улаз у канцеларију до степеништа обезбеђен је преко једнокрилних врата димензија $2,00 \times 0,80$ m (врата су по ободу од ПВЦ-а, остатак је од стакла). На истом зиду, десно од врата налази се ПВЦ прозор димензија $1,60 \times 1,15$ m. На десној бочној страни налази се двокрилни ПВЦ прозор димензија $1,80 \times 1,20$ m. Из ове канцеларије улази се у другу канцеларију, коришћењем дрвених врата димензија $2,10 \times 1,00$ m. У овој канцеларији, са десне бочне стране такође се налази двокрилни ПВЦ прозор димензија $1,80 \times 1,20$ m, док је страна према улици комплетно застакљена.

Под у приземљу овог дела објекта је са цементном кошуљицом, у зависности од намене површина прекривен ламинатом или керамичким плочицама. Под у канцеларијама је са цементном кошуљицом, прекривен ламинатом. Зидови у приземљу и на спрату су од гитер блока, малтерисани у два слоја, глетовани и финално обрађени полудисперзивном бојом.

Производни објекат – радионица је поседовао употребну дозволу (РЕШЕЊЕ О ОДОБРЕЊУ ЗА УПОТРЕБУ ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА, БРОЈ ПРЕДМЕТА: ROP-OBR-24962-IUP-4/2019, ЗАВОДНИ БРОЈ: I-03 број 351-206/2019 од 06.03.2019. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ГРАД БЕОГРАД, ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ, УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ И КОМУНАЛНО-ГРАЂЕВИНСКЕ ПОСЛОВЕ, ОДСЕК ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПОСТУПКА ОБЈЕДИЊЕНЕ ПРОЦЕДУРЕ).

За објекат је вршена пренамена из производног објекта – радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, без извођења грађевинских радова (РЕШЕЊЕ О ПРЕНАМЕНИ ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА – РАДИОНИЦЕ У ОБЈЕКАТ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА И СКЛАДИШТЕЊЕ ОПАСНОГ ОТПАДА, БРОЈ ПРЕДМЕТА: ROP-OBR-24962-ISAWNA-13/2023, ЗАВОДНИ БРОЈ: I-03 број 351-318/2023 од 10.03.2023. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ГРАД БЕОГРАД, ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ, УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре).

Објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада поседује употребну дозволу (РЕШЕЊЕ О УПОТРЕБНОЈ ДОЗВОЛИ ПРЕНАМЕЊЕНОГ ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА – РАДИОНИЦЕ У ОБЈЕКАТ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА И СКЛАДИШТЕЊЕ ОПАСНОГ ОТПАДА, БРОЈ ПРЕДМЕТА: ROP-OBR-24962-IUP-15/2024 од 29.04.2024. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ГРАД БЕОГРАД, ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ, УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре).

Плато (део који ће се користити за рад постројења) обухвата простор око хале површине $1.400,00 \text{ m}^2$. Изведен је са непропусном подлогом (бетон). Намењен је за манипулацију теретних возила. На делу платоа биће постављена метална бурад са песком/пиљевином који ће се користити као средство за апсорпцију просутих нафтних деривата. Уз судове са песком/пиљевином стајаће непропусна бурад са поклопцем у која ће се прикупити запрљани песак/пиљевина након интервенције. Испред улазне капије (капија која се налази између ограде од ЗД жице на

северној страни парцеле и зидане оградe испред хале), са њене десне стране постављени су наменски контејнери и пластичне канте за комунални отпад.

Носивост платоа је 5 t/m^2 .

Део локације ус североисточну границу парцеле, димензија $14,00 \times 6,00 \text{ m}$ ($P=84,00 \text{ m}^2$) је затрављен (зелена површина) и у овој фази се неће користити за рад постројења.

Комплекс је осветљен рефлекторима постављеним на хали. Обезбеђен је и стални видео надзор.

Локација је комплетно ограђена. Са источне, северне и јужне стране ограда је од ЗД жице на бетонском парапету. Висина жичаног дела је $2,00 \text{ m}$, док висина парапета варира у зависности од нагиба терена. Испред хале, почевши од места где се спајају чеона и десна бочна страна објекта, према Индустијској улици, у дужини од $9,00 \text{ m}$ и од овог места улево, целом ширином хале ($15,00 \text{ m}$) ограда је зидана гитер блоком (висина оградe у овом делу је $3,00 \text{ m}$). Простор између оградe и улице предвиђен је за паркинг (ограда је померена ка унутрашњости у односу на границу парцеле тако да се паркинг налази у склопу к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци).

Улаз теретних возила у комплекс обезбеђен је преко нетранспарентне металне клизне капије ширине $5,00 \text{ m}$, висине $2,50 \text{ m}$ која се налази између зидане оградe и жичане оградe на северној страни постројења и транспарентне металне клизне капије ширине $5,00 \text{ m}$, висине $2,50 \text{ m}$ постављене између објекта и жичане оградe на јужној страни. На улазу у постројење биће постављена табла са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења, радном времену као и контактима власника, односно лица задуженог за управљање овим постројењем.

На локацији је изведен систем за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са свих манипулативних површина и интерних саобраћајница. Обзиром да постоји могућност појаве зауљених атмосферских вода као последица акцидентног процуривања горива и мазива из транспортних средстава и спирања са лагерованог отпада одводњавање ће се вршити одговарајућим падом платоа и системом канала-сливника са решетком до таложника-сепаратора масти и уља.

На локацији је постављен подземни, вертикални сепаратор запремине 1000 литара (произвођач: SZR JOMA PLAST Осечина). Сепаратор је водонепропусни резервоар са преградном комором, где прва комора служи за успоравање воде. Компоненте које улазе у сепаратор имају различите густине, што им пружа могућност да се стратификују (раздвоје) док се крећу тј. док протичу кроз сепаратор. Уље због своје специфичне тежине која је мања од воде испливава на површину, вода остаје у средњем делу а чврсте честице попут песка се таложе на дну сепаратора.

Сепаратор је усаглашен са захтевима стандарда SRPS EN858-1 и SRPS EN858-2.

Чишћење таложника-сепаратора биће поверено акредитованим институцијама, а поступање са талогом (опасан отпад) усаглашено је са одредбама Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС“ бр. 92/2010 и 77/2021).

Носилац пројекта преузимаће отпад сакупљен код произвођача/власника отпада (правних лица и предузетника). Транспорт до комплекса обављаће сами произвођачи/власници отпада, превозници које носилац пројекта ангажује (Уговор о пословно техничкој сарадњи), а који поседују дозволу за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије или територији града Београда (уколико се отпад превози само на територији ове локалне управе) или носилац пројекта властитим превозом (интегрална дозвола за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије).

Отпад који стиже на локацију мериће се на механичкој ваги опсега мерења до 5 t и дигиталној ваги опсега мерења до 300 kg (мерење ће се вршити и на локацији произвођача/власника отпада или услужно на некој другој локацији).

Квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање неопасним отпадом (у даљем тексту одговорно лице за управљање отпадом) контролисаће документацију која прати отпад: документ о кретању отпада (ДКО), отпремница, вагарски листић, извештај о испитивању отпада и визуелно проверавати отпад. Одговорно лице за управљање отпадом одбиће да прими отпад и упутити га назад у случају да при визуелној контроли утврди:

- Да се отпад разликује од врсте отпада наведеног у ДКО;
- Да је у питању опасан отпад или да у отпаду постоје опасне материје;
- Да отпад садржи велику количину нечистоћа.

Уколико ДКО није правилно попуњен, одговорно лице за управљање отпадом позваће произвођача отпада или другог претходног власника отпада, тражити додатне податке или захтевати да му се проследи нови ДКО.

Уколико одговорно лице посумња да отпад који прима може бити опасан, захтеваће на увид извештај о испитивању отпада и тек након потврде да се ради о неопасном отпаду преузимаће отпад.

По потврђивању пријема отпада, одговорно лице за управљање отпадом издаће усмено налог да се отпад истовара, односно скида са транспортног возила на место пријема и селекције. За истовар и транспорт отпада у комплексу користиће се теретна возила са утоварно/истоварном руком - грајфером (носилац пројекта не поседује возила са грајфером, већ се грајфер налази на возилима овлашћених оператера који ће вршити транспорт), моторни виљушкар и ручни виљушкар (палетар). Место пријема и селекције отпада служи да се отпад боље прегледа и да се на основу стања отпада одлучи о даљем поступању. Отпад може бити упућен директно на складиштење или се усмено даје налог да се отпад очисти од нечистоћа, запакује или препакуюје, да се уситни или накнадно разврста. Уситњавање отпада вршиће се ручним алатима (тестере за метал, маказе за лим, секачи и слично), брусилицама, бренирима и „алигатор“ маказама. Отпад се уситњавања ради компактирања, односно лакшег складиштења и смањења запремине како на складишту, тако и при наредном транспорту. Из отпада ће се издвајати нечистоће попут земље, песка, камена, дрвета, односно природних материјала или отпад попут папира, картона, пластике, текстила, гуме. Накнадно разврставање вршиће се када се утврди да је у количини отпада који је примљен поред отпада који је уписан у ДКО и идентификован, присутан и отпад друге врсте (разврставање се врши и по основу цене на тржишту отпада и рециклабилног материјала). Накнадно паковање вршиће се када се утврди да је амбалажа у којој је отпад допремљен оштећена и да постоји могућност расипања отпада. Накнадним паковањем се може отпад примљен у ринфузном облику припремити за лакши транспорт и боље складиштење, а самим тим смањује се и запремина отпада. Отпад ће се пакувати на палете када је потребно обезбедити лакши транспорт виљушкарима.

Након пријема, контроле и припреме отпада за складиштење одговорно лице за управљање отпадом издаће усмени налог радницима да отпад отпреме на одговарајуће место. Носилац пројекта према утврђеном плану груписаће отпад по врстама и одлагати га у за то одређен простор (све операције приликом обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада обављаће се у затвореном простору – хали; бетонирани плато користиће се за манипулацију теретних возила).

Отпад ће се складиштити по шифри отпада под којом је примљен како би могао бити обележен и како би се пратило која је количина отпада под одређеном шифром отпада на локацији и која врста отпада се под истом шифром накнадно отпрема са локације.

Отпад ће се складиштити на начин који омогућава кретање и манипулацију виљушкарном тако да се до сваке групе отпада може неометано стићи и изузети отпад у тренутку када се уговори његова предаја другом оператеру.

Пре отпремања отпад ће се контролисати, провераваће се амбалажа у случају да је отпад упакован, контролисаће се документација о отпаду и након отпреме контролисаће се место на ком је отпад био ускладиштен. Чистиће се упражњен простор са ког је отпад уклоњен и на тај начин припремати за пријем нове количине отпада.

Поред складиштења на локацији ће се вршити третман обојених метала и отпадних катализатора (наведене врсте отпада се складиште и третирају).

Отпадни обојени метали (бакар и легуре бакра, алуминијум, олово, цинк, калај) који се одвоје разврставањем у комадном облику, складиштиће се унутар хале. Складиштење ће се вршити на гомилама директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама, у пластичним контејнерима и џамбо врећама које ће бити постављене директно на подлогу или на дрвене палете (класе различитог квалитета одвојено ће се складиштити). Делови чије су димензије такве да се не могу одмах паковати у опрему за складиштење, пребациваће се у део хале где ће се сећи коришћењем маказа за лим, тестере за метал (бонсека), брусилица и другог алата. Након тога, паковаће се у опрему за складиштење и складиштити до тренутка одвоза са локације.

Отпад од електричне и електронске опреме ће се након пријема идентификовати и провераваће се комплетност уређаја.

Приликом пријема ЕЕ отпада од правних лица и предузетника, након мерења вршиће се истовар, а затим ће се отпад сортирати по разредима у складу са Правилником о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа („Сл. гласник РС“ бр. 99/10).

Листа разреда електричне и електронске опреме:

1. Велики кућни апарати;

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

2. Мали кућни апарати;
3. Опрема за информатичке технологије (ИТ) и телекомуникације;
4. Опрема широке потрошње за разоноду;
5. Опрема за осветљење;
6. Електрични и електронски алати (осим великих непокретних индустријских алата);
7. Играчке, опрема за рекреацију (разоноду) и спорт;
8. Медицински помоћни уређаји (осим великих непокретних терапијских и дијагностичких уређаја, имплантираних производа и производа који могу проузроковати инфекцију);
9. Инструменти за праћење и надзор;
10. Аутомати.

Уколико се приликом пријема ЕЕ отпада утврди присуство уређаја који по свом карактеру могу бити опасан отпад исти ће се одмах издвајати, обележавати и привремено складиштити на посебно обележеном месту до предаје оператерима који поседују дозволу за њихово складиштење и/или третман.

ЕЕ отпад ће се складиштити у хали, директно на подлози, на дрвеним палетама, у пластичним контејнерима и џамбо врећама. Складиште је са непропусном подлогом (бетон), са опремом за сакупљање ненамерно просутих течности и опремом за одмашћивање и чишћење. Обезбеђен се лак и слободан прилаз ускладиштену отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања, транспорта и слично.

У складишту ће се отпадна опрема чувати одвојено, тако да се не меша са другим отпадом и да се може, ради поновне употребе, искоришћења или рециклаже сврстати одвојено по разредима отпадне опреме. Складиштиће се на начин да се пре третмана не згњечи, издоби или на други начин уништи или загади опасним или другим материјама, тако да њена поновна употреба, искоришћење или рециклажа није онемогућена или изводљива без несразмерно високих трошкова.

Отпадни катализатори, како индустријски (у својим технолошким процесима користе их компаније као што су НИС, Петрохемија и други) тако и аутомобилски примаће се на складиште у металним кућиштима, или већ извађени као комад керамике. Складиштиће се у хали, у пластичним контејнерима и џамбо врећама. Из складишта ће се моторним виљушкарком превозити до дела хале у коме се налази линија за третман. Линија за третман је у основи димензија 6,00 x 6,00 m и састоји се из два нивоа укупне висине 6,00 m.

Уколико катализатори стижу у металном кућишту најпре ће се сећи коришћењем „алигатор маказа“, при чему ће се раздвајати метални део од керамичког. Метални део ће се убацивати у џамбо врећу и одвозити у складиште металног отпада, док ће се керамички део заједно са изолацијом (минерална вуна) убацивати у прихватну посуду, која у дољем делу има цевовод кроз који керамика пада у врећу чврсто везану за дно цевовода (уколико је керамика већ извађена из кућишта иде директно у прихватну посуду). Изнад прихватне посуде налази се хауба за одсисавање прашине. Када се врећа напуни одвози се на вагу за прецизно мерење, па у лифт. Лифтом се подиже на други ниво, на ком се налази млин за млевење. Врећа са керамиком се најпре празни у метална колица, која се приближе млину и материјал се сипа у усисно грло млина (заједно се меље комплетна садржина истрешена из металног кућишта). Самлевени материјал (прах) иде даље на хомогенизацију (мешање) у трајању од једног сата како би се добио идентичан састав укупне количине праха (линија је опремљена са два мешача капацитета 250 kg и 50 kg). Из мешача се употребом црева сипа у метално буре са специјално направљеним поклопцем. Када се буре напуни поклопац се скида, а буре се затвара оригиналним поклопцем са сигурносном обијмицом. Бурад се постављају на дрвене палете, стречују и складиште у хали до тренутка одвоза са локације (предаја овлашћеним домаћим или иностраним партнерима).

Прашина са радних позиција (изнад млина и изнад мешача постоји систем за отпашивање који ради на принципу аспиратора у кухињи) одлази у врећасти филтер запремине 3 m³, отреса се у фиоку и из ње пакује такође у металну бурад (заједно са самлевеним материјалом).

Посебни токови отпада дефинисани су чланом 5. став 1. тачка 22. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС“ бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 и 35/2023). Посебни токови отпада јесу они за чије је управљање потребно прописати посебне мере које се односе на сакупљање, транспорт, складиштење, третман, односно поновно искоришћење и одлагање (истрошене батерије и акумулатори, отпадна уља, отпадне гуме, отпад од електричних и електронских производа, отпадна возила, амбалажни отпад, отпадне флуоресцентне цеви које

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

садрже живу, отпад из производње титан диоксида, фармацевтски и медицински отпад, РСВ и РСВ отпад, отпад од азбеста, POPS отпад, отпад од грађења и рушења, отпадни муљ, отпадна жива и живина једињења).

Од неопасног отпада које ће се складиштити на локацији, у посебне токове отпада сврстава се само отпад од електричних и електронских производа.

Складиштење отпада од електричних и електронских производа врши се у складу са одредбама Правилника о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа („Сл. гласник РС“ бр. 99/2010).

У складу са законом се отпадна опрема чува одвојено, тако да се не меша са другим отпадом и да се може, ради поновне употребе, искоришћења или рециклаже сврстати одвојено по разредима отпадне опреме.

Отпадна опрема се складишти на начин да се пре третмана не згњечи, издоби или на други начин уништи или загади опасним или другим материјама, тако да њена поновна употреба, искоришћење или рециклажа није онемогућена или изводљива без несразмерно високих трошкова.

Носилац пројекта „SSC METAL“ у обавези је да за свако кретање неопасног отпада попуњава и оверава образац Документа о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС“ бр. 114/2013) и исти чува најмање две године. Образац Документа о кретању отпада састоји се од четири истоветна примерка од којих први примерак задржава власник отпада, други примерак превозник отпада, трећи примерак прималац отпада, а четврти примерак прималац отпада враћа произвођачу/власнику најкасније у року од 10 дана од дана пријема отпада. Ако власник у року од 15 дана не прими примерак попуњеног Документа о кретању отпада од примаоца, покреће поступак провере кретања отпада преко превозника и примаоца и дужан је да о налазу извести Министарство.

У складу са законом о управљању отпадом и подзаконским актима одговорно лице за управљање отпадом водиће дневну евиденцију о отпаду, уносити податке о преузетом и предатом отпаду у електронску базу Агенције за заштиту животне средине (ДЕО 6 евиденција), попуњавати, оверавати и чувати у својој архиви све документе о кретању отпада. Поред наведеног у архиви предузећа се чувају извештаји о испитивању отпада (извештаји добијени од произвођача/претходног власника отпада или извештаји о испитивању отпада које је вршио носилац пројекта ангажовањем акредитоване лабораторије), копије сопствених дозвола за управљање отпадом као и копије дозвола свих оператера којима је отпад предат као доказ да је отпад предат лицу које има важећу дозволу.

Обзиром да ће се у постројењу вршити третман отпада одговорно лице за управљање отпадом количине третираног отпада евидентираће у ДЕО 3 евиденцији.

Ако у току рада постројења настане отпад – на пример отпадна уља, акумулатори, зауљене крпе, пуцвал, радна одећа, филтри, електрични и електронски отпад и слично одговорно лице за управљање отпадом количине насталог и предатог отпада евидентираће у ДЕО 1 евиденцији, по потреби, преко акредитоване лабораторије вршиће испитивање отпада, а извештаје о испитивању чувати и користити при најави кретања опасног отпада.

Носилац пројекта, као оператер постројења за управљање отпадом дужан је да до 31. марта текуће године достави Агенцији за заштиту животне средине годишње извештаје ГИО 1, ГИО 3 и ГИО 6 за претходну годину и на тај начин изврши извештавање надлежних органа.

Носилац пројекта је обезбедио адекватан простор у коме ће се чувати документација о постројењу и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом. Простор ће бити јасно обележен а документација сортирана, обележена и приступачна.

Напомена*: У прилогу захтева налази се ситуациони приказ комплекса са дефинисаном наменом површина.

3.1. Величина и капацитет пројекта

Катастарска парцела број 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац заузима површину од 22а 95m² (2295 m²).

За потребе усвојене делатности користиће се хала димензија у основи 15,19 x 50,40 m (брutto површина објекта је $P=797,60 \text{ m}^2$; нето површина објекта је $P=754,75 \text{ m}^2$) и плато површине $1.400,00 \text{ m}^2$.

Укупна површина затвореног складишта неопасног отпада је $600,00 \text{ m}^2$. Површина корисног простора затвореног складишта која служи за складиштење неопасног отпада износи $450,00 \text{ m}^2$, што је 75 % површине укупног простора затвореног складишта. Максимална висина складиштења неопасног отпада у затвореном складишту је 3,00 m, па је корисна запремина затвореног складишта неопасног отпада $1.350,00 \text{ m}^3$. У случају регалног складиштења (када буде изведено) повећаће се максимална висина складиштења, а самим тим и корисна запремина затвореног складишта.

Отпадни обојени метали (бакар и легуре бакра, алуминијум, олово, цинк, калај) складиштиће се у делу хале димензија 10,00 x 5,00 m, површине $P=50,00 \text{ m}^2$.

Отпад од електричне и електронске опреме складиштиће се у делу хале димензија 8,00 x 5,00 m, површине $P=40,00 \text{ m}^2$.

Отпадни катализатори складиштиће се у делу хале димензија 18,00 x 5,00 m, површине $P=90,00 \text{ m}^2$.

Метални делови настали третманом отпадних катализатора складиштиће се у делу хале димензија 6,00 x 5,00 m, површине $P=30,00 \text{ m}^2$.

Млевени прах настао третманом отпадних катализатора складиштиће се у делу хале димензија 18,00 x 5,00 m, површине $P=90,00 \text{ m}^2$.

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у складиште је **4,70 t** (количина отпада који се може примити у току дана). У ову количину (4,70 t) урачуната је и количина од 4,60 t која ће се примати на дневном нивоу у постројење за третман.

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је **170 t**.

Табела 2: Пројектовани капацитет складишта – укупни и по врстама отпада

Капацитет складишта за све врсте отпада у једном тренутку:	170 тона
Капацитет складишта за сваку врсту отпада посебно у једном тренутку:	
Отпадни обојени метали	20 тона
Отпад од електричне и електронске опреме	30 тона
Отпадни катализатори	120 тона

Максимални годишњи капацитет складишта, за све врсте неопасног отпада је **1222 t**.

Табела 3: Планирана годишња количина отпада за складиштење – укупна и по врстама отпада

Планирана годишња количина отпада за складиштење за све врсте:	11700 тона
Планирана годишња количина отпада за складиштење за сваку врсту отпада посебно:	
Отпадни обојени метали	156 тона
Отпад од електричне и електронске опреме	26 тона
Отпадни катализатори	1040 тона

Третман отпадних обојених метала вршиће се у делу хале димензија 8,00 x 5,00 m ($P=40,00 \text{ m}^2$). Третман отпадних катализатора вршиће се у делу хале, коришћењем линије за третман димензија основе 6,00 x 6,00 m ($P=36,00 \text{ m}^2$).

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење за третман је **4,60 t**.

Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно **4,60 t**.

Табела 4. Максимални пројектовани дневни капацитет постројења за третман отпада – укупно и по врстама отпада

Назив отпада	Дневни капацитет (t)
Отпадни обојени метали	0,60

Отпадни катализатори	4,00
Укупно за све врсте отпада:	4,60

Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно **1196 t**.

Табела 5. Максимални пројектовани годишњи капацитет постројења за третман отпада – укупно и по врстама отпада

Назив отпада	Годишњи капацитет (t)
Отпадни обојени метали	156
Отпадни катализатори	1040
Укупно за све врсте отпада:	1196

Постројење ће радити у једној смени, од понедељка до петка, при чему ће радно време магацина бити 07:00 – 15:00 h, док ће радно време администрације бити 08:00 – 16:00 h. Планирани број радних дана на годишњем нивоу је 260. Запослено је 17 радника (број запослених је променљива категорија и зависиће од обима посла).

Обзиром на изнете податке предметни пројекат неће представљати значајан фактор загађивања и угрожавања животне средине у окружењу уз услов контролисаног рада и поштовања услова и сагласности надлежних органа, организација и предузећа и уз спровођење мера заштите животне средине и еколошког мониторинга.

Од уређаја и опреме носилац пројекта ће користити:

- Више теретних возила;
- Моторни виљушкар „Toyota“ (носивост: 3,00 t; висина дизања: 4,00 m);
- Ручни виљушкар - палетар;
- Затворену, пнеуматску линију за третман отпадних катализатора;
- Млин за млевење за циклоном за одсисавање прашине;
- Хидрауличне „алигатор“ маказе;
- Брусилице;
- Апарате за гасно сечење (бренере);
- Разни ручни алат (тестеру за метал – бонсек, маказе за лим, секаче, чекиће, бушилице, кљешта, ножеве, одвртаче, завртаче и сличан алат);
- Вучну хидрауличну дизалицу;
- Механичку вагу опсега мерења до 5 t;
- Дигиталну вагу опсега мерења до 300 kg;
- Металну бурад запремине 200 литара;
- Пластичне контејнере димензија 1200 x 1000 x 790 mm;
- Џамбо вреће;
- Дрвене палете димензија 1200 x 800 mm.

3.2. Могуће кумулирање са ефектима других пројеката

Подручје предметне анализе и вредновања са аспекта капацитета животне средине, природних ресурса и могућности регенерације, припада просторној целини без значајних извора загађивања и нарушавања еколошке равнотеже са којима би предметни пројекат имао кумулирајуће дејство.

Реализација и редован рад постројења за управљање неопасним отпадом, неће представљати промене изразитог утицаја на животну средину у погледу постојећег релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса.

Применом пројектованих мера заштите, поштовањем норми и стандарда, законских прописа и услова надлежних органа, може се проценити да предметни пројекат неће значајно утицати на квалитет животне средине.

3.3. Коришћење природних ресурса и енергије

Предметни пројекат, односно постројење за складиштење и третман неопасног отпада биће реализовано у овире постојећег комплекса (локација је инфраструктурно опремљена, комплетно бетонрана, ограђена, изграђен је објекат за који је завршен поступак пренамене и добијена употребна дозвола како би могао да се користи за обављање предметне делатности и др.) па не захтева посебну потрошњу природних обновљивих и необновљивих ресурса.

Обзиром да на земљишту на коме се планира реализација постројења (земљиште у грађевинском подручју) није могућа производња биолошки вредне хране, оправдано је његово коришћење за обављање предметне делатности.

У редовном раду постројења за управљање отпадом вода није захтеван ресурс. Вода ће се користити за пиће, санитарне и противпожарне потребе (уколико буде долазило до акцидентата ове врсте). Потребне количине су обезбеђене из градског системна водоснабдевања.

Електрична енергија ће се користити за рад инсталиране опреме и за осветљење комплекса. Потребне количине електричне енергије обезбеђене су прикључком на електродистрибутивну мрежу.

Носилац пројекта је дужан да поштује прописане урбанистичке параметре, прописан начин уређивања локације (према посебним условима) као и мере заштите и мониторинга животне средине.

3.4. Стварање отпада на локацији

У току реализације и касније у редовном раду постројења долазиће до генерисања следећих врста отпадних материја:

- Санитарно-фекалне отпадне воде;
- Атмосферске отпадне воде;
- Отпад из таложника-сепаратора масти и уља;
- Рециклабилни отпад;
- Чврст комунални отпад.

Санитарно - фекалне отпадне воде настајаће на локацији као последица боравка запослених и корисника услуга. Из санитарног чвора ће се интерном канализационом мрежом одводити у систем градске канализације.

У предметном постројењу долазиће до настајања условно чисте атмосферске воде са кровних површина и потенцијално зауљене атмосферске воде са саобраћајних површина, паркинга и манипулативног платоа. Последица одвијања саобраћаја на манипулативним површинама је перманентно таложњење штетних материја. Ради се пре свега о таложјењу честица уља и мазива, прашине, честица од корозије метала, тешких метала, гуме, заштитних премаза (боје) и слично. Могућност загађења тла, површинских и подземних вода настаје услед спирања наведених загађујућих материја код појаве падавина. Чисте атмосферске воде ће се директно испуштати у околну земљиште, док ће зауљене атмосферске воде пре испуштања у крајњи реципијент бити пречишћаване у таложнику - сепаратору масти и уља (на локацији је постављен таложник – сепаратор масти и уља). Чишћење сепаратора масти и уља повераваће се специјализованом овлашћеном предузећу које након тога и преузима на збрињавање сав отпад настао чишћењем.

Рециклабилни отпад (амбалажа, папир, картон и слично) који ће настајати у фази редовног функционисања постројења, сакупљаће се и разврставати у складу са одредбама Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“ бр. 56/2010, 93/2019 и 39/2021) и Закона о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гласник РС“ бр. 36/2009 и 95/2018 (др. закон)) и уступати овлашћеним оператерима, уз евиденцију и обавезно попуњавање документа о кретању отпада.

Комунални отпад, настајаће на локацији као последица боравка запослених и корисника услуга. Одлагаће се у типске контејнере (пластичне канте) постављени на комплексу. Одвожење комуналног отпада са локације биће поверено надлежном комуналном предузећу са којим носилац пројекта мора да има потписан Уговор о пружању услуга.

3.5. Загађивање и изазивање неугодности на локацији и непосредном окружењу

На локацији се неће вршити хемијска нити металуршка прерада отпадних материја, тако да нема емитовања штетних и опасних материја у ваздух. Приликом пламеног сечења материјала могућа

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

је емисија загађујућих материја у ваздух, која настаје као последица паљења површинске заштите ако се иста налази на материјалу који се сече. Ова емисија је локалног карактера и пламен се одмах гаси, тако да је количина ових материја врло мала и скоро ју је немогуће квантификовати на годишњем нивоу. Линија за третман отпадних катализатора има сопствени систем одпрашивања тако да неће долазити до емисије прашине у околни простор. Радом транспортних средстава која су погоњена дизел горивом долазиће до емисије продуката сагоревања. То су продукти непотпуног сагоревања дизела који су локалног карактера. Обзиром да се ради о малој саобраћајној фреквенци, неће долазити до значајније емисије.

За усвојену делатност није карактеристично настајање технолошких отпадних вода. Као одржавање објекта планира се само усисавање без прања. Потенцијално зауљене атмосферске воде са манипулативних површина одводиће се у таложник-сепаратор масти и уља пре упуштања у систем градске канализације, па се не очекују негативни утицаји на животну средину и здравље становништва од загађивања површинских и подземних вода и земљишта.

Такође, за предметну делатност није карактеристична емисија светлости, јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

За предметно постројење карактеристична је појава буке и вибрација који ће се јављати као последица рада уређаја и опреме који се користе у процесу управљања неопасним отпадом (тестера за метал – бонсек, маказе за лим, секачи, чекићи, бушилице, брусилце, „алигатор“ маказе, линија за третман катализатора) и рада теретних и утоварних возила (камиони са утоварно/истоварном руком, комби возила, виљушкари) која се користе при довожењу и истовару отпада, односно при утовару и одвожењу отпада и излазних фракција након третмана. Ако се узме у обзир да ће се рад постројења обављати у дневној смени (радним данима (понедељак – петак)), у затвореном простору (хали), сечење металног отпада повремено у случају габаритног отпада, удаљеност постројења од стамбених објеката и урбаних насеља, може се констатовати да ће настала бука и вибрације имати локални утицај, неће се преносити на тло, не могу се регистровати у зони суседних објеката и не могу утицати на квалитет животне средине.

Уз стриктно поштовање услова и сагласности надлежних органа, организација и предузећа, законских прописа, пројектованих мера превенције, отклањања, минимизирања и свођења у законске оквире, предметни пројекат је одржив и еколошки прихватљив за локацију и предметну зону.

3.6. Ризик настанка удеса на локацији пројекта

На основу анализе предметне технологије, карактеристика објекта и услова на локацији, процењује се да су могући акциденти (мале вероватноће настанка) пожар и случајно просипање нафтних деривата и уља.

Пожар, као потенцијални акцидент има малу вероватноћу појављивања са малим последицама и неће представљати фактор угрожавања животне средине и становништва. У случају пожара као потенцијално угрожени, од ослобађања и ширења отровних материја, идентификовани су следећи објекти и супстрати животне средине:

- Запослени радници на комплексу;
- Објекат на комплексу и објекти у окружењу.

Ниво концентрације загађујућих материја у димном облаку који настаје као последица пожара, зависи од временских услова. При неутралним и нестабилним стратификацијама атмосфере, највећа концентрација ће бити при тлу у релативној близини запаљеног објекта и то до растојања од 20 његових висина, честице из облака дима се временом таложе и падају на околни простор. На овај начин би дошло до извесног загађења простора. Загађујуће материје настале удесом делују штетно на људски организам, пре свега на респираторни тракт. Дужим боравком у загађеној атмосфери могућа је појава нових систематских обољења, алергија, астме, тровања и друго. Међутим, обзиром да је овакво удесно загађење ваздуха релативно краткотрајно, предвиђа се да неће доћи до настанка неких тежих обољења. Код људи непосредно присутних на месту удеса може доћи до озбиљних повреда због механичког озлеђивања, опекотина веће површине коже и тежег степена гушења услед удисања отровних гасова, контакта са електропроводницима, све са могућим смртним исходом.

У случају удеса овог типа долази до ослобађања велике количине енергије у атмосферу у виду топлоте. Ово повећава унутрашњу топлоту - долази до термичког оптерећења. Сви ови утицаји су краткотрајни, па немају дужи ефекат на стање животне средине. Загађујуће материје делују штетно на флору и фауну. Токсично деловање на биљке везано је за разградњу хлорофила и

поремећај асимилације. Осим тога, таложење чађи и прашине на лисним површинама омета процес фотосинтезе. Не постоји могућност преношења пожара на зоне становања.

У циљу утврђивања одговарајуће организације и предузимања мера потребних за успешно функционисање и спровођење заштите од пожара врши се категоризација објеката, делатности и земљишта према угрожености од пожара, у зависности од технолошког процеса који се у њима одвија; врсте и количине материјала који се производи, прерађује или складишти; врсте материјала употребљеног за изградњу објеката; значаја и величине објекта и врсте биљног покривача. Објекти, делатности и земљишта разврставају се у следеће категорије: са високим ризиком од избијања пожара (прва категорија угрожености од пожара), са повећаним ризиком од избијања пожара (друга категорија угрожености од пожара) и са извесним ризиком од избијања пожара (трећа категорија угрожености од пожара). Привредно друштво односно друго правно или физичко лице, које је власник односно корисник објекта или земљишта са високим ризиком од избијања пожара разврстава се у прву категорију угрожености од пожара и обавезно је да организује спровођење превентивних мера заштите од пожара, обезбеди технички опремљену и обучену ватрогасну јединицу са потребним бројем ватрогасаца и обезбеди адекватну опрему и уређаје за гашење пожара. Привредно друштво односно друго правно или физичко лице, које је власник односно корисник објекта или земљишта са повећаним ризиком од избијања пожара разврстава се у другу категорију угрожености од пожара и обавезно је да организује спровођење превентивних мера заштите од пожара и стално дежурство са потребним бројем лица стручно оспособљених за спровођење мера заштите од пожара и обезбеди адекватну опрему и уређаје за гашење пожара. Привредно друштво односно друго правно или физичко лице, које је власник односно корисник објекта или земљишта са извесним ризиком од избијања пожара разврстава се у трећу категорију угрожености од пожара и обавезно је да организује спровођење превентивних мера заштите од пожара са потребним бројем лица стручно оспособљених за спровођење мера заштите од пожара и обезбеди адекватну опрему и уређаје за гашење пожара.

Основна противпожарна опрема за гашење почетног пожара састоји се од:

- Апарата за гашење пожара;
- Остале опреме.

Као акцидент на локацији, поред пожара идентификовано је и **процуривање нафтних деривата и уља**. Најчешћи узроци су саобраћајни удес на локацији, квар на механизацији (транспортним средствима), цурење на перфорацијама или затварачима услед корозије из судова у којима се машинска уља и рабљена уља чувају. Цурење или просипање погонског горива (доминантно дизела) и уља из механизације може се десити на површини манипулативног платоа (плато је са непропусном подлогом – бетон) и унутар хале за складиштење и третман отпада. Цурење машинског уља (реч је о минималним количинама за потребе одржавања коришћене опреме) и рабљеног уља може се десити само у делу хале где се наведено уље чува. При цурењу дизел горива из механизације може истећи максимално садржај једног резервоара (до 300 l). Ствара се нафтна мрља на захваћеној површини. Обзиром на количину и малу испарљивост дизел горива нема опасности од загађења ваздуха. Нафтна мрља повећава вероватноћу јављања пожара и тај део платоа или пода чини клизавим чиме се отежава саобраћај и смањује безбедност, односно може доћи до клизања и повређивања запослених. Количина истеклог уља из механизације у случају акцидента је минимална (до 20 l) и акцидент се локализује на месту настанка. У случају просипања машинског/рабљеног уља просути садржај би се задржао у металном кориту у које су посуде са уљем постављене, а које је довољне запремине да прими целокупну количину акцидентно исцуреле течности (посуде са рабљеним уљем посебно се обележавају).

4. Приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао

У поступку избора локације носилац пројекта није разматрао више понуђених решења.

Главни разлози за избор локације су:

- У власништву је носиоца пројекта;
- Предметна парцела се према „**ПЛАНУ ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО НАСЕЉА ЗВЕЧКА, РВАТИ, ПЕТЛОВО БРДО И ЗАБРЕЖЈЕ У ОБРЕНОВЦУ**“ („Службени лист града Београда“ бр. 33/2007 и 14/2008) **налази у зони 8 – Индустијска зона Уровци**;
- У припадајућој зони дозвољено је лоцирање делатности које ни на који начин не угрожавају друге кориснике простора и животну средину; у индустријској зони Уровци могу се градити магацини, складишта, дистрибутивни центри, трговина на велико, финална обрада и паковање производа, сервис и услуге, пратеће администрација;
- Просторни капацитети предметне локације су задовољавајући за обављање планиране делатности;
- Плато који ће се користити за манипулацију теретних возила комплетно је бетониран;
- Изграђен је објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада бруто површине 797,60 m², нето површине 754,75 m² (објекат има одобрење за употребу);
- Комплетно је ограђена и обезбеђен је видео надзор;
- Са западне стране локацију тангира Индустијска улица са које је обезбеђен приступ постројењу и преко које је обезбеђена веза са непосредним и ширим окружењем;
- Сама локација је адекватно инфраструктурно опремљена у складу са захтевима усвојене делатности, условима и сагласностима надлежних предузећа и организација;
- У окружењу нема заштићених природних и културних вредности.

Просторна организација комплекса, површина и положај локације са добрим саобраћајним везама са окружењем, представља предуслов за безбедан редован рад постројења, уз максимално поштовање и примену мера заштите и мониторинга животне средине.

5. Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају

Процена стања животне средине може се дати на основу природних карактеристика локације и просторне целине којој припада, створених вредности и услова на локацији и окружењу и опсервацијом на терену уз идентификацију извора загађивања.

Постројење за управљање неопасним отпадом биће реализовано на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац. Предметна парцела налази се у обухвату „**ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО НАСЕЉА ЗВЕЧКА, РВАТИ, ПЕТЛОВО БРДО И ЗАБРЕЖЈЕ У ОБРЕНОВЦУ**“ („Службени лист града Београда“ бр. 33/2007 и 14/2008), на земљишту у грађевинском подручју. Заузима површину од 22а 95m² (2295 m²). Од центра Обреновца удаљена је 2 km северозападно. Са аспекта еколошке одрживости и прихватљивости, сагласно принципима одрживог развоја, коришћење предметне локације и обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада је могуће и дозвољено уз поштовање мера превенције, отклањања и спречавања потенцијално штетних утицаја на животну средину и здравље становништва, као и обавезних мера заштите и мониторинга животне средине.

5.1. Демографске карактеристике на локацији и у окружењу пројекта

О демографским карактеристикама не може се говорити у правом смислу речи. Концентрација становништва на локацији биће у директној зависности од присутног броја запослених и корисника услуга. Обзиром на карактеристике пројекта не очекује се повећана концентрација становништва на локацији.

Демографске карактеристике за општину Обреновац, као општи показатељ насељености у ширем окружењу предметног комплекса могу се приказати на основу резултата Пописа из 2022. године.

Табела 6. Демографске карактеристике општине Обреновац

Регион/Област	Општина/Град	Назив насеља	Број становника
Београдски регион	Обреновац	Обреновац	68.882

5.2. Могући утицаји пројекта на стање флоре и фауне

Увидом на терену и у постојећу, важећу документацију, може се констатовати да нема ограничавајућих фактора за реализацију и редован рад постројења са аспекта потенцијалног угрожавања флоре, фауне, заступљених екосистема, потенцијалних миграционих токова и угрожавања биодиверзитета. Флористички састав на локацији и непосредном окружењу чини антропогена вегетација „коровских врста“. Аутохтони флористички састав је у потпуности потиснут антропогеним дејством. Фауну чине врсте адаптиране на антропогено присуство.

Такође, на предметној локацији и у околини комплекса нема заштићених природних добара, нити евидентираних за заштиту, не постоје флористички вредни садржаји, угрожене и заштићене биљне и животињске врсте, споменици природе, целине високе амбијенталне вредности које би биле угрожене радом постројења за управљање отпадом.

5.3. Стање површинских, подземних вода и земљишта

На локацији и у непосредном окружењу нису вршена геолошко-хидролошка испитивања.

На локацији и непосредном окружењу нема површинских водотокова и високог нивоа подземних вода (најближи површински водоток је река Сава која протиче 1 km северно).

У окружењу локације налазе се други радни комплекси и неизграђене парцеле, док са западне стране пролази Индустијска улица (приступна саобраћајница).

Негативан утицај на квалитет земљишта као медијума животне средине има пољопривредна производња која је заснована у ширем окружењу, а који се огледа кроз оптерећење земљишта органским материјама, пестицидима и хербицидима, што индиректно има утицај на подземне воде. Пољопривредне активности могу имати за последицу нешто већу концентрацију полутаната земљишта, али је прекорачење ремедијационих вредности мало вероватно.

Обзиром да су на локацији све радне и манипулативне површине бетонирани и да је инсталиран таложник сепаратор масти и уља спречиће се евентуални негативни утицаји и на тај начин ће се ризик од загађивања воде и земљишта свести на минимум.

5.4. Квалитет ваздуха и стање аерозагађености

За локацију на којој ће се реализовати постројење за складиштење и третман неопасног отпада нису вршена мерења и праћење стања аерозагађености и квалитета ваздуха.

Могуће загађивање и изазивање неугодности на локацији су емисија загађујућих материја из коришћене механизације. Обзиром на природне карактеристике локације и ружу ветрова пре свега, процењује се да њихова концентрација неће достигати ГВЕ.

Приликом пламеног сечења материјала могућа је емисија загађујућих материја у ваздух, која ће настајати као последица паљења површинске заштите ако се иста налази на материјалу који се сече. Ова емисија је локалног карактера и пламен ће се одмах гасити, тако да је количина ових материја врло мала и скоро ју је немогуће квантификовати на годишњем нивоу.

Третман отпадних катализатора одвијаће се унутар хале, на линији која поседује сопствени систем за отпашивање, па емисија прашице практично и не постоји.

На постојеће стање ваздуха у окружењу значајно утиче рад термоелектране „Никола Тесла А“ (налази се 2 km северозападно од предметне локације), па се не очекује да рад постројења има значајнији негативан утицај на квалитет ваздуха и стање аерозагађености.

5.5. Бука, електромагнетно и светлосно зрачење, радијација

Бука, као потенцијални фактор угрожавања животне средине пратећа је појава свих активности у комплексу (рад машина које ће се користити у процесу управљања неопасним отпадом (бруснице, апарати за гасно сечење - брениери, тестера за метал - бонсек, маказе за лим, хидрауличне „алигатор“ маказе, линија за третман катализатора), рад теретних и утоварних возила (камиони са утоварно/истоварном руком, комби возила, виљушкари) која ће се користити при довожењу и истовару отпада, односно при утовару и одвожењу отпада са локације).

Међутим, обзиром на капацитет постројења, очекивану концентрацију возила, чињеницу да ће се делатност обављати током дана (све активности, осим манипулације теретних возила обављаће се у затвореном простору) и да се приликом операција сечења металног отпада и третмана отпадних катализатора неће стварати бука високог интензитета, не очекују се прекорачења дозвољених вредности нивоа буке у животној средини.

За време обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада могу се јавити одређене вибрације које су локалног карактера, не преносе се на тло и не могу се регистровати у зони суседних објеката. Вибрације су занемарљиве и не могу да изазову оштећење суседних објеката.

За предметну делатност није карактеристична емисија електромагнетног зрачења, светлосног зрачења и радијације, те са тог аспекта нема ризика по животну средину и здравље становништво у ширем окружењу.

5.6. Климатске и микроклиматске карактеристике и утицај пројекта

Територија општине Обреновац припада умерено-континенталној клими. Под утицајем Панонске низије поднебље има степско континентални карактер и четири издиференцирана годишња доба. Зиме су релативно хладне са мало снега, лета топла и најчешће сува, а јесени умерено топле и влажне, пролећа топлија и са мање падавина од јесени. Иако је распоред падавина уједначен по годишњим добима, чести су периоди суше тако да ово подручје карактерише недостатак воде у земљишту током целе године.

Просечна средња годишња температура ваздуха је 12,63°C. Просечна максимална годишња температура ваздуха је 17,74°C, док је просечна минимална годишња температура ваздуха 7,62°C. Током летњих месеци јављају се дани са температурама изнад 35°C.

Релативна годишња влажност ваздуха износи 72,1%. Децембар и јануар су месеци када се најчешће јавља највећа средња месечна влажност. Са друге стране, најмања средња месечна влажност се најчешће јавља у августу.

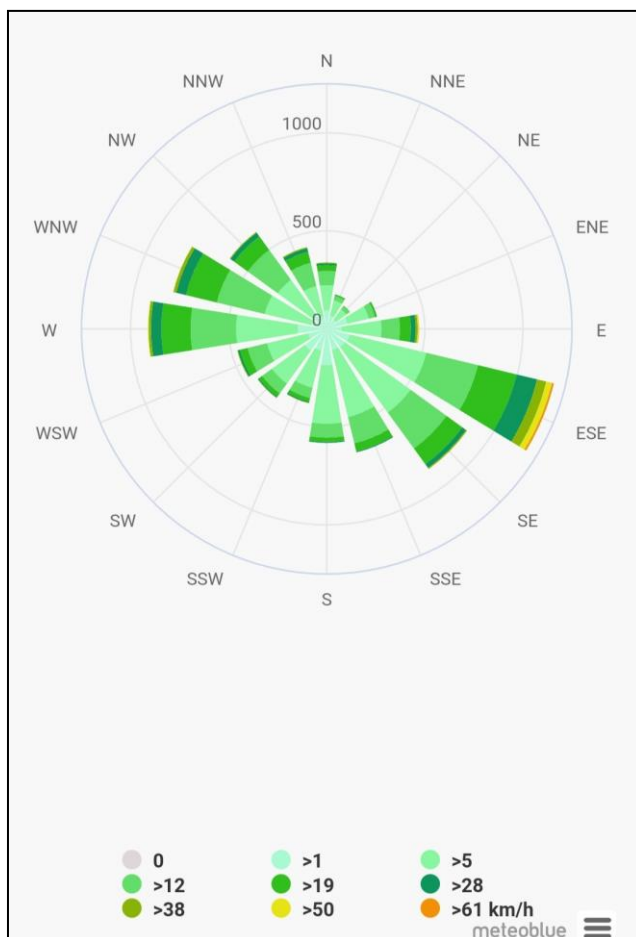
Средњи годишњи ваздушни притисак износи 1005,7 mb. Ваздушни притисак на овом подручју највиши је почетком зиме, у децембру, а најнижи током пролећа, у априлу.

Средња вредност облачних дана опада од зимских ка летљим месецима и поново расте, па се тако највећи средњи број облачних дана јавља у децембру (просечно око 13 дана) и јануару (око 12 дана), а најмањи у јулу и августу (око 2 дана) и јуну (око 3 дана). Највећи број ведрих дана се јавља у августу (просечно 11-12 дана) и јулу (просечно 9-10 дана). Просечно најмањи број ведрих дана је у децембру (просечно око 2 дана), јануару (просечно око 3 дана) и новембру (просечно 3-4 дана).

Највећи средњи месечни број дана са маглom је у периоду од октобра до фебруара, са максимумом у децембру (просечно 9 дана). Следе јануар (просечно око 8 дана), новембар (6-7 дана), фебруар и октобар (са по 5 дана).

Просечна годишња количина падавина износи 616,45 mm. Максималне количине месечних падавина најчешће су у јуну и мају, а минималне у марту. Месец с највећим бројем дана са екстремним падавинама је јун. Највећи број дана са снежним покривачем је у јануару (просечно око 11 дана), док је месечна просечна висина снежног покривача највећа у децембру (просечно 7,12 cm).

Преовлађујући ветар у овом подручју је западни ветар. Прати га југоисточни ветар. Ветар је углавном ниског интензитета. Највећу средњу годишњу брзину има југоисточни ветар и она износи 3,84 m/s. Средња годишња брзина западног ветра је 2,83 m/s.



Слика 4. Ружа ветрова за подручје општине Обреновац

Микроклиматски услови на локацији, на основу процене према природним карактеристикама и условима на терену, омогућавају одрживом и прихватљивом планирану делатност. Процењује се да положај локације, правац доминантних ветрова, обезбеђују температурне услове без екстрема, добру осунчаност и проветравање на микролокацијском нивоу.

5.7. Непокретна културна добра и археолошка налазишта

На основу података из релевантне урбанистичке документације, на предметној локацији и у непосредном окружењу нема културних добара, трагова старих култура или каквих других налаза који би указивали на постојање археолошког локалитета.

5.8. Карактеристике пејзажа

Увидом у стање на терену, утврђено је да на локацији и у непосредном окружењу не постоје природне вредности које би биле угрожене реализацијом и редовним радом предметног пројекта.

5.9. Међусобни односи чинилаца животне средине

При процени могућих утицаја морају се вредновати сви краткорочни, локални и реверзибилни утицаји. Такође, обавеза је и процена могућих синергетских утицаја, дугорочних, иреверзибилних, као и утицаја са вероватноћом понављања.

Обзиром да је локација, као и просторна целина благо нагнут, оцедит терен, добро осунчан и проветрен, а да нема изразитих извора загађивања, може се проценити да капацитет животне средине није угрожен и да нема услова за загађивање изнад граничних вредности.

Потенцијални извори загађивања су саобраћај, индивидуална ложишта и загађења из комуналне средине. Упркос наведеним изворима загађивања и њиховом кумулативном и синергичком дејству, демографске, просторне и климатске карактеристике предметне локације и окружења чине избор предметне локације еколошки прихватљивим и одрживим.

Реализација и редован рад пројекта морају бити спроведени на принципима одрживог развоја - уз планирање, пројектовање и спровођење свих превентивних мера, мера за спречавање и отклањање штетних утицаја, мера заштите и мониторинга животне средине.

6. Карактеристике могућих утицаја пројекта на животну средину

Анализом карактеристика могућих утицаја на животну средину при реализацији и редовном раду предметног пројекта, може се закључити да потенцијални утицаји не представљају ограничавајуће факторе нити имају значајне ефекте на стање животне средине.

Обзиром да се ради о комплексу који је у највећој мери уређен (локација је комплетно бетонирана, изграђен је објекат за складиштење и третман неопасног отпада, постављен таложник-сепаратор масти и уља) неће бити додатних грађевинских радова.

Могући утицаји у случају акцидента – постројење за управљање отпадом не карактерише велика вероватноћа појаве акцидента. Као потенцијални акциденти на локацији идентификовани су пожар и процуривање нафтних деривата и уља. Пожар може настати као последица квара уређаја и инсталација, људске и организационе грешке. Спровођењем технолошке дисциплине, праћењем и контролом исправности уређаја и инсталација на комплексу, као и спровођењем техничких услова надлежне електродистрибуције, вероватноћа настанка пожара на локацији биће сведена на минимум. Потенцијални акцидент - пожар би имао мали, локални утицај на животну средину. Процуривање горива и уља су акциденти мале вероватноће појављивања, могући су, али се локализују на месту настанка.

Природне непогоде (сеизмички утицаји, клизишта, поплаве) нису карактеристичне за наведену зону.

Сагледавањем свих могућих утицаја, може се закључити да реализација и редован рад пројекта не представљају опасност по животну средину.

6.1. Обим могућих утицаја пројекта на животну средину

Предметни пројекат неће производити значајне количине отпадних материја и гасова, неће настајати технолошке отпадне воде, тако да не представља фактор угрожавања животне средине. Обзиром на величину, капацитет и карактер предметног пројекта и карактеристике окружења може се закључити да је обим могућих утицаја мали и локалног карактера те да реализација и редован рад истог неће довести до битних утицаја на животну средину на локацији, непосредном и ширем окружењу.

6.2. Могућност и природа прекограничног утицаја

За предметни пројекат нису карактеристични прекогранични утицаји, па из тог разлога нису предмет разматрања.

6.3. Величина и сложеност могућих утицаја на животну средину

Утицаји на животну средину при реализацији и редовном раду постројења су мали и локалног карактера, тако да са аспекта величине и сложености утицаја на животну средину, предметни пројекат представља одрживо и еколошки прихватљиво решење за анализирану зону и шире окружење.

6.4. Вероватноћа утицаја

Обзиром на величину и капацитет пројекта и карактеристике предметне технологије, реализација и редован рад имаће малу процењену вероватноћу могућих утицаја на животну средину и окружење.

6.5. Трајање, учесталост и вероватноћа понављања могућих утицаја на локацији и окружењу

Узимајући у обзир напред наведено, може се закључити да приликом реализације и редовног рада постројења за управљање неопасним отпадом на наведеној локацији, не може доћи до појаве значајнијих негативних утицаја на окружење, а самим тим трајање, учесталост и вероватноћа понављања негативних утицаја на животну средину, не могу бити значајније изражени.

6.6. Вероватноћа акцидента и удесних ситуација на локацији

Акцидентне ситуације које могу настати на локацији постројења, а могу се предвидети су пожар и процуривање нафтних деривата и уља.

Уз стриктно поштовање техничко-технолошких мера и дисциплине у оквиру предметног постројења, поштовања услова и сагласности, мера управљања ризиком, као и законских норми за предметну делатност вероватноћа настајања акцидентних ситуација биће сведена на минимум.

7. Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја

Анализом карактеристика локације на којој ће се вршити складиштење и третман неопасног отпада може се констатовати да предметно постројење применом мера заштите животне средине, неће довести до значајних негативних утицаја на медијуме животне средине.

Неопходне мере за смањивање или спречавање штетних утицаја могу се систематизовати у следеће категорије:

- Мере дефинисане законским и подзаконским актима;
- Техничко – технолошке мере;
- Санитарно-хигијенске мере заштите животне средине;
- Мере управљања акцидентом;
- Мере у случају престанка рада пројекта.

Најбитније мере заштите животне средине, којих се треба придржавати су:

1. Рад у постројењу ускладити са условима и сагласностима надлежних органа и институција.
2. Отпад разврстати према пореклу, класи и карактеру у складу са одредбама Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“ бр. 56/2010, 93/2019 и 39/2021).
3. Обавезно је попуњавање Документа о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл.гласник РС“ бр. 114/2013).
4. Водити дневну евиденцију за сав отпад којим се управља на локацији (ДЕО 1, ДЕО 3 и ДЕО 6), сходно одредбама Правилника о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС“ бр. 7/2020 и 79/2021).
5. Обавеза носиоца пројекта је да Агенцији за заштиту животне средине достави годишњи извештај о отпаду (ГИО 1, GIO 3 и GIO 6) у складу са Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС“ бр. 7/2020 и 79/2021).
6. Складиштење и третман отпада вршити искључиво унутар објекта (хале) на стабилној и непропусној подлози са одговарајућом заштитом од атмосферских утицаја.
7. Сакупљен неопасан отпад који је предмет пословања, као и специфични отпад који се генерише на локацији (рабљено уље, зауљене крпе и други зауљени материјали) који није предмет пословања, предавати искључиво оператерима који поседују одговарајућу дозволу за управљање овим врстама отпада.
8. Преко акредитоване лабораторије вршити испитивање отпада у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“ бр. 56/2010, 93/2019 и 39/2021).
9. Отпад од електричне и електронске опреме складиштити одвојено, тако да се не меша са другим отпадом и да се може, ради поновне употребе, искоришћења или рециклаже сврстати по разредима.
10. Отпад од електричне и електронске опреме складиштити на начин да се пре третмана не згњечи, издружи или на други начин уништи или загади опасним или другим материјама, тако да њена поновна употреба, искоришћење или рециклажа није онемогућена или изводљива без несразмерно високих трошкова.
11. Обезбедити одговарајуће услове за складиштење отпада у течном или прашкастом стању, којима се спречава процуривање и запрашивање и одговарајуће услове за складиштење разврстаног отпада чиме се спречава да дође до накнадног мешања и разношења разврстаног отпада.
12. Простор за третман неопасног отпада издвојити од дела на коме се врши складиштење отпада.
13. Обезбедити да бука која се емитује из постројења током рада (утовар и истовар отпада, разврставање, сечење, рад линије за третман катализатора) не прекорачује прописане

граничне вредности у складу са одредбама Закона о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС“ бр. 96/2021) и подзаконским актима донетим на основу овог Закона.

14. Опрему и инсталације одржавати према упутствима, сагласно нормама, стандардима и законским прописима.
15. У комплексу, у сваком тренутку морају да буду постављени сандуци са песком/пиљевином који ће се користити као средство за апсорпцију просутих нафтних деривата.
16. Уз судове са песком/пиљевином, у сваком тренутку морају да стоје непропусна бурад са поклопцем у која ће се прикупити задрљани песак/пиљевина након интервенције.
17. Пројектовати и извести све неопходне мере противпожарне заштите.
18. Вршити сталну контролу исправности апарата за гашење пожара.
19. За гашење иницијалних и пожара мањих размера употребити мобилне ватрогасне апарате за гашење пожара постављене на местима где ће бити најефикаснији.
20. Избор мобилних ватрогасних апарата (средства за гашење) мора се усагласити са захтевима за гашење одговарајућих класа пожара.
21. На комплексу није дозвољено (забрањено је) било какво паљење пластичних маса, гуме, папира, каблова, дрвета и других материјала.
22. Одржавати чистоћу на комплексу, а отпад се не сме складиштити изван за то одређених и обележених места.
23. Отпад који потиче од боравка запослених, а има карактеристике комуналног отпада одлагати у наменске контејнере (пластичне канте) постављене на локацији. Одвожење комуналног отпада са локације поверити надлежном комуналном предузећу са којим носилац пројекта мора да има потписан Уговор о пружању услуга.
24. Санитарно-фекалне отпадне воде интерном канализацијом одводити у систем градске канализације.
25. Вршити редовно пражњење таложника-сепаратора масти и уља (пражњење поверити акредитованој институцији).
26. У складу са правилима која важе за предметну зону одржавати прописани минимум површине за зеленило.
27. Заштитно зеленило прилагодити условима противпожарне заштите и ускладити са потребом да осим пејзажног уређења има и функцију заштите околине комплекса од буке и загађења ваздуха.
28. У случају затварања постројења локацију довести у првобитно стање како би се могла поново користити за исту или неку другу намену.

УПИТНИК УЗ ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ИЗРАДЕ СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

1. Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије терена, коришћења земљишта, измену водних тела)?
Да
Не ✓
а) Кратак опис пројекта?
<p>Према подацима Службе за катастар непокретности Обреновац (К.О. Уровци), земљиште на коме ће се реализовати постројење за складиштење и третман неопасног отпада је земљиште у грађевинском подручју (врста земљишта) које је према култури делом земљиште под зградом и другим објектом, делом земљиште уз зграду и други објекат.</p> <p>На локацији су у претходном периоду извршени радови тампонирања, нивелације, бетонирање платоа који ће се користити за манипулацију теретних возила и изграђен је објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада (хала) бруто површине 797,60 m², нето површине 754,75 m² (извршена је промена намене објекта и добијена употребна дозвола). Такође, изведен је систем за контролисани прихват атмосферске воде са свих манипулативних површина и интерних саобраћајница и постављен таложник-сепаратор масти и уља.</p>
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Обзиром да се на локацији не планирају додатни грађевински радови и да су предузете све потребне мере у циљу заштите животне средине, неће бити значајних последица по животну средину.
2. Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса као што су земљиште, воде, материјали и енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?
Да ✓
Не
а) Кратак опис пројекта?
Обзиром да ће постројење за управљање неопасним отпадом бити реализовано у оквиру постојећег комплекса који је у највећој мери уређен неће бити значајне потрошње природних ресурса и енергије. Вода ће се користити за пиће, санитарне и противпожарне потребе. Електрична енергија ће се користити за рад инсталиране опреме и осветљење комплекса.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Значајних последица са аспекта потрошње природних ресурса и енергије неће бити.
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 изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?
Да ✓
Не
а) Кратак опис пројекта?
Као опасне материје на комплексу идентификовани су нафтни деривати и уља.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Нафтни деривати и уља се неће складиштити на локацији, већ ће се целокупна количина налазити у резервоарима коришћене механизације (возила и машина). Поред количине уља која се налази у резервоарима, на локацију ће се по потреби допремати минималне количине уља (око 20 литара) за случај хитних интервенција на средствима рада. На основу напред наведеног не очекују се значајне последице.

4. Да ли на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настаје чврст отпад?
Да ✓
Не
а) Кратак опис пројекта?
Предметни пројекат представља постројење за складиштење и третман неопасног отпада (складиштење отпадних обојених метала, отпада од електричне и електронске опреме и отпадних катализатора и складиштење и третман отпадних обојених метала и отпадних катализатора) тако да се може говорити о присуству чврстог отпада на локацији. Поред отпадних материја којима се управља у постројењу, на локацији ће при редовном раду настајати чврст рециклабилни отпад, а услед присуства запослених и корисника услуга настајаће комунални отпад. У случају престанка рада постројења, носилац пројекта је у обавези да са локације уклони сав отпад и инсталирану опрему, према условима надлежних органа, организација и предузећа, на начин који неће условити угрожавање животне средине.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Уз организовано поступање са отпадним материјама које настају на локацији у било којој фази егзистенције пројекта, неће бити значајних последица по животну средину.
5. Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?
Да ✓
Не
а) Кратак опис пројекта?
Загађујуће материје из транспортних средстава и приликом гасног сечења отпада емитоваће се у ваздух.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Обзиром на очекивани број возила и чињеницу да ће се гасно сечење врши повремено, у случају габаритног отпада, у затвореном простору, емисија у ваздух неће бити значајна и неће проузроковати значајне последице по квалитет ваздуха.
6. Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, емитовање светлости, топлотне енергије и електромагнетног зрачења?
Да ✓
Не
а) Кратак опис пројекта?
Бука, као потенцијални фактор угрожавања животне средине пратећа је појава свих активности у комплексу (рад машина које ће се користити у процесу управљања неопасним отпадом (брусилице, апарати за гасно сечење - бренери, тестера за метал - бонсек, маказе за лим, хидрауличне „алигатор“ маказе, линија за третман катализатора), рад теретних и утоварних возила (камиони са утоварно/истоварном руком, комби возила, виљушкар) која ће се користити при довожењу и истовару отпада, односно при утовару и одвожењу отпада са локације). За време обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада могу се јавити одређене вибрације које су локалног карактера, не преносе се на тло и не могу се регистровати у зони суседних објеката. Вибрације су занемарљиве и не могу да изазову оштећење суседних објеката. Топлотна енергија није предмет разматрања. Не очекује се повећање електромагнетног зрачења.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Ако се узме у обзир да ће се рад постројења обављати у дневној смени (радним данима (понедељак - петак)), у затвореном простору (хали), сечење металног отпада повремено у сличају габаритног отпада, удаљеност постројења од стамбених објеката и урбаних насеља (најближи стамбени објекти (индивидуално становање) налазе се 280 m североисточно (зона становања ниске густине)), може се констатовати да ће настала бука и вибрације имати локални утицај, неће се преносити на тло, не могу се регистровати у зони суседних објеката и не могу утицати на квалитет животне средине.
7. Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?
Да

Не ✓
а) Кратак опис пројекта?
За предметни пројекат није карактеристична продукција технолошких отпадних вода, нити испуштање загађујућих материја у земљиште, површинске и подземне воде. Зауљене атмосферске воде са манипулативних површина пречишћаваће се у таложнику-сепаратору масти и уља пре упуштања у крајњи реципијент (градску канализацију).
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Правилним управљањем отпадом на локацији неће долазити до значајних утицаја на животну средину са тог аспекта.

8. Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?
Да ✓
Не
а) Кратак опис пројекта?
Као потенцијални акциденти на локацији идентификовани су пожар и процуривање нафтних деривата и уља. Пожар може настати као последица квара уређаја и инсталација, људске и организационе грешке. Спровођењем технолошке дисциплине, праћењем и контролом исправности уређаја и инсталација на комплексу, као и спровођењем техничких услова надлежне електродистрибуције, вероватноћа настанка пожара на локацији биће сведена на минимум. Потенцијални акцидент - пожар би имао мали, локални утицај на животну средину. Процуривање горива и уља из механизације (машина и возила), као и просипање машинског уља које ће се повремено доносити на локацији у случају хитних интервенција на коришћеној опреми су акциденти мале вероватноће појављивања, могући су, али се локализују на месту настанка.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Наведени акциденти су мале вероватноће и не представљају значајан фактор угрожавања животне средине, безбедности и здравља људи.

9. Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?
Да
Не ✓
а) Кратак опис пројекта?
Реализација и редован рад пројекта неће изазвати никакве демографске флукуације и промене, у смислу насељавања, интензивних миграција или промена у густинама насељености и концентрације становништва.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Предметни пројекат не условљава демографске промене, па са тог аспекта неће бити значајних последица.

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?
Да
Не ✓
а) Кратак опис пројекта?
Нема притиска за даљим развојем који би утицао на животну средину.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Неће бити значајних последица.

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?
Да

Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта? У окружењу локације нема заштићених еколошких, пејзажних и културних вредности.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да <input type="checkbox"/>
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обзиром на наведено неће бити значајних последица.

12. Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?
Да <input type="checkbox"/>
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта? У близини локације су други радни комплекси и неизграђене парцеле. Западно, непосредно уз локацију пролази Ул. Индустијска (приступна саобраћајница). Најближи површински водоток је река Сава која протиче 1 km северно.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да <input type="checkbox"/>
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обзиром на тип усвојене делатности и удаљеност потенцијално осетљивих подручја, неће бити значајних последица.

13. Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађена реализацијом пројекта?
Да <input type="checkbox"/>
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта? На локацији и у непосредном окружењу - зони потенцијалног утицаја, нису идентификоване ретке и угрожене биљне и животињске врсте.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да <input type="checkbox"/>
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Са овог аспекта неће бити негативних последица по животну средину.

14. Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта?
Да <input type="checkbox"/>
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта? На самој локацији нема површинских водотокова. Најближи је река Сава која протиче 1 km северно од локације. Нису уочени индикатори изразито високог нивоа подземних вода.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да <input type="checkbox"/>
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Неће бити значајних последица по животну средину са овог аспекта.

15. Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?
Да <input type="checkbox"/>
Не <input checked="" type="checkbox"/>
А) Кратак опис пројекта? На локацији и у непосредном окружењу нема подручја високе амбијенталне вредности која могу бити захваћена утицајем пројекта.
Б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да <input type="checkbox"/>
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Неће бити значајних последица по животну средину са овог аспекта.

16. Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?
Да
Не ✓
А) Кратак опис пројекта?
У окружењу предметне локације нема објеката рекреације нити путних праваца који се користе за рекреацију.
Б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Неће бити последица по животну средину са наведеног аспекта.

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?
Да
Не ✓
А) Кратак опис пројекта?
На локацији и непосредном окружењу нема транспортних праваца који могу бити загушени. Приступ постројењу обезбеђен је са Индустијске улице која тангира локацију са западне стране.
Б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Неће бити никаквих последица по животну средину.

18. Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?
Да
Не ✓
А) Кратак опис пројекта?
Пројекат ће бити видљив учесницима у саобраћају на Индустијској улици и запосленима у околним радним комплексима.
Б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Обзиром на саобраћајну фреквенцију на наведеној саобраћајници и на број запослених у околним предузећима (предузетничким радњама) неће бити значајних последица.

19. Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског или културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?
Да
Не ✓
А) Кратак опис пројекта?
На локацији и у близини локације нема подручја од историјског и културног значаја.
Б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Неће бити негативних утицаја на историјска и културна добра.

20. Да ли се пројекат налази у претходно неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?
Да
Не ✓
а) Кратак опис пројекта?
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада биће реализовано на локацији која се према „ПЛАНУ ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО НАСЕЉА ЗВЕЧКА, РВАТИ, ПЕТЛОВО БРДО И ЗАБРЕЖЈЕ У ОБРЕНОВЦУ“ („Службени лист града Београда“ бр. 33/2007 и 14/2008) налази у зони 8 – Индустијска зона Уровци, на земљишту у грађевинском подручју.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

Обзиром да неће бити накнадног уклањања зеленог покривача, неће бити никаквих последица.

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?

Да ✓

Не

а) Кратак опис пројекта?

У близини локације налазе се други радни комплекси (Предузеће „SLOBODA GRAĐEVINAR 1947 DOO“ (производња производа од бетона намењених за грађевинарство), Предузеће за производњу и услуге „PLUS DOO“ (електромонтерски радови, одржавање зелених површина, ископи места за постављање бандера, разне врсте превоза, све делатности које подразумевају одржавање природне средине у окружењу), Предузеће за производњу, прераду меса и месних прерађевина „STOJIC DOO“, Технички преглед „SPID“, Привредно друштво за производњу, трговину и услуге „FRATELLI BABB DOO“ (производња обуће), Друштво за производњу фармацеутских производа „PHARMANOVA DOO“, Сервис и гаража аутобуса „LASTA“ и други) и неизграђене парцеле.

б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?

Да

Не ✓

Реализација и редован рад постројења за складиштење и третман неопасног отпада, на начин који је детаљно описан у оквиру поглавља број 3 неће негативно утицати на окружење.

22. Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?

Да

Не ✓

а) Кратак опис пројекта?

На локацији и у непосредном окружењу нису планирани други програми за будуће коришћење земљишта.

б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?

Да

Не ✓

Обзиром да се на локацији и непосредном окружењу не планирају нови развојни садржаји неће бити утицаја на животну средину нити значајних последица.

23. Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта?

Да

Не ✓

а) Кратак опис пројекта?

У окружењу нема подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта.

б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?

Да

Не ✓

Неће бити значајних последица.

24. Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?

Да

Не ✓

а) Кратак опис пројекта?

На локацији и у непосредном окружењу (зони потенцијалног утицаја) нема осетљивих објеката и садржаја који би били угрожени реализацијом и редовним радом пројекта. Делови насеља Обреновац са објектима вишепородичног становања, јавним објектима, школама, амбулантима, верским објектима налазе се на безбедној удаљености.

б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?

Да

Не ✓
Обзиром на удаљеност осетљивих подручја, неће бити последица по наведене објекте и намене.

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?
Да
Не ✓
а) Кратак опис пројекта?
Шире окружење са источне, североисточне и југоисточне стране је неизграђено земљиште зарасло у траву и коров, са ретким стаблима листопадног дрвећа, које са удаљењем од предметног комплекса прелази у земљиште без високе вегетације (претежно ливаде, пашњаци и пољопривредне површине на којима су током године засађене пољопривредне културе карактеристичне за ово подручје: кукуруз, пшеница, сунцокрет и на које постројење за складиштење и третман неопасног отпада не може да испољи негативан утицај). Најзначајнији површински водоток река Сава која протиче 1 km северно од комплекса.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Обзиром на тип и начин обављања предметне делатности наведено земљиште неће бити изложено негативном утицају.

26. Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађење или штету на животној средини (на пример, где су постојећи правни нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта?
Да
Не ✓
а) Кратак опис пројекта?
За предметно подручје не постоје релевантни подаци о стању и капацитету животне средине. На основу идентификације потенцијалних загађујућих материја и анализе предметне зоне и биолошких индикатора загађивања може се закључити да у предметној зони има подручја која трпе загађење, али да нису прекорачени правни нормативи животне средине.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Предметни пројекат неће условити значајне последице у смислу угрожавања капацитета животне средине.

27. Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) који могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?
Да
Не ✓
а) Кратак опис пројекта?
За предметну локацију није карактеристична истакнута подложност разорним земљотресима, слегању земљишта, ерозији, магли, јаким ветровима, поплавама.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Неће бити никаквих последица по животну средину.

РЕЗИМЕ

карактеристика Пројекта и његове локације са индикацијом потребе за изградом Студије о процени утицаја на животну средину

Постројење за управљање неопасним отпадом (**складиштење** отпадних обојених метала (бакар и легуре бакра, алуминијум, олово, цинк, калај), отпада од електричне и електронске опреме и отпадних катализатора и **складиштење и третман** отпадних обојених метала (бакар и легуре бакра, алуминијум, олово, цинк, калај) и отпадних катализатора) носиоца пројекта „SSC METAL“ из Карловчића, биће реализовано на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац (ПЈ Обреновац, Ул. Индустијска 13А). Предметна парцела се према „**ПЛАНУ ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО НАСЕЉА ЗВЕЧКА, РВАТИ, ПЕТЛОВО БРДО И ЗАБРЕЖЈЕ У ОБРЕНОВЦУ**“ („Службени лист града Београда“ бр. 33/2007 и 14/2008) **налази у зони 8 – Индустијска зона Уровци**. Заузима површину од 22а 95m² (2295 m²). Орјентисана је у правцу исток - запад. Носилац пројекта је власник парцеле.

У непосредном и ширем окружењу локације налазе се:

- Са западне стране локацију тангира Индустијска улица са које је обезбеђен приступ постројењу;
- Северно, непосредно уз локацију је предузеће „SLOBODA GRAĐEVINAR 1947 DOO“ (производња производа од бетона намењених за грађевинарство), док су са источне и јужне стране неизграђене парцеле;
- Најближи стамбени објекти (индивидуално становање) налазе се 280 m североисточно (зона становања ниске густине);
- Западно, северно, северозападно, југозападно и јужно, све на растојањима између 50 m и 200 m налази се неколико радних комплекса – Предузеће за производњу и услуге „PLUS DOO“ (електромонтерски радови, одржавање зелених површина, ископи места за постављање бандера, разне врсте превоза, све делатности које подразумевају одржавање природне средине у окружењу), Предузеће за производњу, прераду меса и месних прерађевина „STOJIC DOO“, Технички преглед „SPID“, Привредно друштво за производњу, трговину и услуге „FRATELLI BABB DOO“ (производња обуће), Друштво за производњу фармацеутских производа „PHARMANOVA DOO“, Сервис и гаража аутобуса „LASTA“ и други;
- Постројење за управљање отпадом „FILIĆ V“ егзистира 550 m северно;
- Шире окружење са источне, североисточне и југоисточне стране је неизграђено земљиште зарасло у траву и коров, са ретким стаблима листопадног дрвећа, које са удаљењем од предметног комплекса прелази у земљиште без високе вегетације (претежно ливаде, пашњаци и пољопривредне површине на којима су током године засађене пољопривредне културе карактеристичне за ово подручје: кукуруз, пшеница, сунцокрет и на које постројење за складиштење и третман неопасног отпада не може да испољи негативан утицај);
- Термоелектрана „Никола Тесла А“ налази се 2 km северозападно од постројења;
- Најближи површински водоток је река Сава која протиче 1 km северно;
- Од центра Обреновца удаљена је 2 km северозападно.

За потребе усвојене делатности (складиштење и третман неопасног отпада) користиће се:

- Објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада;
- Плато за манипулацију теретних возила.

Хала је спољних димензија у основи 15,19 x 50,40 m (брutto површина објекта је P=797,60 m²; нето површина објекта је P=754,75 m²). Висина објекта у слемени је 10,87 m. Кота пода приземља износи +0,15 cm у односу на околни терен.

Већи део унутрашњости објекта чини јединствени простор хале површине P=694,00 m² (простор намењен за складиштење и третман неопасног отпада).

Конструктивни систем је скелетни, армирано бетонски. Систем градње је монтажни. Стубови су правоугаоног пресека димензија 40 x 60 cm, постављени на осовинском растојању од 5,00 m у подужном правцу (укупно 10 поља), док су на растојању од 14,60 m у попречном правцу. Стубови су на висини од 6,00 m и 9,00 m, по висини повезани монтажним армиранобетонским ивичним носачима димензија 25 x 45 cm. На висини од 6,10 m су изведени конзолни носачи за крански носач од АБ димензија 40 x 60 cm, за проходну стазу на висини од 7,25 m.

Темељи стубова су армирано бетонски темељи самци изведени на дубини од 2,00 m.

Испуна зидова изведена је од гитер блока дебљине $d=20$ cm, до висине од 3,00 m на свим зидовима, где је изведена АБ конструктивна греда димензија 20 x 20 cm. На северној, источној и западној фасади, од висине 3,00 m простор између стубова је застакљен клирит стаклом са фиксним и окретним деловима, висине 2,45 m. Изнад се налази монтажни армиранобетонски ивични носач димензија 25 x 45 cm. Изнад ове висине, до стрехе, тачније до другог ивичног носача димензија 25 x 45 cm, постављена је облога од ТР лима. На јужној фасади од висине 3,00 m до висине 6,00 m испуна је од гитер блока, док је зона изнад 6,00 m застакљена истим типом столарије, сем у прва два поља, која су поново са испуном од гитер блока $d=20$ cm.

На стубове, који су обострано изведени симетрично, тачније немају двоструки конзолни испуст, постављена је завршна АБ греда, преко које је монтиран главни кровни носач у виду кровне решетке. Кровна решетка и штапови решетке су изведени од кутијастих профила, међусобно заварених.

Кров објекта је двоводни, нагиба 11° . Кровну конструкцију чине кровне решетке на које се у горњој зони ослањају рожњаче, преко којих је монтиран кровни покривач од ТР лима. Хоризонтални и вертикални олуци су изведени од пластифицираног лима у боји кровног покривача.

Под хале је постављен директно на тло, преко потребних слојева: набијена земља, шљунак $d=15$ cm, армирани бетон $d=20$ cm, са завршном обрадом у виду индустријског пода $d=5$ cm.

Носивост подлоге је 5 t/m^2 .

Из функционалних разлога постоје четири улаза у објекат, ради лакшег утовара и истовара отпада. На чеоној страни налазе се метална, роло врата ширине 5,10 m, висине 4,30 m. На десној бочној страни налазе се идентична двокрилна, метална врата ширине 4,60 m (једно крило ширине 3,00 m, друго 1,60 m), висине 4,00 m. У склопу једних од њих налазе се мала врата димензија 2,00 x 0,95 m (пешачки улаз). На задњој страни налазе се двокрилна, метална врата ширине 5,10 m (свако крило ширине 2,55 m) висине 4,00 m, у склопу којих се налазе мала врата димензија 2,00 x 0,95 m (пешачки улаз).

У објекту постоји блок помоћних просторија са засебним улазом (улаз из хале) у који су смештени просторија за дневни боравак радника и санитарни чвор укупне површине $P=21,22 \text{ m}^2$ (приземље) и две канцеларије површине $P=14,57 \text{ m}^2$, односно $P=13,66 \text{ m}^2$ у којима се обавља управљање пратећом документацијом (галерија). До њих се стиже из хале, степеништем које је изведено као метална носећа конструкција са дрвеним газиштима (површина степеништа је $P=4,00 \text{ m}^2$). Улаз у канцеларију до степеништа обезбеђен је преко једнокрилних врата димензија 2,00 x 0,80 m (врата су по ободу од ПВЦ-а, остатак је од стакла). На истом зиду, десно од врата налази се ПВЦ прозор димензија 1,60 x 1,15 m. На десној бочној страни налази се двокрилни ПВЦ прозор димензија 1,80 x 1,20 m. Из ове канцеларије улази се у другу канцеларију, коришћењем дрвених врата димензија 2,10 x 1,00 m. У овој канцеларији, са десне бочне стране такође се налази двокрилни ПВЦ прозор димензија 1,80 x 1,20 m, док је страна према улици комплетно застакљена.

Под у приземљу овог дела објекта је са цементном кошуљицом, у зависности од намене површина прекривен ламинатом или керамичким плочицама. Под у канцеларијама је са цементном кошуљицом, прекривен ламинатом. Зидови у приземљу и на спрату су од гитер блока, малтерисани у два слоја, глетовани и финално обрађени полудисперзивном бојом.

Производни објекат – радионица је поседовао употребну дозволу (РЕШЕЊЕ О ОДОБРЕЊУ ЗА УПОТРЕБУ ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА, БРОЈ ПРЕДМЕТА: ROP-OBR-24962-IUP-4/2019, ЗАВОДНИ БРОЈ: I-03 број 351-206/2019 од 06.03.2019. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ГРАД БЕОГРАД, ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ, УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ И КОМУНАЛНО-ГРАЂЕВИНСКЕ ПОСЛОВЕ, ОДСЕК ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПОСТУПКА ОБЈЕДИЊЕНЕ ПРОЦЕДУРЕ).

За објекат је вршена пренамена из производног објекта – радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, без извођења грађевинских радова (РЕШЕЊЕ О ПРЕНАМЕНИ ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА – РАДИОНИЦЕ У ОБЈЕКАТ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА И СКЛАДИШТЕЊЕ ОПАСНОГ ОТПАДА, БРОЈ ПРЕДМЕТА: ROP-OBR-

Отпад који стиже на локацију мериће се на механичкој ваги опсега мерења до 5 t и дигиталној ваги опсега мерења до 300 kg (мерење ће се вршити и на локацији произвођача/власника отпада или услужно на некој другој локацији).

Квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање неопасним отпадом (у даљем тексту одговорно лице за управљање отпадом) контролисаће документацију која прати отпад: документ о кретању отпада (ДКО), отпремница, вагарски листић, извештај о испитивању отпада и визуелно проверавати отпад. Одговорно лице за управљање отпадом одбиће да прими отпад и упутити га назад у случају да при визуелној контроли утврди:

- Да се отпад разликује од врсте отпада наведеног у ДКО;
- Да је у питању опасан отпад или да у отпаду постоје опасне материје;
- Да отпад садржи велику количину нечистоћа.

Уколико ДКО није правилно попуњен, одговорно лице за управљање отпадом позваће произвођача отпада или другог претходног власника отпада, тражити додатне податке или захтевати да му се проследи нови ДКО.

Уколико одговорно лице посумња да отпад који прима може бити опасан, захтеваће на увид извештај о испитивању отпада и тек након потврде да се ради о неопасном отпаду преузимаће отпад.

По потврђивању пријема отпада, одговорно лице за управљање отпадом издаће усмено налог да се отпад истовара, односно скида са транспортног возила на место пријема и селекције. За истовар и транспорт отпада у комплексу користиће се теретна возила са утоварно/истоварном руком - грајфером (носилац пројекта не поседује возила са грајфером, већ се грајфер налази на возилима овлашћених оператера који ће вршити транспорт), моторни виљушкар и ручни виљушкар (палетар). Место пријема и селекције отпада служи да се отпад боље прегледа и да се на основу стања отпада одлучи о даљем поступању. Отпад може бити упућен директно на складиштење или се усмено даје налог да се отпад очисти од нечистоћа, запакује или препакуюје, да се уситни или накнадно разврста. Уситњавање отпада вршиће се ручним алатима (тестере за метал, маказе за лим, секачи и слично), брусаницама, бренима и „алигатор” маказама. Отпад се уситњавања ради компактирања, односно лакшег складиштења и смањења запремине како на складишту, тако и при наредном транспорту. Из отпада ће се издвајати нечистоће попут земље, песка, камена, дрвета, односно природних материјала или отпад попут папира, картона, пластике, текстила, гуме. Накнадно разврставање вршиће се када се утврди да је у количини отпада који је примљен поред отпада који је уписан у ДКО и идентификован, присутан и отпад друге врсте (разврставање се врши и по основу цене на тржишту отпада и рециклабилног материјала). Накнадно паковање вршиће се када се утврди да је амбалажа у којој је отпад допремљен оштећена и да постоји могућност расипања отпада. Накнадним паковањем се може отпад примљен у ринфузном облику припремити за лакши транспорт и боље складиштење, а самим тим смањује се и запремина отпада. Отпад ће се пакувати на палете када је потребно обезбедити лакши транспорт виљушкарима.

Након пријема, контроле и припреме отпада за складиштење одговорно лице за управљање отпадом издаће усмени налог радницима да отпад отпреме на одговарајуће место. Носилац пројекта према утврђеном плану груписаће отпад по врстама и одлагати га у за то одређен простор (све операције приликом обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада обављаће се у затвореном простору – хали; бетонирани плато користиће се за манипулацију теретних возила).

Отпад ће се складиштити по шифри отпада под којом је примљен како би могао бити обележен и како би се пратило која је количина отпада под одређеном шифром отпада на локацији и која врста отпада се под истом шифром накнадно отпрема са локације.

Отпад ће се складиштити на начин који омогућава кретање и манипулацију виљушкарном тако да се до сваке групе отпада може неометано стићи и изузети отпад у тренутку када се уговори његова предаја другом оператеру.

Пре отпремања отпад ће се контролисати, провераваће се амбалажа у случају да је отпад упакован, контролисаће се документација о отпаду и након отпреме контролисаће се место на ком је отпад био ускладиштен. Чистиће се упражњен простор са ког је отпад уклоњен и на тај начин припремати за пријем нове количине отпада.

Поред складиштења на локацији ће се вршити третман обојених метала и отпадних катализатора (наведене врсте отпада се складиште и третирају).

Отпадни обојени метали (бакар и легуре бакра, алуминијум, олово, цинк, калај) који се одвоје разврставањем у комадном облику, складиштиће се унутар хале. Складиштење ће се вршити на гомилама директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама, у пластичним

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

контејнерима и џамбо врећама које ће бити постављене директно на подлогу или на дрвене палете (класе различитог квалитета одвојено ће се складиштити). Делови чије су димензије такве да се не могу одмах паковати у опрему за складиштење, пребациваће се у део хале где ће се сећи коришћењем маказа за лим, тестере за метал (бонсека), брусилица и другог алата. Након тога, паковаће се у опрему за складиштење и складиштити до тренутка одвоза са локације.

Отпад од електричне и електронске опреме ће се након пријема идентификовати и провераваће се комплетност уређаја.

Приликом пријема ЕЕ отпада од правних лица и предузетника, након мерења вршиће се истовар, а затим ће се отпад сортирати по разредима у складу са Правилником о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа („Сл. гласник РС” бр. 99/10).

Листа разреда електричне и електронске опреме:

11. Велики кућни апарати;
12. Мали кућни апарати;
13. Опрема за информатичке технологије (ИТ) и телекомуникације;
14. Опрема широке потрошње за разоноду;
15. Опрема за осветљење;
16. Електрични и електронски алати (осим великих непокретних индустријских алата);
17. Играчке, опрема за рекреацију (разоноду) и спорт;
18. Медицински помоћни уређаји (осим великих непокретних терапијских и дијагностичких уређаја, имплантираних производа и производа који могу проузроковати инфекцију);
19. Инструменти за праћење и надзор;
20. Аутомати.

Уколико се приликом пријема ЕЕ отпада утврди присуство уређаја који по свом карактеру могу бити опасан отпад исти ће се одмах издвајати, обележавати и привремено складиштити на посебно обележеном месту до предаје оператерима који поседују дозволу за њихово складиштење и/или третман.

ЕЕ отпад ће се складиштити у хали, директно на подлози, на дрвеним палетама, у пластичним контејнерима и џамбо врећама. Складиште је са непропусном подлогом (бетон), са опремом за сакупљање ненамерно просутих течности и опремом за одмашћивање и чишћење. Обезбеђен се лак и слободан прилаз ускладиштеном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања, транспорта и слично.

У складишту ће се отпадна опрема чувати одвојено, тако да се не меша са другим отпадом и да се може, ради поновне употребе, искоришћења или рециклаже сврстати одвојено по разредима отпадне опреме. Складиштиће се на начин да се пре третмана не згњечи, издоби или на други начин уништи или загади опасним или другим материјама, тако да њена поновна употреба, искоришћење или рециклажа није онемогућена или изводљива без несразмерно високих трошкова.

Отпадни катализатори, како индустријски (у својим технолошким процесима користе их компаније као што су НИС, Петрохемија и други) тако и аутомобилски примаће се на складиште у металним кућиштима, или већ извађени као комад керамике. Складиштиће се у хали, у пластичним контејнерима и џамбо врећама. Из складишта ће се моторним виљушкарком превозити до дела хале у коме се налази линија за третман. Линија за третман је у основи димензија 6,00 x 6,00 m и састоји се из два нивоа укупне висине 6,00 m.

Уколико катализатори стижу у металном кућишту најпре ће се сећи коришћењем „алигатор маказа”, при чему ће се раздвајати метални део од керамичког. Метални део ће се убацивати у џамбо врећу и одвозити у складиште металног отпада, док ће се керамички део заједно са изолацијом (минерална вуна) убацивати у прихватну посуду, која у дољем делу има цевовод кроз који керамика пада у врећу чврсто везану за дно цевовода (уколико је керамика већ извађена из кућишта иде директно у прихватну посуду). Изнад прихватне посуде налази се хауба за одсисавање прашине. Када се врећа напуни одвози се на вагу за прецизно мерење, па у лифт. Лифтом се подиже на други ниво, на ком се налази млин за млевање. Врећа са керамиком се најпре празни у метална колица, која се приближе млину и материјал се сипа у усисно грло

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман неопасног отпада чија се реализација планира на к.п.бр. 1587/6 К.О. Уровци, општина Обреновац

млина (заједно се меље комплетна садржина истрешена из металног кућишта). Самлевени материјал (прах) иде даље на хомогенизацију (мешање) у трајању од једног сата како би се добио идентичан састав укупне количине праха (линија је опремљена са два мешача капацитета 250 kg и 50 kg). Из мешача се употребом црева сипа у метално буре са специјално направљеним поклопцем. Када се буре напуни поклопац се скида, а буре се затвара оригиналним поклопцем са сигурносном обијмицом. Бурад се постављају на дрвене палете, стречују и складиште у хали до тренутка одвоза са локације (предаја овлашћеним домаћим или иностраним партнерима).

Прашина са радних позиција (изнад млина и изнад мешача постоји систем за отпашивање који ради на принципу аспиратора у кухињи) одлази у врећасти филтер запремине 3 m³, отреса се у фиоку и из ње пакује такође у металну бурад (заједно са самлевеним материјалом).

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у складиште је **4,70 t** (количина отпада који се може примити у току дана).

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је **170 t**.

Максимални годишњи капацитет складишта, за све врсте неопасног отпада је **1222 t**.

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење за третман је **4,60 t**.

Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно **4,60 t**.

Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно **1196 t**.

За наведену делатност није карактеристично настајање технолошких отпадних вода, као ни значајније емисије загађујућих материја у ваздух и земљиште. Такође, није карактеристична емисија светлости, јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

Једини утицаји које је немогуће избећи су бука и вибрације, а који опет не доводе до значајних негативних последица обзиром на положај локације у ширем окружењу.

За планирано управљање неопасним отпадом на локацији које је обухваћена **„ПЛАНОМ ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО НАСЕЉА ЗВЕЧКА, РВАТИ, ПЕТЛОВО БРДО И ЗАБРЕЖЈЕ У ОБРЕНОВЦУ“** („Службени лист града Београда“ бр. 33/2007 и 14/2008) и **налази се у зони 8 – Индустриска зона Уровци**, не постоје никакви ограничавајући фактори.

Захтев обухвата довољно информација о начину рада, комплексу, положају локације у простору, на основу којих надлежни орган може донети одлуку да ли је израда студије о процени утицаја неопходна.

У случају да надлежни орган донесе одлуку да израда студије није потребна што се може очекивати обзиром на очекивани ниво, обим и величину утицаја, у поглављу 7. су прописане мере заштите животне средине које носилац пројекта мора спроводити у фази реализације и редовном раду тако да рад постројења не доведе до конфликта у простору, штетних утицаја на здравље и квалитет становништва и негативних последица по животну средину.

Упитник попунио носилац пројекта:

SSC METAL DOO KARLOVČIĆ
ШПАЈАНСКА ББ
22443 KARLOVČIĆ, PEЋINCI
ПЈ ОБРЕНОВАЦ
УЛ. ИНДУСТРИЈСКА 13А

ПРИЛОЗИ



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Служба за катастар непокретности Обреновац
Обреновац
Број: 953-087-7188/2024
КО: Уровци

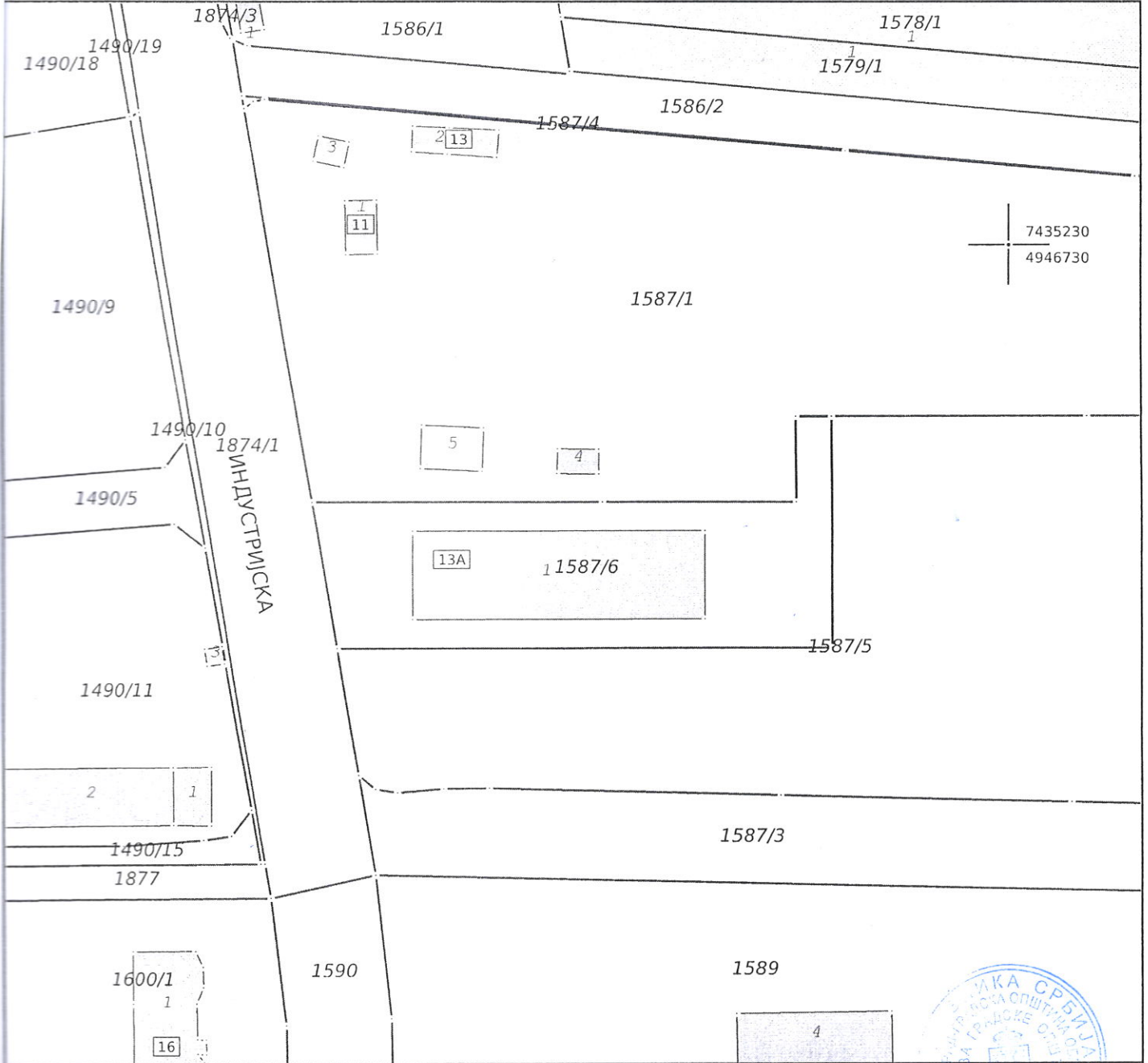


РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Републички геодетски завод
Булевар војводе Мишића бр. 39
11 000 Београд
Датум: 2/23/2024 2:12:00 PM

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

Катастарска парцела број:
1587/6

Размера штампе: 1:1000



Датум и време издавања:
23.02.2024 године у 10:23

Овлашћено лице _____
М.П. _____
Dragana Đurić
23/02/2024 13:27:03



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 18.3.2024. 20:55:47

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	314a8e2f-899c-4a7d-bf03-44821fcdae7f
Матични број општине:	70190
Општина:	ОБРЕНОВАЦ
Матични број катастарске општине:	731846
Катастарска општина:	УРОВЦИ
Датум ажурности:	15.03.2024. 16:32
Служба:	ОБРЕНОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ИНДУСТРИЈСКА
Број парцеле:	1587/6
Површина m²:	2295

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ЗЕМЉИШТЕ У ГРАЂЕВИНСКОМ ПОДРУЧЈУ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	769

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ССЦ МЕТАЛ ДОО КАРЛОВЧИЋ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

Терет број:	*
Врста терета:	ХИПОТЕКА
Датум уписа:	3.1.2020.
Трајање терета:	
Датум престанка:	*
Опис терета:	*

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	1
Назив улице:	ИНДУСТРИЈСКА 13А
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина m²:	769
Корисна површина m²:	754
Грађевинска површина m²:	797

Начин коришћења и назив објекта:	ОБЈЕКАТ ХЕМИЈСКЕ ИНДУСТРИЈЕ-Објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИМА ОДОБРЕЊЕ ЗА ГРАДЊУ, А НЕМА ОДОБРЕЊЕ ЗА УПОТРЕБУ
Број етажа под земљом:	
Број етажа приземље:	1
Број етажа над земљом:	
Број етажа поткровље:	

Имаоци права на објекту

Назив:	ССЦ МЕТАЛ ДОО КАРЛОВЧИЋ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на објекту - Г лист

Терет број:	*
Врста терета:	ХИПОТЕКА
Датум уписа:	3.1.2020.
Трајање терета:	
Датум престанка:	*
Опис терета:	*
Терет број:	*
Врста терета:	ЗА ОБЈЕКАТ НИЈЕ ИЗДАТА УПОТРЕБНА ДОЗВОЛА
Датум уписа:	15.3.2024.
Трајање терета:	
Датум престанка:	*
Опис терета:	*

Забележба објекта

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 18.3.2024. 20:57:38

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	39ad12b7-d55c-42e7-b9f7-e8d985fdc8f0
Матични број општине:	70190
Општина:	ОБРЕНОВАЦ
Матични број катастарске општине:	731846
Катастарска општина:	УРОВЦИ
Датум ажурности:	15.03.2024. 16:32
Служба:	ОБРЕНОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ИНДУСТРИЈСКА
Број парцеле:	1587/6
Површина m ² :	2295

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ЗЕМЉИШТЕ У ГРАЂЕВИНСКОМ ПОДРУЧЈУ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ И ДРУГИ ОБЈЕКАТ
Површина m ² :	1526

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ССЦ МЕТАЛ ДОО КАРЛОВЧИЋ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

Терет број:	*
Врста терета:	ХИПОТЕКА
Датум уписа:	3.1.2020.
Трајање терета:	
Датум престанка:	*
Опис терета:	*

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Служба за катастар непокретности Обреновац
Број: 951-2-087-2203/2023
Датум: 24.02.2023. године
Обреновац, ул. Војводе Мишића бр. 192
АТ

Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Обреновац, по захтеву **ССЦ МЕТАЛ ДОО КАРЛОВЧИЋ из Карловчића, Шпајанска бб поднетог од стране ГЕОДАТА ПГЈ из Обреновца путем е-Шалтера** на основу чл. 52. ст. 1. Закона о поступању уписа у катастар непокретности и водова, ("Службени гласник РС", бр. 41/2018 и бр. 95/18) и чл. 29. Закона о општем управном поступку ("Службени лист РС", бр. 18/16), издаје следеће:

У В Е Р Е Њ Е

Увидом у базу података катастра непокретности за КО Уровци утврђено је следеће:

- Решењем ове Службе број 952-02-3-087-5095/2019 од 23.10.2019. године извршена је деоба катастарске парцеле број 1587/2 и формирање катастарских парцела 1587/5 и 1587/6, а на основу Пројекта парцелације израђеног од стране ПД „Архиплан“ ДОО из Аранђеловца са Пројектом геодетског обележавња и Елаборатом геодетских радова израђене од стране ПД „Геодата ПГЈ“ ДОО из Обреновца у чијем саставу је Записник о извршеном увиђају од 30.09.2019. године и Потврду пројекта парцелације од ГО Обреновца, Одсек за урбанизам и заштиту животне средине I-01 број 350-476/2019 од 25.09.2019. године.

Уверење се издаје на основу података службене евиденције, на захтев странке.

Републичка административна такса за уверење утврђена је у износу од 5.340,00 динара за захтев на жиро рачун Републике Србије број 840-742221843-57, позив на број 97 - 410144060019821071, по Закону о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", бр. 43 од 22. априла 2003, 51 од 15. маја 2003 - исправка, 61 од 18. јула 2005, 101 од 21. новембра 2005. - др. закон, 5 од 22. јануара 2009, 54 од 17. јула 2009, 50 од 8. јула 2011, 93 од 28. септембра 2012, 65 од 25. јула 2013 - др. закон, 83 од 3. октобра 2015, 112 од 30. децембра 2015, 113 од 17. децембра 2017, 3 од 12. јануара 2018 - исправка, 95 од 8. децембра 2018, 86 од 6. децембра 2019, 90 од 20. децембра 2019 - исправка, 144 од 27. новембра 2020, 138 од 12. децембра 2022.).

Доставити:

- подносиоцу захтева
- архиви

Овлашћено лице

Стручна овера

Овлашћено лице

Коначна овера

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ
Одељење за урбанизам и
комунално грађевинске послове
Одсек за урбанизам
тел. 011/8721-588
Обреновац ул. Вука Караџића бр. 74
Број: 000581627 2024 04282 004 001 353 018
07.03.2024. године
Обреновац

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА: **ССЦ МЕТАЛ ДОО**, Карловчић, ул. Шпајанска бр. ББ

ПОВОД ЗАХТЕВА: Складиштење отпада

ПРИЛОГ: Копија кат. плана бр. 953-087-7188/2024 издата 23.02.2024. године од стране РГЗ, Служба за катастар непокретности Обреновац

ИНФОРМАЦИЈА О ЛОКАЦИЈИ
за кат. парцелу бр. 1587/6 КО Уровци

ПРАВНИ ОСНОВ	Члан 53. Закона о планирању и изградњи («Службени 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, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23) и Правилник о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе («Службени гласник РС» бр. 3/10)
ПЛАНСКИ ОСНОВ	План генералне регулације за део насеља Звечка, Рвати, Петлово брдо и Забрежје у Обреновцу ("Службени лист града Београда", бр. 33/2007 и 14/2008)
МОГУЋНОСТИ И ОГРАНИЧЕЊА	<p>На основу Плана генералне регулације за део насеља Звечка, Рвати, Петлово брдо и Забрежје у Обреновцу ("Службени лист града Београда", бр. 33/2007 и 14/2008) кат. парцела бр. 1587/6 КО Уровци налази се у зони 8 – Индустијска зона Уровци (графички прилог План намене површина).</p> <p>Кат. парцела бр. 1587/6 КО Уровци има непосредан приступ на кат. парцелу бр. 1874/1 КО Уровци, која је у приложеној копији кат. плана бр. 953-087-7188/2024 означена као улица Индустијска.</p> <p><u>Правила грађења за зону 8 – индустијска зона Уровци</u> У индустијској зони дозвољено је лоцирање делатности које ни на који начин не угрожавају друге кориснике простора и животну средину.</p>



У индустријској зони Уровци могу се градити магацини, складишта, дистрибутивни центри, трговина на велико, финална обрада и паковање производа, сервис и услуге, пратећа администрација.

Урбанистички параметри за зону **8** јесу: степен заузетости до **70%**; коефицијент изграђености до **1,4**; максимална спратност **П+1**; паркинзи и манипулативни простор минимум **10%**; зеленило минимум **20%**. Уколико 10% површине парцеле не задовољава потребе паркинга и манипулативног простора смањује се степен искоришћености.

Регулациона и грађевинска линија

Регулациона линија блока у индустријској зони, дефинисана је регулацијом постојећих и планираних саобраћајница.

Растојање између грађевинске и регулационе линије јесте 5,0m.

Грађевинска линија према улици је на 5m од регулационе линије, осим за парцеле уз Индустријску улицу где је 13m.

Грађевинска линија према суседу је на минимум 5,0m растојања од границе парцеле, тако да је растојање између суседних објеката мин. 10m.

У оквиру овако дефинисаних линија грађења могуће је поставити више објеката на парцели, а у границама максималних коефицијената за дату парцелу. У индустријској зони у Уровцима на грађевинској парцели може се, унутар грађевинских линија, реализовати изградња једног или више независних објеката, према захтевима технолошке шеме за дату намену, али у границама предвиђених урбанистичких параметара. Постојећи објекти који се задржавају могу се реконструисати и доградити у складу са конструктивним могућностима истих и одредбама ових услова који важе за изградњу нових објеката.

Објектима обезбедити приступ са улице, а улазе у објекте нивелисати према нивоу улице.

Уређење комплекса у индустријској зони Уровци

Дистрибуцију објеката на парцелама урадити тако да се обезбеди прилаз са свих страна, уз планирање довољног броја интерних саобраћајница.

Све објекте у зони прикључити на постојећу централну водоводну, канализациону, електричну и топоводну мрежу.

Посебним грађевинско-техничким мерама приликом изградње објеката и уградње опреме планирати редукуцију буке и вибрација, како иста на граници комплекса не би прелазила нормиране вредности.

На одсисима централне и локалне вентилације у објектима из којих се очекује повећана емисија аерозагађења планирати уређаје који ће редуковати емисионе вредности полутаната, тако да концентрације истих у спољној средини не прелазе ГВИ (граничне вредности имисије).

Планирати довољан број канала и ригола за одвођење кишних вода са површина које се неће озелењавати.

Технолошке отпадне воде, или кишне воде са контаминираних површина, које својим квалитетом не задовољавају услове за упуштање у градску канализацију, морају се предходно третирати на уређајима за пречишћавање отпадних вода.

На комплексу индустријске зоне не сме се трајно одлагати или складиштити отпад који има карактеристике штетних или опасних материја према важећем правилнику, као ни органске отпадне материје из прехранбених индустрија.

Комунални отпад сакупљати у посебним судовима и организовано одвозити преко овлашћеног комуналног предузећа.

	<p>Безопасан индустријски отпад уступати предузећима која се баве прометом секундарних сировина, тако да се исте не депонују на комплексу.</p> <p>Паркирање возила предвиђено је унутар парцела. Потребно је обезбедити површине за несметано маневрисање возилима и површине за стационирање путничких и теретних возила.</p> <p>Препоручују се следећи нормативи у зависности од намене објеката:</p> <table border="0"> <tr> <td>за индустрију</td> <td>1 паркинг место на 120 m² бруто етажне површине,</td> </tr> <tr> <td>за администрацију</td> <td>1 паркинг место на 70 m² бруто етажне површине,</td> </tr> <tr> <td>за објекте</td> <td>1 паркинг место на 50 m² бруто етажне површине,</td> </tr> <tr> <td>великопродаје</td> <td></td> </tr> <tr> <td>за магацине и складишта</td> <td>1 паркинг место на 4 запослена.</td> </tr> </table> <p>Појединачне парцеле у Индустријској зони требало би оградити транспарентном оградом висине мин. 3,0m. Капија за улаз возила је од метала, мин. ширине 4,0m, а пешачки улаз је посебан.</p> <p>Услови за примену мера заштите и унапређења животне средине</p> <p>Сложеност проблематике заштите и унапређења животне средине на простору обухваћеном Планом се огледа у следећем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на релативно малом простору су формиране субзоне различитих, условно инкопатибилних намена; - посматрани део територије Обреновца је оптерећен бројним полутантима који се емитују са ширег простора општине, или настају на самој локацији. Постојећи фонд загађујућих материја захтева ограничавање сваке нове емисије која може утицати на повећање имисионих вредности изнад прописаних норми. <p>Мере заштите имају за циљ стварање услова за управљање ризиком током изградње и редовне експлоатације објеката, као и у ванредним - акциденталним ситуацијама.</p>	за индустрију	1 паркинг место на 120 m ² бруто етажне површине,	за администрацију	1 паркинг место на 70 m ² бруто етажне површине,	за објекте	1 паркинг место на 50 m ² бруто етажне површине,	великопродаје		за магацине и складишта	1 паркинг место на 4 запослена.
за индустрију	1 паркинг место на 120 m ² бруто етажне површине,										
за администрацију	1 паркинг место на 70 m ² бруто етажне површине,										
за објекте	1 паркинг место на 50 m ² бруто етажне површине,										
великопродаје											
за магацине и складишта	1 паркинг место на 4 запослена.										


СМЕРНИЦЕ	<p>Ова информација о локацији није основ за издавање грађевинске дозволе.</p> <p>За изградњу објеката потребно је прибавити локацијске услове и грађевинску дозволу у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи («Службени 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, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23). У складу са чланом 6. Правилника о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе («Службени гласник РС» бр. 3/2010), на основу информације о локацији могуће је, од надлежних органа и организација, прибавити техничке и посебне услове за планиране активности.</p> <p>Планиране активности извести у свему у складу са техничким нормативима, стандардима и законском регулативом, а посебно у складу са мерама заштите животне средине.</p>
----------	---



ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ	- Копија кат. плана бр. 953-087-7188/2024 издата 23.02.2024. године - План намене површина, План јавног земљишта и Синхрон план инфраструктуре из Плана генералне регулације за део насеља Звечка, Рвати, Петлово брдо и Забрежје у Обреновцу ("Службени лист града Београда", бр. 33/2007 и 14/2008)
---------------------	--

Обрадила:

Марија Матић, маг. просторни планер



ШЕФ ОДСЕКА

Љиљана Степић, дипл. просторни планер




































НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Златко Миловановић, дипл. инж. арх.



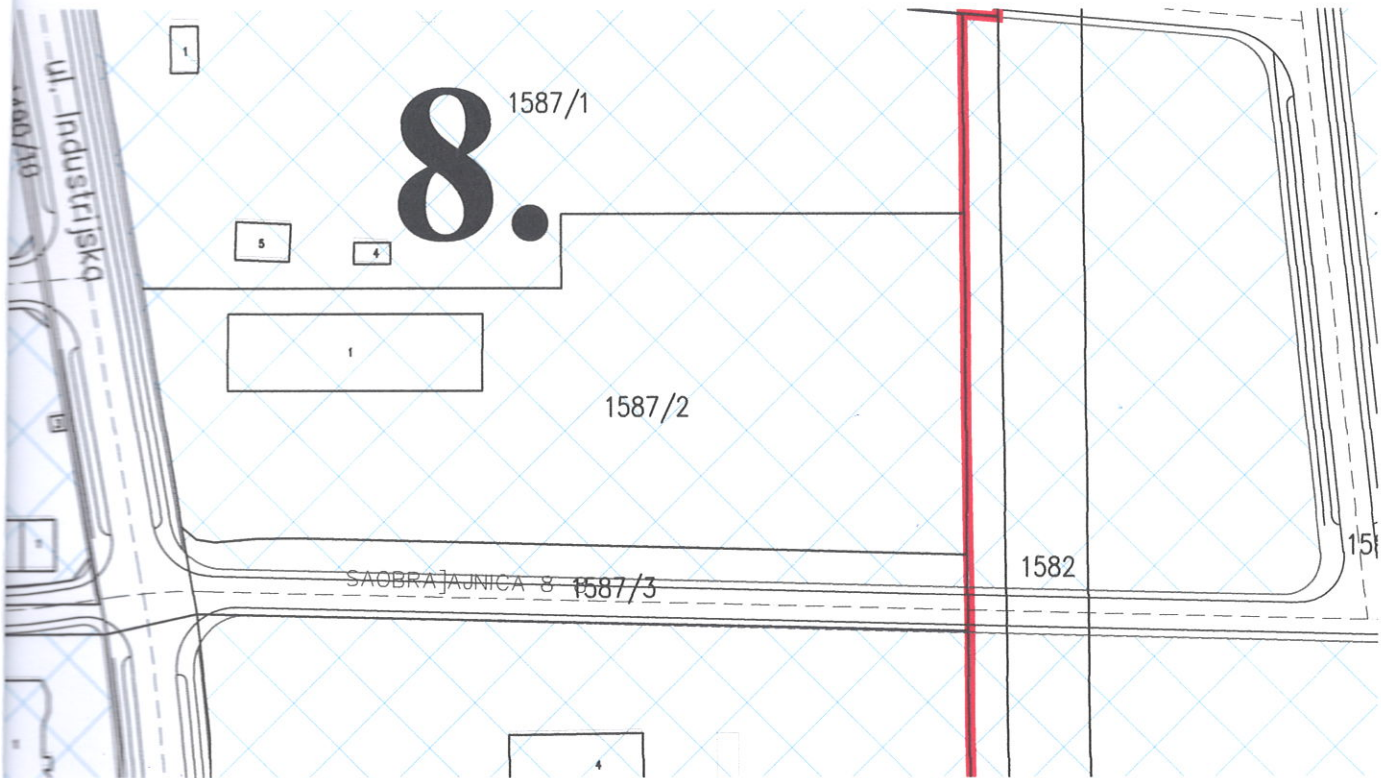
План намене површина

из Плана генералне регулације за део насеља Звечка, Рвати, Петлово брдо и Забрeжје у Обреновцу
(»Службени лист града Београда« бр. 33/07 и 14/08)

ЛЕГЕНДА:

	ГРАНИЦА ПГР-а
ЗОНА 1	СТАНОВАЊЕ ВЕЛИКИХ ГУСТИНА
	ТИП 1.1
	ТИП 1.2
ЗОНА 2	СТАНОВАЊЕ СРЕДЊИХ ГУСТИНА
	ТИП 2.1
	ТИП 2.2
ЗОНА 3	СТАНОВАЊЕ МАЛИХ ГУСТИНА
	
ЗОНА 4	ТРГОВИНА, УСЛУГЕ, ПОСЛОВАЊЕ
	
	ПОСЕБНА НАМЕНА
ЗОНА 5	ТУРИЗАМ, ПРАТЕЋЕ КОМЕРЦИЈАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ, СПОРТ, РЕКРЕАТИВНИ КОМПЛЕКС
	
ЗОНА 6	УРЕЂЕНЕ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ
	
ЗОНА 7	ЈАВНИ ОБЈЕКТИ: ШКОЛА, ВРТИЋ, ДОМ ЗДРАВЉА ...
	
ЗОНА 8	ИНДУСТРИЈА
	
ЗОНА 9	КОМУНАЛНИ ОБЈЕКТИ
	
	ФАБРИКА ВОДЕ
	ГРОБЉЕ
	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
	КАНАЛ
	ПЕШАЧКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ
	ДАЛЕКОВОДИ
	ОСНОВНА ШКОЛА
	ДЕЧИЈИ ВРТИЋ
	СУД
	СПОРТСКО-КУЛТУРНИ ЦЕНТАР
	ФАБРИКА ВОДЕ
	КАПЕЛА ГРОБЉА
	ВЕТЕРИНАРСКА СТАНИЦА
	ТРАФО СТАНИЦА
	ПОШТА
	ДОМ ЗДРАВЉА
	ЦРКВА
	ВОЛНИ ПОЛИГОН
	ИНД. КОМПЛЕКС "НАША ШКОЛА"
	БЕНЗИНСКА ПУМПА


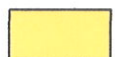







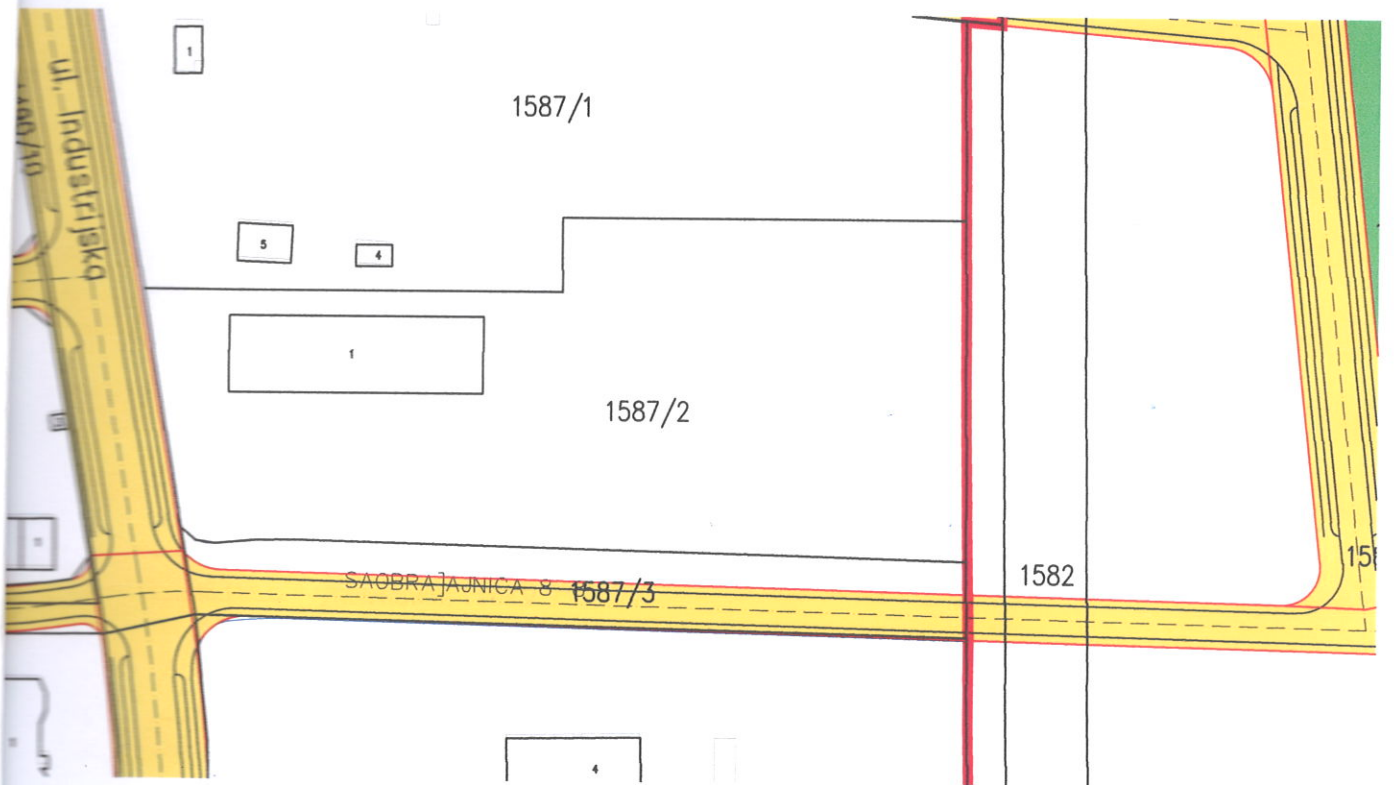
План јавног земљишта

из Плана генералне регулације за део насеља Звечка, Рвати, Петлово брдо и Забрeжје у Обреновцу
(»Службени лист града Београда« бр. 33/07 и 14/08)

ЛЕГЕНДА:

-  ГРАНИЦА ПГР-а
-  ЈАВНЕ САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ
-  ПОВРШИНЕ ЗА ЈАВНУ НАМЕНУ
-  ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ ЗА КОМУНАЛНЕ ОБЈЕКТЕ
-  ЈАВНЕ ЗЕЛЕНЕ И ВОДЕНЕ ПОВРШИНЕ











Синхрон план инфраструктуре

из Плана генералне регулације за део насеља Звечка, Рвати, Петлово брдо и Забрeжје у Обреновцу
(»Службени лист града Београда« бр. 33/07 и 14/08)





ЛЕГЕНДА:

 ГРАНИЦА ПГР-а











ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

 Постојећи водовод
 Планирани водовод
 Постојећа фекална канализација
 Планирана фекална канализација
 Постојећа кишна канализација
 Планирана кишна канализација









ТОПЛОВОД

 Постојећи примарни вод
 Планирани примарни вод
 Планирани магистрални вод
 Планирана топлотна подстанца

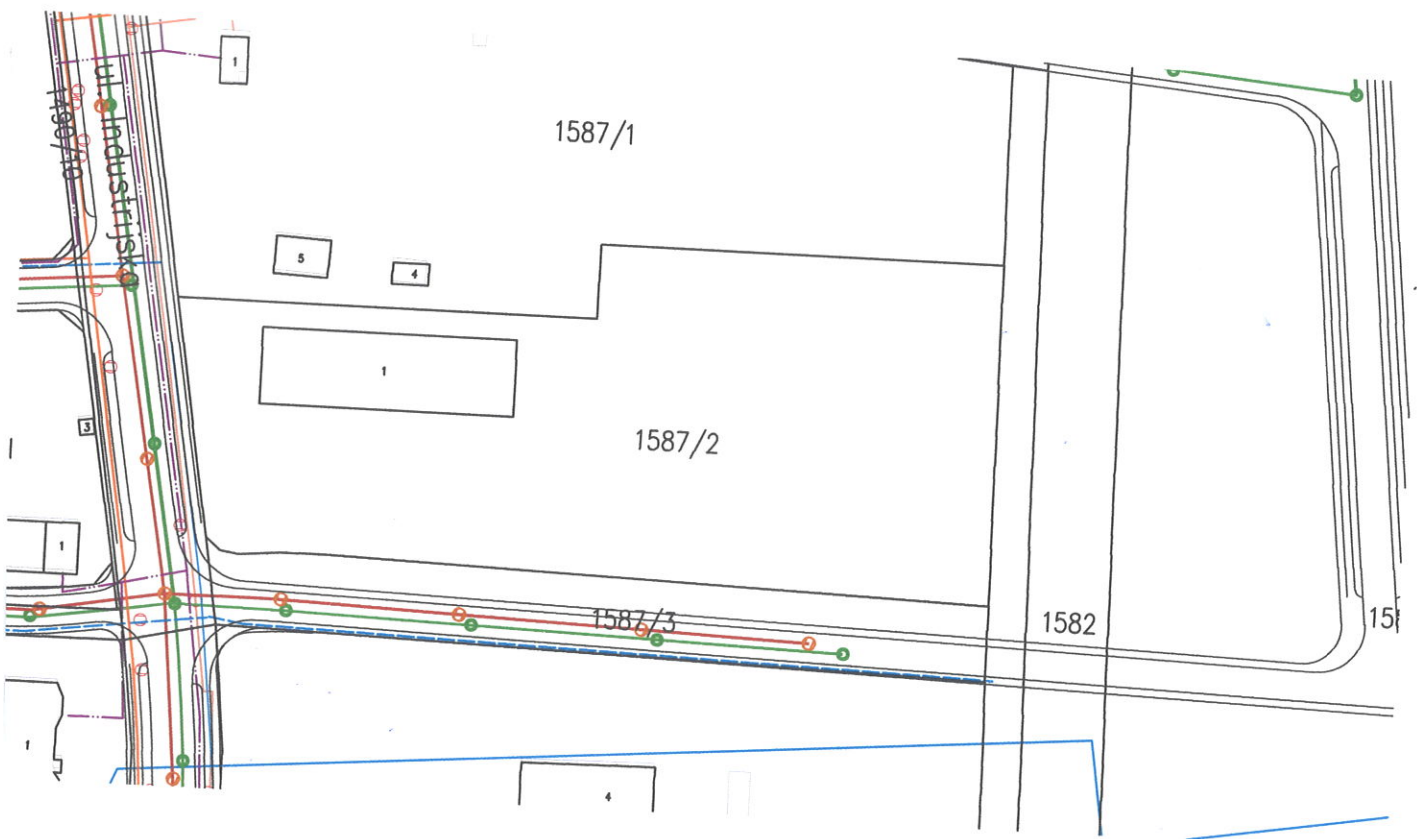
ЕЛЕКТРО ИНСТАЛАЦИЈЕ

 Далековод
 Далековод 110kV
 Трафо станица 35/10kV
 Трафо станица 10/0,4kV
 Далековод 35kV
 Вод 10kV
 Планирани вод 10kV
 Планирана трафо станица
 Планирана трафо станица 10/0,4kV
 Планирани далековод 35/10kV

ТТ ИНСТАЛАЦИЈЕ

 Подземни мрежни ТТ кабл
 Подземни разводни ТТ кабл
 Надземни мрежни ТТ кабл
 Међумесни оптички ТТ кабл
 Међумесни коаксијални ТТ кабл
 Међумесни симетрични ТТ кабл
 Планирани оптички ТТ кабл
 Планирани подземни мрежни ТТ кабл





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ
Одељење за урбанизам и
комунално-грађевинске послове
Одсек за спровођење поступка
обједиње процедуре
vesna.djokovic@obrenovac.org.rs
факс:011/8721-165

БРОЈ ПРЕДМЕТА : ROP-OBR-24962-IUP-4/2019

ЗАВОДНИ БРОЈ : I-03 број 351-206/2019

06.03.2019. године

Обреновац

Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједиње процедуре Управе ГО Обреновац, решавајући по захтеву **Рајковић Анђеле из Обреновца, ул. Војводе Мишића бр.85**, поднетог преко пуномоћника Милене Вуксановић Вујичић из Нових Бановаца, за издавање употребне дозволе за производни објекат, категорије В, класификационог броја 125 102, на основу члана 158. 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, 145/14 и 83/18), чл. 42, 43. и 45. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ бр. 113/2015, 96/2016 и 120/17), и чл. 5. Правилника о објектима на које се не примењују поједине одредбе Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 85/2015), доноси

РЕШЕЊЕ

ОДОБРАВА СЕ инвеститору Рајковић Анђели из Обреновца, ул. Војводе Мишића бр. 85, употреба производног објекта, категорије В, класификационог броја 125 102, спратности Пр+0, висине 10,87 м2, габарита 15,19 x 50,40 м, бруто развијене грађевинске површине 797,60 м2, нето површине 754,75 м2, на кат. парцели бр. 1587/2 КО Уровци, површине парцеле 00.92.95 ха, предрачунске вредности 12.000.000,00 динара, изграђеног у свему у складу са Решењем о одобрењу за изградњу I-02 бр. 351-471/2007 од 26.07.2007. године, Потврдом о пријави радова I-02 број 351-449/08 од 22.08.2008. године, Решењем о измени решења о грађевинској дозволи I-01 бр. 351-250/2013 од 15.07.2013. године, Решењем о измени решења о грађевинској дозволи ROP-OBR-24962-CPA-1/2018, заводни број I-03 бр. 351-965/2018 од 03.09.2018. године и Решењем о измени решења о грађевинској дозволи ROP-OBR-24962-CPA-3/2019, заводни број I-03 бр. 351-139/2019 од 13.02.2019. године.

Елаборат геодетских радова за изведени објекат који је израдила „Геодата ПГЈ“ д.о.о. Обреновац, потписан од стране одговорног лица Ђорђа Јанковића, чини стаставни део овог решења.

Елаборат геодетских радова за подземне инсталације који је израдила „Геодата ПГЈ“ д.о.о. Обреновац, потписан од стране одговорног лица Ђорђа Јанковића, чини стаставни део овог решења.

Записник комисије за технички преглед којим се предлаже да се инвеститору изда решење о употребној дозволи за производни објекат, категорије В, спратности Пр+0, на кат.парцели бр.1587/2 КО Уровци, обзиром да је утврђивање подобности објеката за употребу спроведено, да је установљено да је објекат завршен и да се може користити у предвиђеној намени, потписан од стране председника комисије Ане Павловић, дипл.инж.арх. лиценца бр.300 4108 03 и 400 2445 03, чини стаставни део овог решења.

О б р а з л о ж е њ е

Рајковић Анђела из Обреновца, ул. Војводе Мишића бр.85, преко пуномоћника Милене Вуксановић Вујичић из Нових Бановаца, поднела је захтев овом органу дана 01.03.2019. године, заведен у форми електронског документа **БРОЈ ПРЕДМЕТА: ROP-OBR-24962-IUP-4/2019, ЗАВОДНИ БРОЈ: I-03 број 351-206/2019**, за издавање употребне дозволе за производног објекта, категорије В, класификационог броја 125 102, на кат. парцели број 1587/2 КО Уровци.

Чланом 3 став 1. и 2. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ број 113/2015, 96/2016 и 120/17), прописано је да се обједињена процедура, односно одређене фазе обједињене процедуре покрећу пред надлежним органом попуњавањем одговарајућег захтева, односно пријаве кроз CIS који се потписује кфалификованим електронским потписом, те да се сва акта која доносе односно размењују, надлежни орган и имаоци јавних овлашћења у обједињеној процедури / или ради употребе у тој процедури, као и други документи које подносилац захтева, надлежни оран и имаоци јавних овлашћења достављају обједињеној процедури, достављају се у форми елекронског документа у PDF формату, потписаном квалификованим електронским потписом.

У смислу чл. 43. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (“Сл. гласник РС“ бр. 113/2015, 96/2016 и 120/17), овај орган је утврдио да је надлежан за поступање по поднетом захтеву, да је подносилац захтева лице које у складу са законом може бити подносилац захтева за издавање употребне дозволе, да је захтев поднет у прописаној форми и да садржи све прописане податке.

Чланом 5. Правилника о објектима на које се не примењују поједине одредбе Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 85/2015) прописано је да се вршење техничког прегледа објекта не примењују за утврђивање подобности објеката категорије "А" за употребу. У случају из става 1. овог члана, уместо извештаја о техничком прегледу, инвеститор уз захтев за употребну дозволу доставља потврду издату од стране лица које испуњава услове прописане Законом за одговорног пројектанта, односно одговорног извођача радова за ту врсту објеката, о томе да је: 1) изградња објекта завршена и објекат изведен у складу са техничком документацијом на основу које је издата грађевинска дозвола; 2) објекат прикључен или је подобан да буде прикључен на инфраструктурну мрежу, за прикључке који су предвиђени грађевинском дозволом.

Подносилац захтева је доставио:

- Решењем о одобрењу за изградњу Одељења за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсека за урбанизам, Управе ГО Обреновац I-02 број 351-471/07 од 26.07.2007. године.

- Потврда о пријави радова Одељења за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсека за комунално грађевинске послове, Управе ГО Обреновац I-02 број 351-449/08 од 22.08.2008. године.

- Решење о измени решења о грађевинској дозволи, Одељења за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсека за комунално грађевинске послове, Управе ГО Обреновац I-01 број 351-250/2013 од 15.07.2013. године

- Решење о измени решења о грађевинској дозволи, Одељења за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсека за комунално грађевинске послове, Управе ГО Обреновац број предмета: ROP-OBR-24962-CPA-1/2018, заводни број I-03 бр. 351-965/2018 од 03.09.2018. године.

- Решење о измени решења о грађевинској дозволи, Одељења за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсека за комунално грађевинске послове, Управе ГО Обреновац број предмета: ROP-OBR-24962-CPA-3/2019, заводни број I-03 бр. 351-139/2019 од 13.02.2019. године.

- Елаборат геодетских радова за изведени објекат који је израдила „Геодата ПГЈ“ д.о.о. Обреновац, потписан од стране одговорног лица Ђорђа Јанковића.

- Елаборат геодетских радова за подземне инсталације који је израдила „Геодата ПГЈ“ д.о.о. Обреновац, потписан од стране одговорног лица Ђорђа Јанковића.

- Записник комисије за технички преглед којим се предлаже да се инвеститору изда решење о употребној дозволи за производни објекат, категорије В, спратности Пр+0, на кат.парцели бр.1587/2 КО Уровци, обзиром да је утврђивање подобности објеката за употребу спроведено, да је установљено да је објекат завршен и да се може користити у предвиђеној намени, потписан од стране председника комисије Ане Павловић, дипл.инж.арх. лиценца бр.300 4108 03 и 400 2445 03.

- Пројекат изведеног објекта који чини **Главна свеска** израђена од стране „Триопројект“ д.о.о. Београд, ул. Кнегиње Зорке бр. 70, главни пројектант: Милена Вуксановић Вујичић, дипл. инж. арх., бр. лиценце 300 Е261 07; **Пројекат архитектуре** израђен од стране „Триопројект“ д.о.о. Београд, ул. Кнегиње Зорке бр. 70, главни пројектант: Милена Вуксановић Вујичић, дипл. инж. арх., бр. лиценце 300 Е261 07 и Главни пројекат бр. 62/ГП од 25.08.2007. године који чини: а) Део архитектонско – грађевинског пројекта који се односи на конструкцију израђен од стране предузећа „Вук инжењеринг“ Прокупље чији је одговорни пројектант Бојана Вукадиновић, дипл. инж. грађ. бр. лиценце 317 8389 04 б) Пројекат водовода са хидрантском мрежом и канализацијом израђен од стране предузећа „Вук инжењеринг“ Прокупље чији је одговорни пројектант Бојана Вукадиновић, дипл. инж. грађ. бр. лиценце 317 8389 04 и в) Пројекат електричних инсталација израђен од стране предузећа „Team“ д.о.о ЗЕмун чији је одговорни пројектант Зоран Првуловић, дипл. инж. ел. бр. лиценце 350 3425 03

- Потврда о пријави радова Одељења за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за одсека са комунално грађевинске послове I-02 број 351-449/08 од 22.08.2008. године.

- Изјава инвеститора, стручног надзора и извођача радова да приликом извођења радова није дошло до одступања од Пројекта за извођење објекта, те да је изведено стање једнако пројектованом стању.

- Решење Одељења за урбанизам и комунално грађевинске послове, Служба за заштиту животне средине I-03-501-18/2007 од 23.07.2007. године којим се даје сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину производног објекта на кат. парцели 1587/2 КО Уровци.

- Решење о кућном броју Службе за катастар непокретности Обреновац број: 952-02-10-087-5801/2018 од 04.12.2018. године.

- Пуномоћје оверено од стране јавног бележника Жарка Синђелића УОП VI 12375-2018 од 20.11.2018 године.

- Доказ о уплати административне таксе за употребну дозволу и накнаде за издавање употребне дозволе (такса СЕОР), као и доказ о уплати републичке административне таксе за издавање решења о употребној дозволи

На основу овако утврђеног чињеничног стања, применом одредби члана 158. 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, 145/14 и 83/18), чл. 42, 43. и 45. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ бр. 113/2015, 96/2016 и 120/17) и чл. 5. Правилника о објектима на које се не примењују поједине одредбе Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 85/2015), одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

Такса на решење наплаћена је у износу од 18.220,00 динара по тар.бр.170 Закона о Републичким административним таксама („Сл. Гласник РС“ бр. 43/2003, 51/2003, 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. и 113/2017, 3/18-исправка и 50/18-усклађени износ)

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог Решења може се изјавити жалба Секретаријату за инспекцијске посове градске Управе Града Београда у року од 8 дана од дана пријема, преко овог органа или непосредно.

Решење се доставља: Подносиоцу захтева-пуномоћнику, ЕДБ Београд-Одељење Обреновац, ЈКП „Водовод и Канализација“ Обреновац, Секретаријату за инспекцијске послове Града Београда, архиви, а објављује се и на званичној интернет страници ГО Обреновац.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Весна Ђоковић, дипл.просторни планер

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ
Одељење за урбанизам и
комунално-грађевинске послове
Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре
тел. 011/8726-475; факс: 011/8721-165
Обреновац ул. Вука Караџића бр. 74
БРОЈ ПРЕДМЕТА: РОР-ОВР-24962-ISAWHA-13/2023
ЗАВОДНИ БРОЈ : I-03 бр. 351-318/2023
10.03.2023. године
Обреновац

Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре Управе ГО Обреновац, решавајући по захтеву инвеститора „ССЦ Метал“ д.о.о. Карловчић, ул. Шпајанска бб, Карловчић - Пећинци, поднетог преко пуномоћника Милене Вуксановић Вујичић из Нових Бановаца - Стара Пазова, ул. Патријарха Павла бр. 29, за издавање одобрења за извођење радова на пренамени производног објекта - радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, без извођења грађевинских радова, категорије Б, класификационог броја 125 221, на основу члана чл.8ђ и 145. 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, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/21), чл. 27. и 28. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ бр. 68/2019), и чл. 136. Закона о општем управном поступку („Сл. Гласник РС“ бр. 18/16, 95/18 и 2/23) доноси

Р Е Ш Е Њ Е

ОДОБРАВА СЕ инвеститору „ССЦ Метал“ д.о.о. Карловчић, ул. Шпајанска бб, Карловчић – Пећинци, ПИБ 103535418, матични број 17571699, пренамена производног објекта - радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, без извођења грађевинских радова, категорије Б, класификационог броја 125 221, спратности П+0, габарита 50,40x15,19 м, висине 10,87 м, бруто развијене грађевинске површине (надземне етажне) 797,60 м², нето површине 754,75 м², на кат.парцели број 1587/6 КО Уровци, површине парцеле 00.22.95 ха, у свему према Идејном пројекту израђеном од стране „Decart inženjering“ д.о.о. Београд, ул. Милешевска бр. 26/III/6, који садржи Главну свеску и Пројекат ахитектуре где је главни и одговорни пројектант Милена Вуксановић Вујичић, дипл. инж. арх. бр. лиценце 300 E261 07.

Наведена пројектна документација – Идејни пројекат чини саставни део овог решења. Инвеститор је дужан да овом органу пријави радове кроз ЦИС, најкасније 8 дана пре почетка извођења радова.

Ово решење о одобрењу престаје да важи уколико се не отпочне са извођењем радова, у року од три године од дана правноснажности овог решења.

У случају штете настале као последица примене техничке документације, на основу које је издата грађевинска дозвола или решење из члана 145. Закона о планирању и изградњи, за коју се накнадно утврди да није у складу да прописима и правилима струке, за штету солидарно одговарају пројектант који је израдио и потписао техничку документацију, вршилац техничке контроле и инвеститор.

Инвеститор је у обавези да за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада и складиштења опасног отпада, прибави одговарајућу Дозволу Секретаријата за заштиту животне средине.

О б р а з л о ж е њ е

„ССЦ Метал“ д.о.о. Карловчић, ул. Шпајанска бб, Карловчић – Пећинци, преко пуномоћника Милене Вуксановић Вујичић из Нових Бановаца - Стара Пазова, ул. Патријарха Павла бр. 29, поднео је захтев овом органу дана 01.02.2023. године, заведен у форми електронског документа број предмета: ROP-OBR-24962-ISAW-12/2023, заводни број: I-03 бр. 351-159/2023, за издавање одобрења за извођење радова на пренамени производног објекта - радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, без извођења грађевинских радова, категорије Б, класификационог броја 125 221, на кат.парцели број 1587/6 КО Уровци, који је одбачен јер нису били испуњени формални услови за поступање по поднетом захтеву.

Дана 02.03.2023. године именовани је преко пуномоћника овом органу доставио нови усаглашен захтев број предмета: ROP-OBR-24962-ISAWHA-13/2023, заводни број: I-03 бр. 351-318/2023, уз који су отклоњени сви претходни формални недостаци.

Подносилац захтева уз први и уз усаглашени захтев је доставио:

- Идејни пројекат израђен од стране „Decart inženjering“ д.о.о. Београд, ул. Милешевска бр. 26/III/6, који садржи Главну свеску и Пројекат архитектуре где је главни и одговорни пројектант Милене Вуксановић Вујичић, дипл. инж. арх. бр. лиценце 300 E261 07.
- Елаборат заштите од пожара израђен од стране „Decart inženjering“ д.о.о. Београд, ул. Милешевска бр. 26/III/6, овлашћено лице: Сретен Вељковић, дипл. инг. ЗОП., бр. лиценце МУП-а 07-152-1-1028/12.
- Уверење Службе за катастар непокретности Обреновац број: 951-2-087-2203/2023 од 24.02.2023. године.
- Решење Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре Управе ГО Обреновац број предмета: ROP-OBR-24962-IUP-4/2019, заводни број: I-03 број 351-206/2019 од 06.03.2019. године.
- Решење Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре Управе ГО Обреновац број предмета: ROP-OBR-24962-ISAW-8/2021, заводни број: I-03 број 351-349/2021 од 14.04.2021. године.
- Копија катастарског плана Службе за катастар непокретности Обреновац број: 953-087-388/2023 за кат. парцелу број 1587/6 КО Уровци.
- Катастарско – топографски план број: 952-087-156590/2020 за кат. парцелу број 1587/6 КО Уровци.
- Решење Службе за катастар непокретности Обреновац број: 952-02-12-087-439/2020 од 11.03.2020. године.

- Потврда Одељења за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за урбанизам и заштиту животне средине Управе ГО Обреновац I-01 број 350-476/2019 од 25.09.2019. године.
- Решење Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда V-04 број: 501.4-27/19 од 13.06.2019. године.
- Уговор о прикључењу на водоводну / канализациону мрежу и пружању комуналних услуга број: 10/261 од 13.12.2021. године, закључен између ЈКП „Водовод и канализација“ Обреновац и „ССЦ Метал“ д.о.о. Карловчић, ул. Шпајанска бб, Карловчић – Пећинци.
- Потврда о прикључењу објекта на канализациону мрежу на кат. парцели број 1874/1 КО Уровци издата од стране ЈКП „Водовод и канализација“ Обреновац број: 8-208/7 од 27.04.2022. године.
- Препис листа непокретности број: 1034 од 16.01.2023. године за кат. парцелу број 1587/6 КО Уровци.
- Пуномоћје.
- Доказ о уплати административне таксе на захтев, као и доказ о уплати републичке административне таксе за издавање решења.

Овај орган је на основу достављеног преписа листа непокретности за кат.парцелу број 1587/6 КО Уровци, утврдио да је наведена парцела власништво подносиоца захтева.

Овај орган је по службеној дужности прибавио Обрачун доприноса за уређивање грађевинског земљишта у поступку издавања решења којим се одобрава пренамена производног објекта у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, на кат. парцели 1587/6 КО Уровци, издат од стране ЈП Дирекције за грађевинско земљиште и изградњу Београда, Сектора за грађевинско земљиште бр. 12893/6-03 од 09.03.2023. године, у коме је наведено да се доприноси за уређење грађевинског земљишта не обрачунавају за адаптацију и реконструкцију у оквиру постојећег габарита и волумена легално изграђеног објекта, без повећања укупне нето површине и без промене намене, како је прописано у складу са чл.11. Одлуке о утврђивању доприноса за уређење грађевинског земљишта („Сл. Града Београда“ бр. 2/15, 16,15, 74/15, 36/17, 50/18,118/18 и 137/20).

Поступајући по поднетом захтеву овај орган је утврдио је да су испуњени формални услови за даље поступање по захтеву прописани Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ број 68/2019), и Правилником о начину размене докумената и поднесака електронским путем и форми у којој се достављају акта у вези са обједињеном процедуром („Сл. гласник РС“ бр. 113/15), да је захтев усклађен са планским документом.

Ценећи поднете доказе овај орган је утврдио да је захтев основан те је у смислу чл.145. 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, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/21), чл. 27. и 28. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ бр. 68/2019) одлучио као у диспозитиву овог решења.

Такса на решење у износу од 3.880,00 динара по тар.бр. 165. Закона о републичким административним таксама („Сл. Гласник РС“ бр. 43/2003, 51/2003, 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. и 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, 62/2021-усклађени дин.изн. и 138/2022) наплаћена је.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења, незадовољна странка може изјавити жалбу Градском Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију Градске Управе града Београда у року од 8 дана од дана пријема истог, таксирану са 490,00 динара а преко овог органа.

Решење се доставља: Подносиоцу захтева - пуномоћнику, Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију Градске Управе града Београда, архиви, а објављује се и на званичној интернет страници ГО Обреновац.

Обрађивач,
Маја Ђокић, дипл.правник

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Весна Ђоковић, дипл.просторни планер

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА ОПШТИНА ОБРЕНОВАЦ
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ
Одељење за урбанизам и
комунално-грађевинске послове
Одсек за спровођење поступка
обједиње процедуре
Обреновац, ул. Вука Караџића бр. 74
БРОЈ ПРЕДМЕТА : ROP-OBR-24962-IUP-15/2024
29.04.2024. године
Обреновац

Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједиње процедуре Управе ГО Обреновац, решавајући по захтеву инвеститора „ССЦ Метал“ д.о.о. Карловчић, ул. Шпајанска бб, Карловчић - Пећинци, поднетог преко пуномоћника Милене Вуксановић Вујичић из Нових Бановаца - Стара Пазова, ул. Патријарха Павла бр. 29, за издавање употребне дозволе за пренамену производног објекта - радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, без извођења грађевинских радова, категорије Б, класификационог броја 125 221, на основу члана 158. 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, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23), и чл. 43, 44, 46. и 47. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ бр. 96/2023), и чл. 136. Закона о општем управном поступку („Сл. Гласник РС“ бр. 18/16, 95/18 и 2/23) доноси

РЕШЕЊЕ О УПОТРЕБНОЈ ДОЗВОЛИ

ОДОБРАВА СЕ инвеститору „ССЦ Метал“ д.о.о. Карловчић, ул. Шпајанска бб, Карловчић – Пећинци, ПИБ 103535418, матични број 17571699, употреба пренамењеног производног објекта - радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, без извођења грађевинских радова, категорије Б, класификационог броја 125 221, спратности П+0, висине 10,87 м, бруто развијене грађевинске површине (надземне етаж) 797,60 м², нето површине 754,75 м², на кат.парцели број 1587/6 КО Уровци, површине парцеле 00.22.95 ха, изграђеног у свему у складу са Решењем Одељења за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсека за урбанизам, Управе ГО Обреновац I-02 број 351-471/07 од 26.07.2007. године, Решењем о измени решења о грађевинској дозволи Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре Управе ГО Обреновац број предмета: ROP-OBR-24962-CRA-1/2018, заводни бр. 351-965/2018 од 03.09.2018. године, Решењем о измени решења о грађевинској дозволи Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре Управе ГО Обреновац број предмета: ROP-OBR-24962-CRA-3/2019, заводни бр. 351-139/2019 од 13.02.2019. године и Решењем Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре Управе ГО Обреновац број предмета: ROP-OBR-24962-ISAWHA-13/2023, заводни бр. 351-318/2023 од 10.03.2023. године.

Елаборат геодетских радова за изведени објекат број: 952-087-30005/2024 од 09.04.2024. године који је израдио привредно друштво „Геодата ПГЈ“ д.о.о. Обреновац, потписан од стране одговорног лица Ђорђа Јанковића, дипл. инж. геодез. бр. лиценце 01 0395 15, чини саставни део овог решења.

Извештај комисије о извршеном техничком прегледу бр. 34.2/24 од 29.03.2024. године којим се предлаже да Одељење за урбанизам и комунално – грађевинске послове, Одсек за спровођење обједињене процедуре, Управе ГО Обреновац, инвеститору изда решење о употребној дозволи за пренамену производног објекта - радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, без извођења грађевинских радова, категорије Б, класификационог броја 125 221, спратности П+0, габарита 50,40x15,90 м, висине 10,87 м, бруто развијене грађевинске површине (надземне етаже) 797,60 м², нето површине 754,75 м², на кат.парцели број 1587/6 КО Уровци, површине парцеле 00.22.95 ха, у Обреновцу, ул. Индустријска бр. 13А, обзиром да је утврђивање подобности објекта за употребу спроведено, да је установљено да је објекат завршен и да се може користити у предвиђеној намени, потписан од стране председника комисије Слободанке Рудић, дипл. инж. арх., бр. лиценце 300 5162 03, чини саставни део овог решења.

Гарантни рок за изведене радове сходно Правилнику о садржини и начину вршења техничког предела објеката, саставу комисије, садржини предлога комисије о утврђивању подобности објекат за употребу, осматрању тла и објекат у току грађења и употребе и минималним гарантним роковима за поједине врсте објеката („Сл. гласник РС“ број 27/2015, 29/2016, 78/2019 и 6/2024) износи две године.

О б р а з л о ж е њ е

„ССЦ Метал“ д.о.о. Карловчић, ул. Шпајанска бб, Карловчић - Пећинци, преко пуномоћника Милене Вуксановић Вујичић из Нових Бановаца - Стара Пазова, ул. Патријарха Павла бр. 29, поднео је захтев овом органу дана 11.04.2024. године, заведен у форми електронског документа број предмета: ROP-OBR-24962-IUP-15/2024, за издавање употребне дозволе за пренамену производног објекта - радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, без извођења грађевинских радова, категорије Б, класификационог броја 125 221, на кат. парцели број 1587/6 КО Уровци.

Чланом 3. став 1 и 2 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ број 96/2023), прописано је да се обједињена процедура, односно одређене фазе обједињене процедуре покрећу пред надлежним органом попуњавањем одговарајућег захтева, односно пријаве кроз CIS који се потписује квалификованим електронским потписом, односно или квалификованим електронским печатом, у складу са законом који уређује електронско пословање, те да се сва акта која доносе односно размењују, надлежни орган и имаоци јавних овлашћења у обједињеној процедури и/или ради употребе у тој процедури, као и други документи које подносилац захтева, надлежни орган и имаоци јавних овлашћења достављају обједињеној процедури, достављају се кроз ЦИС, у форми електронског документа у PDF формату, у складу са ставом 1. овог члана. Достављена електронска документа изузев докумената из става 4. овог члана морају бити дигитално читљива (без комплексних форматирања, коришћења нестандартних фонтова, слика скенираних докумената, шифровања или заштите докумената и сл.), тако да је могуће копирање садржаја из истих.

У смислу чл. 44. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (“Сл. гласник РС“ бр. 96/2023), овај орган је утврдио да је надлежан за поступање по поднетом захтеву, да је подносилац захтева лице које у складу са законом може бити подносилац захтева за издавање употребне дозволе, да је захтев поднет у прописаној форми и да садржи све прописане податке, да је уз захтев приложена сва документација прописана законом и подзаконским актима, донетим на основу закона, и да је уз захтев приложен доказ о уплати прописане административних такси и накнаде.

Подносилац захтева је доставио:

- Елаборат геодетских радова за изведени објекат број: 952-087-30005/2024 од 09.04.2024. године који је израдило привредно друштво „Геодата ПГЈ“ д.о.о. Обреновац, потписан од стране одговорног лица Ђорђа Јанковића, дипл. инж. геодез. бр. лиценце 01 0395 15.

- Елаборат заштите од пожара израђен од стране „Decart inženjering“ д.о.о. Београд, ул. Милешевска бр. 26/III/6, овлашћено лице: Сретен Вељковић, дипл. инж. ЗОП., бр. лиценце МУП-а 07-152-1-1028/12.

- Извештај комисије о извршеном техничком прегледу бр. 34.2/24 од 29.03.2024. године којим се предлаже да Одељење за урбанизам и комунално – грађевинске послове, Одсек за спровођење обједињене процедуре, Управе ГО Обреновац, инвеститору изда решење о употребној дозволи за пренамену производног објекта - радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, без извођења грађевинских радова, категорије Б, класификационог броја 125 221, спратности П+0, габарита 50,40x15,90 м, висине 10,87 м, бруто развијене грађевинске површине (надземне етаже) 797,60 м², нето површине 754,75 м², на кат.парцели број 1587/6 КО Уровци, површине парцеле 00.22.95 ха, у Обреновцу, ул. Индустријска бр. 13А, обзиром да је утврђивање подобности објекта за употребу спроведено, да је установљено да је објекат завршен и да се може користити у предвиђеној намени, потписан од стране председника комисије Слободанке Рудић, дипл. инж. арх., бр. лиценце 300 5162 03.

- Пројекат за извођење који садржи:

а. Главну свеску која је израђена од стране „Decart inženjering“ д.о.о. Београд, ул. Милешевска бр. 26/III/6, одговорни пројектант: Милена Вуксановић Вујичић, дипл. инж. арх. бр. лиценце 300 E261 07;

б. Пројекат архитектуре израђен од стране „Decart inženjering“ д.о.о. Београд, ул. Милешевска бр. 26/III/6, одговорни пројектант: Милена Вуксановић Вујичић, дипл. инж. арх. бр. лиценце 300 E261 07;

- Овлашћење.

- Доказ о уплати административне таксе за употребну дозволу и накнаде за издавање употребне дозволе (такса СЕОР), као и доказ о уплати републичке административне таксе за издавање решења о употребној дозволи.

Овај орган је по службеној дужности прибавио Коначан обрачун доприноса за уређивање грађевинског земљишта у поступку добијања решења о употребној дозволи за изведене радове на пренамени производног објекта у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, на кат. парцели 1587/6 КО Уровци, издат од ЈП Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда, Сектора за грађевинско земљиште бр.19558/6-03 од 25.04.2024. године, којим се констатује да за изведене радове на пренамени производног објекта у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, на кат. парцели 1587/6 КО Уровци, инвеститор нема обавезу плаћања доприноса за уређивање грађевинског земљишта, за изведену нето површину од 754,75 м² производне намене.

Овај орган је по службеној дужности од стране Службе за катастар непокретности Обреновац прибавио обавештење број: 952-04-087-7790/2024 од 22.04.2024. године о прегледу елабората геодетских радова, у коме је наведено да елаборат геодетских радова за пренамену објекта из производног у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада на кат. парцели 1587/6 КО Уровци, израђен од стране ПД „Геодата ПГЈ“ д.о.о. Обреновац, по предмету 952-087-3005/2024 од 17.04.2024. године, сагласно члану 118. став 4. Закона о државном премеру и катастру утврђено да је елаборат геодетских радова спроводив.

На основу овако утврђеног чињеничног стања, применом одредби члана 158. 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, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23), и чл. 43, 44, 46. и 47. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ бр. 96/2023), одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

Такса на решење наплаћена је у износу од 11.180,00 динара по тар.бр. 170 Закона о Републичким административним таксама („Сл. Гласник РС“ бр. 43/2003, 51/2003, 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. и 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, 62/2021-усклађени дин.изн., 138/2022, 54/2023 – усклађени дин.изн. и 92/23) наплаћена је.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења, незадовољна странка може изјавити жалбу Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију Градске Управе града Београда у року од 8 дана од дана пријема истог, таксирану са 560,00 динара по тар. бр. 6 цитираног Закона о Републичким административним таксама, а преко овог органа.

Решење се доставља: Подносиоцу захтева - пуномоћнику, Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију Града Београда, архиви, а објављује се и на званичној интернет страници ГО Обреновац.

Обрађивач,
Маја Ђокић, дипл.правник

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Златко Миловановић, дипл.инж.арх.



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд
Водопривредни центар „Сава - Дунав“

11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, vpcsavadunav@srbijavode.rs;
Текући рачун: 200-2402180101045-97; ПИБ: 100283824; Матични број: 17117106;
Наменски рачун трезора: 840-78723-57; ЈБКЈС: 81448; Телефон: 011/201-81-00, 311-43-25;
Факс: 011/311-29-27

Број: 6047/13

Датум: 22.08.2023

РМ

На основу чл. 136 став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16, 95/18 и 2/23-одлука УС), чл. 122-126. Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), чл. 11., чл.13. и чл.14. 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 72/17 и 44/18 – др. закон и 12/22) и Правилника о одређивању случајева у којима је потребно прибавити водну дозволу („Сл. гласник РС“, број 30/17 и 27/23), решавајући по Захтеву, нашег заводног бр. 6047 од 01.06.2023.године, поднетом од стране **Предузећа „SSC Metal“ д.о.о, Шпајанска бб; Карловчић, Пећинци (МБ: 17571699, ПИБ: 103535418)**, ЈВП „Србијаводе“-ВПЦ „Сава-Дунав“ издаје следеће

РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ

- Издаје се водна дозвола** подносиоцу захтева Предузећу „SSC Metal“ д.о.о, Шпајанска бб; Карловчић, Пећинци, за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, као и за хватање и испуштање санитарних и атмосферских отпадних вода из објекта који се налази на к.п. бр 1587/6 КО Уровци, општина Обреновац.
- Ова дозвола издаје се са роком важења до 15.09.2024. године;
- Ово решење је уведено у Уписник водних дозвола за водно подручје Сава, под редним бр. 426 од 22.08.2023. год.;
- Право стечено на основу ове водне дозволе не може се пренети на друго лице без сагласности Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“ које је издало водну дозволу.
- Водна дозвола издаје се на основу достављене документације, утврђеног чињеничног стања и уз следеће услове:
 - Да се сви изграђени објекти користите у свему према постојећој техничкој документацији;
 - Да се сви објекти за сакупљање, каналисање, пречишћавање и испуштање отпадних вода одржавају у функционалном стању и да се врши њихово редовно осматрање, како би се обезбедио поуздан рад, захтевана ефикасност и заштита површинских и подземних вода од евентуалног загађења и заштита животне средине у целини;
 - Да се санитарно-фекалне отпадне воде одводе градски колектор, према условима надлежног предузећа ЈКП „Водовод и канализација“ Обреновац;
 - Да се зауљене атмосферске воде са манипулативних платоа и паркинга одводе искључиво преко сепаратора масти и уља у градски колектор, према условима надлежног предузећа ЈКП „Водовод и канализација“ Обреновац;
 - Уговором обезбедити да се узорковање и анализа квалитета санитарних, као и пречишћених отпадних вода пре и после уређаја-сепаратора масти и уља за зауљене атмосферске отпадне воде, од стране акредитоване лабораторије, у складу са Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл. гласник РС“ бр. 33/16) по параметрима дефинисаним Правилником о техничким и санитарним условима за испуштање отпадних вода у градску канализацију („Сл. лист града Београда“, бр. 5/89) и Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 1/16);

- Обезбедити да овлашћено правно лице које врши узорковање и анализу прикупљене податке коментарише у односу на **стварни коначни реципијент на локацији**; У извештајима о квалитету отпадних вода као реципијент је потребно навести градску канализацију и тачно место узорковања са Гаус-Кригеровим координатама, а усаглашеност испитиваних параметара вршити према Уредби о ГВЕ загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 1/16) и то:
- За санитарне отпадне воде – Прилог 2, глава III. Комуналне отпадне воде табела 1. ГВЕ за одређене групе или категорије загађујућих материја за технолошке отпадне воде, пре њиховог испуштања у градску канализацију, и
 - За зауљене атмосферске отпадне воде – Прилог 2, глава II. Друге отпадне воде, Одељак 4 - Граничне вредности емисије отпадних вода која садрже минералана уља.
- 5.6 Да се врши редовно чишћење уређаја за пречишћавање отпадних вода-одстрањивањем и одношењем отпадног муља (из сепаратора масти и уља), од стране овлашћеног правног лица које врши услуге чишћења објеката за испуштање отпадних вода, како би се одржао пројектовани капацитет пречишћавања и како би се обезбидило да се настали отпад одвезе и финално одлаже на законом предвиђен начин од стране овлашћеног лица, уз уредну евиденцију извршених активности, односно документ о кретању опасног отпада;
 - 5.7 Пре истека предметне водне дозволе прибавити извештај овлашћеног правног лица о постигнутом степену пречишћавања (ефикасности) сепаратора и доставити га у поступку прибављања водне дозволе са новим роком важења;
 - 5.8 У току важења водне дозволе потребно је редовно мерити укупну количину испуштене отпадне воде у градску канализациону мрежу;
 - 5.9 Извештаје о квалитету испуштених отпадних вода достављати ЈВП „Србијаводе“ – ВПЦ „Сава-Дунав“, Министарству за послове животне средине и Агенцији за заштиту животне средине;
 - 5.10 У случају да се током испитивања квалитета пречишћених отпадних вода утврди да квалитет ових вода не одговара прописаном квалитету, корисник је у обавези да путем додатног третмана квалитет испуштених вода доведе на задовољавајући степен;
 - 5.11 Одлагање и складиштење материјала који могу загадити површинске и подземне воде (хазардне и приоритетске супстанце), вршити на прописан начин у складу са техничком документацијом и у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту роковима за њихово достизање ("Сл.гласник РС,бр. 24/14);
 - 5.12 У случају да дође до негативних последица по површинске и подземне воде због нестручног руковања објектом и уређајима или услед хаварије, власник је обавезан да обустави рад, предузме хитне мере и санира све настале штете;
 - 5.13 Да се у случају измене начина рада, начина третмана неопасног отпада тако да се у том процесу јављају технолошке отпадне, прибави нова водна дозвола.
 - 5.14 Да се у случају измењене природе квалитета и количина испуштених вода, измене технологије пречишћавања отпадних вода, као и промене врсте пријемника, прибави нова водна дозвола.
 - 5.15 За нормалне и ванредне хаваријске ситуације морају се предузети посебне мере заштите, и пратити Упутство за поступање у случају хемијског удеса.
 - 5.16 Пре истека рока предметне водне дозволе благовремено поднети захтев за издавање водне дозволе са новим роком важности.

Образложење

Уз Захтев поднет од стране предузећа „SSC Metal“ d.o.o., Шпајанска бб; Карловчић, Пећинци, за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, као и за хватање и испуштање санитарних и атмосферских отпадних вода из објекта који се налази на к.п. бр 1587/6 КО Уровци, достављена је следећа документација у коју је стручна служба имала увид приликом обраде:

- Изјава одговорног пројектанта да је објекат изведен у складу са пројектном документацијом за ПРОМЕНУ НАМЕНЕ ОБЈЕКТА БЕЗ ИЗВОЂЕЊА ГРАЂЕВИНСКИХ

РАДОВА постојећег производног објекта у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада, мај 2023;

- Изјава одговорног пројектанта да је објекат грађен по ГП за производни објекат од инвеститора Србометал АД Обреновац, са издатом Употребном дозволом и да је након куповине покренута процедура пренамене Употребне дозволе.;
- Потврда пројекта парцелације к.п. бр. 1587/2 КО Уровци I-01 број 350-476/2019 од 25.09.2019.године, издато од стране Градске општине Обреновац, Управа градске општине, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за урбанизам и заштиту животне средине;
- Решење о дозвољеном превођењу промене у бази података катастра непокретности, лист непокретности број 1034 КО Уровци, Републичког геодетског завода, Служба за катастар непокретности Обреновац број 952-02-12-087-439/2020 од 11.03.2020.године;
- Уверење да је извршена деоба к.п. 1587/2 и формирање к.п. 1587/5 и 1587/6, а на основу пројекта парцелације израђеног од стране предузећа „Архиплан“, Аранђеловац, бр. 951-2-087-2203/2023 од 24.02.2023.године изато од стране Републичког геодетског завода, Служба за катастар непокретности Обреновац;
- Решење о одобрењу инвеститору „SSC Metal“ d.o.o. за изградњу прикључка производног објекта у Индустијској улици на к.п. 1587/6 КО Уровци на водовод и канализацију на к.о. 1874/1 КО Уровци бр.предметаROP-OBR-24962-ISAW-8/2021, заводни бр. I-03 br. 351-349/2021 од 14.04.2021.године, издат од стране Градске општине Обреновац, Управа градске општине, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре;
- Копија катастарског плана за парцелу 1587/6 КО Уровци, размера 1:500, број 953-087-388/2023, издато од стране Републичког геодетског завода, Служба за катастар непокретности Обреновац;
- Извод из катастра за к.п. 1587/6 и 1587/5 КО Уровци, од 16.01.2023.године, добијен од стране Републички геодетски завод, Геодетско-катастарски информациони систем;
- Решење о одобрењу пренамене производног објекта–радионице у објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпад, без извођења грађевинских радова, бр.предметаROP-OBR-24962-ISAWHA-13/2023, заводни бр. I-03 br. 351-318/2023 од 10.03.2023.године, издат од стране Градске општине Обреновац, Управа градске општине, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре;
- Решење којим се утврђује да за постројење за складиштење опасног отпада на к.п.1587/6 КО Уровци није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину, V-04 бр: 501.4-27/19 од 13.06.2019.године издато од стране Градске управе града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине;
- Решење о употреби производног објекта инвеститору Рајковић Анђели из Обреновца бр.предметаROP-OBR-24962-IUP-4/2019, заводни бр. I-03 br. 351-206/2019 од 06.03.2019.године, издат од стране Градске општине Обреновац, Управа градске општине, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре, непотпун јер неростаје Записник комисије за технички преглед којим се предлаже да се инвеститору изда решење о употребној дозволи за производни објекат, категорије В, спратности Пр+0, на кат.парцели бр.1587/2 КО Уровци, обзиром да је утврђивање подобности објеката за употребу спроведено, да је установљено да је објекат завршен и да се може користити у предвиђеној намени, потписан од стране председника комисије Ане Павловић, дипл.инж.арх. лиценца бр.300 4108 03 и 400 2445 03, а који је саставни део овог Решења;
- Потврда у правоснажности Решења бр ROP-OBR-24962-IUP-4/2019, заводни број: I-03 број 351-206/2019 од 06.03.2019. године постало правоснажно дана 15.03.2019. године, издато од стране Градске општине Обреновац, Управа градске општине, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре 18.03.2019.године;
- Локацијски услови за прикључење производног објекта у Индустијској улици на кат. парцели бр. 1587/6 КО Уровци, на водовод и канализацију на кат. парцели бр. 1874/1 КО Уровци, бр.предмета ROP-OBR-24962-LOCH-7/2021, заводни бр350-31/2021 од 22.02.2021.године, издат од стране Градске општине Обреновац, Управа градске општине,

- Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре;
- Потврда о прикључењу производног објекта на водоводну мрежу на кат. парцели бр. 1587/6 и 1874/1 КО Уровци, бр.8-208/2 од 24.12.2021.год. идато од стране ГО Обреновац, Одељење за урбанизам и комунално грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре;
 - Потврда о прикључењу објекта на канализациону мрежу на кат. парцели бр. 1874/1 КО Уровци, бр.8-208/7 од 27.4.2022.год. идато од стране ГО Обреновац, Одељење за урбанизам и комунално грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре;
 - Уговор о прикључењу на водоводну/канализациону мрежу и пружању комуналних услуга закључен између ЈКП „Водовод и канализација Обреновац“ и инвеститора „SSC Metal“ d.o.o., број 10/261 од 13.12.2021.године;
 - Записник о извршеном прикључењу на водоводну и канализациону мрежу корисника „SSC Metal“ d.o.o. од 17.12.2021.године, урађен од стране ЈКП „Водовод и канализација Обреновац“ из Обреновца;
 - Извод из пројекта – Техничка документација за промену намене постојећег објекта без извођења грађевинских радова, 0-главна свеска, урађен од стране “Decart inženjering” d.o.o., Београд, ул. Милешевска бр..26/III/6, Врачар, Београд, бр.ТД-03/23 од фебруара 2023.године;
 - Извод из пројекта – Техничка документација за промену намене постојећег објекта без извођења грађевинских радова, 1-пројекат архитектуре, урађен од стране “Decart inženjering” d.o.o., Београд, ул. Милешевска бр..26/III/6, Врачар, Београд, бр.ТД-03/23-1 од фебруара 2023.године;
 - Извод из пројекта – Техничка документација за промену намене постојећег објекта без извођења грађевинских радова, Елаборат заштите од пожара, урађен од стране “Decart inženjering” d.o.o., Београд, ул. Милешевска бр..26/III/6, Врачар, Београд, бр.ТД-03/23-ЕЗОП од фебруара 2023.године;
 - Изјава главног пројектанта и овлашћеног лица за израду Елабората заштите од пожара да је објекат изведен у складу са прописима за ову врсту објекта, бр. ТД-03/23 од 28.02.2023. године.
 - Изјава Ивеститора, вршиоца надзора и извођача радова да је изведено стање једнако пројектованом стању у процесу пренамене објекта, од 31.07.2023. са потписом и печатом одговорних лица.
 - Изјава Ивеститора, вршиоца надзора и извођача радова да је изведено стање једнако пројектованом стању у процесу прикључења објекта на водовод и канализацију на кп. 1874/1 КО Уровци, од 31.07.2023. са потписом и печатом одговорних лица.

На основу достављене документације констатовано је следеће:

Објекат за складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада у Индустијској улици на к.п. 1587/6 Ко Уровци. На основу Правилника о одређивању случајева у којима је потребно прибавити водну дозволу („Сл. гласник РС“, број 30/17 и 27/23), предметни објекат припада објектима наведеним под тачком 23) подземно и надземно складиште за нафту и њене деривате и друге хазардне супстанце, капацитета мањег од 500тона. У смислу водне делатности у складу са чл.43 Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) у питању је тачка 3. заштита вода од загађења.

Објекат је приземни. Спољне димензије објекта у основи су 15.20x50.40м. Висина објекта у слемени је 10.87м. Из функционалних разлога постоји четири улаза у објекат, ради лакшег утовара и истовара производа. Већи део унутрашњости објекта чини јединствени простор производне хале. У објекту постоји блок помоћних просторија са засебним улазом у ком су смештени гардероба и санитарни чвор. Изнад овог простора су формиране две просторије, намењене остави и канцеларији у којој се одвија управљање пратећом документацијом.

Намера је да се постојећи простор производне хале користи за привремено складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада. Планирано је да се ради складиштење и третман катализатора, батерија и акумулатора и електронског отпада. Када стигне неки од тих врста отпада, уноси се у халу, разврстава, по потреби расклапа и свака се врста отпада посебно

пакује. Катализатори се пакују у џамбо вреће и металну бурад, електроника на палете, акумулатори и батерије у кисело отпорне посуде. Када се накупи довољна количина отпада за извоз, товари се у камион и извози на рециклажу. Привремено ускладиштени отпад се складишти директно на под хале или у регале намењене за смештај палета.

У предметном постројењу је планирано привремено складиштење следећих врста отпада:

- отпад од електронске опреме са максималним дневним капацитетом од 0,1 тоне
- батерије и акумулатори са максималним дневним капацитетом од 0,5 тона
- истрошени катализатори са максималним дневним капацитетом од 4 тоне
- комунални отпади са максималним дневним капацитетом од 0,1 тоне

Максимални планирани дневни капацитет износи 4,7 т отпада

За потребе привременог складиштења отпада који је у чврстом стању користе се метална бурад од 200 литара (за суве грануласте катализаторе у чврстом стању), водонепропусне танкване 200-500 кг направљене од кисело отпорне пластике (за одлагање батерија и акумулатора), џамбо вреће 500-2000 кг (за одлагање електронског отпада који је у чврстом стању) Све операције управљања отпадом ће се обављати у затвореном простору, у хали, и то: пријем отпада (возило се уводи у халу), провера пратеће документације и стања паковања у ком је пристигао отпад, истовар отпада који се врши помоћу виљушкарa, мерење отпада на механичкој ваги, привремено складиштење отпада на рафове наменски постављене дуж зидова хале, до утовара и испоруке другом оператеру који има дозволу за управљање том врстом отпада.

Оператер је у обавези да сваку категорију опасног отпада, која настаје као резултат обављања његове активности, прописно пакује, обележава и привремено складишти у складу са његовим опасним карактеристикама. Привремено складиштен, опасан отпад не може бити дуже од 12 месеци на локацији оператера и мора се предати лицу које има одговарајућу дозволу надлежног органа за његово преузимање.

Предузеће „SSC METAL“ д.о.о. је извршило куповину постојећег објекта за који је, од стране Управе градске општине Обреновац, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Одсек за спровођење поступка обједињене процедуре, издата Употребна дозвола - ROP-OBR-24962-IUP-4/2019, заводни број: I-03 број 351-206/2019 од 06.03.2019. године и гласи на претходног власника. У међувремену је извршена парцелација к.п. 1587/2 и сада се објекат налази на новој к.п 1587/6, што је потврђено од потврђено од Градске општине Обреновац I-01 број 350-476/2019 од 25.09.2019. године и Уверењем о промени броја парцеле – издато од стране Републичког геодетског завода, Служба за катастар непокретности Обреновац број 951-2-087-2203/2023 од дана 24.02.2023. Промена власника парцеле 1587/6 и објекта је спроведена у служби за катастар непокретности Обреновац под бројем 952-02-12-087-439/2020 11.03.2020. године

На објекту настају санитарно фекалне отпадне воде из чајне кухиње и тоалета. Технолошких отпадних вода нема јер се вода не користи у процесу третмана отпада који стиже у халу. Као одржавање објекта планира се само усисавање без прања. Са манипулативних површина се атмосферска вода преко каналета, ригола и сливника одводи до сепаратора уља и масти (тип АСО OLEOPATOR –С-FST NS20) а након тога до колектора атмосферских вода на к.п. 1874/1 КО Уровци.

Предузеће „SSC METAL“ д.о.о. извршило прикључења производног објекта у Индустријској улици 13а, на к.п. 1587/6, к.о. Уровци на водовод и канализацију на к.п. 1874/1, к.о. Уровци, Одсеку за спровођење поступка обједињене процедуре, Одељењу за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Градске општине Обреновац. У наведеном пројекту је пројектовано решење водоводног прикључка, решење прикључка фекалне канализације, и решење прикључка кишне канализације. Одвођење атмосферских вода са манипулативних површина планирано је преко каналета, ригола и сливника до сепаратора уља и масти -сепаратор масти и уља (типа АСО OLEOPATOR –С-FST NS20). На основу поднете документације добијено је Решење о изградњи прикључка на инфраструктуру објекта - ROP-OBR-24962-ISAW-8/2021, заводни број I-03 број 351-349/2021 од 14.04.2021. године. Изведени су радови на извођењу предметних прикључака, као и уградња захтеваног сепаратора масти и уља. Прикључење је извршено 28.04.2022. године и заведено у систему под бројем ROP-OBR-24962-CBI-11/2022.

Услови бр. 5.1- 5.7 дати су у складу са чл. 98 и чл.100 Закона о водама („Сл.гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) који дефинише обавезу пречишћавања отпадних вода и контролу исправности објекта за одвођење отпадних вода.

Услов бр. 5.9. и 5.11. дати су у складу са чл. 99 Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), који се односи на обавезу мерења количине и испитивања квалитета отпадних вода у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материјама у воде и роковима за њихово достизање, („Службени гласник РС“, број 67/11, 48/12, 1/16).

Услов бр. 5.12 - 5.15. дат је у складу са чл. 101 Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) којим се дефинише обавеза у случају непосредне опасности од загађивања и предузимања мера за спречавање односно смањивање и санацију загађења вода.

Услов 5.16. дат је да би се благовремено покренула процедура прибављања водне дозволе са новим роком важења (уз доказ да су испуњени сви услови прописани овом водном дозволом), како би престанком важења ове ступила на снагу нова водна дозвола у складу са чл.122 Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) и чл.11-14 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 72/17 и 44/18 – др. закон и 12/22).

На основу чињеничног стања које је утврђено из приложене документације, применом напред наведених прописа, одлучено је као у диспозитиву. На основу Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС“, број 86/10), ово Решење је уведено у уписник водних дозвола за водно подручје Сава под редним бројем из тачке 3. диспозитива решења.

Поука о правном леку: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде преко Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“ Београд – Водопривредни центар „Сава-Дунав“, Улица бродарска бр.3, 11 070 Нови Београд, у року од 15 дана од дана пријема решења.

Жалба се таксира са 490,00 динара административне таксе и уплаћује на рачун бр. 840-742221843-57 Р.А.Т са позивом на број 97-77-007.

С поштовањем

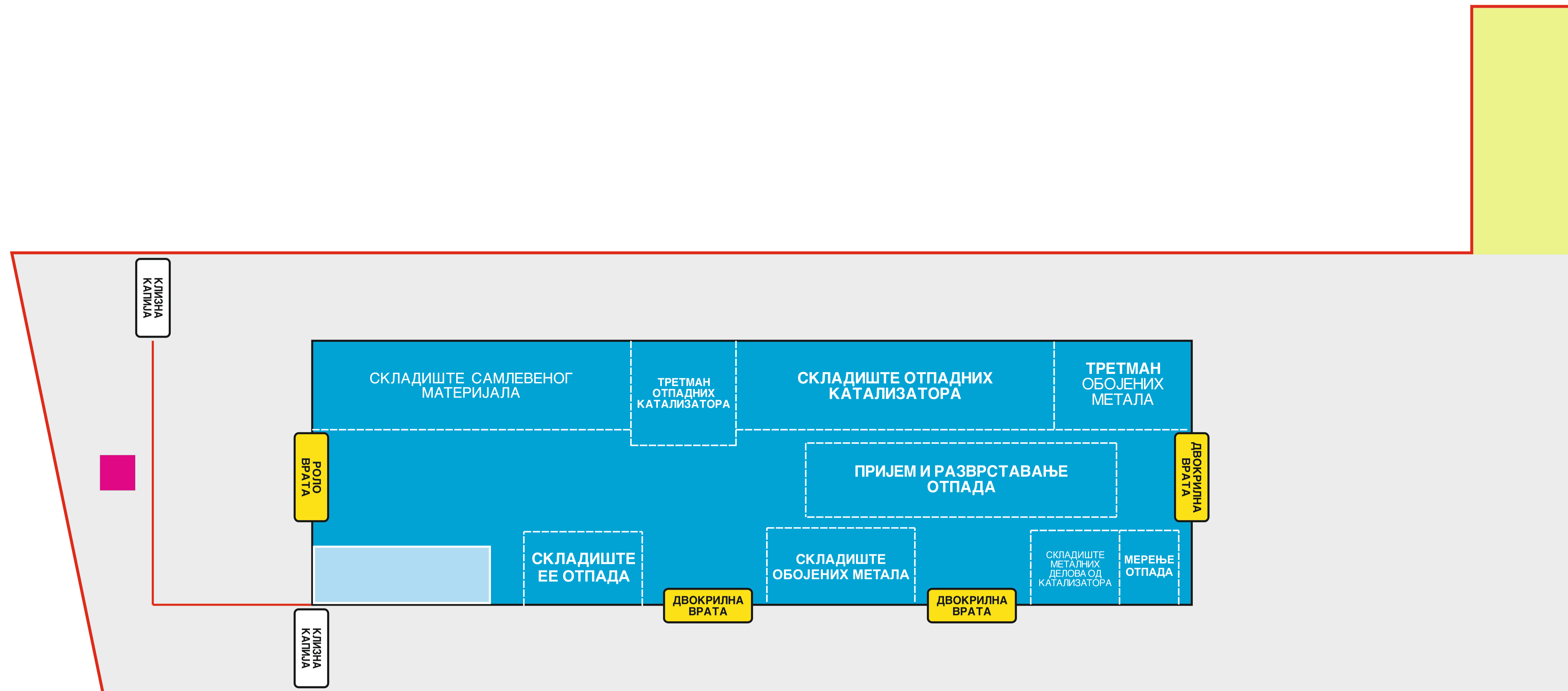
РУКОВОДИЛАЦ
ВВП „Сава - Дунав“

Александар Николић, дипл. грађ инж.





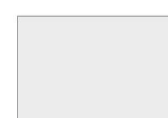
Доставити:

- наслову
- Републичкој дирекцији за воде, Немањина 22-26;(електронски)
- Одељењу за водну инспекцију града Београда, 27.марта 43-45,(електронски)
- одељ. за водно добро, водни режим и водна акта (x2)
- архиви.

СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ КОМПЛЕКСА



ЛЕГЕНДА

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------|
|  | СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН ОТПАДА |  | СЕПАРАТОР МАСТИ И УЉА |
|  | БОРАВАК РАДНИКА / КАНЦЕЛАРИЈЕ |  | ЗЕЛЕНА ПОВРШИНА |
|  | БЕТОНИРАНИ ПЛАТО | | |