

RECYCLING SOLUTION

КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В

МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ)

МЛАДЕНОВАЦ

ПИБ: 113516218

МБ: 21881244

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД БЕОГРАД

ГРАДСКА УПРАВА

Секретаријат за заштиту животне средине

Одељење за процену утицаја

ПРЕДМЕТ: Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја

На основу члана 12. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије”, број 94/2024) и члана 2. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије”, број 69/2005), подносимо захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за **ПРОЈЕКАТ: ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА** на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац.

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

ДАТУМ: 22.12.2025. године

НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА:
„Recycling Solution doo
Beograd-Mladenovac”
МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ)

GAVRILOVIĆ VADAN



RECYCLING SOLUTION

БЕОГРАД-МЛАДЕНОВАЦ

**ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ
О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА
НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ
ЗА ПРОЈЕКАТ:
ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН
НЕОПАСНОГ ОТПАДА
НА К.П.БР. 2866/1 К.О. МЛАДЕНОВАЦ ВАРОШ,
ОПШТИНА МЛАДЕНОВАЦ**

ДЕЦЕМБАР, 2025. ГОДИНЕ



НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА:

**Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac
КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В
МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ)
МЛАДЕНОВАЦ**

МАТИЧНИ БРОЈ: 21881244

ПИБ: 113516218

ОДГОВОРНО ЛИЦЕ:

Владан Гавриловић

GAVRILLOVIĆ VLADAN



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.....	9
2.2. Регенеративни и апсорпциони капацитет природних ресурса и животне средине на локацији и окружењу.....	9
3. Основне карактеристике пројекта	10
3.1. Величина и капацитет пројекта	18
3.2. Могуће кумулирање са ефектима других пројеката	20
3.3. Коришћење природних ресурса и енергије.....	21
3.4. Стварање отпада на локацији	21
3.5. Загађивање и изазивање неугодности на локацији и непосредном окружењу.....	22
3.6. Ризик настанка удеса на локацији пројекта	22
4. Приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао	25
5. Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају	26
5.1. Демографске карактеристике на локацији и у окружењу пројекта.....	26
5.2. Могући утицаји пројекта на стање флоре и фауне.....	26
5.3. Стање површинских, подземних вода и земљишта	26
5.4. Квалитет ваздуха и стање аерозагађености	27
5.5. Бука, електромагнетно и светлосно зрачење, радијација.....	27
5.6. Климатске и микроклиматске карактеристике и утицај пројекта	27
5.7. Непокретна културна добра и археолошка налазишта.....	28
5.8. Карактеристике пејзажа.....	28
5.9. Међусобни односи чинилаца животне средине	28
6. Карактеристике могућих утицаја пројекта на животну средину	29
6.1. Очекиване емисије и очекивана производња отпада.....	29
6.2. Бука, вибрације, јонизујуће и нејонизујуће зрачење, светлост и топлота	29
6.3. Природа и количина емисија гасова са ефектом стаклене баште	30
6.4. Коришћење природних вредности, посебно земљишта, воде, биљног и животињског света у току извођења и редовног рада	30
6.5. Кумулативни утицаји пројекта и других спроведених, одобрених, повезаних или планираних пројеката	30
6.6. Обим могућих утицаја пројекта на животну средину	30
6.7. Могућност и природа прекограничних утицаја.....	30

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

6.8. Величина и сложеност могућих утицаја на животну средину	30
6.9. Вероватноћа утицаја	30
6.10. Трајање, учесталост и вероватноћа понављања могућих утицаја на локацији и окружењу	31
6.11. Вероватноћа акцидента и удесних ситуација на локацији	31
7. Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја	32
8. Нетехнички резиме података од 2.0. до 7.0.	35
9. Подаци о могућим тешкоћама на које је наишао носилац пројекта у прикупљању података и документације.....	42

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

Регистар привредних субјеката

БД 9525/2023

Датум, 06.02.2023. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014, 31/2019 и 105/2021), одлучујући о јединственој регистрационој пријави оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Владан Гавриловић

доноси

РЕШЕЊЕ

Усваја се јединствена регистрациона пријава оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, па се у Регистар привредних субјеката региструје:

Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac

са следећим подацима:

Пословно име: Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac

Скраћено пословно име: Recycling Solution doo

Регистарски број/Матични број: 21881244

ПИБ (додељен од Пореске управе РС): 113516218

Правна форма: Друштво са ограниченом одговорношћу

Седиште: МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ) , КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В , МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ), МЛАДЕНОВАЦ , 11400 , Србија

Претежна делатност: 3832 - Поновна употреба разврстаних материјала

Време трајања: неограничено

Основни капитал:

Новчани капитал

Уписан: 100,00 RSD

Подаци о члановима:

- Име и презиме: Владан Гавриловић
ЈМБГ: 2602980710243
Подаци о улогу члана
Новчани улог
Уписан: 100,00 RSD
Удео: 100,00%

Законски (статутарни) заступници:**Физичка лица:**

- Име и презиме: Владан Гавриловић
ЈМБГ: 2602980710243
Функција у привредном субјекту: Директор
Начин заступања: самостално

Датум оснивачког акта: 30.01.2023 године

Адреса за пријем електронске поште: recycling.solution011@gmail.com

Регистрација документа:

Уписује се:

- Оснивачки акт од 30.01.2023 године.

О б р а з л о ж е њ е

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 31.01.2023. године јединствену регистрациону пријаву оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника број БД 9525/2023, за регистрацију:

Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС”, бр. 131/2022).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против ове одлуке може се изјавити жалба у року од 30 дана од дана објављивања одлуке на интернет страни Агенције за привредне регистре, министру надлежном за послове привреде, а преко Агенције за привредне регистре. Административна такса за жалбу у износу од 490,00 динара и решење по жалби у износу од 570,00 динара, уплаћује се у буџет Републике Србије. Жалба се може изјавити и усмено на записник у Агенцији за привредне регистре.

РЕГИСТРАТОР

Миладин Маглов

ОБАВЕШТЕЊЕ:

Обавештавамо вас да сте у обавези да се обратите Пореској управи, уколико се у прилогу овог решења не налази потврда о додели пореског идентификационог броја (ПИБ), ради доделе истог као и поднесете јединствену пријаву на обавезно социјално осигурање, ОДМАХ по пријему овог обавештења, на једном од шалтера било које организационе јединице организације за обавезно социјално осигурање (Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање, Републички завод за здравствено осигурање, Национална служба за запошљавање) или преко портала Централног регистра обавезног социјалног осигурања (<http://www.croso.rs/>).

***Напомена:** Од 1. октобра 2018. привредни субјекти немају обавезу да употребљавају печат у пословним писмима и другим документима*

Напомена: Лице овлашћено за заступање привредног субјекта има обавезу да у року од 15 дана од дана регистрације оснивања изврши евидентирање стварног власника у Централну евиденцију стварних власника, под претњом прекршајне одговорности.

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

Уводне напомене

Носилац пројекта „Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac“, УЛ. КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В, МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ), МЛАДЕНОВАЦ (у даљем тексту „RECYCLING SOLUTION“), покренуо је процедуру процене утицаја на животну средину за Пројекат - Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац.

Процедура процене утицаја на животну средину спроводи се у складу са Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 94/2024), 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 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).

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 обавезна 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, 36/2009 (др. закон), 72/2009 (др. закон), 43/2011 (УС), 14/2016, 76/2018, 95/2018 (др. закон) и 94/2024 (др. закон)), Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 94/2024), 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 информисе 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 и третман пластичног неопасног отпада и добијено РЕШЕЊЕ да за пројекат постројења за складиштење и третман пластичног неопасног отпада, планираног на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, у улици Краља Петра I број 334, на подручју градске општине Младеновац у Београду, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину број 501.4-74/2015-V-04 од 16.06.2015. године, Република Србија, Град Београд, ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА, СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ.

Носилац пројекта покреће нову процедуру процене утицаја како би увео нове врсте отпада (пored пластичног неопасног отпада уводе се отпадна папирна и картонска амбалажа, отпадна метална амбалажа и отпадна стаклена амбалажа) и у складу са тим изменио постојеће капацитете како складиштења тако и третмана.

1. Носилац пројекта

Табела 1. Основни подаци о носиоцу пројекта

ПОСЛОВНО ИМЕ	Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac
НАЗИВ	RECYCLING SOLUTION
АДРЕСА	КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В, МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ), МЛАДЕНОВАЦ
ТЕЛЕФОН	ТЕЛ: +381 (0)64 14 245 45
МАТИЧНИ БРОЈ	21881244
ПИБ	113516218
ПРЕТЕЖНА ДЕЛАТНОСТ	3832 – ПОНОВНА УПОТРЕБА РАЗВРСТАНИХ МАТЕРИЈАЛА
ОДГОВОРНО ЛИЦЕ	ВЛАДАН ГАВРИЛОВИЋ
e-mail	recycling.solution011@gmail.com

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, 95/2018 (др. закон) и 94/2024 (др. закон));
2. Закон о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 94/2024);
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 (исправка), 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, 62/2023 и 91/2025);
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. 51/2025);
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, 52/2011-10 (др. закон), 52/2011-16 (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. 109/2025);
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. Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС”, бр. 87/2018);
16. 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);

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

17. Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл. гласник РС”, бр. 92/2008);
18. Правилник о утврђивању водних тела површинских и подземних вода („Сл. гласник РС”, бр. 72/2023);
19. Правилник о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и њиховог утицаја на реципијент и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл. гласник РС”, бр. 18/2024);
20. Правилник о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС”, бр. 74/2011);
21. Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Службени гласник РС”, број 139/2022);
22. Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024);
23. 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);
24. Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 7/2020 и 79/2021);
25. 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);
26. Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС”, бр. 95/2024);
27. Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Сл. гласник РС”, бр. 71/2010);
28. Правилник о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 114/2013);
29. Правилник о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 37/2025 и 47/2025);
30. 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);
31. Правилник о годишњој количини амбалажног отпада по врстама за које се обавезно обезбеђује простор за преузимање, сакупљање, разврставање и привремено складиштење („Сл. гласник РС”, бр. 70/2009);
32. Правилник о врстама амбалаже са дугим веком трајања („Сл. гласник РС”, бр. 70/2009);
33. Правилник о начину нумерисања, скраћеницама и симболима на којима се заснива систем идентификације и означавања амбалажних материјала („Сл. гласник РС”, бр. 70/2009);
34. Правилник о обрасцима извештаја о управљању амбалажом и амбалажним отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 21/2010, 10/2013, 44/2018 и 14/2024);
35. 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);
36. 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, обавезницима 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);
37. Уредба о одлагању отпада на депоније („Сл. гласник РС”, бр. 92/2010);

38. Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 50/2012);
39. 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);
40. Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 24/2014);
41. Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС”, бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013);
42. 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);
43. Уредба о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Сл.гласник РС”, бр. 5/2016 и 10/2024);
44. Уредба о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Сл. гласник РС”, бр. 30/2018 и 64/2019);
45. Уредба о систематском праћењу стања и квалитета земљишта („Службени гласник РС”, бр. 88/2020);
46. 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. 94/2024) 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 предметног 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. КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА број 953-085-14742/2024 од 05.04.2024. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД, Служба за катастар непокретности Младеновац;
3. ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ од 07.06.2025. године, Република Србија, Републички геодетски завод, Геодетско катастарски информациони систем;
4. ИНФОРМАЦИЈА О ЛОКАЦИЈИ бр. III-07-350-451/2025 од 20.05.2025. године, Република Србија, ГРАД БЕОГРАД, УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ МЛАДЕНОВАЦ, Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове;
5. РЕШЕЊЕ О ОЗАКОЊЕЊУ ИНДУСТРИЈСКОГ ОБЈЕКТА ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА бр. III-07-351-433/2024 од 17.04.2024. године, Република Србија, Град Београд, Градска општина Младеновац, Управа градске општине Младеновац, Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове;

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

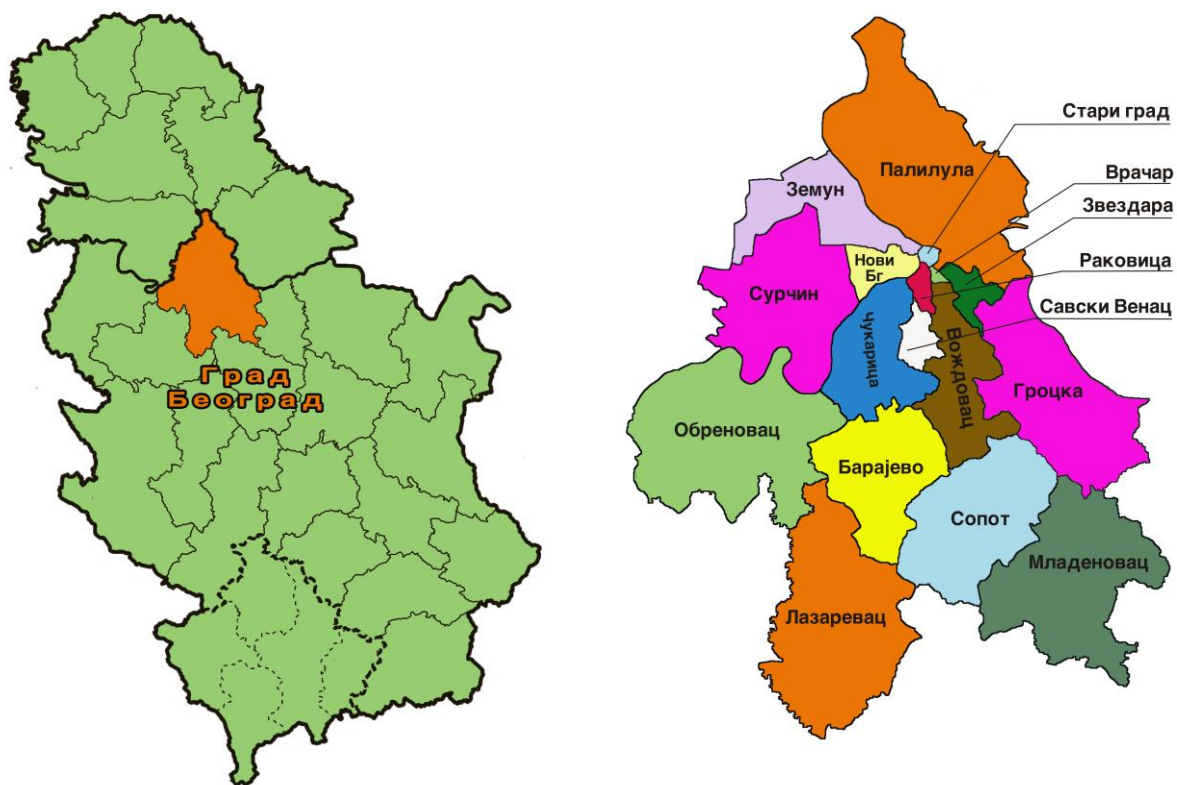
6. РЕШЕЊЕ о измени података за објекат у катастру непокретности бр. 952-02-20-085-18636/2024 од 29.04.2024. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД, Служба за катастар непокретности Младеновац;
 7. РЕШЕЊЕ да за пројекат постројења за складиштење и третман пластичног неопасног отпада, планираног на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, у улици Краља Петра I број 334, на подручју градске општине Младеновац у Београду, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину број 501.4-74/2015-V-04 од 16.06.2015. године, Република Србија, Град Београд, ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА, СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ;
 8. РЕШЕЊЕ О РАЗВРСТАВАЊУ ОБЈЕКТА У ОДГОВАРАЈУЋУ КАТЕГОРИЈУ УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА 07.7 број 217.10-258/2025 од 08.11.2025. године, Република Србија, Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду;
 9. РЕШЕЊЕ О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПРОГРАМ ОСНОВНЕ ОБУКЕ ЗАПОСЛЕНИХ ИЗ ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА под 07.7 број 217-9-855/2024, ЦБ-791261 (217.9-409/24) од 19.06.2024. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду
 10. РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ бр. 5286/1 од 22.05.2025. године, Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш.
- 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 Средњу Европу (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 – Атлант – Црно море.



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

Градска општина Младеновац једна је од 17 градских општина Града Београда. Налази се у северном делу ниске Шумадије, на надморској висини од 113 до 628 m (планина Космај). Обухвата већи део слива речице Велики Луг, леве притоке Кубршнице, са периферним планинским подручјем Космаја на западу. Окружена је општинама Сопот, Гроцка, Смедерево, Смедеревска Паланка, Топола и Аранђеловац.

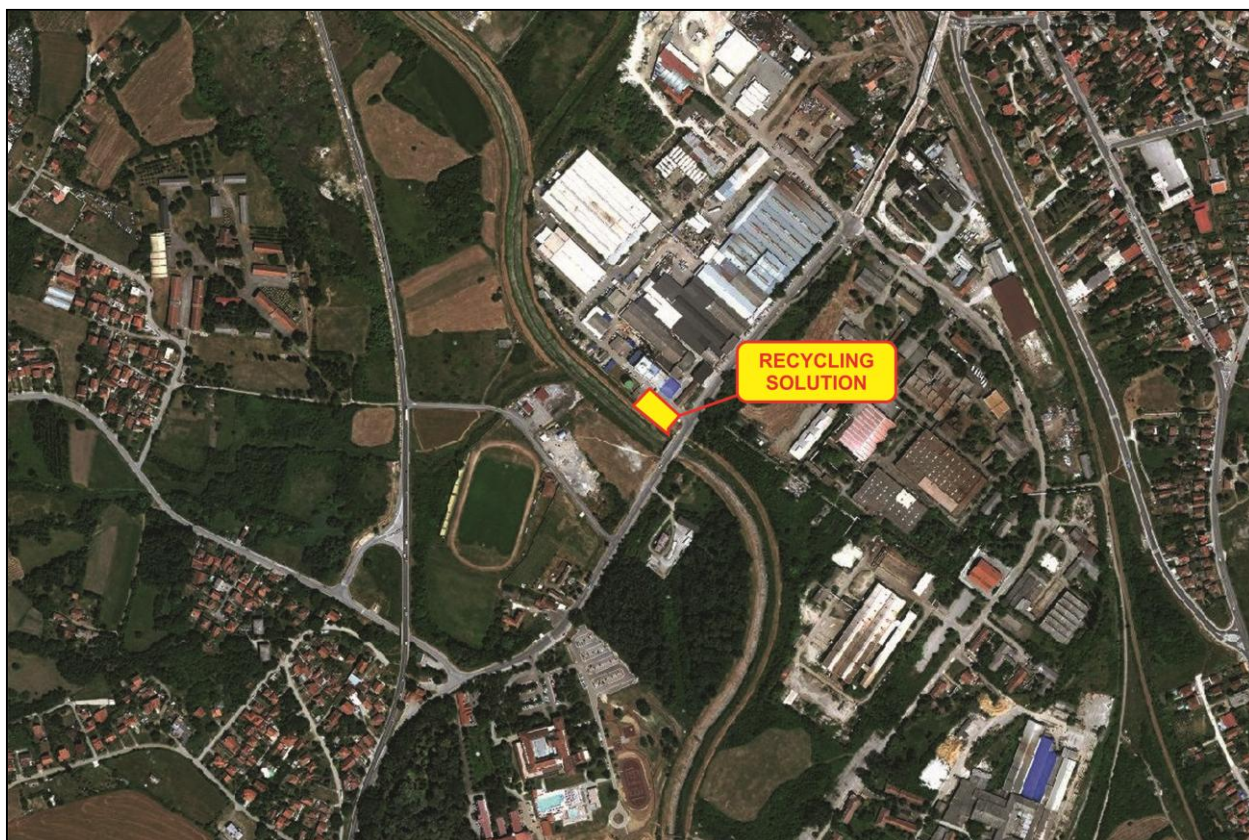
Поред **градског насеља Младеновац**, општина обухвата приградска насеља Рајковац, Међулужје, Границе и Младеновац (село), као и сеоска насеља: Амерић, Белуће, Бељевац, Велика Иванча, Велика Крсна, Влашка, Дубона, Јагњило, Кораћица, Ковачевац, Мала Врбица, Марковац, Пружатовац, Рабровац, Сенаја, Црквине и Шепшин.

Младеновац има повољан географски положај јер се налази на главним саобраћајним правцима Србије. Кроз њега пролази моравско-вардарско-нишавска железничка пруга, Београд - Ниш - Софија, што омогућава изванредне железничке комуникације. Територијом општине пролази и аутопут Београд - Ниш, од којег се у Малом Пожаревцу одваја магистрални пут за Младеновац, тако да град има кратку везу са овом најважнијом српском саобраћајницом. У Младеновцу се од

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

магистралног пута за Крагујевац одвајају регионални путеви за Смедерево и Смедеревску Паланку, тако да је Општина одлично повезана са околним градовима. Младеновац има одличну саобраћајну везу и са Београдом, и то аутопутем (54 km) и преко Раље и Авале (56 km). Путну мрежу чини 118 km регионалних, 28 km магистралних и 162 km локалних путева.

Постројење за управљање неопасним отпадом (**складиштење и третман** отпадне пластике и пластичне амбалаже, отпадне папирне и картонске амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже) носиоца пројекта „RECYCLING SOLUTION“ из Младеновца, реализовано је на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац (УЛ. КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В). Предметна парцела се на основу „**ГЕНЕРАЛНОГ ПЛАНА МЛАДЕНОВАЦ 2021**“ („Сл. лист града Београда“, бр. 9/2005) налази у зони остале намене, индустрија и производно-услугне делатности у ширем градском подручју са ограничењем инфраструктуре – постојећи магистрални топловод и ограничење изворишта, појас планиране регулације водотока. Увидом у План организације простора и урбанистичке целине утврђено је да се налази у целини индустријска зона и привредно комуналне делатности "ЈУГ 1". Заузима површину од 10а 86m² (1086 m²). Орјентисана је у правцу северозапад - југоисток. Носилац пројекта је власник објекта и земљишта испод објекта. Земљиште око објекта је државна својина (власник је Република Србија), а носилац пројекта је уписан као корисник.



Слика 2. Локација постројења – шире окружење

У непосредном и ширем окружењу локације налазе се:

- југоисточно, непосредно уз локацију пролази Улица Краља Петра Првог са које је обезбеђен приступ постројењу; 350 m југозападно је укључење на државни пут IV реда Мали Пожаревац – Младеновац – Топола – Крагујевац (ознака пута 25);
- непосредно уз приступну саобраћајницу, са обе њене стране, на удаљеностима између 30 m и 370 m налазе се: Трговинска радња „POLJOZVEZDA“ (пољопривредна аптека и гвожђара), Салон намештаја „TIM Trešnja“, „ELEKTROŠUMADIJA“, „MINEL TRAFO DOO“ (производња трансформатора), „MAKOVICA AD – U STEČAJU“ (предузеће за складиштење и прераду житарица и производњу хлеба и пецива), Предузеће „ŠTRABAG“ (извођење радова у области путне привреде) и други;
- у оквиру истог комплекса (комплекс Inex Crvena Zvezda – у стечају), међусобно физички раздвојени егзистирају ЈКР „БЕОГРАДСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ“ – СЕКТОР МЛАДЕНОВАЦ, SZR „ELEKTRONIK“ (производња специјализованих машина за брање различитих врста воћа), „EL-MET SISTEM“ (производња машина за израду арматурних мрежа, машина за дистанцере, машина за израду бинор носача, машина за калибрисање, оребравање и намотавање жице, машина за исправљање и сечење жице, машина за савијање жице,

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

аутомата за узенгије, апарата за чеоно заваривање жице и сл.), Аутосервис и делови „JANIĆ“, „ADP DOO MLADENOVAC“ (производња делова и прибора за моторна возила и производа из пластичних маса) и други;

- југозападно, 180 m од локације налази се стадион „ОФК Младеновац“;
- најближи стамбени објекти (индивидуално становање) налазе се 450 m југозападно и 600 m западно од постројења;
- од осетљивих објеката најближи су Селтерс бања (удаљена 420 m јужно), Предшколска установа „Јелица Обрадовић“ (удаљена 720 m југозападно) и Основна школа „Коста Ђукић“ (удаљена 850 m југозападно);
- насељско гробље удаљено је 800 m источно/североисточно;
- у окружењу се налазе два постројења за управљање отпадом - „METAL-EKO SISTEM“ (400 m североисточно) и „INOS-INDUSTROSIROVINA“ (470 m северно);
- шире окружење са западне и северозападне 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 и на које постројење за управљање неопасним отпадом не може да испољи негативан утицај);
- најближи површински водоток је река Велики Луг која протиче непосредно уз локацију са југозападне стране;
- од центра Младеновца удаљена је 1,2 km југозападно.



Слика 3. Локација постројења – непосредно окружење

На локацији су у претходном периоду извршени радови тампонирања, нивелације, бетонирање платоа који ће се користити за пријем, разврставање и складиштење неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта, изграђени су помоћна зграда - портирница површине 13,00 m² (објекат је изграђен без одобрења за градњу и неће се користити у раду постројења) и објекат других делатности – индустријски објекат за складиштење и третман неопасног отпада (у даљем тексту хала) бруто површине 464,20 m², нето површине 398,50 m² (објекат уписан по закону о озакоњењу објеката). 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.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

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 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац (Плански документ: **„ГЕНЕРАЛНИ ПЛАН МЛАДЕНОВЦА 2021”** („Сл. лист града Београда” бр. 9/05). Југ 1 и 2 представљаће доминантни облик у просторно-функционалној организацији града, задржаће диверсификовану структуру индустријских грана (металопрерађивачка, прерада неметала, прехранбена, електроиндустрија) са великим просторним могућностима ширења на индустријску зону Југ 3 (ИНФОРМАЦИЈА О ЛОКАЦИЈИ бр. III-07-350-451/2025 од 20.05.2025. године, Република Србија, ГРАД БЕОГРАД, УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ МЛАДЕНОВАЦ, Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове).

Према подацима Службе за катастар непокретности Младеновац (К.О. Младеновац Варош), земљиште на коме је реализовано постројење за управљање неопасним отпадом је остало грађевинско земљиште у државној својини (врста земљишта) које је према култури делом земљиште под зградом и другим објектом (површина 477,00 m²), делом земљиште уз зграду и други објект (површина 609,00 m²). У окружењу локације су приступна саобраћајница (Ул. Краља Петра Првог), други радни комплекси, река Велики Луг 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, резултата мониторинга као и идентификацијом потенцијалних извора загађивања.

Локација постројења за управљање неопасним отпадом налази се на осталом грађевинском земљишту у државној својини.

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, објекти културне баштине налазе се на безбедној удаљености од предметне локације (преко 400 m). У анализираној зони нема заштићених биљних и животињских врста, биоценоза, споменика природе.

Као мобилни извор аерозагађења идентификован је саобраћај који се одвија на приступној саобраћајници (Ул. Краља Петра Првог). 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, CO₂, 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 CO₂, 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 (обзиром да су све врсте отпада којима ће се управљати у постројењу у чврстом стању и да ће се третман отпада вршити у затвореном простору).

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

3. Основне карактеристике пројекта

Носилац пројекта – „RECYCLING SOLUTION“ делатност управљања неопасним отпадом обављаће на локацији која се налази на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац (УЛ. КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В). Предметна катастарска парцела заузима површину од 10а 86m² (1086 m²). Носилац пројекта је власник објекта и земљишта испод објекта. Земљиште око објекта је државна својина (власник је Република Србија), а носилац пројекта је уписан као корисник.

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

- индустријски објекат за складиштење и третман неопасног отпада (хала);
- плато.



Слика 4. Индустријски објекат за складиштење и третман неопасног отпада

Хала је спратности П+0, максималних димензија 34,28 x 18,00 m (брuto површина објекта је P=464,20 m²; нето површина објекта је P=398,50 m²). Висина објекта у слемени је 6,06 m. Објекат је слободностојећи, својом југозападном фасадом орјентисан према реци Велики Луг, североисточном фасадом орјентисан према Улици Краља Петра Првог на удаљености од регулације 17,68 m до 20,28 m. Функционално објекат се састоји из дела за складиштење и третман неопасног отпада и административног дела.

Темељи су изведени као армирано бетонске темељне траке и темељи самци на дубини од минимум 80 cm, који су међусобно повезани темељним и везним гредама.

Конструкцију објекта чине зидани АБ зидови и АБ стубови, укрупњени вертикалним и хоризонталним АБ серкљажима и гредама. Зидови су изведени од гитер блока дебљине d=25 cm и d=20 cm, а преградни зидови су од гитер блока дебљине d=20 cm и опеке дебљине d=12 cm. Стубови су армиранобетонски димензија 25 x 25 cm.

Међуспратна конструкција је изведена делом од дрвених греда, делом као лако монтажна „ЛМТ“ таваница дебљине 20 cm.

Кровна конструкција је од четинара друге класе. Чине је рогови и дрвене рожњаче. Кров је вишеводан. Нагиб кровних равни је 14° и 12°. Кровни покривач је тегола која испуњава карактеристике за покривање кровних равни задатог нагиба.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

Зидови зиданих делова објекта су малтерисани подужним малтером, глетовани и бојени полудисперзивним бојама. У тоалетима су са унутрашње стране финално обложени керамичким плочицама са фугом око 2 mm.

Све подне облоге су негориве – бетон и керамичке плочице.

Носивост подлоге је 5 t/m².

Део објекта предвиђен за складиштење и третман неопасног отпада је укупне нето површине 367,87 m². Чине га четири просторије за складиштење неопасног отпада укупне површине 197,36 m², две просторије за третман неопасног отпада укупне површине 72,13 m², просторија за складиштење пластичног, металног и стакленог гранулата површине 64,41 m², магацин алата површине 12,30 m², просторија за дневни боравак радника површине 17,67 m² и две санитарне просторије укупне површине 4,00 m² (просторија у којој се налази WC шоља је површине 1,73 m², просторија у којој се налази умиваоник је површине 2,27 m²).

Административни део објекта је укупне нето површине 30,63 m². Чине га канцеларија површине 26,44 m² и три санитарне просторије укупне површине 4,19 m² (две просторије у којима се налази WC шоља су укупне површине 2,10 m², просторија у којој се налази умиваоник је површине 2,09 m²).

Из функционалних разлога постоји пет улаза у део објекта за складиштење и третман неопасног отпада. На чеоној страни налазе се двокрилна врата димензија 1,40 x 2,50 m. Врата су комбинација метала и стакла (до висине 1,00 m, мерено од доње ивице су од пуног метала, изнад је стаклени део). Изнад врата се налази фиксни метални део димензија 1,40 x 0,50 m. На десној бочној страни (посматрано са улице) налазе се метална, нетранспарентна врата димензија 1,20 x 2,00 m, док се на левој бочној страни налазе клизна врата од термоизолационих панела димензија 2,10 x 3,00 m. На задњој страни су двоја идентична двокрилна врата димензија 4,20 x 2,60 m. Врата су комбинација метала и стакла (до висине 1,90 m мерено од доње ивице је метални део, остатак је стакло). На магацину алата су једнокрилна дрвена врата димензија 0,90 x 2,00 m. На санитарним просторијама су једнокрилна дрвена врата димензија 0,80 x 2,00 m (просторија са умиваоником), односно 0,70 x 2,00 m (просторија са WC шољом).

У овом делу објекта налази се пет алуминијумских прозора (четири прозора су димензија 1,60 x 1,00 m, један прозор је димензија 1,40 x 1,00 m) и четири идентична трокрилна дрвена прозора димензија 1,80 x 1,40 m.

За улазак у административни део објекта користе се једнокрилна PVC врата димензија 1,00 x 2,05 m (оквир врата је од PVC-а, испуна је стакло) и двокрилна врата димензија 1,80 x 2,10 m (врата су комбинација PVC-а и стакла; до висине 0,90 m мерено од доње ивице је пун PVC, изнад је стаклени део). Изнад једнокрилних врата налази се светларник (фиксни део) димензија 1,00 x 0,45 m. Изнад двокрилних врата налази се светларник (фиксни део) димензија 1,80 x 0,30 m. На санитарним просторијама су једнокрилна врата од пуног PVC-а димензија 0,75 x 2,00 m (просторија са умиваоником), односно 0,65 x 2,00 m (просторије са WC шољом). У једној од просторија са WC шољом (просторија десно) постављен је једнокрилни PVC прозор димензија 0,80 x 0,60 m.

Објекат за складиштење и третман неопасног отпада је уписан по закону о озакоњењу објеката (РЕШЕЊЕ О ОЗАКОЊЕЊУ ИНДУСТРИЈСКОГ ОБЈЕКТА ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА бр. III-07-351-433/2024 од 17.04.2024. године, Република Србија, Град Београд, Градска општина Младеновац, Управа градске општине Младеновац, Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове).

Плато обухвата простор око хале површине 608,80 m². Део платоа који је са непропусном подлогом (бетон), укупне површине 280,00 m² намењен је за складиште неопасног отпада. У овом делу биће постављени апсорбенти (песак, зеолит и слично) који ће се користити за апсорпцију просутих нафтних деривата и уља. Уз апсорбенте стајаће непропусна амбалажа у коју ће се прикупити запрљани апсорбенти након интервенције. Преостали простор користиће се за паркирање возила, боравак радника у току паузе (део између објекта и Ул. Краља Петра Првог), док је ободни део, према реци Велики Луг и остатку комплекса Inex Crvena Zvezda – у стечају предвиђен за зелену површину. Поред улазне капије (између објекта и Ул. Краља Петра Првог), налазиће се наменски контејнери и пластичне канте за комунални отпад.

Носивост платоа (бетонирани део) је 5 t/m².

Локација је комплетно ограђена са свих страна осим на страни према остатку комплекса Inex Crvena Zvezda – у стечају. Са југоисточне стране, до Улице Краља Петра Првог ограда је метална на бетонском парапету, укупне висине 2,10 m (висина металног дела је 1,30 m, висина парапета 0,80 m). Са југозападне стране, између улице и хале налази се нетранспарентна зидана ограда

висине 2,10 m. Остатак комплекса ограђен је оградом од плетене жице на металним стубовима висине 2,20 m.

За улазак теретних возила у постројење обезбеђен је заједнички пролаз који користе сва правна лица која послују у склопу комплекса Inex Crvena Zvezda – у стечају. Пешачки улаз обезбеђен је преко двокрилне капије од плетене жице на металном раму димензија 1,50 x 1,50 m. На улазу у постројење биће постављена табла са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења, радном времену као и контактира власника, односно лица задуженог за управљање овим постројењем.

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

На локацији је изведен систем за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са свих радних и манипулативних површина (атмосферска канализација). Обзиром да постоји могућност појаве зауљених атмосферских вода као последица акцидентног процуривања горива и мазива из транспортних средстава одводњавање је извршено преко канала-сливника са решетком до таложника-сепаратора масти и уља (постављен је гравитациони сепаратор протока $Q=10$ l/s, са коалесцентним филтером и BY PASS-ом, тип SEP 10-1900, произвођач „Pro-stil“ из Ваљева).

Чишћење таложника-сепаратора повераваће се акредитованим институцијама, а поступање са талогом (опасан отпад) биће усаглашено са одредбама Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС“ бр. 95/2024).

Носилац пројекта преузимаће отпад сакупљен код произвођача/претходних власника отпада. Транспорт до комплекса обављаће сами произвођачи/претходни власници отпада, превозници које оператер 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 буде стизао на локацију мериће се на дигиталној ваги опсега мерења до 2 t која се налази на ручном (механичком) палетару (вага и палетар чине јединствену функционалну целину). Мерење се може вршити и на локацији произвођача/претходног 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 упутиће га назад у случају да при 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 налог (усмено или у писаној форми) 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 ће се грајфер налазити на возилима овлашћених оператера који врше транспорт), моторни дизел виљушкар, електрични палетар и два ручна (механичка) палетара (на једном од њих налази се вага за мерење). 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 ће се дати налог да се отпад очисти од нечистоћа, запакује, препакује или накнадно разврста (сортира). 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 ће се вршити 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

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:

Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

примљен у ринфузном облику припремити за лакши транспорт и боље складиштење, а самим тим смањује се и запремина отпада. Отпад ће се паковати на палете када је потребно обезбедити лакши транспорт виљушкарима.

Након пријема, контроле и припреме отпада за складиштење одговорно лице за управљање отпадом издаће 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.

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 ће се под истом шифром накнадно отпремати са локације.

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



Слика 5. Ручни палетар (лево) и електрични палетар (десно)

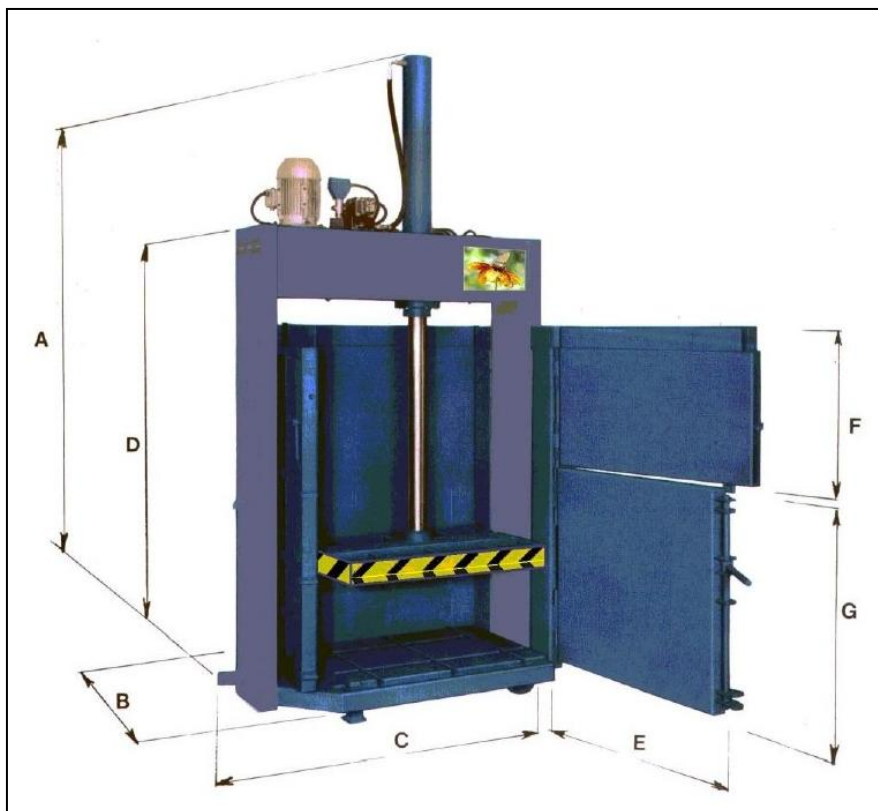
Пре отпремања отпад ће се контролисати, провераваће се амбалажа у случају да је отпад упакован, контролисаће се документација о отпаду и након отпреме контролисаће се место на ком је отпад био ускладиштен. Чистиће се упражњен простор са ког је отпад уклоњен и на тај начин припремати за пријем нове количине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

Поред складиштења на локацији ће се вршити третман отпадне пластике и пластичне амбалаже, отпадне папирне и картонске амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже.

Отпадна пластика и пластична амбалажа складиштиће се унутар хале и на бетонираним платоу. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама и у џамбо врећама, у стању у којем је отпад стигао на локацију или ће се претходно вршити разврставање. Раздвајаће се PP (полипропилен) - столови, столице, саксије, кућна пластика, PE (полиетилен) - гајбе, канте, бурићи, PS (полистирол) - пластични делови на техничким уређајима, PVC (поливинил хлорид) - отпад од PVC столарије, водоводне цеви, ABS (акронитил бутадиен стирен) - техничка пластика, PA (полиамид) - делови у ауто индустрији и PC (поликарбонат) - кућишта од монитора и друго. Пластична амбалажа ће се класификовати на PET, PP, PE и PS амбалажу. PET амбалажа и PE фолија ће се класификовати према боји.

Третман ове врсте отпада укључује декомпозицију (раздвајаће се затварач и флаша, одвајаће се разнородна пластика и слично), пресовање (балирање) PET амбалаже и PE фолије и млевење (све врсте пластике).

Пресовање ће се вршити на вертикалној хидрауличној преси ВРН15. Преса је израђена од заварене челичне конструкције уз примену савремених конструктивних решења, која обезбеђују сигурност и поузданост у раду. Преса се састоји из носеће конструкције са постољем, коморе за пресовање, у којој се налази клип за пресовање са потисном плочом, доњих и горњих врата за улагање материјала и манипулацију балом. На конструкцији пресе остављени су канали и отвори за постављање и везивање жице. На пресу се поставља хидраулични агрегат, а команде се налазе на вертикалном стубу конструкције пресе.



Слика 6. Вертикална хидраулична преса ВРН15

Табела 2. Димензије пресе ВРН15

ПОЗИЦИЈА	A	B	C	D	E	F	G
ДИМЕНЗИЈА (m)	3,000	0,830	1,565	2,260	1,000	0,560	0,900

Табела 3. Техничке карактеристике пресе ВРН15

ОСНОВА БАЛЕ (cm)	100 x 70
ВИСИНА БАЛЕ (cm)	40 – 80
ТЕЖИНА БАЛЕ (kg)	150 – 350
СИЛА (kN)	150
ВРЕМЕ ЦИКЛУСА (s)	30
СНАГА МОТОРА (kW)	5,5
НАПОН НАПАЈАЊА (V)	380 V, 50 Hz
КОЛИЧИНА УЉА (l)	40
СПЕЦИФИЧНИ ПРИТИСАК (N/cm ²)	21,42

На почетку процеса балирања, отварају се обоја врата на преси и кроз за то предвиђене канале поставља се жица за везивање бале. У случају да се балира други материјал осим отпадне папирне и картонске амбалаже, странице коморе за пресовање се облажу картоном или пластичном фолијом како би се обезбедила боља компактност бале. Доња врата се затварају и почиње пуњење коморе пресе материјалом за балирање. Када се убаца довољно материјала да он достигне висину горње ивице доњих врата, затварају се и горња врата пресе, укључује се мотор хидрауличног агрегата и почиње пресовање. Клип са потисном плочом притиска и сабија материјал и затим се враћа у почетни положај. Ова операција се обавља ручно командованим хидрауличним разводником. Поново се отварају горња врата и поступак се понавља све док се не постигне жељена висина бале или док има материјала. Максималну величину бале одређује руковаоц према задатој висини 80 – 140 cm. Искључивањем клипа електромотора обезбеђује се да клип мирује док траје операција везивања бале. Отварају се обоја врата и врши се везивање бале и њено вађење из коморе за пресовање. У случају потребе, комплетна преса се може отворити ради лакшег узимања бале из ње.

Млевење пластике вршиће се на две линије постављене у различитим просторијама.

Линија 1 састоји се из млина за млевење, турбине и силоса. Џамбо врећа са материјалом који иде на млевење довозиће се електричним палетаром. Оператер убацује пластику у усисно грло млина одакле она пада на ножеве који је уситњавају (мељу). У зависности од врсте пластике која се меље користе се различити ножеви. Како се смањује количина пластике у џамбо врећи подижу се виљушке палетара чиме се олакшава пражњење вреће. Пластични гранулат излази кроз отвор на задњој страни млина и кроз цевовод, помоћу турбине се пребацује у метални силос. Силос је причвршћен за заварену металну конструкцију. Горњи део силоса је облика ваљка, који се од половине наниже сужава и прелази у конус. На крају конуса налази се отвор за пражњење силоса на који је везана џамбо врећа у коју се сипа гранулат (производ). Када се врећа напуни, помера се и на њено место се поставља друга, празна.

Приликом преласка са млевења једне врсте пластике на другу, у млину увек остане мања количина гранулата од претходног млевења. Како приликом замене ножева не би долазило до растурања заосталог материјала, поред млина ће се у сваком тренутку налазити неколико пластичних гајбица у које ће се овај материјал прихватати. Гајбице ће се празнити у џамбо вреће са пластичним гранулатом.



Слика 7. Линија 1 (млин – турбина – силос)

Линија 2 састоји се из шредера, транспортне траке, млина за млевење и пужног транспортера. Пластични делови већих димензија се убацују у шредер, где их захвата ротор и „љушти“ (уситњава). Уситњена пластике пада на транспортну траку којом се транспортује до млина за млевење. Процес млевења се одвија на идентичан начин као код линије 1. Гранулат излази кроз

отвор на задњој страни машине где га захвата пужни транспортер и убацује у џамбо врећу. Када се врећа напуни, помера се и на њено место се поставља друга, празна.

За складиштење гранулата предвиђена је посебна просторија (складиште гранулата).

Отпадна папирна и картонска амбалажа складиштиће се унутар хале. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама и у џамбо врећама. Отпад ће се складиштити у стању у којем је стигао на локацију, или ће се претходно вршити разврставање (раздвајање се картонске кутије, џакови, кесе и слично), па складиштење.

На локацији ће се вршити пресовање (балирање) отпадне папирне и картонске амбалаже коришћењем вертикалне хидрауличне пресе BPH15 (принцип рада је исти као и код пресовања отпадне пластичне амбалаже, с тим да није потребно облагање страница коморе за пресовање). Кабасте облици папирне и картонске амбалаже (велике кутије, џакови и слично) морају се пре балирања уситнити како би де обезбедила компактност добијене бале. Бале ће се везивати, паковати на дрвене палете, обавијати стреч фолијом и складиштити унутар хале.

Отпадна метална амбалажа складиштиће се унутар хале. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама и у џамбо врећама.

Третман отпадне металне амбалаже укључује пресовање (балирање) алуминијумских лименки и уситњавање у шредеру (шредирање) свих врста металне амбалаже (шредирање ће се вршити на линији 2, с тим да се у овом случају неће користити млин за млевење и пужни транспортер (обзиром да се ради о мобилној опреми, ове делове је лако померити)).

Пресовање ће се вршити на вертикалној хидрауличној преси BPH15 ((принцип рада је исти као и код пресовања отпадне пластичне амбалаже). Бале ће се везивати, паковати на дрвене палете, обавијати стреч фолијом и складиштити унутар хале.

Шредирање започиње убацивањем амбалаже у шредер, где је захвата ротор и „љушти“ (уситњава). Гранулат пада на транспортну траку којом се транспортује до џамбо вреће постављене на супротном крају траке. Када се врећа напуни, помера се и на њено место се поставља друга, празна.

За складиштење гранулата предвиђена је посебна просторија (складиште гранулата). Гранулат ће се предавати ливницама, на завршну прераду.



Слика 8. Линија 2 (шредер – транспортна трака – млин)

Отпадна стаклена амбалажа складиштиће се унутар хале. Складиштење ће се вршити у џамбо врећама. По потреби вршиће се разврставање стаклене амбалаже према боји (у супротном стакло ће се складиштити у стању у ком буде стизало у складиште). Разлог томе је што различите боје стакла имају различите хемијске саставе. Ватростално стакло се мора посебно издвајати, јер би и најмањи делићи таквог стакла променили вискозност текућине у пећи за топљење стакла.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

Стакло је идеалан материјал за рециклирање, јер се може готово бесконачно пута рециклирати и поново користити. Коришћење рециклираног стакла за производњу нових стаклених посуда доприноси уштеди енергије, помаже у производњи опека и керамике, доприноси очувању сировина и смањује количину отпада одложеног на одлагалиштима отпада.

Третман ове врсте отпада укључује декомпозицију (раздвајају се затварач и флаша), млевење и шредирање.

Млевење ће се вршити на линији 1 (линија која ће се користити и за млевење пластичног отпада). Џамбо врећа са материјалом који иде на млевење довозиће се електричним палетаром. Оператер убацује стаклену амбалажу у усисно грло млина одакле она пада на ножеве који је уситњавају (мељу). Како се смањује количина стаклене амбалаже у џамбо врећи подижу се виљушке палетара чиме се олакшава пражњење вреће. Стаклени гранулат излази кроз отвор на задњој страни млина и кроз цевовод, помоћу турбине се пребацује у метални силос. Силос је причвршћен за заварену металну конструкцију. Горњи део силоса је облика ваљка, који се од половине наниже сужава и прелази у конус. На крају конуса налази се отвор за пражњење силоса на који је везана џамбо врећа у коју се сипа гранулат. Када се врећа напуни, помера се и на њено место се поставља друга, празна.

Шредирање (шредирање ће се вршити на линији 2, с тим да се у овом случају неће користити млин за млевење и пужни транспортер) започиње убацивањем амбалаже у шредер, где је захвата ротор и „љушти“ (уситњава). Гранулат пада на транспортну траку којом се транспортује до џамбо вреће постављене на супротном крају траке. Када се врећа напуни, помера се и на њено место се поставља друга, празна.

За складиштење гранулата предвиђена је посебна просторија (складиште гранулата).

Посебни токови отпада дефинисани су чланом 5. став 1. тачка 36. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025). 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 садрже живу, отпад из производње титан диоксида, фармацевтски и медицински отпад, PCB и PCV 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 амбалажни отпад и отпад од грађења и рушења.

Складиштење амбалажног отпада и отпада од грађења и рушења вршиће се у складу са одредбама Правилника 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).

Складиште има стабилну и непропусну подлогу са одговарајућом заштитом од атмосферских утицаја, систем за спречавање настајања удеса, систем за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са свих радних и манипулативних површина и систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописима.

Носилац пројекта „RECYCLING SOLUTION” 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 (дневна евиденција о отпаду сакупљача и других власника отпада)), попуњавати, оверавати и чувати у својој архиви све документе о кретању отпада. Поред наведеног у архиви предузећа чуваће извештаје о испитивању отпада (извештаје добијене од произвођача/претходног власника отпада или извештаје о испитивању отпада које је вршио носилац пројекта ангажовањем акредитоване лабораторије), копије сопствених дозвола за управљање отпадом као и копије дозвола свих оператера којима ће отпад предавати као доказ да је отпад предат лицу које има важећу дозволу.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

Обзиром да ће се у постројењу вршити третман отпада одговорно лице за управљање отпадом количине третираног отпада евидентираће у ДЕО 3 евиденцији (дневна евиденција о отпаду оператера постројења за поновно искоришћење отпада).

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 (дневна евиденција о отпаду произвођача отпада), по потреби, преко акредитоване лабораторије вршиће испитивање отпада, а извештаје о испитивању чувати и користити при најави кретања опасног отпада.

Носилац пројекта је дужан да до 31. марта текуће године достави Агенцији за заштиту животне средине годишње извештаје ГИО 1 (годишњи извештај о отпаду произвођача отпада), ГИО 3 (годишњи извештај о отпаду оператера постројења за поновно искоришћење отпада) и ГИО 6 (годишњи извештај о отпаду сакупљача и других власника отпада) 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 је јасно обележен а документација ће бити 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 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац заузима површину од 10а 86m² (1086 m²).

За потребе усвојене делатности користиће се хала спратности П+0, максималних димензија 34,28 x 18,00 m (брuto површина објекта је P=464,20 m²; нето површина објекта је P=398,50 m²; висина објекта у слемени је 6,06 m) и плато површине 608,80 m² (од тога, део платоа укупне површине 280,00 m² намењен је за складиштење неопасног отпада).

Укупна површина затвореног складишта неопасног отпада је 197,36 m². Површина корисног простора затвореног складишта која ће служити за складиштење неопасног отпада износи 148,02 m², што је 75 % површине укупног простора затвореног складишта. Максимална висина складиштења неопасног отпада у затвореном складишту биће 3,00 m, па је корисна запремина затвореног складишта неопасног отпада 444,06 m³.

Обзиром на максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада и планирани начин рада постројења (план је да се не прави велики лагер, већ да се отпад у што краћим временским интервалима испоручује домаћим и страним оператерима на даље поступање (када се сакупи одређена количина, таква да је транспорт са локације економски оправдан)), као и концепцијско решење самог објекта (распоред улаза у објекат, распоред пролаза из једног простора у други и слично) у старту се неће користити максимална корисна површина затвореног складишта (148,02 m²), већ ће корисна површина коју носилац пројекта користи бити 133,00 m². Такође, неће се користити максимална корисна запремина затвореног складишта (444,06 m³), већ је корисна запремина коју ће носилац пројекта користити 399,00 m³.

Укупна површина отвореног складишта неопасног отпада је 280,00 m². Површина корисног простора отвореног складишта која ће служити за складиштење неопасног отпада износи 210,00 m², што је 75 % површине укупног простора отвореног складишта. Максимална висина складиштења неопасног отпада на отвореном складишту биће 3,00 m, па је корисна запремина отвореног складишта неопасног отпада 630,00 m³.

Обзиром да је потребно обезбедити приступ свим деловима објекта који имају могућност улаза са платоа и оставити слободан прилаз делу платоа на коме се налази таложник-сепаратор масти и уља неће се користити максимална корисна површина отвореног складишта (210,00 m²), већ ће корисна површина коју носилац пројекта користи бити 120,00 m². Такође, неће се користити максимална корисна запремина отвореног складишта (630,00 m³), већ је корисна запремина коју ће носилац пројекта користити 360,00 m³.

Отпадна пластика и пластична амбалажа (индексни бројеви: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 и 20 01 39) складиштиће се у делу хале, на четири одвојена складишта димензија 10,55 x 4,70 m (P=49,585 m²), 3,00 x 4,30 m (P=12,90 m²), 4,40 x 4,30 m (P=18,92 m²) и 15,60 x 1,20 m (P=18,72 m²) и на делу бетонираног платоа, на два одвојена складишта димензија 10,00 x 6,00 m (P=60,00 m²) и 20,00 x 3,00 m (P=60,00 m²). Укупна

површина складишта отпадне пластике и пластичне амбалаже је 220,125 m². Запремина корисног простора складишта је V=660,375 m³.

Отпадна папирна и картонска амбалажа (индексни број: 15 01 01) складиштиће се у делу хале димензија 4,25 x 3,00 m, површине P=12,75 m². Запремина корисног простора складишта је V=38,25 m³.

Отпадна метална амбалажа (индексни број: 15 01 04) складиштиће се у делу хале димензија 5,00 x 2,00 m, површине P=10,00 m². Запремина корисног простора складишта је V=30,00 m³.

Отпадна стаклена амбалажа (индексни број: 15 01 07) складиштиће се у делу хале димензија 3,75 x 2,70 m, површине P=10,125 m². Запремина корисног простора складишта је V=30,375 m³.

Пластични, метални и стаклени гранулат (производ настао млевењем отпадне пластике, отпадне пластичне амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже) складиштиће се у делу хале корисне површине P=48,3075 m² (просторија је неправилног облика). Запремина корисног простора складишта је V=144,9225 m³. Максимални капацитет складишта гранулата биће **145,00 t**.

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у складиште биће **35,00 t** (максимална количина отпада који се може примити у току дана). У ову количину (35,00 t) урачуната је и количина од 35,00 t која ће се примати на дневном нивоу у постројење за третман.

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку биће **600,00 t**.

Табела 4. Пројектовани капацитет складишта – укупни и по врстама отпада

Капацитет складишта за све врсте отпада у једном тренутку (t):	600,00
Капацитет складишта за сваку врсту отпада посебно у једном тренутку (t):	
Отпадна пластика и пластична амбалажа	550,00
Отпадна папирна и картонска амбалажа	6,00
Отпадна метална амбалажа	4,00
Отпадна стаклена амбалажа	40,00

Максимални годишњи капацитет складишта, за све врсте неопасног отпада биће **12.250,00 t**.

Табела 5. Планирана годишња количина отпада за складиштење – укупна и по врстама отпада

Планирана годишња количина отпада за складиштење за све врсте отпада (t):	12.250,00
Планирана годишња количина отпада за складиштење за сваку врсту отпада посебно (t):	
Отпадна пластика и пластична амбалажа	9.800,00
Отпадна папирна и картонска амбалажа	1.050,00
Отпадна метална амбалажа	350,00
Отпадна стаклена амбалажа	1.050,00

Третман отпадне пластике и пластичне амбалаже (операција R3 - рециклирање/прерада органских материја који се не користе као растварачи (укључујући компостирање и остале процесе биолошке трансформације) и операција R12 - промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11), отпадне папирне и картонске амбалаже (операција R12 - промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11), отпадне металне амбалаже (операција R4 - рециклирање/прерада метала и једињења метала и операција R12 - промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11) и отпадне стаклене амбалаже (операција R5 - рециклирање/прерада других неорганских материјала и операција R12 - промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11) вршиће се унутар хале, у две просторије површине 27,51 m², односно 44,62 m² (укупна површина предвиђена за третман износи 72,13 m²). У првој просторији налази се линија 1 за третман пластике, пластичне амбалаже и стаклене амбалаже, у другој просторији налазе се линија 2 за третман пластике, пластичне амбалаже, металне амбалаже и стаклене амбалаже и преса за пресовање папирне и картонске амбалаже, пластичне амбалаже и металне амбалаже.

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење за третман биће **35,00 t**.

Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада биће укупно **35,00 t**.

Табела 6. Максимални пројектовани дневни капацитет постројења за третман отпада – укупно и по врстама отпада

Назив отпада	Дневни капацитет (t)
Отпадна пластика и пластична амбалажа	28,00
Отпадна папирна и картонска амбалажа	3,00
Отпадна метална амбалажа	1,00
Отпадна стаклена амбалажа	3,00
Укупно за све врсте отпада:	35,00

Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада биће укупно **12.250,00 t**.

Табела 7. Максимални пројектовани годишњи капацитет постројења за третман отпада – укупно и по врстама отпада

Назив отпада	Годишњи капацитет (t)
Отпадна пластика и пластична амбалажа	9.800,00
Отпадна папирна и картонска амбалажа	1.050,00
Отпадна метална амбалажа	350,00
Отпадна стаклена амбалажа	1.050,00
Укупно за све врсте отпада:	12.250,00

Постројење за складиштење и третман неопасног отпада носиоца пројекта „RECYCLING SOLUTION“ радиће свих седам дана у недељи, у три смене (24 часа дневно). Планирани број радних дана на годишњем нивоу је око 350. Биће запослено 10 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;
- дизел виљушкар „JUNGHEINRICH“ (носивост: 2,00 t; висина дизања: 4,50 m);
- електрични палетар са могућношћу подизања палета (носивост: 2,00 t; висина дизања: 3,00 m);
- два ручна (механичка) палетара (на једном од њих налази се дигитална вага опсега мерења до 2 тоне);
- две линије за третман неопасног отпада (ЛИНИЈА 1: млин – турбина – силос; ЛИНИЈА 2: шредер – транспортна трака – млин – пужни транспортер);
- вертикалну хидрауличну пресу ВРН15;
- машину за оштрење ножева за млинове;
- разни ручни алат (шрафцигере, гедоре, кљешта, одвртаче, завртаче и сличан алат);
- џамбо вреће;
- дрвене палете различитих димензија.

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.

Редован рад постројења за управљање неопасним отпадом, не представља промене изразитог утицаја на животну средину у погледу постојећег релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса.

Потенцијални кумулативни утицаји су могући у случају неконтролисаних догађаја, односно акцидената на локацијама пројеката у овој зони.

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 је реализовано у оквиру постојећег комплекса (локација је инфраструктурно опремљена, комплетно бетонирана (осим дела предвиђеног за зелену површину), оградена, изграђен је објект за који је завршен поступак озакоњења 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 је реализовано постројење (остало грађевинско земљиште у државној својини) 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 и санитарне потребе (користиће се и за противпожарне потребе уколико буде долазило до акцидената ове врсте). Потребне количине су обезбеђене из градског система 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 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 радних и манипулативних површина. Последица складиштења отпада на отвореним површинама и одвијања саобраћаја на манипулативним површинама је перманентно таложење штетних материја. Ради се пре свега о таложењу 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 ће након тога и преузимати на збрињавање сав отпад настао чишћењем.

Рециклабилни отпад (амбалажа, папир, картон и слично) који ће настајати у фази редовног рада постројења, сакупљаће се и разврставати у складу са одредбама Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024) и Закона о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гласник РС”, бр. 36/2009 и 95/2018 (др. закон)). Носилац пројекта, као оператер постројења за складиштење и третман неопасног отпада

самостално ће га збрињавати или ће га 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 (приликом редовног рада постројења) се неће вршити хемијска нити металуршка прерада отпадних материја, тако да неће долазити до емитовања штетних и опасних материја у ваздух. Третман отпадне пластике, отпадне пластичне амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже млевењем и/или шредирањем узроковаће минималну (занемарљиву) емисију прашине (третман наведених врста отпада обављаће се у затвореном простору (хали), при чему ће се и млинови и шредер након убацивања материјала затварати поклопцем). Радом транспортних средстава долазиће до емисије продуката сагоревања. То су продукти непотпуног сагоревања погонског горива 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 вршиће се само усисавањем без прања. Потенцијално зауљене атмосферске воде и воде оптерећене седиментним материјама са радних и манипулативних површина, нивелационим решењем, преко канала-сливника са решетком одводиће се у таложник-сепаратор масти и уља пре упуштања у реципијент атмосферских вода (градску канализацију).

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

За предметно постројење карактеристична је појава буке као последица рада уређаја и опреме који ће се користити у процесу управљања неопасним отпадом (линија 1 за третман отпадне пластике, отпадне пластичне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже, линија 2 за третман отпадне пластике, отпадне пластичне амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже, преса за отпадну пластичну амбалажу, отпадну папирну и картонску амбалажу и отпадну металну амбалажу) и рада 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 и излазних фракција након третмана.

Ако се узме у обзир да ће се рад постројења обављати највећим делом у затвореном простору (хали) коришћењем опреме која производи буку ниског интензитета, удаљеност постројења од стамбених објеката и урбаних насеља, може се констатовати да ће настала бука имати локални утицај и неће утицати на квалитет животне средине.

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.

Уз стриктно поштовање услова и сагласности надлежних органа, организација и предузећа, законских прописа, пројектованих мера превенције, отклањања, минимизирања и свођења у законских оквира, 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 имаће 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.

Министарство унутрашњих послова Републике Србије – Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, преко овлашћених полицијских службеника извршило је теренски и канцеларијски инспекцијски преглед објекта надзираног субјекта „RECYCLING SOLUTION“ DOO Београд – Младеновац из Београда, ГО Младеновац, Краља Петра Првог број 334-В, ради прикупљања података о чињеницама неопходним за разврставање објеката, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара (РЕШЕЊЕ 07.7 број 217.10-258/2025 од 08.11.2025. године, Република Србија, Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду). Према решењу надзирани субјекат „RECYCLING SOLUTION“ DOO Београд – Младеновац из Београда, ГО Младеновац, Улица Краља Петра Првог број 334-В, разврстава се у **III (ТРЕЋУ) КАТЕГОРИЈУ** угрожености од пожара.

Извршена је основна обука запослених из области заштите од пожара и добијена сагласност на исту (РЕШЕЊЕ под 07.7 број 217-9-855/2024, ЦБ-791261 (217.9-409/24) од 19.06.2024. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду).

Основна противпожарна опрема за гашење почетног пожара састоји се од:

- апарата за гашење пожара;
- остале опреме.

Поступање у случају пожара:

- одмах обавестити запослене у постројењу;

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

- активирати апарате за гашење пожара (употребити више апарата истовремено је боље него један по један);
- ако је било повређених евакуисати их из опасне зоне;
- ако није могуће зауставити пожар у почетној фази напустити комплекс и удаљити се на безбедно растојање;
- оријентисати се супротно од смера дувања ветра;
- одмах позвати најближу професионалну ватрогасну јединицу и ако има повређених службу хитне помоћи, координацију гашења пожара препустити ПБЈ;
- искључити довод електричне енергије;
- евакуисати механизацију и запаљиви материјал на безбедну удаљеност.

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 складишно-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 ће се наведено уље чувати. 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 би се локализовао на месту настанка. У случају просипања машинског/рабљеног уља просути садржај би се задржао у металном кориту у које ће посуде са уљем бити постављене, а које је довољне запремине да прими целокупну количину акцидентно исцуреле течности (посуде са рабљеним уљем посебно ће се обележавати).

Поступање у случају процуривања нафтних деривата и уља:

- одмах искључити возило или машину која се користи и из које цури гориво и/или уље;
- јавити надређеном о насталом акциденту;
- уклонити загрејане предмете и запаљив материјал;
- употребити непропусни суд за прикупљање течности која цури;
- површину на којој се разлила просута течност посути апсорбентом;
- задрљани апсорбент, након интервенције прикупити у непропусни суд намењен за чување тако насталог отпада, поклопити га и чувати до предаје овлашћеном лицу на даљи третман;
- прикупљен остатак горива/уља чувати у затвореном суду до предаје овлашћеном правном лицу на даљи третман;
- ако уља цуре из судова у којима се чувају поставити их тако да је отвор на којем течност излази изнад нивоа течности, па онда остало уље пресути у други исправан суд.

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:

- носилац пројекта је власник објекта и земљишта испод објекта; земљиште око објекта је државна својина (власник је Република Србија), а носилац пројекта је уписан као корисник;
- предметна парцела се на основу „**ГЕНЕРАЛНОГ ПЛАНА МЛАДЕНОВАЦ 2021**” („Сл. лист града Београда”, бр. 9/2005) налази у зони остале намене, индустрија и производно-услугне делатности у ширем градском подручју са ограничењем инфраструктуре – постојећи магистрални топловод и ограничење изворишта, појас планиране регулације водотока; увидом у План организације простора и урбанистичке целине утврђено је да се налази у целини индустријска зона и привредно комуналне делатности "ЈУГ 1".
- у припадајућој зони ("ЈУГ 1") дозвољено је лоцирање индустријских грана (металопреправљачка, прерада неметала, прехранбена, електроиндустрија) са великим просторним могућностима ширења на индустријску зону ЈУГ 3;
- просторни капацитети предметне локације су задовољавајући за обављање предметне делатности;
- део платоа који ће се користи за пријем, разврставање и складиштење неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта комплетно је бетониран;
- изграђен је објекат других делатности – индустријски објекат за складиштење и третман неопасног отпада (хала) бруто површине 464,20 m², нето површине 398,50 m² (објекат уписан по закону о озакоњењу објеката);
- комплетно је ограђена и обезбеђен је стални видео надзор;
- југоисточно, непосредно уз локацију пролази Улица Краља Петра Првог са које је обезбеђен приступ постројењу; 350 m југозападно је укључење на државни пут IV реда Мали Пожаревац – Младеновац – Топола – Крагујевац (ознака пута 25);
- 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 dobrим 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 реализовано је к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац. Предметна парцела се налази у обухвату „**ГЕНЕРАЛНОГ ПЛАНА МЛАДЕНОВАЦ 2021**” („Сл. лист града Београда”, бр. 9/2005), на земљишту које је према врсти остало грађевинско земљиште у државној својини. Заузима површину од 10а 86m² (1086 m²). Од центра Младеновца удаљена је 1,2 km југозападно. 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 насеље Младеновац (варош), као општи показатељ насељености у ширем окружењу предметног комплекса могу се приказати на основу резултата Пописа из 2022. године.

Табела 8. Демографске карактеристике насеља Младеновац (варош)

Регион/Област	Општина/Град	Назив насеља	Број становника
Београдски регион	Младеновац	Младеновац (варош)	22346

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 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 самој локацији нема површинских водотокова и високог нивоа подземних вода (најближи површински водоток је река Велики Луг која протиче непосредно уз локацију са југозападне стране).

У окружењу локације су приступна саобраћајница (Ул. Краља Петра Првог), други радни комплекси и неизграђене парцеле.

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 бетониране 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 је реализовано постројење за складиштење и третман неопасног отпада нису вршена мерења и праћење стања аерозагађености и квалитета ваздуха.

На локацији неће бити хемијске нити металуршке прераде отпадних материја, тако да неће долазити до емисије штетних и опасних материја у ваздух.

Третман отпадне пластике, отпадне пластичне амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже млевењем и/или шредирањем узроковаће минималну (занемарљиву) емисију прашине.

Могуће загађивање и изазивање неугодности на локацији су емисија загађујућих материја од доставних и отпремних возила. Обзиром на природне карактеристике локације и ружу ветрова пре свега, процењује се да њихова концентрација неће достизати ГВЕ.

5.5. Бука, електромагнетно и светлосно зрачење, радијација

За предметно постројење карактеристична је појава буке која ће се јављати као последица рада уређаја и опреме који ће се користити у процесу управљања неопасним отпадом (линија 1 за третман отпадне пластике, отпадне пластичне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже, линија 2 за третман отпадне пластике, отпадне пластичне амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже, преса за отпадну пластичну амбалажу, отпадну папирну и картонску амбалажу и отпадну металну амбалажу) и рада 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 и излазних фракција након третмана.

Међутим, обзиром на планирани капацитет постројења, очекивану концентрацију возила, чињеницу да ће се делатност обављати већим делом у затвореном простору и да се приликом операција млевења, шредирања и пресовања неопасног отпада 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

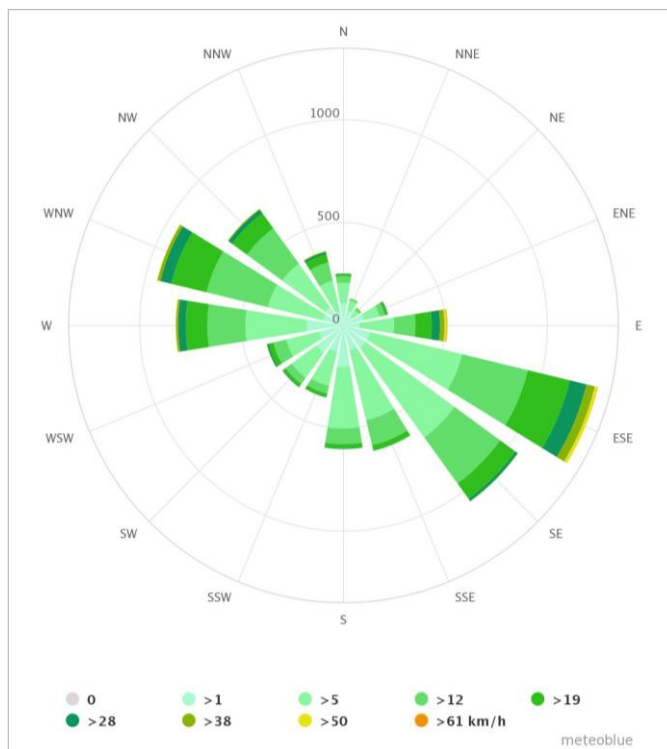
На основу мерења климатских параметара у периоду дужем од 100 година у општини Младеновац влада умерено-континентална клима. Просечна годишња температура је 11°C. Просечна годишња количина падавина је око 649 mm/m².

За анализу климатских одлика коришћени су резултати осматрања климатских елемената на најближим метеоролошким станицама: Смедеревска Паланка (121mnv) и Буковичка Бања Аранђеловац (265mnv). За анализу падавина коришћени су резултати пет кишомernih/падавинских станица.

Средњи месечни минимуми температура ваздуха су у јануару а максимуми у јулу, са амплитудом од 20,5°C (Смедеревска Паланка), односно 19,6°C (Буковичка Бања). Вертикални термички градијент између ове две станице износи на просечном годишњем нивоу мање од 0,3°C/100m и већи је у летњим (0,40-0,50 0,00-0,15°C/100m) него у зимским месецима (0,00-0,15°C/100m).

С обзиром на вредности термичког градијента и хипсометријске одлике подручја, може се предпоставити да највећи део истраживаног подручја има температуре ваздуха управо у распону просечних вредности са метеоролошке станице Смедеревска Паланка и метеоролошке станице Буковичка Бања, односно да просечна годишња температура износи 11°C.

Најучесталији ветрови на подручју Младеновца и околине дувају из правца југоистока.



Слика 9. Ружа ветрова за подручје општине Младеновац

Микроклиматски услови на локацији, на основу процене према природним карактеристикама и условима на терену, омогућавају одрживом и прихватљивом засновану 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 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.

Редован рад пројекта мора се спровести 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

Могући утицаји предметног пројекта на животну средину морају бити разматрани са свих аспеката, у циљу утврђивања обима и величине утицаја, сложености и вероватноће, трајања, учесталости, могућности понављања негативних утицаја са последицама по животну средину. Наведене утицаје треба анализирати у свим фазама пројекта, односно:

- у току реализације пројекта;
- у току редовног рада пројекта;
- у случају удеса (акцидента на локацији);
- у случају престанка рада пројекта.

6.1. Очекиване емисије и очекивана производња отпада

Локација на којој је реализовано постројење за складиштење и третман неопасног отпада у потпуности је уређена у складу са законском регулативом којом се уређује ова област. Не планирају се додатни грађевински радови и активности које би довеле до емисија или генерисања отпада.

У току редовног рада јављаће се емисија загађујућих материја од доставних и отпремних возила. Како је максимални дневни капацитет пријема неопасног отпада до 35 тона (при чему се овакав пријем не очекује свакодневно), у идеалном случају за транспорт ове количине неопасног отпада довољно је ангажовање два теретна возила (реално је очекивати више од два возила, али свакако не велики број). Предаја отпада и готовог производа другим правним лицима вршиће се повремено (када се на складишту обезбеди већи лагер), уз ангажовање једног до два возила. Обзиром на изнете податке не очекује се значајнија емисија од доставних и отпремних возила.

Две линије за третман неопасног отпада (ЛИНИЈА 1: млин – турбина – силос; ЛИНИЈА 2: шредер – транспортна трака – млин – пужни транспортер) раде као затворени системи (након убацивања материјала у усисно грло млина/шредера на отвор се ставља поклопац), тако да је емисија прашине у околни простор занемарљива.

У току редовног рада постројења генерисаће се различите врсте и категорије отпада (комунални отпад, рециклабилни отпад, талог из таложника-сепаратора масти и уља, условно чисте атмосферске воде, потенцијално зауљене атмосферске воде, санитарно-фекалне отпадне воде) са којим се мора поступати организовано и у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025), како би се спречили сви значајни негативни утицаји на земљиште, односно површинске и подземне воде, као медијуме животне средине.

У случају престанка рада пројекта (затварања постројења) обавеза носиоца пројекта је да изврши уређење локације, ангажовањем исправне механизације и средстава рада. Рад ангажоване механизације изазваће емисију полутаната атмосфере, импулсне буке, прашине и генерисање отпада од грађења и рушења. Присуство механизације, грађевинског отпада и неуређеност локације у овој фази представља визуелну деградацију простора, која је сагледива из непосредног окружења. Обзиром на величину постројења, карактеристике објекта и чињеницу да је опрема која се користи мобилна, ови радови ће бити малог обима, временски ограничени па неће имати значајан негативни утицај на животну средину.

6.2. Бука, вибрације, јонизујуће и нејонизујуће зрачење, светлост и топлота

У току редовног рада постројења теретна возила и утоварна средства ангажована на локацији представљаће извор буке различитог интензитета, зависно од типа машине, степена оптерећења, техничке исправности и начина руковања. Овакав ниво буке неповољно делује на окружење, али трајање буке је временски ограничено. С обзиром на то да ниво буке опада са квадратом растојања, земљиште апсорбује, а вегетација и апсорбује и рефлектује звучне таласе, повећани ниво буке не би требало очекивати на удаљености већој од 25 m од места извођења радова. Сви ови утицаји су привременог карактера, ограничени само на локацију постројења. Опрема која ће се користити за третман неопасног отпада не производи буку изразито високог интензитета, те се не очекује прекорачење граничних вредности.

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.

Емисија јонизујућег и нејонизујућег зрачења, светлости и топлоте није карактеристична за предметни пројекат.

6.3. Природа и количина емисија гасова са ефектом стаклене баште

У постројењу за складиштење и третман неопасног отпада у току редовног рада долазиће до емисије материја који имају ефекат стаклене баште, као што су метан (CH_4), угљен-диоксид (CO_2) и слично. Ови гасови ће настајати током рада теретних возила и возила унутрашњег транспорта. Због тога је важно да редован рад постројења буде организован на начин којим ће се емисије гасова са ефектом стаклене баште и утицај на животну средину свести на минимум.

6.4. Коришћење природних вредности, посебно земљишта, воде, биљног и животињског света у току извођења и редовног рада

Утицај на земљиште током редовног рада постројења за управљање неопасним отпадом биће незнатан, јер земљиште на коме је реализовано постројење је остало грађевинско земљиште у државној својини. Редовни рад пројекта не захтева коришћење земљишта.

Током редовног рада постројења вода се неће користити у значајним количинама, које су битне за процену утицаја. Минимална количина воде користиће се за пиће, санитарне и противпожаре потребе.

Локација је изграђена, инфраструктурно опремљена и на њој нема биолошки вредних биљних врста, док су од животињских врста заступљене само оне адаптиране на антропогено присуство, тако да предметно постројење неће имати утицаја на биљни и животињски свет.

6.5. Кумулативни утицаји пројекта и других спроведених, одобрених, повезаних или планираних пројеката

Потенцијални кумулативни утицаји су могући у случају неконтролисаних догађаја, односно акцидената на локацијама пројекта у овој зони.

6.6. 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 редован рад истог неће довести до битних утицаја на животну средину на локацији, непосредном и ширем окружењу.

6.7. Могућност и природа прекограничних утицаја

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

6.8. Величина и сложеност могућих утицаја на животну средину

Утицаји на животну средину при редовном раду постројења биће 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.

6.9. Вероватноћа утицаја

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

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

Узимајући у обзир напред наведено, може се закључити да приликом редовног рада постројења за управљање неопасним отпадом на наведеној локацији, неће 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.

6.11. 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.

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.

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;
- мере дефинисане постојећом планском и техничком документацијом;
- мере заштите у току извођења пројекта;
- мере заштите у току редовног рада пројекта;
- мере заштите у случају удеса;
- мере заштите након престанка рада пројекта.

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

1. Носилац пројекта је у обавези да редован рад организује у складу са Радним планом за управљање отпадом и спроводи га уз пуно поштовање технолошке дисциплине.
2. Начин рада, све техничке и оперативне мере заштите животне средине и заштите од удесних ситуација морају бити у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.
3. 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, 39/2021 и 65/2024).
4. Неопасан отпад се мора складиштити на за то предвиђеном, прописно обележеном месту - складишту до предаје овлашћеном оператеру на даље поступање.
5. Складиштење отпада вршити на отвореном и у затвореном складишту, које мора да има стабилну и непропусну подлогу са одговарајућом заштитом од атмосферских утицаја.
6. Приликом складиштења отпада на локацији водити рачуна да ускладиштени отпад не омета интерни саобраћај у комплексу.
7. Складиштење отпада се мора вршити на начин, да приступ отпаду буде омогућен најмање са једне стране.
8. 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.
9. Површина корисног простора складишта, намењеног за складиштење отпада може да обухвати максимално 75% површине укупног простора складишта; запремина корисног простора складишта намењеног за складиштење отпада може да обухвати максимално 75% запремине укупног простора складишта.
10. Носилац пројекта мора имати потписане уговоре са произвођачима/претходним власницима отпада од којих ће отпад преузимати и овлашћеним оператерима којима ће отпад предавати, а који морају поседовати важећу дозволу за управљање предметним врстама отпада, у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025).
11. Свако кретање неопасног отпада мора да прати Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 114/2013); комплетно попуњен Документ о кретању неопасног отпада чувати најмање две године.
12. Обавеза носиоца пројекта је да води дневну евиденцију о отпаду и доставља годишње извештаје Агенцији за заштиту животне средине на основу Правилника о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 7/2020, 79/2021); извештаји се морају чувати у архиви предузећа наредних пет година.

13. Обавеза носиоца пројекта је да обезбеди адекватан простор, у коме ће се чувати документација о вођењу евиденције о управљању отпадом; простор мора бити јасно обележен и документација мора бити сортирана, обележена и приступачна.
14. Вршити испитивање отпада ангажовањем акредитоване установе, у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024); извештаје о испитивању чувати у архиви предузећа минимум пет година у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025).
15. Носилац пројекта као оператер постројења за управљање неопасним отпадом дужан је да у складу са чланом 31. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025) има најмање једно стално запослено квалификовано лице одговорно за стручни рад са неопасним отпадом.
16. Квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање неопасним отпадом мора бити лице које није кажњавано за било које кривично дело и има најмање средњу стручну спрему, са обављеним приправничким стажом.
17. Простор за третман неопасног отпада издвојити од дела на коме ће се вршити складиштење отпада.
18. Третман неопасног отпада вршити у складу са условима и мерама за спречавање, смањење и отклањање негативних утицаја на животну средину, утврђеним у дозволи у складу са законом и другим прописима.
19. Превоз отпада мора обављати лице које има дозволу за транспорт отпада у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025).
20. Обезбедити да бука која се емитује из постројења током редовног рада (утовар и истовар отпада, разврставање, третман отпада и слично) 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.
21. Опрему и инсталације одржавати према упутствима, сагласно нормама, стандардима и законским прописима.
22. У комплексу, у сваком тренутку морају да буду постављене посуде са апсорбентом (песак, зеолит и слично) који ће се користити за апсорпцију просутих нафтних деривата и уља.
23. Уз апсорбенте мора да стоји непропусна амбалажа у коју ће се прикупити запрљани апсорбенти након интервенције.
24. Носилац пројекта је у обавези да изради документацију у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС”, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 (др. закон)) и на исту прибави сагласност надлежног органа.
25. Пројектовати и извести све неопходне мере противпожарне заштите.
26. Вршити сталну контролу исправности апарата за гашење пожара.
27. За гашење иницијалних и пожара мањих размера употребити мобилне ватрогасне апарате за гашење пожара постављене на местима где ће бити најефикаснији.
28. Избор мобилних ватрогасних апарата (средства за гашење) мора се усагласити са захтевима за гашење одговарајућих класа пожара.
29. На комплексу није дозвољено (забрањено је) било какво паљење пластичних маса, гуме, папира, дрвета и других материјала.
30. Одржавати чистоћу на комплексу, а отпад се не сме складиштити изван за то одређених и обележених места.
31. 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.
32. Санитарно-фекалне отпадне воде интерном канализацијом одводити у систем градске канализације.
33. Вршити редовно пражњење таложника-сепаратора масти и уља (пражњење поверити акредитованој институцији).

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

34. У случају затварања постројења локацију довести у првобитно стање како би се могла поново користити за исту или неку другу намену.

8. Нетехнички резиме података од 2.0. до 7.0.

Постројење за управљање неопасним отпадом (**складиштење и третман** отпадне пластике и пластичне амбалаже, отпадне папирне и картонске амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже) носиоца пројекта „RECYCLING SOLUTION“ из Младеновца, реализовано је на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац (УЛ. КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В). Предметна парцела се на основу „**ГЕНЕРАЛНОГ ПЛАНА МЛАДЕНОВАЦ 2021**“ („Сл. лист града Београда“, бр. 9/2005) налази у зони остале намене, индустрија и производно-услугне делатности у ширем градском подручју са ограничењем инфраструктуре – постојећи магистрални топловод и ограничење изворишта, појас планиране регулације водотока. Увидом у План организације простора и урбанистичке целине утврђено је да се налази у целини индустријска зона и привредно комуналне делатности "ЈУГ 1". Заузима површину од 10а 86m² (1086 m²). Орјентисана је у правцу северозапад - југоисток. Носилац пројекта је власник објекта и земљишта испод објекта. Земљиште око објекта је државна својина (власник је Република Србија), а носилац пројекта је уписан као корисник.

У непосредном и ширем окружењу локације налазе се:

- југоисточно, непосредно уз локацију пролази Улица Краља Петра Првог са које је обезбеђен приступ постројењу; 350 m југозападно је укључење на државни пут IV реда Мали Пожаревац – Младеновац – Топола – Крагујевац (ознака пута 25);
- непосредно уз приступну саобраћајницу, са обе њене стране, на удаљеностима између 30 m и 370 m налазе се: Трговинска радња „POLJOZVEZDA“ (пољопривредна аптека и гвожђара), Салон намештаја „TIM Trešnja“, „ELEKTROŠUMADIJA“, „MINEL TRAFI DOO“ (производња трансформатора), „MAKOVICA AD – U STEČAJU“ (предузеће за складиштење и прераду житарица и производњу хлеба и пецива), Предузеће „ŠTRABAG“ (извођење радова у области путне привреде) и други;
- у оквиру истог комплекса (комплекс Inex Crvena Zvezda – у стечају), међусобно физички раздвојени егзистирају ЈКП „БЕОГРАДСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ“ – СЕКТОР МЛАДЕНОВАЦ, SZR „ELEKTRONIK“ (производња специјализованих машина за брање различитих врста воћа), „EL-MET SISTEM“ (производња машина за израду арматурних мрежа, машина за дистанцере, машина за израду бинор носача, машина за калибрисање, оребравање и намотавање жице, машина за исправљање и сечење жице, машина за савијање жице, аутомата за узенгије, апарата за чеоно заваривање жице и сл.), Аутосервис и делови „JANIĆ“, „ADP DOO MLADENOVAC“ (производња делова и прибора за моторна возила и производа из пластичних маса) и други;
- југозападно, 180 m од локације налази се стадион „ОФК Младеновац“;
- најближи стамбени објекти (индивидуално становање) налазе се 450 m југозападно и 600 m западно од постројења;
- од осетљивих објеката најближи су Селтерс бања (удаљена 420 m јужно), Предшколска установа „Јелица Обрадовић“ (удаљена 720 m југозападно) и Основна школа „Коста Ђукић“ (удаљена 850 m југозападно);
- насељско гробље удаљено је 800 m источно/североисточно;
- у окружењу се налазе два постројења за управљање отпадом - „METAL-EKO SISTEM“ (400 m североисточно) и „INOS-INDUSTROSIROVINA“ (470 m северно);
- шире окружење са западне и северозападне 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 и на које постројење за управљање неопасним отпадом не може да испољи негативан утицај);
- најближи површински водоток је река Велики Луг која протиче непосредно уз локацију са југозападне стране;
- од центра Младеновца удаљена је 1,2 km југозападно.

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

- објекат за складиштење и третман неопасног отпада (хала);
- плато.

Хала је спратности П+0, максималних димензија 34,28 x 18,00 m (брuto површина објекта је P=464,20 m²; нето површина објекта је P=398,50 m²). Висина објекта у слемени је 6,06 m. Објекат је слободностојећи, својом југозападном фасадом орјентисан према реци Велики Луг, североисточном фасадом орјентисан према Улици Краља Петра Првог на удаљености од регулације 17,68 m до 20,28 m. Функционално објекат се састоји из дела за складиштење и третман неопасног отпада и административног дела.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

Темељи су изведени као армирано бетонске темељне траке и темељи самци на дубини од минимум 80 cm, који су међусобно повезани темељним и везним гредама.

Конструкцију објекта чине зидани АБ зидови и АБ стубови, укрупњени вертикалним и хоризонталним АБ серкљажима и гредама. Зидови су изведени од гитер блока дебљине $d=25$ cm и $d=20$ cm, а преградни зидови су од гитер блока дебљине $d=20$ cm и опеке дебљине $d=12$ cm. Стубови су армиранобетонски димензија 25 x 25 cm.

Међуспратна конструкција је изведена делом од дрвених греда, делом као лако монтажна „ЛМТ“ таваница дебљине 20 cm.

Кровна конструкција је од четинара друге класе. Чине је рогови и дрвене рожњаче. Кров је вишеводан. Нагиб кровних равни је 14° и 12° . Кровни покривач је тегола која испуњава карактеристике за покривање кровних равни задатог нагиба.

Зидови зиданих делова објекта су малтерисани подужним малтером, глетовани и бојени полудисперзивним бојама. У тоалетима су са унутрашње стране финално обложени керамичким плочицама са фугом око 2 mm.

Све подне облоге су негориве – бетон и керамичке плочице.

Носивост подлоге је 5 t/m^2 .

Део објекта предвиђен за складиштење и третман неопасног отпада је укупне нето површине $367,87 \text{ m}^2$. Чине га четири просторије за складиштење неопасног отпада укупне површине $197,36 \text{ m}^2$, две просторије за третман неопасног отпада укупне површине $72,13 \text{ m}^2$, просторија за складиштење пластичног, металног и стакленог гранулата површине $64,41 \text{ m}^2$, магацин алата површине $12,30 \text{ m}^2$, просторија за дневни боравак радника површине $17,67 \text{ m}^2$ и две санитарне просторије укупне површине $4,00 \text{ m}^2$ (просторија у којој се налази WC шоља је површине $1,73 \text{ m}^2$, просторија у којој се налази умиваоник је површине $2,27 \text{ m}^2$).

Административни део објекта је укупне нето површине $30,63 \text{ m}^2$. Чине га канцеларија површине $26,44 \text{ m}^2$ и три санитарне просторије укупне површине $4,19 \text{ m}^2$ (две просторије у којима се налази WC шоља су укупне површине $2,10 \text{ m}^2$, просторија у којој се налази умиваоник је површине $2,09 \text{ m}^2$).

Из функционалних разлога постоји пет улаза у део објекта за складиштење и третман неопасног отпада. На чеоној страни налазе се двокрилна врата димензија $1,40 \times 2,50 \text{ m}$. Врата су комбинација метала и стакла (до висине $1,00 \text{ m}$, мерено од доње ивице су од пуног метала, изнад је стаклени део). Изнад врата се налази фиксни метални део димензија $1,40 \times 0,50 \text{ m}$. На десној бочној страни (посматрано са улице) налазе се метална, нетранспарентна врата димензија $1,20 \times 2,00 \text{ m}$, док се на левој бочној страни налазе клизна врата од термоизолационих панела димензија $2,10 \times 3,00 \text{ m}$. На задњој страни су двоја идентична двокрилна врата димензија $4,20 \times 2,60 \text{ m}$. Врата су комбинација метала и стакла (до висине $1,90 \text{ m}$ мерено од доње ивице је метални део, остатак је стакло). На магацину алата су једнокрилна дрвена врата димензија $0,90 \times 2,00 \text{ m}$. На санитарним просторијама су једнокрилна дрвена врата димензија $0,80 \times 2,00 \text{ m}$ (просторија са умиваоником), односно $0,70 \times 2,00 \text{ m}$ (просторија са WC шољом).

У овом делу објекта налази се пет алуминијумских прозора (четири прозора су димензија $1,60 \times 1,00 \text{ m}$, један прозор је димензија $1,40 \times 1,00 \text{ m}$) и четири идентична трокрилна дрвена прозора димензија $1,80 \times 1,40 \text{ m}$.

За улазак у административни део објекта користе се једнокрилна PVC врата димензија $1,00 \times 2,05 \text{ m}$ (оквир врата је од PVC-а, испуна је стакло) и двокрилна врата димензија $1,80 \times 2,10 \text{ m}$ (врата су комбинација PVC-а и стакла; до висине $0,90 \text{ m}$ мерено од доње ивице је пун PVC, изнад је стаклени део). Изнад једнокрилних врата налази се светларник (фиксни део) димензија $1,00 \times 0,45 \text{ m}$. Изнад двокрилних врата налази се светларник (фиксни део) димензија $1,80 \times 0,30 \text{ m}$. На санитарним просторијама су једнокрилна врата од пуног PVC-а димензија $0,75 \times 2,00 \text{ m}$ (просторија са умиваоником), односно $0,65 \times 2,00 \text{ m}$ (просторије са WC шољом). У једној од просторија са WC шољом (просторија десно) постављен је једнокрилни PVC прозор димензија $0,80 \times 0,60 \text{ m}$.

Објекат за складиштење и третман неопасног отпада је уписан по закону о озаконењу објеката (РЕШЕЊЕ О ОЗАКОНЕЊУ ИНДУСТРИЈСКОГ ОБЈЕКТА ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА бр. III-07-351-433/2024 од 17.04.2024. године, Република Србија, Град Београд, Градска општина Младеновац, Управа градске општине Младеновац, Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове).

Плато обухвата простор око хале површине $608,80 \text{ m}^2$. Део платоа који је са непропусном подлогом (бетон), укупне површине $280,00 \text{ m}^2$ намењен је за складиште неопасног отпада. У овом делу биће постављени апсорбенти (песак, зеолит и слично) који ће се користити за

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

апсорпцију просутих нафтних деривата и уља. Уз апсорбенте стајаће непропусна амбалажа у коју ће се прикупити заприљани апсорбенти након интервенције. Преостали простор користиће се за паркирање возила, боравак радника у току паузе (део између објекта и Ул. Краља Петра Првог), док је ободни део, према реци Велики Луг и остатку комплекса Inex Crvena Zvezda – у стечају предвиђен за зелену површину. Поред улазне капије (између објекта и Ул. Краља Петра Првог), налазиће се наменски контејнери и пластичне канте за комунални отпад.

Носивост платоа (бетонирани део) је 5 t/m^2 .

Локација је комплетно ограђена са свих страна осим на страни према остатку комплекса Inex Crvena Zvezda – у стечају. Са југоисточне стране, до Улице Краља Петра Првог ограда је метална на бетонском парапету, укупне висине $2,10 \text{ m}$ (висина металног дела је $1,30 \text{ m}$, висина парапета $0,80 \text{ m}$). Са југозападне стране, између улице и хале налази се нетранспарентна зидана ограда висине $2,10 \text{ m}$. Остатак комплекса ограђен је оградом од плетене жице на металним стубовима висине $2,20 \text{ m}$.

За улазак теретних возила у постројење обезбеђен је заједнички пролаз који користе сва правна лица која послују у склопу комплекса Inex Crvena Zvezda – у стечају. Пешачки улаз обезбеђен је преко двокрилне капије од плетене жице на металном раму димензија $1,50 \times 1,50 \text{ m}$. 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.

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

На локацији је изведен систем за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са свих радних и манипулативних површина (атмосферска канализација). Обзиром да постоји могућност појаве зауљених атмосферских вода као последица акцидентног процуривања горива и мазива из транспортних средстава одводњавање је извршено преко канала-сливника са решетком до таложника-сепаратора масти и уља (постављен је гравитациони сепаратор протока $Q=10 \text{ l/s}$, са коалесцентним филтером и BY PASS-ом, тип SEP 10-1900, произвођач „Pro-stil“ из Ваљева).

Носилац пројекта преузимаће отпад сакупљен код произвођача/претходних власника отпада. Транспорт до комплекса обављаће сами произвођачи/претходни власници отпада, превозници које оператер 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 буде стизао на локацију мериће се на дигиталној ваги опсега мерења до 2 t која се налази на ручном (механичком) палетару (вага и палетар чине јединствену функционалну целину). Мерење се може вршити и на локацији произвођача/претходног 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 упутиће га назад у случају да при 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 налог (усмено или у писаној форми) 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 ће се грајфер налазити на возилима овлашћених оператера који врше транспорт), моторни дизел виљушкар, електрични палетар и два ручна (механичка) палетара (на једном од њих налази се вага за мерење). 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 ће се дати налог да се отпад очисти од нечистоћа, запакује, препакуюје или накнадно разврста (сортира). 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 ће се вршити 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 пакovati на палете када је потребно обезбедити лакши транспорт виљушкарима.

Након пријема, контроле и припреме отпада за складиштење одговорно лице за управљање отпадом издаће 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.

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 ће се под истом шифром накнадно отпремати са локације.

Отпад ће се складиштити на начин који омогућава кретање и манипулацију виљушкарим и палетарима 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 отпадне пластике и пластичне амбалаже, отпадне папирне и картонске амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже.

Отпадна пластика и пластична амбалажа складиштиће се унутар хале и на бетонираним платоу. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама и у џамбо врећама, у стању у каквом је отпад стигао на локацију или ће се претходно вршити разврставање. Раздвајаће се PP (полипропилен) - столови, столице, саксије, кућна пластика, PE (полиетилен) - гајбе, канте, бурићи, PS (полистирол) - пластични делови на техничким уређајима, PVC (поливинил хлорид) - отпад од PVC столарије, водоводне цеви, ABS (акронитил бутадиен стирен) - техничка пластика, PA (полиамид) - делови у ауто индустрији и PC (поликарбонат) - кућишта од монитора и друго. Пластична амбалажа ће се класификовати на PET, PP, PE и PS амбалажу. PET амбалажа и PE фолија ће се класификовати према боји.

Третман ове врсте отпада укључује декомпозицију (раздвајаће се затварач и флаша, одвајаће се разнородна пластика и слично), пресовање (балирање) PET амбалаже и PE фолије и млевење (све врсте пластике).

Пресовање ће се вршити на вертикалној хидрауличној преси ВРН15. Преса је израђена од заварене челичне конструкције уз примену савремених конструктивних решења, која обезбеђују сигурност и поузданост у раду. Преса се састоји из носеће конструкције са постољем, коморе за пресовање, у којој се налази клип за пресовање са потисном плочом, доњих и горњих врата за улагање материјала и манипулацију балом. На конструкцији пресе остављени су канали и отвори за постављање и везивање жице. На пресу се поставља хидраулични агрегат, а команде се налазе на вертикалном стубу конструкције пресе.

На почетку процеса балирања, отварају се обоја врата на преси и кроз за то предвиђене канале поставља се жица за везивање бале. У случају да се балира други материјал осим отпадне папирне и картонске амбалаже, странице коморе за пресовање се облажу картоном или пластичном фолијом како би се обезбедила боља компактност бале. Доња врата се затварају и почиње пуњење коморе пресе материјалом за балирање. Када се убаци довољно материјала да он достигне висину горње ивице доњих врата, затварају се и горња врата пресе, укључује се мотор хидрауличног агрегата и почиње пресовање. Клип са потисном плочом притиска и сабија материјал и затим се враћа у почетни положај. Ова операција се обавља ручно командованим хидрауличним разводником. Поново се отварају горња врата и поступак се понавља све док се не постигне жељена висина бале или док има материјала. Максималну величину бале одређује руковаоц према задатој висини 80 – 140 cm. Искључивањем клипа електромотора обезбеђује се да клип мирује док траје операција везивања бале. Отварају се обоја врата и врши се везивање

бале и њено вађење из коморе за пресовање. У случају потребе, комплетна преса се може отворити ради лакшег узимања бале из ње.

Млевање пластике вршиће се на две линије постављене у различитим просторијама.

Линија 1 састоји се из млина за mleвање, турбине и силоса. Џамбо врећа са материјалом који иде на mleвање довозиће се електричним палетаром. Оператер убацује пластику у усисно грло млина одакле она пада на ножеве који је уситњавају (мељу). У зависности од врсте пластике која се меље користе се различити ножеви. Како се смањује количина пластике у џамбо врећи подижу се виљушке палетара чиме се олакшава пражњење вреће. Пластични гранулат излази кроз отвор на задњој страни млина и кроз цевовод, помоћу турбине се пребацује у метални силос. Силос је причвршћен за заварену металну конструкцију. Горњи део силоса је облика ваљка, који се од половине наниже сужава и прелази у конус. На крају конуса налази се отвор за пражњење силоса на који је везана џамбо врећа у коју се сипа гранулат (производ). Када се врећа напуни, помера се и на њено место се поставља друга, празна.

Приликом преласка са mleвења једне врсте пластике на другу, у млину увек остане мања количина гранулата од претходног mleвења. Како приликом замене ножева не би долазило до растурања заосталог материјала, поред млина ће се у сваком тренутку налазити неколико пластичних гајбица у које ће се овај материјал прихватати. Гајбице ће се празнити у џамбо вреће са пластичним гранулатом.

Линија 2 састоји се из шредера, транспортне траке, млина за mleвање и пужног транспортера. Пластични делови већих димензија се убацују у шредер, где их захвата ротор и „љушти“ (уситњава). Уситњена пластике пада на транспортну траку којом се транспортује до млина за mleвање. Процес mleвења се одвија на идентичан начин као код линије 1. Гранулат излази кроз отвор на задњој страни машине где га захвата пужни транспортер и убацује у џамбо врећу. Када се врећа напуни, помера се и на њено место се поставља друга, празна.

За складиштење гранулата предвиђена је посебна просторија (складиште гранулата).

Отпадна папирна и картонска амбалажа складиштиће се унутар хале. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама и у џамбо врећама. Отпад ће се складиштити у стању у каквом је стигао на локацију, или ће се претходно вршити разврставање (раздвајање се картонске кутије, џакови, кесе и слично), па складиштење.

На локацији ће се вршити пресовање (балирање) отпадне папирне и картонске амбалаже коришћењем вертикалне хидрауличне пресе BPH15 (принцип рада је исти као и код пресовања отпадне пластичне амбалаже, с тим да није потребно облагање страница коморе за пресовање). Кабасти облици папирне и картонске амбалаже (велике кутије, џакови и слично) морају се пре балирања уситнити како би де обезбедила компактност добијене бале. Бале ће се везивати, паковати на дрвене палете, обавијати стреч фолијом и складиштити унутар хале.

Отпадна метална амбалажа складиштиће се унутар хале. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама и у џамбо врећама.

Третман отпадне металне амбалаже укључује пресовање (балирање) алуминијумских лименки и уситњавање у шредеру (шредирање) свих врста металне амбалаже (шредирање ће се вршити на линији 2, с тим да се у овом случају неће користити млин за mleвање и пужни транспортер (обзиром да се ради о мобилној опреми, ове делове је лако померити)).

Пресовање ће се вршити на вертикалној хидрауличној преси BPH15 ((принцип рада је исти као и код пресовања отпадне пластичне амбалаже). Бале ће се везивати, паковати на дрвене палете, обавијати стреч фолијом и складиштити унутар хале.

Шредирање започиње убацивањем амбалаже у шредер, где је захвата ротор и „љушти“ (уситњава). Гранулат пада на транспортну траку којом се транспортује до џамбо вреће постављене на супротном крају траке. Када се врећа напуни, помера се и на њено место се поставља друга, празна.

За складиштење гранулата предвиђена је посебна просторија (складиште гранулата). Гранулат ће се предавати ливницама, на завршну прераду.

Отпадна стаклена амбалажа складиштиће се унутар хале. Складиштење ће се вршити у џамбо врећама. По потреби вршиће се разврставање стаклене амбалаже према боји (у супротном стакло ће се складиштити у стању у ком буде стизало у складиште). Разлог томе је што различите боје стакла имају различите хемијске саставе. Ватростално стакло се мора посебно издвајати, јер би и најмањи делићи таквог стакла променили вискозност текућине у пећи за топљење стакла. Стакло је идеалан материјал за рециклирање, јер се може готово бесконачно пута рециклирати и поново користити. Коришћење рециклираног стакла за производњу нових стаклених посуда доприноси уштеди енергије, помаже у производњи опека и керамике, доприноси очувању сировина и смањује количину отпада одложеног на одлагалиштима отпада.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:

Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

Третман ове врсте отпада укључује декомпозицију (раздвајају се затварач и флаша), млевење и шредирање.

Млевење ће се вршити на линији 1 (линија која ће се користити и за млевење пластичног отпада). Џамбо врећа са материјалом који иде на млевење довозиће се електричним палетаром. Оператер убацује стаклену амбалажу у усисно грло млина одакле она пада на ножеве који је уситњавају (мељу). Како се смањује количина стаклене амбалаже у џамбо врећи подижу се виљушке палетара чиме се олакшава пражњење вреће. Стаклени гранулат излази кроз отвор на задњој страни млина и кроз цевовод, помоћу турбине се пребацује у метални силос. Силос је причвршћен за заварену металну конструкцију. Горњи део силоса је облика ваљка, који се од половине наниже сужава и прелази у конус. На крају конуса налази се отвор за пражњење силоса на који је везана џамбо врећа у коју се сипа гранулат. Када се врећа напуни, помера се и на њено место се поставља друга, празна.

Шредирање (шредирање ће се вршити на линији 2, с тим да се у овом случају неће користити млин за млевење и пужни транспортер) започиње убацивањем амбалаже у шредер, где је захвата ротор и „љушти“ (уситњава). Гранулат пада на транспортну траку којом се транспортује до џамбо вреће постављене на супротном крају траке. Када се врећа напуни, помера се и на њено место се поставља друга, празна.

За складиштење гранулата предвиђена је посебна просторија (складиште гранулата).

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у складиште биће **35,00 t** (максимална количина отпада који се може примити у току дана). У ову количину (35,00 t) урачуната је и количина од 35,00 t која ће се примати на дневном нивоу у постројење за третман.

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку биће **600,00 t**.

Максимални годишњи капацитет складишта, за све врсте неопасног отпада биће **12.250,00 t**.

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење за третман биће **35,00 t**.

Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада биће укупно **35,00 t**.

Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада биће укупно **12.250,00 t**.

Редован рад предметног пројекта неће захтевати значајно коришћење природних обновљивих, необновљивих (тешко обновљивих) ресурса.

Вода ће се користити за пиће, санитарне и противпожарне потребе (уколико буде долазило до акцидентна ове врсте). Потребне количине су обезбеђене из градског система водоснабдевања.

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

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 радних и манипулативних површина. Последица складиштења отпада на отвореним површинама и одвијања саобраћаја на манипулативним површинама је перманентно таложење штетних материја. Ради се пре свега о таложењу 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 ће након тога и преузимати на збрињавање сав отпад настао чишћењем.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

Рециклабилни отпад (амбалажа, папир, картон и слично) који ће настајати у фази редовног рада постројења, сакупљаће се и разврставати у складу са одредбама Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024) и Закона о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гласник РС”, бр. 36/2009 и 95/2018 (др. закон)). Носилац пројекта, као оператер постројења за складиштење и третман неопасног отпада самостално ће га збрињавати или ће га 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.

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.

Акцидентне ситуације које могу настати на локацији постројења, а могу се предвидети 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.

За планирано управљање неопасним отпадом на локацији која се на основу **„ГЕНЕРАЛНОГ ПЛАНА МЛАДЕНОВАЦ 2021”** („Сл. лист града Београда”, бр. 9/2005) налази у зони остале намене, индустрија и производно-услугне делатности у ширем градском подручју са ограничењем инфраструктуре (увидом у План организације простора и урбанистичке целине утврђено је да се налази у целини индустријска зона и привредно комуналне делатности "ЈУГ 1"), на осталом грађевинском земљишту у државној својини, 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. прописане су мере заштите животне средине које носилац пројекта мора спроводити у редовном раду тако да рад постројења за складиштење и третман неопасног отпада не доведе до конфликта у простору, штетних утицаја на здравље и квалитет становништва и негативних последица по животну средину.

9. Подаци о могућим тешкоћама на које је наишао носилац пројекта у прикупљању података и документације

У току покретања поступка процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац, носилац пројекта је прибавио потребну документацију и податке, те се може закључити да нема идентификованих недостатака за спровођење процедуре процене утицаја на животну средину у складу са Законом 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, 95/2018 (др. закон) и 94/2024) и Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 94/2024).

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? Према подацима Службе за катастар непокретности Младеновац (К.О. Младеновац Варош), земљиште на коме је реализовано постројење за управљање неопасним отпадом је остало грађевинско земљиште у државној својини (врста земљишта) које је према култури делом земљиште под зградом и другим објектом (површина 477,00 m ²), делом земљиште уз зграду и други објекат (површина 609,00 m ²). На локацији су у претходном периоду извршени радови тампонирања, нивелације, бетонирање платоа који ће се користити за пријем, разврставање и складиштење неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта, изграђени су помоћна зграда - портирница површине 13,00 m ² (објекат је изграђен без одобрења за градњу и неће се користити у раду постројења) и објекат других делатности – индустријски објекат за складиштење и третман неопасног отпада (у даљем тексту хала) бруто површине 464,20 m ² , нето површине 398,50 m ² (објекат уписан по закону о озакоњењу објеката). Такође, изведен је систем за контролисани прихват атмосферске воде са свих радних и манипулативних површина и постављен таложник-сепаратор масти и уља.
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 је постројење за управљање неопасним отпадом реализовано у оквиру постојећег комплекса који је у потпуности уређен неће бити значајне потрошње природних ресурса и енергије. Вода ће се користити за пиће, санитарне и противпожарне потребе (у случају акцидента на локацији). 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 се неће складиштити на локацији, већ ће се повремено допремати и утукати директно у резервоаре теретних и утоварних возила. Количина уља неће прелазити 20 литара

(минималне количине машинског уља 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 и третман** отпадне пластике и пластичне амбалаже, отпадне папирне и картонске амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже) тако да се може говорити о присуству чврстог отпада на локацији. Поред отпадних материја којима ће се управљати у постројењу, на локацији при редовном раду настајаће 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 буду настајале 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?

Радам транспортних средстава долазиће до емисије продуката сагоревања. То су продукти непотпуног сагоревања погонског горива који су локалног карактера. Третман отпадне пластике, отпадне пластичне амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже млевењем и/или шредирањем узроковаће минималну (занемарљиву) емисију прашине (третман наведених врста отпада обављаће се у затвореном простору (хали), при чему ће се и млинови и шредер након убацивања материјала затварати поклопцем).

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

Да

Не ✓

Обзиром на очекивани број возила и чињеницу да ће се млевење и/или шредирање обављати у затвореном простору, при контролисаним условима 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?

За предметно постројење карактеристична је појава буке као последица рада уређаја и опреме који ће се користити у процесу управљања неопасним отпадом (линија 1 за третман отпадне пластике, отпадне пластичне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже, линија 2 за третман отпадне пластике, отпадне пластичне амбалаже, отпадне металне амбалаже и отпадне стаклене амбалаже, преса за отпадну пластичну амбалажу, отпадну папирну и картонску амбалажу и отпадну металну амбалажу) и рада 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 и излазних фракција након третмана. 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 највећим делом у затвореном простору (хали) коришћењем опреме која производи буку ниског интензитета, удаљеност постројења од стамбених објеката и урбаних насеља, може се констатовати да ће настала бука и вибрације

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

имати локални утицај и неће 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 радних и 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 допремати на локацију за случај 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?

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 ✓

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

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 ✓

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

Не ✓

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 ✓

Не

а) Кратак опис пројекта?

У окружењу локације су приступна саобраћајница (Ул. Краља Петра Првог), други радни комплекси и неизграђене парцеле. Најближи површински водоток је река Велики Луг која протиче непосредно уз локацију са југозападне стране.

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

Да

Не ✓

Обзиром на тип усвојене делатности, чињеницу да су све радне и манипулативне површине бетониране, да је изведен систем за контролисани прихват потенцијално зауљених атмосферских вода са свих радних и манипулативних површина и да је постављен таложник-сепаратор масти и уља, 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

Не ✓

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

Не ✓

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 ✓

Не

а) Кратак опис пројекта?

На самој локацији нема површинских водотокова. Најближи је река Велики Луг која протиче непосредно уз локацију са југозападне стране. Нису уочени индикатори изразито високог нивоа подземних вода.

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

Да

Не ✓

Обзиром на предузете мере заштите 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

Не ✓
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
Не ✓
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 Улице Краља Петра Првог која тангира локацију са југоисточне 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 је видљив учесницима у саобраћају на Улици Краља Петра Првог 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 реализовано је на локацији која се на основу „ГЕНЕРАЛНОГ ПЛАНА МЛАДЕНОВАЦ 2021“ („Сл. лист града Београда“, бр. 9/2005) налази у зони остале намене, индустрија и производно-услугне делатности у ширем градском подручју са ограничењем инфраструктуре – постојећи магистрални топловод и ограничење изворишта, појас планиране регулације водотока. Увидом у План организације простора и урбанистичке целине утврђено је да се налази у целини индустријска зона и привредно комуналне делатности "ЈУГ 1". Према подацима Службе за катастар непокретности Младеновац (К.О. Младеновац Варош), земљиште на коме је реализовано постројење за управљање неопасним отпадом је остало грађевинско земљиште у државној својини (врста земљишта).
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
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 оквиру истог комплекса (комплекс Inex Crvena Zvezda – у стечају), међусобно физички раздвојени егзистирају ЈКП „БЕОГРАДСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ“ – СЕКТОР МЛАДЕНОВАЦ, СЗР „ЕЛЕКТРОНИК“ (производња специјализованих машина за брање различитих врста воћа), „EL-MET SISTEM“ (производња машина за израду арматурних мрежа, машина за дистанцере, машина за израду бинор носача, машина за калибрисање, оребравање и намотавање жице, машина за исправљање и сечење жице, машина за савијање жице, аутомата за узенгије, апарата за чеоно заваривање жице и сл.), Аутосервис и делови „ЈАНИЋ“, „ADP DOO MLADENOVAC“ (производња делова и прибора за моторна возила и производа из пластичних маса) и други. Непосредно уз приступну саобраћајницу, са обе њене стране, на удаљеностима између 30 m и 370 m налазе се: Трговинска радња „POLJOZVEZDA“ (пољопривредна аптека и гвожђара), Салон намештаја „TIM Trešnja“, „ELEKTROŠUMADIJA“, „MINEL TRAFO DOO“ (производња трансформатора), „MAKOVICA AD – U STEČAJU“ (предузеће за складиштење и прераду житарица и производњу хлеба и пецива), Предузеће „ŠTRABAG“ (извођење радова у области путне привреде) и други.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
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

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 2866/1 К.О. Младеновац Варош, општина Младеновац

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 редовним радом пројекта. Делови насеља Младеновац (варош) са објектима вишепородичног становања, јавним објектима, школама, амбулантама, верским објектима налазе се на безбедној удаљености (преко 400 m).

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 западне и северозападне 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 и на које постројење за управљање неопасним отпадом не може да испољи негативан утицај). Најближи површински водоток је река Велики Луг која протиче непосредно уз локацију са југозападне стране.

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

Да

Не ✓

Обзиром на тип и начин обављања предметне делатности наведено земљиште и река Велики Луг 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.

Упитник попунио носилац пројекта:

Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac
КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В
МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ)
МЛАДЕНОВАЦ

GAVRILOVIĆ VADAN



ПРИЛОЗИ



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Служба за катастар непокретности Младеновац

Младеновац

Број: 953-085-14742/2024

КО: Младеновац (варош)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Републички геодетски завод

Булевар војводе Мишића бр. 39

11 000 Београд

Датум: 4/5/2024 12:14:58 PM

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

Катастарска парцела број:

2866/1

Размера штампе: 1:500



Датум и време издавања:

05.04.2024 године у 11:18

Овлашћено лице:

М.П.

Tanja Vesic

05.04.2024 11:27:58

Одштампани примерак оригиналног електронског документа

Скенирано помоћу ЦамСцаннер-а



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 7.6.2025. 10:52:26

ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ

Подаци о непокретности	f9423f0a-9cad-45a3-9247-28a431e57a55
Матични број општине:	70173
Општина:	МЛАДЕНОВАЦ
Матични број катастарске општине:	728543
Катастарска општина:	МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ)
Датум ажурности:	06.06.2025. 16:02
Служба:	МЛАДЕНОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ
Број парцеле:	2866/1
Површина m²:	1086

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ОСТАЛО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	13

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	RECYCLING SOLUTION DOO
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	ПРАВО КОРИШЋЕЊА
Облик својине:	
Удео:	1/1
Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ДРЖАВНА РС
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

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

Број објекта:	2
Назив улице:	КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина m²:	13

Корисна површина m²:	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Грађевинска површина m²:	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Начин коришћења и назив објекта:	ПОМОЋНА ЗГРАДА-портирница
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ
Број етажа под земљом:	
Број етажа приземље:	1
Број етажа над земљом:	
Број етажа поткровље:	

Имаоци права на објекту

Назив:	RECYCLING SOLUTION DOO
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на објекту - Г лист

Врста терета:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ДОЗВОЛЕ
Датум уписа:	28.6.2008.
Трајање терета:	
Опис терета:	*

Забележба објекта

*** Нема забележбе ***



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 7.6.2025. 10:52:55

ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ

Подаци о непокретности	768e8974-67ed-459b-9bb8-84df7a021da4
Матични број општине:	70173
Општина:	МЛАДЕНОВАЦ
Матични број катастарске општине:	728543
Катастарска општина:	МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ)
Датум ажурности:	06.06.2025. 16:02
Служба:	МЛАДЕНОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ
Број парцеле:	2866/1
Површина m²:	1086

Подаци о делу парцеле

Број дела:	6
Врста земљишта:	ОСТАЛО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	464

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	RECYCLING SOLUTION DOO
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	ПРАВО КОРИШЋЕЊА
Облик својине:	
Удео:	1/1
Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ДРЖАВНА РС
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

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

Број објекта:	6
Назив улице:	КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина m²:	464

Корисна површина m²:	398
Грађевинска површина m²:	464
Начин коришћења и назив објекта:	ОБЈЕКАТ ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ-ИНДУСТРИЈСКИ ОБЈЕКАТ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ УПИСАН ПО ЗАКОНУ О ОЗАКОЊЕЊУ ОБЈЕКАТА
Број етажа под земљом:	
Број етажа приземље:	1
Број етажа над земљом:	
Број етажа поткровље:	

Имаоци права на објекту

Назив:	RECYCLING SOLUTION DOO
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на објекту - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба објекта

*** Нема забележбе ***



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 7.6.2025. 10:53:19

ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ

Подаци о непокретности	8c1e6824-9819-4951-b5b2-f45825d3a5ec
Матични број општине:	70173
Општина:	МЛАДЕНОВАЦ
Матични број катастарске општине:	728543
Катастарска општина:	МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ)
Датум ажурности:	06.06.2025. 16:02
Служба:	МЛАДЕНОВАЦ
1. Подаци о парцели - А лист	
Потес / Улица:	КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ
Број парцеле:	2866/1
Површина m ² :	1086
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	7
Врста земљишта:	ОСТАЛО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ И ДРУГИ ОБЈЕКАТ
Површина m ² :	609
Имаоци права на парцели - Б лист	
Назив:	RECYCLING SOLUTION DOO
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	ПРАВО КОРИШЋЕЊА
Облик својине:	
Удео:	1/1
Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ДРЖАВНА РС
Удео:	1/1
Терети на парцели - Г лист	
*** Нема терета ***	
Забележба парцеле	
*** Нема забележбе ***	

Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове Управе градске општине Младеновац решавајући по захтеву број III-07-350-451/2025 од 16.05.2025. године који је поднео Гавриловић Владан из Земуна, ул. Теодора Херцла бр. 26, за издавање Информације о локацији, на основу чл. 53. став 1. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23), чл. 77. став 2. алинеја 4. Статута града Београда ("Сл. лист града Београда", бр. 39/2008, 6/2010, 23/2013 и "Сл. гласник РС", бр. 7/16 - одлука УС и "Сл. лист града Београда" бр. 60/19), члана 13. став 2. алинеја 4. Статута градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда" бр. 40/10 – пречишћен текст, 38/13 и 82/19) и чл. 11. Одлуке о организацији Управе градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 82/2019 и 73/2022), издаје

ИНФОРМАЦИЈУ О ЛОКАЦИЈИ за к.п. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош

ПЛАНСКИ ОСНОВ: Генерални план Младеновца 2021. ("Сл. лист града Београда" бр.9/05)

МОГУЋНОСТИ И ОГРАНИЧЕЊА

У вези Вашег захтева за издавање информације о локацији за кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош у Младеновцу, обавештавамо Вас следеће:

Предметна парцела се на основу Генералног плана Младеновца 2021. ("Сл. лист града Београда" бр.9/05) налази у зони остале намене, индустрија и производно- услужне делатности у ширем градском подручју са ограничењем инфраструктуре - постојећи магистарлни топловод и ограничење изворишта, појас планиране регулације водотока.

Увидом у графички прилог бр. 1- План организације простора и урбанистичке целине утврђено је да се кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош налази у целини индустријска зона и привредно комуналне делатности "Југ 1".

Југ 1 и 2 представљаће доминантни облик у просторно-функционалној организацији града, задржаће диверсификовану структуру индустријских грана (металопреградничка, прерада неметала, прехранбена, електроиндустрија) са великим просторним могућностима ширења на индустријску зону Југ 3.

Већи привредни капацитети, који се налазе у градском ткиву, а који задовољавају просторне, инфраструктурне и еколошке критеријуме- задржавају се на постојећим локацијама. За капацитете који су заробљени у централном градском ткиву, а у нескладу са околином, планирати промену технологије или делатности или их изместити на погодније локације.

Индустрија и производне делатности су складишта, стоваришта, магацини, производно занатство, индустрија, грађевинарство, пратећи пословни простор, објекти мале привреде и сл.

• Урбанистички параметри за привредну зону "Југ 1" :

Коефицијент изграђености: 0,6-1,2

Проценат изграђености: до 70%

Макс. дозвољена спратност: до П+3 или 12 м до венца објекта

Проценат озелењених површина: 25%

Постојећи објекти који се не уклапају у наведену регулативу се задржавају без могућности промене намене.

Табела компатибилности за доминантну намену индустрија, производне делатности:

Саобраћајни објекти и површине	Објекти и површине комуналних делатности и инфраструктуре	Слободно зеленило и пољопривредне површине
х	х	х

• **Правила урбанистичке регулације**

Индустрија и производно-услугне делатности:

Поред концепцијских генералних решења, посебне мере и услови за уређење и изградњу индустријских и производно услужних објеката предвиђају се по правилима:

-Неизграђени простори у индустријским зонама приводиће се намени према техничко-технолошким и еколошким параметрима усаглашавањем локационих услова зоне и захтева делатности.

-Минимална величина комплекса за обављање индустријске делатности износиће 1000 м² у малим производним погонима, док се максимална величина не условљава.

-У оквиру постојећих старих и нових индустријских комплекса обавезно планирати уређење слободних површина и озелењавање минимално 5-10% у односу на величину комплекса.

- За постојеће индустријске објекте који се не уклапају у наведену регулативу предвидети унапређење кроз различите просторно урбанистичке, грађевинске, архитектонске и комунално инфраструктурне мере. За индустрију која спада у групу загађивача обавезно урадити анализу утицаја на животну средину и предузети мере заштите.

-Сачувати површине за постојеће радне зоне које нису у сукобу са становањем.

-Површине за радне зоне у стамбеним деловима града постепено трансформисати у површине за становање и делатности.

Индустријске зоне ће се разрађивати регулационим плановима, осим специфичних просторних целина, које ће се из технолошких разлога, разрађивати урбанистичким пројектима.

Нови индустријски објекти по структури и форми треба да су архитектонски једноставно пројектовани и да одражавају основну намену делатности. Уобичајена спратност индустријских и сервисних објеката је високо приземље са чистом висином 4 до 6 м. Зависно од технологије градиће се и спратни објекти до П+3 или 12 м до венца објекта. Изградњу нових објеката, тамо где постоје могућности, у оквиру постојећих индустријских зона треба прилагодити структури и волумену постојећих објеката.

Приликом изградње објекта морају се поштовати сви важећи прописи из области заштите животне средине, заштите од пожара, санитарне заштите, безбедности и сл.

Растојање између регулационе и грађевинске линије је по правилу 3,00 m осим када се изградња врши у регулисаном делу улице у коме се грађевинска и регулациона линија поклапају. У зони изграђених објеката растојање између грађевинске и регулационе линије утврђује се на основу позиције већине изграђених објеката (преко 50%).

• **Правила парцелације за објекте за привредне и индустријске зоне:**

Најмања ширина грађевинске парцеле за привредне, пословне, производне и индустријске објекте је 16,00 m, а најмања површина нове парцелације за нову изградњу је 800 m².

Грађевинска парцела по правилу има облик правоугаоника или трапеза.

Грађевинска парцела има облик и површину, који омогућавају изградњу објекта у складу са општим правилима за парцелацију.

Грађевинска парцела се формира деобом или спајањем целих или делова катастарских парцела, односно парцелацијом или препарцелацијом до минимума прописаног Правилником о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Сл. гласник РС" бр.22/2015).

Свака новоформирана грађевинска парцела мора имати приступ на јавну саобраћајну површину.

Ширина приватног пролаза за парцеле које немају директан приступ јавној саобраћајној површини не може бити мања од 2,50 m. Објекти у привредним и индустријским зонама морају обезбедити

тивпожарни пут око објекта, који не може бити ужи од 3,5 m, за једносмерну комуникацију, односно 6 m за двосмерно кретање возила.

Висина објекта у односу на ниво јавног пута: Висина објекта је растојање од нулте коте објекта или коте нивелете јавног пута до венца и то:

- за објекте на релативном равном терену, висина објекта је растојање од коте нивелете пута до коте венца;
- за објекте на стрмом терену са нагибом од улице (наниже), када је нулта кота ниже од коте јавног пута, висина објекта је растојање од коте пута до коте венца.

• **Вертикална регулација објекта:** Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута и то:

1. кота приземља нових објеката не може бити нижа од коте нивелете јавног пута,
2. кота приземља може бити највише 1,20 m виша од нулте коте објекта;
3. за објекте на стрмом терену са нагибом од улице (наниже), кота приземља може бити највиша 1,20 m нижа од коте нивелете јавног пута;
4. за објекте на стрмом терену са нагибом који прати нагиб саобраћајнице кота приземља одређује се применом одговарајућих тачака овог члана;
5. за објекте који у приземљу имају нестамбену намену (пословање и делатност) кота приземља може бити максимална 0,20 m виша од коте тротоара (денивелација до 1,20 m савладава се унутар објекат).

• **Грађевински елементи** (еркери, докати, балкони, улазне надстрешнице са и без стубова, надстрешнице и сл.) на нивоу првог спрата могу да пређу грађевинску, односно регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада), и то:

1) на делу објекта према предњем дворишту - 1,20 m, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 50% уличне фасаде изнад приземља;

2) на делу објекта према бочном дворишту претежно северне оријентације (најмањег растојања од 1,50 m) - 0,60 m, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља;

3) на делу објекта према бочном дворишту претежно јужне оријентације (најмањег растојања од 2,50 m) - 0,90 m, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља;

4) на делу објекта према задњем дворишту (најмањег растојања од стражње линије суседне грађевинске парцеле од 5,00 m) - 1,20 m, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% стражње фасаде изнад приземља.

Испади на објекту не могу прелазити грађевинску линију више од 1,60 m односно регулациону линију више од 1,20 m и то на делу објекта вишем од 3,00 m.

• **Спољне степенице:** Отворене спољне степенице могу се постављати на објекат (предњи део) ако је грађевинска линија 3,00 m увучена у односу на регулациону линију и ако савлађују висину до 0,90 m. Степенице које савлађују висину преко 0,90 m улазе у габарит објекта. Степенице које се постављају на бочни или задњи део објекта не могу ометати пролаз и друге функције дворишта.

• **Паркирање:**

За објекте индустрије обезбедити паркирање и гаражирање на сваких 100 м² БРГП једно паркинг место, а за пословне објекте обезбедити 1 пм на 70 м² корисног пословног простора.

• **Ограђивање:**

Зидане и друге врсте ограда постављају се на регулациону линију тако да ограда, стубови ограда и капије буду на грађевинској парцели која се ограђује. Врата и капије на уличној огради не могу се отварати ван регулационе линије.

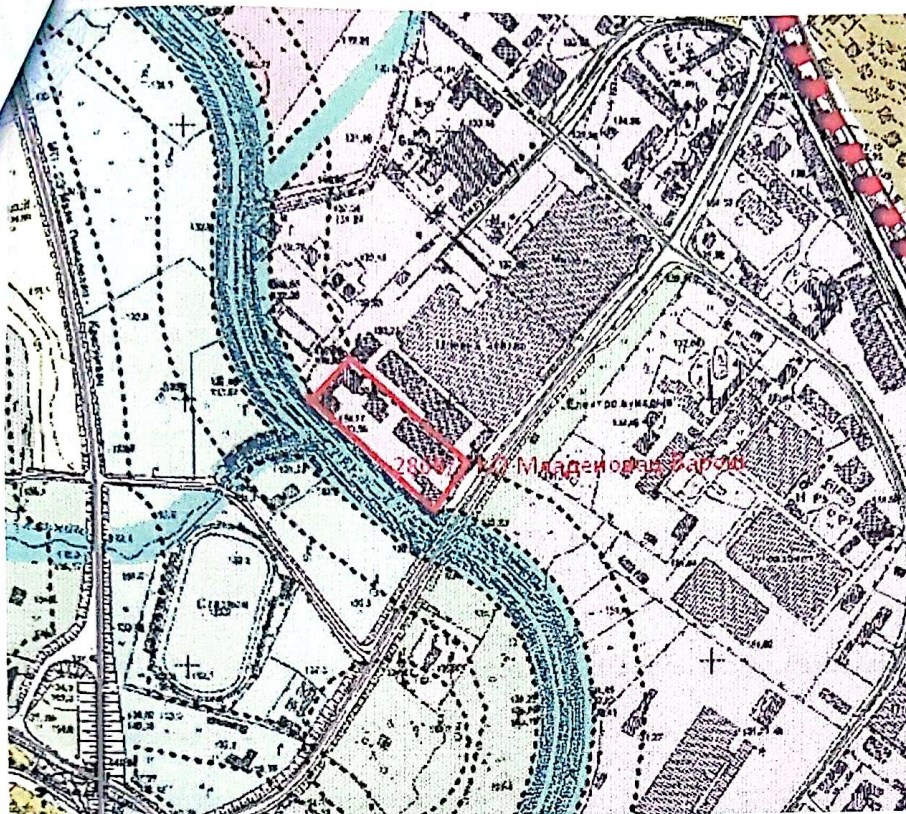
Грађевинске парцеле на којима се налазе објекти индустрије, мале привреде, складишта, радионица и слично могу се ограђивати зиданом оградом висине до 2,20 m.

• **Инжењерско-геолошки услови:**

На предметној парцели није евидентиран археолошки локалитет и нема евидентираних клизишта. Предметна парцела према инжењерско-геолошким карактеристикама терена спада у II категорију -условно повољне терене који условљавају извесна ограничења при урбанизацији простора

велоационо прилагођавање природним условима, заштите стабилности ископа, контролисано енирање итд.).

Пички прилог: План намена површина



- Спортски објекти и спортивно-рекреативне површине
- Индустирија и производно-услугне делатности
- Заштитено неизграђено земљиште
- Пољопривредно земљиште
- Посебне намене
- Водене површине

Ограничења

- Изворишта, коридори саобраћаја и инфраструктуре
- Клизишта
- Археолошки локалитети

• Смернице:

На основу смерница за спровођење Генералног плана Младеновца предвиђено је да се изузетно мање интервенције у оквиру постојећих локација и комплекса јавне или остале намене, могу реализовати изводом из плана, а за нову изградњу у оквиру комплекса (са више објеката повезаних у функционалну целину) приступа се изради урбанистичког пројекта.

Обрада:

Ана Ђосић, д-р

Начелник:

Златко Рогојић, дипл. правник



Република Србија
Град Београд
Градска општина Младеновац
Управа градске општине Младеновац
Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове
Број: III-07-351-433/2024
Датум: 17.4.2024. године
М л а д е н о в а ц

РЕШЕЊЕ ЈЕ ИЗВРШНО-ПРАВОСНАЖНО
ПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ МЛАДЕНОВАЦ



Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове Управе градске општине Младеновац, на основу чл. 12. став 2. и 4, и члана 34. став 7. Закона о озакоњењу објеката ("Сл. гласник РС", бр. 96/2015, 83/2018, 81/20-Одлука УС, 1/2023 - одлука УС и 62/2023), чл. 34. став 1. и чл. 136. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, бр. 18/2016, 95/18-аутентично тумачење и 2/2023 - Одлука УС), чл. 77. став 2. алинеја 4. Статута града Београда ("Сл. лист града Београда" бр. 39/2008, 6/2010, 23/2013, „Сл. гласник РС“ бр. 7/2016 – одлука УС и „Сл. лист града Београда“ бр. 60/19), члана 13. став 2. алинеја 4. Статута градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда" бр. 40/10-пречишћен текст, бр. 38/13 и 82/2019), члана 11. Одлуке о организацији Управе градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда", бр. 82/19 и 73/22), у поступку озакоњења индустријског објекта за складиштење и третман неопасног отпада, изграђеног у Младеновцу, на кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош, објекат означен бројем 6 на копији катастарског плана, чији је власник Предузеће "RECYCLING SOLUTION" ДОО из Младеновца, ул. Краља Петра првог бр. 334В, МБ: 21881244, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. ОЗАКОЊУЈЕ СЕ индустријски објекат за складиштење и третман неопасног отпада, изграђен у Младеновцу, на кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош, објекат означен бројем 6 на копији катастарског плана, спратности приземље (П+0), неправилног облика, максималних димензија у нивоу приземља 34.28m x 18.00m, нето корисне површине 398.50m², бруто површине 464.20m², чији је власник Предузеће "RECYCLING SOLUTION" ДОО из Младеновца, ул. Краља Петра првог бр. 334В, МБ: 21881244.

2. Саставни део овог решења су Извештај затеченог стања од марта 2024. године, израђен и оверен од пројектанта, Архитектонско грађевинска радионица за пројектовање, извођење и инжењеринг "ТР" Маниша Рибар ПР из Младеновца, одговорни пројектант Маниша Рибар, дипл. инж. грађ. број лиценце 310 F303 07 и Копија катастарског плана за кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош бр. 953-085-14742/2024 од 5.4.2024. године, оверена од Геодетског бироа "МЕЂА" из Младеновца, одговорно лице Зоран Матић, инж. геодезије са геодетском лиценцом другог реда бр. 02 0406 12.

3. Такса за озакоњење наплаћена је у износу од 5.000,00 динара у складу са чл. 33. став 3. Закона о озакоњењу објеката.

О б р а з л о ж е њ е

Дана 28.3.2024. године Предузеће "RECYCLING SOLUTION" ДОО из Младеновца, ул. Краља Петра првог бр. 334В, МБ: 21881244, обратило се Одељењу за грађевинске,

урбанистичке и комуналне послове Управе градске општине Младеновац Молбом да ово Одељење службеним путем од Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Младеновац прибави Обавештење о видљивости на сателитском снимку индустријског објекта за складиштење и третман неопасног отпада, изграђеног у Младеновцу, на кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош, а у циљу озакоњења истог.

Поступајући по захтеву овог Одељења, РГЗ - Служба за катастар непокретности Младеновац је доставила Обавештење о видљивости објекта број 952-05-085-13475/2024 од 29.3.2024. године у којем се наводи да је предметни објекат видљив на сателитском снимку територије Републике Србије из 2015. године, а нису пописани у складу са одредбама Закона о озакоњењу објеката ("Сл. гласник РС", бр. 96/2015, 83/2018, 81/20-Одлука УС, 1/2023 - Одлука УС и 62/2023).

Даном достављања Обавештења о видљивости на сателитском снимку покренут је поступак озакоњења предметног објекта у складу са одредбама члана 23. став 2. Закона о озакоњењу објеката ("Сл. гласник РС", бр. 96/2015, 83/2018, 81/20-Одлука УС, 1/2023 - одлука УС и 62/2023).

У даљем поступку, ово Одељење је проверило испуњеност претходних услова за озакоњење о чему је сачинило Извештај о утврђивању претходних услова за озакоњење објекта од 5.4.2024. године, затим извршило увид у Лист непокретности преко Геодетско - катастарског информационог система регистрованих корисника РГЗ-а и утврдило:

- да предметни објекат испуњава све прописане претходне услове за озакоњење;
- да је кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош уписана као остало грађевинско земљиште у државној својини, обим удела 1/1, право коришћења Предузеће "МИЈАТОВИЋ ЕНТЕРИЈЕР" Д.О.О. и да је на истој уписан објекат број 6, пословна зграда за коју није утврђена делатност у приватној својини "RECYCLING SOLUTION" ДОО из Младеновца, обим удела 1/1.

Без обавештења овог Одељења, странка је 8.4.2024. године доставила Извештај затеченог стања од марта 2024. године, израђен и оверен од пројектанта, Архитектонско грађевинска радионица за пројектовање, извођење и инжењеринг "ТР" Маниша Рибар ПР из Младеновца, одговорни пројектант Маниша Рибар, дипл. инж. грађ. број лиценце 310 F303 07, Копију катастарског плана за кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош бр. 953-085-14742/2024 од 5.4.2024. године, оверена од Геодетског бироа "МЕЂА" из Младеновца, одговорно лице Зоран Матић, инж. геодезије са геодетском лиценцом другог реда бр. 02 0406 12, Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, бр. 217-4-284/24 од 7.3.2024. године, Решење Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда бр. 501.4-74/2015-V-04 од 16.6.2015. године.

Поступајући по Обавештењу овог Одељења од 9.4.2024. године странка је доставила Закључак о додељивању непокретности И.И. - 2115/2016 од 21.8.2017. године.

Увидом у достављене Извештај о затеченом стању и елаборат геодетских радова, утврђено је да су исти израђени у складу са одредбама Закона о озакоњењу објеката и да је предмет озакоњења индустријски објекат за складиштење и третман неопасног отпада, изграђен у Младеновцу, на кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош, објекат означен бројем 6 на копији катастарског плана, спратности приземље (П+0), неправилног облика, максималних димензија у нивоу приземља 34.28m x 18.00m, нето корисне површине 398.50m², бруто површине 464.20m².

Странка је дана 17.4.2024. године доставила доказ о уплати таксе за озакоњење у смислу одредаба члана 33. став 3. Закона о озакоњењу објеката. ("Сл. гласник РС", бр. 96/2015, 83/2018, 81/20-Одлука УС, 1/2023 - Одлука УС и 62/2023).

Ценећи све прибављене доказе, а на основу резултата целокупног поступка, ово Одељење је нашло да су неспорно утврђене следеће чињенице:

- Да је предметни објекат завршен у степену изграђености прописаном одредбама члана 3. и члана 25. Закона о озакоњењу објеката;



Да предметни објекат није изграђен на земљишту које је неповољно за грађење, у смислу одредаба члана 5. став 1. тачка 1. и члана 26. Закона о озакоњењу објеката;
Да је предметни објекат изграђен од материјала који обезбеђује трајност и сигурност објекта у смислу одредаба члана 5. став 1. тачка 2. и члана 27. Закона о озакоњењу објеката;

- Да је прибављен доказ о одговарајућем праву на објекту који је предмет озакоњења у смислу одредаба члана 10. Закона о озакоњењу објеката, односно да је странка доставила закључак о додељивању непокретности Јавног извршитеља Мирјане Димитријевић из Београда, Посл. бр. И.И. - 2115/2016 од 21.8.2017. године којим се у поступку против извршног дужника, предузећа "МИЈАТОВИЋ ЕНТЕРИЈЕР" Д.О.О. предметни објекат додељује предузећу "ЕКО CYCLE" Д.О.О. Младеновац, ул. Краља Петра првог бр. 334В, које је брисано из регистра привредних субјеката те је у подацима катастра непокретности као власник објекта уписано предузеће "RECYCLING SOLUTION" ДОО из Младеновца, ул. Краља Петра првог бр. 334В, МБ: 21881244;
- Да је објекат видљив на сателитском снимку територије Републике Србије из 2015. године;
- Да је објекат усклађен са важећим планским документима, односно Генералним планом Младеновац 2021 ("Сл. лист града Београда" бр. 9/2005) у погледу намене и спратности објекта у смислу одредаба члана 8. и члана 29. Закона о озакоњењу објеката;
- Да за предметни објекат у складу са раније важећим прописима којима је била уређена легализација објеката није донето решење којим се одбија захтев за легализацију, а које је правноснажно у управном поступку у смислу одредаба члана 5. став 4. и члана 30. Закона о озакоњењу објеката;
- Да су Извештај затеченог стања од марта 2024. године, израђен и оверен од пројектанта, Архитектонско грађевинска радионица за пројектовање, извођење и инжењеринг "ТР" Маниша Рибар ПР из Младеновца, одговорни пројектант Маниша Рибар, дипл. инж. грађ. број лиценце 310 F303 07 и Копија катастарског плана за кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош бр. 953-085-14742/2024 од 5.4.2024. године, оверена од Геодетског бироа "МЕЂА" из Младеновца, одговорно лице Зоран Матић, инж. геодезије са геодетском лиценцом другог реда бр. 02 0406 12, израђени у складу са Законом о озакоњењу објеката у смислу одредаба члана 32. Закона о озакоњењу објеката;
- Да је Извештајем о затеченом стању објекта од марта 2024. године закључено да је предметни објекат завршен у степену изграђености прописаном Законом о озакоњењу објеката, да је обезбеђена стабилност објекта у целини и функционалност истог, те да се може издати решење о озакоњењу објекта;
- Да је Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, решењем бр. 217-4-284/24 од 7.3.2024. године дало сагласност власнику објекта на инвестиционо техничку документацију у погледу предвиђених мера заштите од пожара за реконструкцију, адаптацију и промену намене постојећег пословног објекта у индустријски објекат за складиштење и третман неопасног отпада у Младеновцу, на кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош;
- Да је Решењем Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда бр. 501.4-74/2015-V-04 од 16.6.2015. године утврђено да за пројекат постројења за складиштење и третман пластичног неопасног отпада на кп. бр. 2866/1 КО Младеновац Варош није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину;
- Да је власник платио таксу за озакоњење објеката у смислу одредаба члана 33. став 3. Закона о озакоњењу објеката.

Одредбама члана 77. став 1. алинеја 4. Статута Града Београда ("Сл. лист града Београда" бр. 39/2008, 6/2010, 23/2013, 7/2016 и 60/19) прописано је да Градска општина: Барајево, Гроцка, Лазаревац, Младеновац, Обреновац, Сопот и Сурчин, осим послова из става 1. овог члана издаје решење о озакоњењу објеката до 3000м² бруто развијене грађевинске површине и један примерак правноснажног решења доставља организационој јединици Градске управе надлежној за послове озакоњења објеката.

Одредбама члана 13. став 2. алинеја 4. Статута градске општине Младеновац ("Сл. лист града Београда" бр. 40/10-пречишћен текст, бр. 38/13 и 82/2019) којом је прописано да општина у складу са законом и Статутом града, преко својих органа издаје решење о озакоњењу објеката до 3.000м² бруто развијене грађевинске површине и један примерак правноснажног решења о озакоњењу објеката доставља организационој јединици Градске управе надлежној за послове озакоњења објеката.

На основу утврђеног чињеничног стања, а имајући у виду да су у конкретном случају испуњени сви услови за озакоњење предметног објекта, Одељење за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове Управе градске општине Младеновац је одлучило као у диспозитиву решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се уложити жалба Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникације Градске управе града Београда, у року од 8 дана од дана уручења истог.

Жалба се предаје преко овог Одељења са административном таксом у износу од 490,00 динара, уплаћеном на рачун бр. 840-742221843-57 број модела 97, позив на број 82-070 у корист Републичке административне таксе.

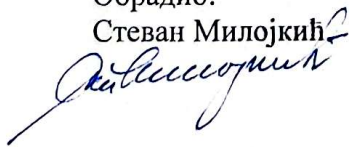
Решено у Одељењу за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове
Управе градске општине Младеновац,
дана 17.4.2024. године, под бројем III-07-351-433/2024

Доставити:

- Предузећу "RECYCLING SOLUTION" ДОО из Младеновца, ул. Краља Петра првог бр. 334В;
- Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију, Сектор за грађевински и урбанистички надзор, Одељење за грађевинску инспекцију, по правноснажности Решења;
- Секретаријату за послове озакоњења објеката Градске управе града Београда, по правноснажности решења;
- РГЗ-у, по правноснажности Решења;
- Секретаријату за јавне приходе, Одељење Младеновац, по правноснажности решења и
- а/а.

Обрадио:

Стеван Милојкић





РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Служба за катастар непокретности Младеновац

Број: 952-02-20-085-18636/2024

Датум: 29.04.2024. године

Младеновац



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Републички геодетски завод

Булевар војводе Мишића бр. 39

11 000 Београд

Датум: 4/29/2024 2:44:04 PM

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД - Служба за катастар непокретности Младеновац, на основу Правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Републичком геодетском заводу, број 110-1/2022 од дана 01.11.2022. године, поступајући по службеној дужности, на основу члана 36. став 4. Закона о озакоњењу објеката („Службени гласник РС“, бр.96/15), члана 16. Закона о поступку уписа у катастар непокретности и катастар инфраструктуре („Службени гласник РС“, бр. 41/18, 95/18, 31/19, 15/20 и 92/23) и члана 136. став 1. и члана 140. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16) под бројем 952-02-20-085-18636/2024, дана 26.04.2024.године, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. ДОЗВОЉАВА СЕ У КАТАСТРУ НЕПОКРЕТНОСТИ - ЗА КО МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ)

Измена података објекта:

ПОСЛОВНА ЗГРАДА ЗА КОЈУ НИЈЕ УТВРЂЕНА ДЕЛАТНОСТ - број 6 (ЈМБН: ОВ0020001744276), на адреси КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ, површине у габариту 464 m², спратности Пр, Уписана на кат.парцели бр. 2866/1, Објекат преузет из земљишне књиге досадашњег имаоца права приватне својине МБ:21881244 RECYCLING SOLUTION DOO, МЛАДЕНОВАЦ, КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В, са делом поседа 1/1

Тако што се уписује:

ОБЈЕКАТ ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ - ИНДУСТРИЈСКИ ОБЈЕКАТ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА број 6 (ЈМБН: ОВ0020001744276), на адреси КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ, површине у габариту 464 m², грађевинске површине 464,20 m², корисне површине 398,50 m², спратности Пр, Уписан на кат.парцели бр. 2866/1, Објекат уписан по Закону о озакоњењу објекта

2. Упис у катастар непокретности из става 1. овог диспозитива врши се даном коначности овог решења.

3. Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac, КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В 11400 МЛАДЕНОВАЦ (ВАРОШ) је ослобођен/а плаћања републичке административне таксе за захтев.

4. Ослобођено плаћања републичке административне таксе за пружање услуга Републичког геодетског завода.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Општина Младеновац, доставио је дана 18.04.2024. године, по службеној дужности исправу РЕШЕЊЕ БР.III-07-351-433/2024 ОД 17.4.2024. ДОНЕТО У УПРАВИ ГО МЛАДЕНОВАЦ, ради уписа у катастар непокретности.

Поступајући по достављеној/им исправи/ама овај орган је утврдио на основу члана 57. став 4. Закона о поступку уписа у катастар непокретности и катастар инфраструктуре („Службени гласник РС“, бр.41/18, 95/18, 31/19, 15/20 и 92/23), а по спроведеном поступку да су испуњени услови из члана 36. став 4. Закона о озакоњењу објеката („Службени гласник РС“, бр.96/158 и 83/18).

На основу свега изнетог, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Ослобођено плаћања републичке административне таксе за захтев сходно члану 36. став 5. Закона о озакоњењу објеката („Службени гласник РС“, бр.96/15 и 83/18).

Ослобођено плаћања републичке административне таксе за пружање услуга сходно члану 36. став 5. Закона о озакоњењу објеката („Службени гласник РС“, бр. 96/15 и 83/18).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења допуштена је жалба Републичком геодетском заводу у Београду у року од 8 дана од дана достављања овог решења.

Жалба се подноси Републичком геодетском заводу у Београду преко Службе за катастар непокретности МЛАДЕНОВАЦ, непосредно писмено или усмено на записник или шаље препоручено путем поште са плаћеном административном таксом у износу од 560,00 динара на жиро рачун буџета Републике Србије број 840-742221843-57 Модел 97 позив на број 440704060021475535 по тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр.43/03, 51/03-испр., 61/05, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11-усклађени дин.изн., 55/12-усклађени дин.изн., 93/12, 47/13- усклађени дин.изн., 65/13-др.закон, 57/14- усклађени дин.изн., 45/15- усклађени дин.изн., 83/15, 112/15, 50/16- усклађени дин.изн., 61/17- усклађени дин.изн., 113/17, 3/18-испр., 50/18- усклађени дин.изн., 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20-усклађени дин.изн., 144/20 и 62/21-усклађени дин.изн., 138/22, 54/23-усклађени дин.изн., 92/23-испр).

Доставити:

1. RECYCLING SOLUTION DOO , МЛАДЕНОВАЦ, КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ 334В
2. Архиви

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ
Стручна овера

Milan Cvetković
29.4.2024 13:42:22

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ
Коначна овера

Nenad Tesla
29.04.2024. 14:43:44

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
**СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**
Број: 501.4-74/2015-V-04
16.06.2015. године
Београд
27. марта 43-45

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине – Сектор за управљање заштитом животне средине, на основу члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09) и члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, број 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС“, број 30/10), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман пластичног неопасног отпада, планираног на катастарској парцели број 2866/1 КО Младеновац Варош, у улици Краља Петра I број 334, на подручју градске општине Младеновац у Београду, спроведеном на захтев носиоца пројекта предузећа „ЕКО CYCLE“ д.о.о. из Београда – Земун, Јурија Ракитина 23, од 23.03.2015. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат постројења за складиштење и третман пластичног неопасног отпада, планираног на катастарској парцели број 2866/1 КО Младеновац Варош, у улици Краља Петра I број 334, на подручју градске општине Младеновац у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „ЕКО CYCLE“ д.о.о. из Београда – Земун, Јурија Ракитина 23, **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

II – Носилац пројекта, предузеће „ЕКО CYCLE“ д.о.о. из Београда – Земун, Јурија Ракитина 23, може приступити реализацији пројекта из тачке I овог решења, **под условом да** примени важеће техничке нормативе и стандарде прописане за ту врсту делатности, односно спроведе следеће мере заштите:

1. складиштење и третман пластичног неопасног отпада врши искључиво унутар објекта, у обезбеђеном простору који је технички опремљен за третман и привремено чување предвиђене количине и врсте отпада, на начин којим се спречава његово расипање и растурање;
2. обезбеди посебан простор, опрему и услове за сакупљање, разврставање и привремено чување комуналног и процесног отпада, до предаје оператеру који има дозволу за управљање том врстом отпада у складу са законом;
3. спроводи превентивне мере заштите од пожара прописане свим важећим законским и подзаконским прописима, а све у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“, број 111/09);
4. прибави дозволу надлежног органа за складиштење и третман предметног неопасног отпада и наведене послове обавља у складу са условима утврђеним у издатој дозволи.

III – Налаже се носиоцу пројекта, предузећу „ЕКО CYCLE“ д.о.о. из Београда – Земун, Јурија Ракитина 23, да, у случају значајних промена у обављању делатности управљања отпадом, а које се односе на врсту отпада, промену капацитета и технологије рада и опреме

или пренамене и реконструкције постројења, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

IV – О трошковима спровођења поступка и доношења овог решења донеће се посебан закључак.

Образложење

Предузеће „ЕКО CYCLE“ д.о.о. из Београда – Земун, Јурија Ракитина 23, као носилац пројекта, обратило се Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, захтевом за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину постројења за складиштење и третман пластичног неопасног отпада, планираног на катастарској парцели број 2866/1 КО Младеновац Варош, у улици Краља Петра I број 334, на подручју градске општине Младеновац у Београду, од 23.03.2015. године.

Уз поднети захтев, приложени су:

- Решење којим се усваја регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података о привредном субјекту „ЕКО CYCLE“ д.о.о. Београд – Земун (број БД 119138/2010 од 25.10.2010. године), Агенција за привредне регистре РС;
- Решење којим се усваја регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података о привредном субјекту „ЕКО CYCLE“ д.о.о. Београд – Земун (број БД 29910/2010 од 06.04.2010. године), Агенција за привредне регистре РС;
- Решење којим се усваја регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје оснивање привредног субјекта „ЕКО CYCLE“ д.о.о. Београд – Земун (број БД 145885/2008 од 15.12.2008. године), Агенција за привредне регистре РС;
- Копија плана, катастарска парцела број 2866/1 (број 953-1/14-571 од 23.12.2014. године), коју је издао Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Младеновац, КО Младеновац Варош, Број листа непокретности 3201;
- Препис листа непокретности број 3201 КО Младеновац Варош (број 952-1/2015-61 од 16.01.2015. године), коју је издао Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Младеновац;
- Информација о локацији за катастарску парцелу број 2866/1 КО Младеновац Варош, коју је издало Одељење за комуналне, грађевинске и послове заштите животне средине градске општине Младеновац број III-07-350-564/2014 од 24.12.2014. године;
- Уговор о закупу пословног простора на катастарској парцели број 2866/1 КО Младеновац Варош у улици Краља Петра I број 334, закључен између власника пословног простора „МИЈАТОВИЋ ЕНТЕРИЈЕР“ д.о.о, Предузећа за производњу, промет и услуге, Поповић, улица Десе Марковић број 41а, које заступа Милисав Мијатовић, директор и „ЕКО CYCLE“ д.о.о. из Београда – Земун, Јурија Ракитина 23, закључен у Младеновцу дана 26.12.2014. године;
- графички приказ локације постројења.

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације анализирани су и оцењивани могући утицаји предметног пројекта у складу са *Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину – редни број 14. Остали пројекти - тачка (2) Листе II („Службени гласник РС”, број 114/08).*

Поступајући по захтеву носиоца пројекта, а сходно одредбама члана 10. ст. 1. и 2. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04 и 36/09), Секретаријат за заштиту животне средине, обавестио је заинтересоване органе, организације и јавност, те организовао јавни увид и обезбедио доступност података из поднетог захтева и документације. У остављеном року достављено је мишљење Одељења за комуналне, грађевинске и послове заштите животне средине градске општине Младеновац број 7-501-4/2015 од 02.06.2015. године, да за предметни пројекат није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.

Анализом поднетог захтева и расположивих података о предметној локацији, карактеристикама и могућим утицајима наведеног пројекта, Секретаријат за заштиту животне средине утврдио је разлоге за доношење овог решења и то:

- постројење за складиштење и третман пластичног неопасног отпада налази се на катастарској парцели број 2866/1 КО Младеновац Варош, у улици Краља Петра I број 334, на подручју градске општине Младеновац у Београду, која се, према Генералном плану Младеновца до 2021 године („Службени лист града Београда”, број 9/05), односно према достављеној информацији о локацији, налази у зони остале намене, индустријска зона – ЈУГ 1 – ширег градског подручја, са ограничењима коридора реке Велики Луг – појас планиране регулације водотока и заштите изворишта;
- локација се налази у оквиру постојећег пословног објекта, на катастарској парцели број 2866/1 КО Младеновац Варош, у улици Краља Петра I број 334; изграђени објекти представљају део једне веће просторне целине некадашње Текстилне индустрије комбината „Црвена Звезда”; носилац пројекта је узео у закуп пословни простор површине 120 m² на делу катастарске парцеле број 2866/1 КО Младеновац Варош; у непосредном окружењу предметне локације налазе се производни погони („АД Пластик” – произвођач пратеће опреме за ФАС, Градска топлана – погон ЈП „Београдске електране”, „Алекسانдро намештај”, „АЛФА” – производња ПЕТ амбалаже и др), а у ширем окружењу налазе се други радни комплекси („Минел трафо”, „Електрошумадија” и др); најближи стамбени објекат, индивидуално становање је на 700 m, а вишепородичног становања на 800 m, западно од локације;
- на предметној катастарској парцели, површине 1086 m², налазе се хале (магацински и канцеларијски простор), површине 476 m², спратности П и П+1, саобраћајнице и бетонирани платои; магацински простор и део канцеларијског простора (површине 120 m²) су у закупу носиоца пројекта, са правом коришћења бетонiranог дела платоа испред хале; приступ објекту врши се преко интерне саобраћајнице;
- локација је инфраструктурно опремљена (градска водоводна мрежа, фекална и кишна канализација, електро мрежа);
- складиштење и третман пластичног неопасног отпада врши се унутар затвореног простора; мерење се врши на механичкој ваги (до 1000 kg) и колској ваги (услужно коришћење); истовар материјала се врши из транспортних средстава ручно или грајфером директно у халу у којој се врши пријем и разврставање; максимални капацитет складишта је 30 t отпадне пластике и 20 t пластичне амбалаже;
- разврставање отпада ће се вршити ручним одабиром и сортирањем, и то пластична амбалажа на ПЕТ, ПП, ПЕ и ПС амбалажу, а отпадна пластика на: ПП - полипропилен – столови, столице, кућна пластика, саксије; ПЕ - полиетилен – гајбе, канте, бурићи; ПС - полистирол – пластични делови на техничким уређајима; ПВЦ – поливинил хлорид – отпаци од ПВЦ столарије, водоводне цеви;

АБЦ – акрилонитрил бутадиен стирен – техничка пластика; ПА – полиамид – делови у ауто индустрији; ПЦ – поликарбонат – кућишта од монитора и друго;

- након разврставања, у зависности од врсте и количине материјала, врши се ручно сечење (тестером, брусилцом, маказама), млевење у млину за млевење пластике и паковање у џакове и џамбо вреће који ће се привремено складиштити унутар хале до предаје корисницима;
- узимајући у обзир расположиву документацију, податке о посматраној локацији, карактеристике постројења, важеће техничке нормативе и стандарде прописане за ову врсту делатности, као и мере заштите утврђене у тачки II диспозитива овог решења, односно услове које су утврдили други овлашћени органи и организације – не очекују се значајни негативни утицаји пројекта на чиниоце животне средине.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине, као надлежни орган, након разматрања захтева носиоца пројекта и обиласка предметне локације, применом одредаба члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04 и 36/09) и члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, број 33/97 и 31/01, и „Службени гласник РС”, број 30/10), одлучио је као у диспозитиву овог решења.

Овим решењем утврђене су одговарајуће мере заштите животне средине, као и обавеза носиоца пројекта да, у случају значајних промена у обављању делатности управљања отпадом, а које се односе на врсту отпада, промену технологије рада и опреме или пренамене и реконструкције постројења, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

О трошковима спроведеног поступка донеће се посебан закључак на основу чл. 103. став 1. и 107. став 4. Закона о општем управном поступку, а у складу са чланом 33. Закона о процени утицаја на животну средину. Трошкови предметног поступка односе се на трошкове огласа, односно обавештавања јавности које сноси носилац пројекта.

О овом решењу Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, обавестиће заинтересоване органе, организације и јавност.

За захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину плаћена је прописана републичка административна такса у износу од 1.890 динара – Тарифни број 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 42/06, 47/07, 54/08, 05/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13 и 57/14).

Упутство о правном средству: Против овог решења допуштена је жалба Министарству пољопривреде и заштите животне средине. Носилац пројекта може изјавити жалбу у року од 15 дана од дана пријема овог решења, а представници заинтересоване јавности могу изјавити жалбу у року од 15 дана од дана објављивања обавештења у средствима информисања. Жалба се подноси првостепеном органу.

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под бројем 501.4-74/2015-V-04, дана 16. јуна 2015. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја на животну средину;
- Секретаријату за инспекцијске послове;
- Архиви.



СЕКРЕТАР

Горан Триван, дипл. инж.



Република Србија
Министарство унутрашњих послова
Сектор за ванредне ситуације
Управа за ванредне ситуације у Београду
Ул. Мије Ковачевића бр. 2-4
07.7 број 217.10-258/2025
Датум: 08.11.2025. године
ОС

Министарство унутрашњих послова Републике Србије – Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, на основу чл. 23. и 24. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони) и чл. 106. и 140. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, број 18/16, 95/18 - аутентично тумачење и 2/23 - одлука УС), у поступку ванредног инспекцијског надзора над надзираним субјектом „Recycling solution“ доо Београд - Младеновац из Београда, ГО Младеновац, Краља Петра Првог број 334-В, начелник Управе за ванредне ситуације у Београду, пуковник полиције Милан Васовић, по овлашћењу министра 01 бр. 011-3-13/24-66 од 12.08.2024. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

Надзирани субјекат „Recycling solution“ доо Београд - Младеновац из Београда, ГО Младеновац, Краља Петра Првог број 334-В, разврстава се у **III (трећу)** категорију угрожености од пожара.

Образложење

Министарство унутрашњих послова Републике Србије – Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, преко овлашћених полицијских службеника извршила је теренски и канцеларијски инспекцијски преглед објеката надзираног субјекта „Recycling solution“ доо Београд - Младеновац из Београда, ГО Младеновац, Краља Петра Првог број 334-В, ради прикупљања података о чињеницама неопходним за разврставање објеката, делатности и земљишта надзираног субјекта у категорије угрожености од пожара. О спроведеним радњама у поступку инспекцијског надзора и чињеничном стању, сачињен је записник под 07.7 број 217.10-258/2025 од дана 05.12.2025. године, којим је утврђено чињенично стање. Саставни део записника чине попуњени и потписани О-1 обрасци за категоризацију. Надзирани субјект није доставио примедбе на записник о инспекцијском надзору у писаном облику, у року од пет радних дана од пријема записника, на шта је имао право, сходно чл. 36. Закона о инспекцијском надзору („Сл. гласник РС“, бр. 36/15, 44/18 - др. закон и 95/18).

Разврставање објеката извршено је на основу чл. 23. и 24. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони), чл. 2, 4, 5. и 8. Уредбе о разврставању објеката, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара („Службени гласник РС“, бр. 76/10), а на основу утврђених следећих мерила: намене објекта, инсталисаних капацитета постројења за производњу, прераду или промет, односно од врсте технолошког поступка, капацитета резервоара или објекта за складиштење запаљивих и експлозивних материја, величине објекта и његове локације, врсте конструкције и материјала од кога је изграђен, броја запослених радника и броја људи који у објекту бораве, близине професионалне ватрогасно спасилачке јединице, система заштите објекта, површине простора и биљног покривача.

Објекти надзираног субјекта „Recycling solution“ доо Београд - Младеновац из Београда, ГО Младеновац, Краља Петра Првог број 334-В, а ради утврђивања одговарајуће организације и предузимања мера потребних за успешно функционисање и спровођење заштите од пожара, разврстани су у следеће категорије угрожености од пожара:

Објекти			Локација		
1.	Локација Објекат „Recycling solution”		Улица краља Петра првог бр.334-В, ГО Младеновац, Београд		
Ознака и намена објекта			Категорија	Подка тегори ја	Угрожен ост локациј е
1.	/	Recycling solution” - пословно- складишни	III.	/.	III

Привредно друштво и објекти надзираног субјекта нису под заштитом државе, не представљају споменик културе. Правно лице није од посебног значаја за Републику Србију, територијалну аутономију или јединицу локалне самоуправе или од интереса за одбрану земље.

Сходно претходно наведеном, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

У складу са чланом 2, 4. и 5. односно 8. Уредбе о разврставању објеката, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара („Сл. гласник РС” бр. 76/10), објекти надзираног субјекта „Recycling solution” доо Београд - Младеновац из Београда, ГО Младеновац, Краља Петра Првог број 334-В, разврставају се у категорије угрожености од пожара како је наведено у одељку 4.2. Записника и то:

- 1) Објекат надзираног субјекта на локацији „Recycling solution”, Улица краља Петра првог број 334-В, ГО Младеновац, Београд припада (III) категорији и (/.) подкатегорији угрожености од пожара (III.)

На основу утврђеног чињеничног стања, имајући у виду значај и величину правног лица, у складу са чл. 23. и 24. став 3. Закона о заштити од пожара („Сл.гласник РС”, бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18 - др. закони) надзирано правно лице разврстава се у трећу (III) категорију угрожености од пожара, у циљу утврђивања одговарајуће организације и предузимања мера потребних за успешно функционисање и спровођење мера заштите од пожара за напред наведене објекте, делатности и земљишта.

Сходно одређеној категорији, а у складу са чл. 23. и чл. 24. Закона о заштити од пожара („Сл.гласник РС”, бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18 - др. закони), надзирани субјекат „Recycling solution” доо Београд - Младеновац из Београда, ГО Младеновац, Краља Петра Првог број 334-В, је у обавези да:

- изradi Правила заштите од пожара и План евакуације и упутства за поступање у случају пожара, у складу с чланом 28. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС” бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони), 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, према утврђеној категорији угрожености објеката од пожара у складу са одредбама чл. 24, 25, 52, 53, 54. и 55. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС” бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони) и Правилника о организовању заштите од пожара према категорији угрожености од пожара („Сл. гласник РС”, бр. 6/21).

Обавезује се надзирани субјект да организује и примењује мере заштите од пожара прописане Законом о заштити од пожара, подзаконским прописима и општим актима.

Надзирани субјект „Recycling solution” доо Београд - Младеновац из Београда, ГО Младеновац, Краља Петра Првог број 334-В, дужан је да, уколико дође до промене услова на основу којих је извршена категоризација угрожености од пожара објеката, делатности и земљишта, а који су од значаја за утврђивање категорије угрожености од пожара,

у писаној форми обавести надлежну организациону јединицу Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, у складу са чл. 9. Уредбе о разврставању објеката, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 76/10).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења дозвољено је изјавити жалбу Министарству унутрашњих послова Републике Србије - Сектору за ванредне ситуације, у року од 15 дана од дана достављања решења. Жалба се предаје непосредно овој Управи или путем поште, таксирана са 610,00 динара сходно тарифном броју 6, Закона о републичким административним таксама („Сл. Гласник РС”, бр. 43/03, 51/03, 61/05, 101/05-др.закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20, 144/20, 62/21-усклађени дин.изн, 138/22, 54/23-усклађени дин.изн., 92/2023, 59/2024-усклађени дин.изн., 63/2024 – измена и допуна усклађених дин.изн. и 94/2024 и 55/2025-усклађени дин. изн.).

Решење је ослобођено плаћања таксе сходно члану 19. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/03, 51/03 - испр., 61/05, 101/05 - др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11 - усклађени дин. изн., 55/12 - усклађени дин. изн., 93/12, 47/13 - усклађени дин. изн., 65/13 - др. закон, 57/14 - усклађени дин. изн., 45/15 - усклађени дин. изн., 83/15, 112/15, 50/16 - усклађени дин. изн., 61/17 - усклађени дин. изн., 113/17, 3/2018 - испр., 50/18 - усклађени дин. изн., 95/18, 38/19 - усклађени дин. изн., 86/19, 90/19 - испр., 98/20 - усклађени дин. изн., 144/20, 62/21- усклађени дин. изн., 138/22, 54/23 - усклађени дин. изн., 92/23, 59/24 - усклађени дин. изн. и 63/24 - измена и допуна усклађених дин. изн. и 94/24 и 55/2025-усклађени дин. изн.).

Достављено:

- Наслову
- Управи за ванредне ситуације у Београду
- Архиви



Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, на основу чл. 53 Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/2009, 20/2015 и 87/2018) и чл. 104 и 140 Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС" бр. 18/16 и 95/2018-аутентично тумачење и 2/2023-одлука УС), решавајући по захтеву "RECYCLING SOLUTION" ДОО, УЛ. КРАЉА ПЕТРА I БР. 334В, ГО МЛАДЕНОВАЦ, БЕОГРАД, примљеног дана 07.06.2024 године, заменик начелника Управе, потпуковник полиције Небојша Панић, по овлашћењу Министра унутрашњих послова Републике Србије 01 број 011-3-11/23-90 од 05.09.2023. године, доноси:

Р Е Ш Е Њ Е

ДАЈЕ СЕ сагласност "RECYCLING SOLUTION" ДОО, УЛ. КРАЉА ПЕТРА I БР. 334В, ГО МЛАДЕНОВАЦ, БЕОГРАД, на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара.

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

О б р а з л о ж е њ е

"RECYCLING SOLUTION" ДОО, УЛ. КРАЉА ПЕТРА I БР. 334В, ГО МЛАДЕНОВАЦ, БЕОГРАД, поднео је захтев за давање сагласности на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара. Уз захтев је приложена следећа документација:

1. Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара, израђен од стране "RECYCLING SOLUTION" ДОО, УЛ. КРАЉА ПЕТРА I БР. 334В, ГО МЛАДЕНОВАЦ, БЕОГРАД,

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

На основу изложеног, решено је као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог Решења може се изјавити жалба Министарству унутрашњих послова Републике Србије, Сектору за ванредне ситуације, у року од 15 дана од дана пријема Решења. Жалба се подноси непосредно овој Управи или путем поште препоручено, таксирана са 560.00 динара административне таксе.

Такса у износу од 3,420.00 динара је наплаћена сходно тарифном броју 1 и 47 Закона о републичким административним таксама ("Сл. Гласник РС" бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05-др.закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 47/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20, 144/20, 62/21-усклађени дин.изн, 138/2022 и 54/2023 усклађени дин.изн и 92/2023.).

Решено у Министарству унутрашњих послова Републике Србије, Сектору за ванредне ситуације, Управи за ванредне ситуације у Београду, под 07.7 број 217-9-855/2024, ЦБ-791261 (217.9-409/24) од 19.06.2024. године

ММ/ВБ

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. "RECYCLING SOLUTION" ДОО
2. Архиви



Јавно водопривредно предузеће
„Србијаводе“ Београд
Водопривредни центар „Морава“ Ниш
Бр. : 5286/1
22.05. 2025. год.
Н И Ш

ВТ

На основу члана 122-126 Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018), члана 136 Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“ број 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС), члана 11, 12 и 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 72/2017, 44/2018 и 12/2022) и Правилника о одређивању случајева у којима је потребно прибавити водну дозволу („Службени гласник РС“ бр. 30/2017 и 27/2023) решавајући по захтеву без броја и датума (наш број 5286 од 15.05.2025.године), и приложене документације „*Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac*“ Краља Петра I 334в, Младеновац (матични број 21881244, ПИБ 113516218), у управној ствари издавању водне дозволе Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Руководилац Водопривредног центра „Морава“ Ниш, Драгана Симић, по овлашћењу директора број 6828 од 28.06.2024. године доноси:

РЕШЕЊЕ

О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ

1. Подносиоцу захтева, „*Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac*“ Краља Петра I 334в, Младеновац (матични број 21881244, ПИБ 113516218), издаје се водна дозвола за испуштање отпадних вода из објекта за Поновну употребу разврстаних материјала, на кп.бр.2866 КО Младеновац (варош), општина Младеновац.
2. Предметна водна дозвола се издаје са роком важења од три (3) године од дана издавања овог решења.
3. Предметно Решење је уписано у Уписник водних дозвола и потврда за водно подручје Морава, под редним бројем 101 од 22.05. 2025.године.
4. Право, стечено на основу предметне водне дозволе, не може се пренети на другог корисника без сагласности надлежних органа, који су исту издали.
5. Водна дозвола се издаје на основу достављене документације, утврђеног чињеничног стања и уз следеће услове :
 - 5.1. Да корисник објекте користи према техничкој документацији и њима рукује на технички и водопривредно најцелисходнији начин.
 - 5.2. Да се сви објекти у систему испуштање отпадних вода у јавну канализацију користе и одржавају у исправном стању у свему према достављеној и постојећој документацији по којој су изграђени.
 - 5.3. Текуће и инвестиционо одржавање су обавеза инвеститора. Уколико дође до евентуалних штета, услед неправилног коришћења предметних објеката, корисник је дужан да их сам надокнади, а узроке отклони.
 - 5.4. Да је забрањено испуштање непречишћених отпадних вода и материја, односно, отпадних вода које садрже загађујуће супстанце, изнад прописаних граничних вредности емисије, у површинске и подземне воде.

- 5.5. Да се све зауљене атмосферске воде са манипулативних платоа одводе искључиво преко сепаратора масти и уља у најближи реципијент.
- 5.6. Да се таложник и сепаратор масти и уља редовно чисте и одржавају, како би се обезбедили пројектовани ефекти пречишћавања, а отпадно уље и талог се одстрањују и дислоцирају на прописан начин и уз евиденцију, *од стране овлашћеног правног лица за ову врсту послова.*
- 5.7. Да се настави са редовним испитивањем квалитета отпадних вода и да се упоређују са **Граничним вредностима емисије** прописаним Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање - „Службени гласник РС,, број 67/2011, и Уредба о измени Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање - „Службени гласник РС,, број 48/2012, да се извештаји о извршеним мерењима чувају најмање пет година, и да се исти достављају јавном водопривредном предузећу, министарству надлежном за послове животне средине и Агенцији за животну средину једном годишње, у складу са одредбама члана 99. Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018). Уредбом прописани рок, за правна лица која своје отпадне воде испуштају у реципијент или јавну канализацију, за усклађивање емисије са граничним вредностима загађујућих материја у воде је до 31.децембар.2030.године.
- 5.8. Да се, у случају измене природе, количине и квалитета испуштених вода, као и промене врсте пријемника, прибави нова водна дозвола.
- 5.9. Да се редовно измирују обавезе плаћања накнаде за заштиту вода.
- 5.10. Да се благовремено покрене процедура прибављања нове водне дозволе (уз доказ да су испуњени услови из ове водне дозволе), са новим роком, како би престанком важности ове, ступила на снагу нова.

Образложење

„Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac“ Краља Петра I 334в, Младеновац (матични број 21881244, ПИБ 113516218), поднео је захтев без броја и датума (наш број 5286 од 15.05.2025.године) за добијање водне дозволе за испуштање отпадних вода из објекта за Поновну употребу разврстаних материјала, на кп.бр.2866 КО Младеновац (варош), општина Младеновац.

Од стране подносиоца захтева достављена је следећа документација:

- *Захтев за издавање водне дозволе;*
- *Записник о инспекцијском надзору, Градске управе града Београда, Секретаријат за инспекцију, надзор и комуникацију, Сектор инспекције за заштиту животне средине, водне и туристичке инспекције, број X-10 број:325.5-61/2025 од 7.5.2025.године;*
- *Катастарско-топографски план, у размери 1:500, урађен од стране Геодетског бироа „МЕЂА“ Зоран Матић Младеновац;*
- *Извод из базе података катастра непокретности, к.п.бр.2866/1 КО КО Младеновац (варош), издат од стране Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Младеновац, од 30.1.2025.године;*
- *АПР;*
- *Решење - озакоњење, број III-07-351-433/2024 од 17.4.2024.године, издато од Одељења за грађевинске, урбанистичке и комуналне послове, Управа градске општине Младеновац;*

- *Пројекат изведеног стања-Атмосферске канализације са сепаратором уља на кп.бр.2866 КО Младеновац (варош), општина Младеновац, урађен од стране Архитектонско-грађевинска радионица „ТР“ Маниша Рибар ПР, Младеновац;*
- *Извештај о испитивању квалитета отпадне воде из објекта, под бројем 2513040000202-1 од 28.04.2025.год. издато од стране Лабораторије за заштиту радне и животне средине Београд;*
- *Рачуни за комуналне услуге о утрошеној количини воде.*

На основу приложене, и документације која се налази у Радној јединици „Велика Морава,, у Ћуприји, констатовано је следеће :

Административни положај локације објекта :

<i>Катастарска парцела</i>	<i>2866</i>
<i>Катастарска општина</i>	<i>Младеновац (варош)</i>
<i>Најближе насеље</i>	<i>Младеновац</i>
<i>Град</i>	<i>Београд</i>

Предузеће „*Recycling Solution doo Beograd-Mladenovac*“ Краља Петра I 334в, Младеновац врши складиштење и третман пластичног неопасног отпада. Возилима се допрема отпад, до платоа, где се обавља разврставање и паковање. У технолошком процесу се не користи вода.

Снабдевање објекта водом, решено је из јавног водовода Младеновца, којим газдује ЈКП „Младеновац“.

Санитарно фекалне воде, одводе се у јавну канализацију.

Атмосферске воде са манипулативних површина и платоа, потенцијално зауљене, се одводи у шахтове кишне канализације, одакле пре испуста у реципијент атмосферске канализације, пролазе кроз сепаратор масти и уља. За димензионисање атмосферских вода усвојена је двогодишња киша, трајања 20 минута, интензитета 138 l/s/ha. Атмосферска вода се упушта у јавну кишну канализацију.

С обзиром на наведене чињенице, важност ове дозволе је ограничена на 3 (три) године (услов 2. у диспозитиву *Решења*).

У случају промене природе, количине и квалитета отпадних вода, односно пријемника, корисник је дужан да за исто, *прибави нову водну дозволу* (услов 5.8.у диспозитиву *Решења*)

Најближи водоток је река *Велики Луг*.

Река *Велики Луг* је водоток I реда, према Одлуци о попису вода I реда („Сл.гл.РС,, бр.83/2010).

На основу чл.117 Закона о водама, објекат је типа 22. – *производни и други објекат, за који се захвата и доводи вода из површинских или подземних вода и чије се отпадне воде испуштају у површинске воде, или јавну канализацију, за које грађевинску дозволу издаје надлежни орган јединице локалне самоуправе.*

У складу са чл.130. Закона о о водама („Службени гласник РС“, број 30/10, 93/12 и 101/16) и на основу Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС“, број 86/10), ово Решење уведено је у Уписник водних дозвола за водно подручје Морава, што је дато у услову бр.3. *Решења*.

Услови под бр. 5. у диспозитиву *Решења*, дати су у складу са одредбом 4.3. *Заштита вода од загађивања*, Закона о водама.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, која се предаје преко Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“ Београд, Водопривредног центра „Морава“ Ниш, Трг краља Александра Ујединитеља 2, у року од 15 дана од дана обавештавања о решењу. Жалба се таксира са 590,00 динара административне таксе и уплаћује се на рачун број: 840-742221843-57, сврха плаћања: Р. А. Т., по моделу 97, са позивом на број 7901381448.

Доставити:

- подносиоцу захтева
- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде
- Републичка дирекција за воде
- водна књига
- архив

ЛК
705
ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ БЕОГРАД
ВПС „МОРАВА“ НИШ
РУКОВОДИЛАЦ

Драгана Симић дипл.правник