

**Садржина захтева за одлучивање о потреби израде
студије процене утицаја на животну средину**

1. Подаци о носиоцу Пројекта

Пун назив правног лица односно име и презиме физичког лица, седиште односно адреса, телефонски број, факс, Е-маил.

„РАЧКО МЕТАЛ“ доо ЧАЧАК, Улица Рашка Крупежа 10, ЧАЧАК

Телефон: 063/7761 948; e-mail: dijanamilovanovic032@gmail.com

Мат.број:21613487, ПИБ:112135791

Пројекат:Складиштење опасног отпада: оловних батерија, одбачене опреме која садржи опасне материје и одбачене електронске и електричне опреме која садржи опасне компоненте, на кат.парцели број 2506/2 КО Љубић

2. Опис локације

Постројење за управљање отпадом оператера „Рачко метал“ доо Чачак налази се у Чачку у улици Рашка Крупежа 10 на кат.парцели 2506/2 КО Љубић.

Према подацима из Катастра непокретности, локација се налази на потесу Растока, површина парцеле је 2355 м², врста земљишта пољопривредно, под објектима је 185 м². Начин коришћења објекта: пословна зграда за коју није утврђена делатност-пословна зграда са магацином.

Имаоц права на парцели и објекту је Миловановић Радован, Улица Миодрага Дабовића 27 Чачак. Облик својине приватна. Он је уједно и директор предузећа „Рачко метал“ доо Чачак. Уговором о закупу непокретности, закључен дана 18.09.2020 године, Радован Миловановић као закуподавац даје у закуп своју непокретност предузећу „Рачко метал“ доо Чачак, као закупцу са друге стране.

За приземни пословни објекат са магацином нето површине 156,50 м², бруто површине основе објекта 185,0 м² изграђен на кат.парцели 2506/2 КО Љубић, издато је решење о употребној дозволи број 358-468/2007-3-10 од 05.09.2007.године од стране Општинске управе за урбанизам, изградњу, стамбене и комуналне послове општине Чачак.

Терен кат.парцеле 2506/2 КО Љубић је раван. Граничи се:

-са северне стране приступним путем, улицом Рашка Крупежа, са чије су друге стране изграђени други пословни објекти. У полупречнику од 200 м су изграђени пословни објекти различитих функција, најближи стамбени објекти се налазе југозападно на удаљености већој од 200 м.

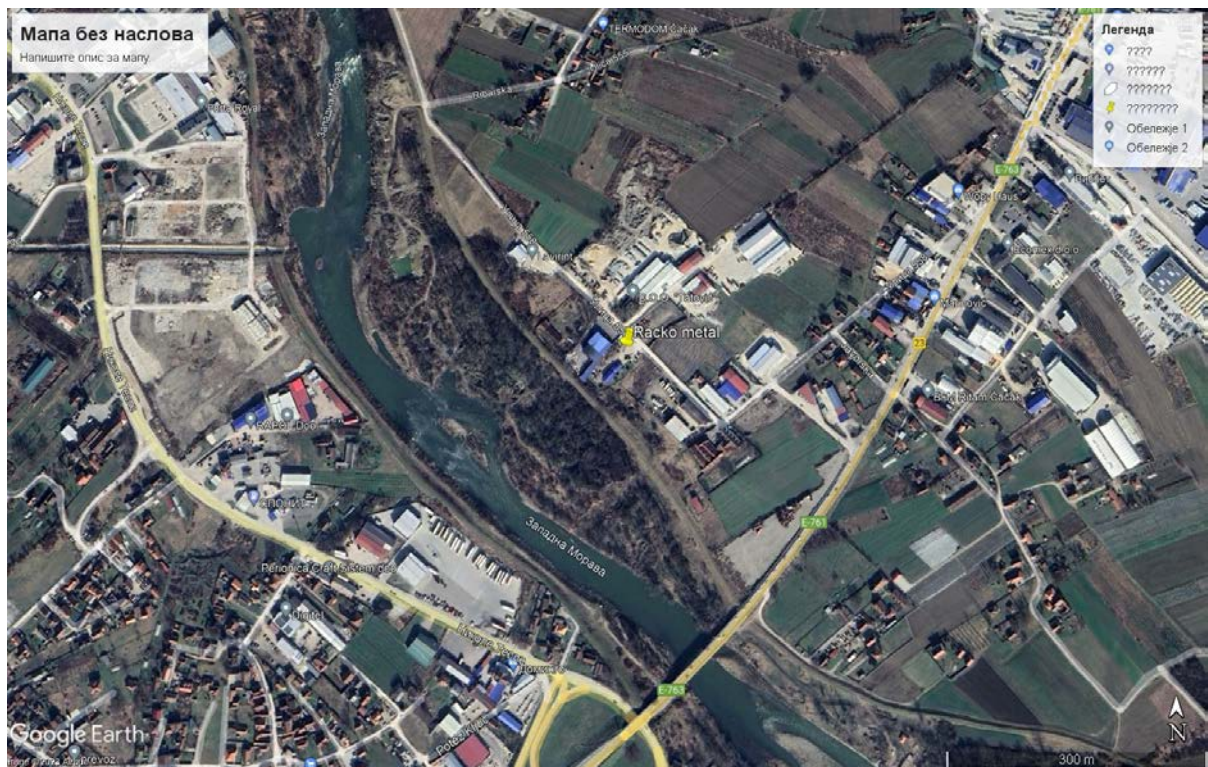
-са југозападне стране, на удаљености од 20 м је изграђен земљани бедем у функцији одбране од поплава од реке Западна Морава, чија лева обала је удаљена од границе парцеле око 130 м. Корито реке је на 233 мм, плато кат.парцеле је на 234 мм, земљани бедем је на око 236 мм.

-са источне и јужне стране простиру се неизграђене парцеле (пољопривредне површине), у продужетку објекат за откуп печурки на око 100 м.

-са западне стране налази се пословни занатски објекат.

Улицом Рашка Крупежа, након 350 м излази се на државни пут број 1А реда бр. 4, Ужице-Чачак-Крушевац.

Објекти на кат.парцели 2506/2 су прикључени на градски водовод Ø 100 мм и канализацију Ø 600 мм према условима јавног комуналног предузећа, такође и на електро мрежу. Изведена је хидрантска мрежа са два надземна хидранта Ø 80 мм. У насељу је успостављен систем сакупљања комуналног отпада.



Слика 1. Микролокација складишта „Рачко метал“ доо



Слика 2. Окружење локације складишта „Рачко метал“ доо

Према Измени и допуни Плана генералне регулације „Љубић-Коњевићи“ у Чачку (Сл.лист града Чачка број 13/2014, 29/2020 и 15/2022-исправка) и Информацији о локацији за кат.парцелу 2506/2 КО Љубић, предметна катастарска парцела се налази у грађевинском подручју са планираном наменом површина-привредне делатности-привреда, са директним приступом на саобраћајницу. припада привредним садржајима.



Слика 3. Извод из Плана намене површина ПГР „Љубић Коњевићи“ Чачак

3. Опис карактеристика пројекта

а. величина Пројекта;

Оператер поседује следеће дозволе надлежног органа за складиштење неопасног отпада:

-Решење о издавању дозволе за складиштење неопасног отпада регистарски број 43 од 02.11.2020.године за капацитет складиштења 5 т/дан

-Решење о измени и допуни решења о издавању дозволе за складиштење неопасног отпада, рег.број 43/1 од 03.12.2020.године за капацитет складиштења 50 т/дан и капацитет складиштења отпадних пнеуматика од 1 т/дан.

-Решење о измени и допуни решења о издавању дозволе за складиштење неопасног отпада, рег.број 43 од 24.10.2022.године за капацитет складиштења 250 т/дан и 3000 т/год.

-Решење о измени и допуни решења о издавању дозволе за складиштење неопасног отпада, рег.број 43 од 01.12.2022.године којим су додати нови индексни бројеви неопасног отпада за непромењен капацитет складиштења.

У оквиру кат.парцеле 2506/2 КО Љубић изграђени су следећи објекти и садржаји:

- административна зграда са магацином секундарних сировина,
- спољашњи бетонски боксови за складиштење отпада,
- жичани магацин за обојене метале,
- надстрешница за техничку вагу,
- портирница,

- ТЕХНОЛОШКА ШЕМА ПОСТРОЈЕЊА ЗА УПРАВЉАЊЕ НЕОПАСНИМ И ОПАСНИМ ОТПАДОМ НА КАТ.ПАРЦЕЛИ 2506/2 КО ЉУБИЋ
-
-
- #### Легенда
- I. Улазна капија
 - II. Канцеларија пословође
 - III. Просторија за складиштење неопасног отпада (бакар, бронза, месинг, прохром)
 - IV. Благајна, контрола вагања
 - V. Просторија за складиштење опасног отпада
 - VI. Портирница
 - VII. Надстрешница за техничку вагу
 - VIII. Отворени боксови за складиштење неопасног отпада
 - IX. Паркинг
 - X. Гардероба и санитарни чвор
 - XI. Зелене површине
 - XII. Ограда
- #### Легенда опреме
- 1. Контејнери за отпадне акумулаторе
 - 2. Полице и дрвене палете за складиштење електронског отпада
 - 3. Сепаратор масти и уља
 - 4. Хидрант
 - 5. Подна копска вага
- Објект: Постројење за складиштење неопасног и опасног отпада
- Оператор: „Рачко метал“ доо, Чачак
- Врста документа: Технолошка шема постројења
- Обрада: Пећинар Милadin дипл. инж. техн. Лиц број 371 с 464 05
- Година: 2023.
- Размера: 1: 100

A large pile of scrap metal and debris, including rusted pipes, metal fragments, and a blue barrel, sits on a dirt lot. In the background, there is a light blue industrial building with several windows, a dark shed, and a blue fence. The sky is overcast with grey clouds.

4

Пословни објекат са магацином секундарних сировина је приземни објекат. У оквиру објекта смештене су канцеларије, просторија за благајну, санитарне просторије и гардероба и магацин секундарних сировина. Зидови објекта су изграђени од бетонских блокова. Објекат је покривен металним профилисаним лимом, кров је двоводан. У делу магацина секундарних сировина плафон магацина није термоизолован, у делу административних просторија плафон је термоизолован.

Магацину секундарних сировина се приступа са стране манипулативног платоа преко двокрилних металних врата димензија 2,2 x 2,4 м. Под магацина је бетонизан. Унутрашњост магацина је подељена у два дела. Први део је димензија 7,2 x 7,6 м, висина на бочним зидовима 4,0 м, у средишњем делу 5,6 м. Овај део магацина је намењен складиштењу вреднијих секундарних сировина (бакар, бронза, месинг, прохром и сл). Из овог магацина улази се у други магацин димензија 7,2 x 4,4 м, такође висине на бочним зидовима 4,0 м, у средишњем делу 5,6 м. Ова просторија је намењена складиштењу опасног отпада.



Слика 7. Пословни објекат-благајна



Слика 8. Улаз у магацин секундарних сировина



Слика 9. Складиште неопасног отпада



Слика 10. Просторија за складиштење опасног отпада

Атмосферске воде са манипулативног платоа и отворених боксова за складиштење отпада усмерене су према најнижој тачки постројења где се налази сепаратор масти и уља. Пречишћене воде из сепаратора испуштају се у водонепропусни резервоар.

За складиштење опасног отпада-отпадних акумулатора и електронског и електричног отпада користиће се водонепропусни контејнери и друге посуде, као и регали. Отпад од електричних и електронских производа неће се мешати са другим врстама отпада. Посуде у којима ће се ускладиштити опасан отпад, а у чијој близини ће се налазити посуде са некомпатибилним опасним отпадом, заштитиће се међусобно и одвојити преградама или на други безбедан и одговарајући начин.

Укупна запремина просторије у којој ће се складиштити опасан отпад износи:

$$7,2 \text{ м} \times 4,4 \text{ м} \times 4,5 \text{ м} = 142,5 \text{ м}^3$$

Максимална орисна запремина простора за складиштење опасног отпада износи:

$$142,5 \text{ м}^3 \times 75\% = 106,8 \text{ м}^3$$

Укупна количина опасног отпада који ће се складишти у постројењу износи 8 т/дан:

-оловне батерије -----2 т/дан,
-одбачена опреме која садржи опасне компоненте -----0,5 т/дан,
-одбачена електронска и електрична опрема која садржи опасне компоненте----5,5 т/дан,.

Укупна количина опасног отпада који ће се складишти у постројењу износи ~ 370 т/год.:

-оловне батерије ----- ~ 200 т/год,
-одбачена опреме која садржи опасне компоненте ----- ~ 20 т/год,
-одбачена електрон. и електрична опрема која садржи опасне компоненте--- ~ 150 т/год,.

Уз пратећу документацију, опасан отпад предаваће се оператерима који имају дозволу надлежног органа за складиштење и третман опасног отпада.

Ненамерно просута истрошена сумпорна киселина из акумулатора по подлози складишта, неутралише се сорбентом (кречом).

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

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

Просторија за привремено складиштење оловних батерија, отпадне електричне и електронске опреме и одбачене опреме испуњава захтеве који су законом прописани:

- непропусна бетонска подлога за простор са опремом за сакупљање ненамерно просутих течности, а по потреби и опремом за одмашћивање и чишћење;

- надкривени простор;

-могућност закључавања врата како би се спречио приступ неовлашћених лица.

Опасан отпад се складишти на начин који обезбеђује лак и слободан прилаз ускладиштенном опасном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања, транспорта и др., у складу са посебним прописима.

Носилац пројекта, осим привременог складиштења опасног отпада, неће вршити механички третман, издвајање течности, претапање издвојеног материјала, хемијски третман и слично.

За истовар и утовар наведеног отпада користиће се виљушкар.

Сам поступак складиштења не продукује отпадне воде.

Складиште је опремљено противпожарним апаратима са сувим прахом и хидрантском мрежом.

На локацији је постављена спољна хидрантска мрежа.

Снабдевање санитарном водом врши се са постојеће градске водоводне мреже. Фекална канализација из објекта постројења је повезана на јавну канализацију.

Напајање објекта електричном енергијом врши се са постојеће електроенергетске мреже града.

На локацији складишта, на најнижој тачки постављен је гравитациони сепаратор масти и уља са коалесцентним филтерским улошком, произвођач „Ghiblplast“ доо Осечина ознаке GS-H-2-SO-PO-BO. Гравитациони сепаратор је хоризонтални, протока 2 лит/сек, уграђен у зелену површину, на место без саобраћајног оптерећења. Запремина сепаратора је 1000 литара. Према произвођачкој спецификацији максимално дозвољен садржај уља на излазу је 5 мг/лит., што је у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл.гл.РС 67/11, 48/12 и 1/16).

Систем пречишћавања атмосферских вода које са собом носе уља и нафтне деривате одвија се на два начина-гравитационо и помоћу коалесцентног филтера.

Већи молекули угљоводоника се услед мање специфичне тежине издвајају на површини воде. Мањи молекули угљоводоника се везују за коалесцентни филтер. Молекули угљоводоника се адхезијски везују један за други при чему је слој молекула на коалесцентном материјалу све дебљи. Молекули угљоводоника се услед повећане величине одвајају од коалесцентног филтера и испливавају као лакши од воде на површину воде. Слој уља се са површине уклања механички и одлаже у посебну посуду. Сакупљено уље и муљ се предају оператеру који има дозволу надлежног органа за третман отпадних уља.

Коалесцентни филтер је специјални филтерски материјал са стакленим влакном-микрофибером, који обезбеђује уклањање течних и чврстих честица реда величине 1 микрона. Сепаратори се израђују према европској норми ЕН 858.

Сепаратори раде са ефикасношћу од 95 %.

Узорковање воде се врши из посебног шахта.

Одржавање сепаратора се своди на визуелне прегледе и уочавања чињеница о потребном чишћењу.



Слика 11. Најнижа тачка за прикупљање зауљених вода Слика 12. Коалесцентни филтер сепаратора

За наведени сепаратор дато је позитивно стручно мишљење које је у складу са свим захтевима стандарда SRPS EN 858-1 i SRPS EN 858-2, од стране Технолошко металуршког факултета Универзитета у Београду.

За сепаратор је прибављена водна дозвола од надлежног органа, ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш, РЈ „Западна Морава“ Чачак (број 5928/1 од 31.07.2023.године).

Радници који раде на пословима складиштења неопасног отпада биће ангажовани на пословима пријема, складиштења, паковања и отпреме опасног отпада.

Радно време складишта:
понедељак-петак 07,00-15,00 часова
субота 07,00-12,00 часова
Складиште не ради недељом.

b. могуће кумулирање са ефектима других, постојећих пројеката.

У непосредној околини нема сличних објеката.

c. коришћење природних ресурса и енергије;

Вода за пиће, санитарне потребе, противпожарне мере.

Електрична енергија за погон ручних алата и расвету.

ТНГ за погон виљушкара.

d. стварање отпада и његове врсте;

Комунални отпад као последица активности радника у складишту.

Отпад настао након чишћења радних и манипулативних површина.

Отпадне санитарне воде.

Отпадни сорбент.

Отпадни муљ из сепаратора масти.

e. загађивање и изазивање неугодности

Емисија гасова мотора камиона којим се довози и одвози материјал.

f. ризик настанка удеса, посебно у погледу супстанци које се користе или техника која се примењује, у складу са прописима.

Могуће повређивање радника приликом манипулације са отпадним материјалом.

4.Приказ главних алтернатива које су разматране

Поред послова складиштења неопасног отпада постоји потреба за откупом и привременим складиштењем одређених врста опасног отпада. Комплекс се налази у зони која је према урбанистичком плану намењена за сличне делатности, у близини је јавног пута. Локација испуњава услове за привремено складиштење опасног отпада.

5.Опис чинилаца животне средине за које постоји могућност да буду знатно изложени ризику услед реализације пројекта укључујући:

(a) становништво; **Није у зони могућег утицаја.**

(б) фауна **Не директно**

(в) флора; **Не директно**

(г) земљиште; **Да, уколико би се отпадни материјал одлагао изван локације, на простору који није намењен за ове активности.**

(д) вода; **Да, уколико би се отпадни материјал одлагао изван локације, на простору који не одговара по намени.**

(ђ) ваздух; **Не**

(е) климатски чиниоци; **Не**

(ж) грађевине; **Не**

(з) непокретна културна добра и археолошка налазишта; **Нема у непосредној околини културних добара и археолошких налазишта.**

(и) пејзаж; **Не, ради се о већ изграђеном простору.**

6. Опис могућих значајних утицаја пројекта на животну средину (непосредних и посредних, секундарних, кумулативних, краткорочних, средњорочних и дугорочних, сталних, привремених, позитивних и негативних) до којих може доћи услед:

(а) постојања пројекта;

Могући утицаји на животну средину су привремени, повремено трају у првој смени када се одвијају операције складиштења, утовар и истовар отпада.

Према начину како се поступа са отпадним акумулаторима, с обзиром да се исти складишти у водонепропусним контејнерима, нема утицаја на животну средину.

У случају акцидентног просипања киселине (лом контејнера, пуцање кутије акумулатора), утицаји на животну средину се одражавају локално у зависности да ли је у питању простор складишта или отворени део где се врши утовар. У сваком случају мора се брзо интервенисати и сакупити просута киселина са адсорпционим средством.

Просипање електролита (киселине) из акумулатора није интерес оператера јер се акумулатори плаћају доносиоцу са свим течним садржајем, односно испоручују (продају) са комплетним садржајем.

(б) коришћења природних ресурса;

Коришћење електричне енергије и горива у мери која није значајна.

(в) емисија загађујућих материја, стварања неугодности и уклањања отпада;

Не очекују се неугодности које би могла да има околина.

Као и опис метода предвиђања коришћених приликом процене утицаја на животну средину.

Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС”, број 98/2010);

Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Сл.гл.РС 56/10).

Правилник о начину складиштења, обележавања и паковања опасног отпада („Сл. гласник РС” бр. 92/2010, 77/21).

Метод посматрања и уочавања неправилности током поступања са отпадним материјалима.

7. Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења или отклањања сваког значајног штетног утицаја на животну средину

Мере предвиђене Законом о управљању отпадом (Сл.гласник РС бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18-др.закон):

1. Обавезно је попуњавање Документа о кретању опасног отпада у складу са Правилнику о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Сл.гласник РС”, бр. 17/17),
2. Обавеза носиоца пројекта је да Агенцији за заштиту животне средине достави годишњи извештај о отпаду у складу са Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 95/10 и 88/15),
3. Отпад разврстати према пореклу, класи и карактеру у складу са одредбама Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/10, 93/19, 39/21),
4. Редовно прибављати Извештаје о испитивању појединих токова отпада пре предаје овлашћеним предузећима за њихово преузимање,

5. Манипулација отпадним материјалима само на простору који припада складишту, односно тачно дефинисаном простору за складиштење опасног отпада,
6. Обавезно коришћење водонепропусних контејнера за складиштење отпадних акумулатора,
7. Обавезно имати у резерви један празан и исправан контејнер за акумулаторе у случају пуцања контејнера у коме су акумулатори,
8. Редовна контрола исправности контејнера,
9. Упакован опасни отпад треба да буде обележен видљиво и јасно,
10. У складу са чланом 36. Закона о управљању отпадом опасан отпад се не може привремено складиштити дуже од 36 месеци на локацији произвођача или власника отпада, након чега се мора предати на третман, односно поновно искоришћење или одлагање.
11. Коришћење сорбента у случају просипања киселине из акумулатора,
12. Правилно одлагање електронског отпада како не би долазило до лома,
13. Приликом складиштења опасан отпад се пакује и обележава на начин којим се обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину,
14. Различите врсте опасног отпада ускладиштене на истом простору морају се одлагати одвојено,
15. Редовно уклањање прашине и другог отпадног материјала са платоа и из радног простора,
16. Редовно одвожење комуналног отпада од стране комуналног предузећа,
17. Носилац пројекта треба да изради Радни план управљања опасним отпадом за своје постројење и да поднесе захтев Министарству за добијање дозволе за управљање отпадом,
18. Квалификовано лице одговорно за стручни рад одговорно је за поступање са опасним отпадом приликом складиштења, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом.

Мере предвиђене Законом о водама (Сл. гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. Закон)

1. Квалитет вода које истичу из сепаратора, а потичу са отвореног платоа складишта мора одговарати граничним вредностима емисије, дефинисаних Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16): Прилог II део Б) Поглавље 4 – односи се на граничне вредности отпадних вода које садрже минерална уља: Квалитет атмосферских отпадних вода које се испуштају у реципијент дефинисан је Прилогом II део Б) Поглавље 4, табела 4.1.,
2. Сепаратор уља одржавати у складу са техничким прописима,
3. У циљу заштите подземних вода обезбедити да се талог из уређаја за пречишћавање мора одстранити на прописан начин уз евиденцију овлашћене установе за ту врсту радова,
4. Ангажовати овлашћено предузеће да редовно празни водонепропусни резервоар са пречишћеним водама из сепаратора на место које одреди надлежни градски орган и комунално предузеће,
5. Редован мониторинг испуштених вода ангажовањем овлашћених установа у складу са решењем о водној дозволи.
6. У складу са решењем ЈВП“Србијаводе“ поднети захтев за продужење водне дозволе два месеца након истека постојеће дозволе.

Мере предвиђене Законом о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/09 и 10/13):

1. На локацији и у окружењу није дозвољено спаљивање било које категорије отпада која настане у редовном раду.
2. Контејнере са отпадним акумулаторима редовно покривати оргиналним поклопцем ради смањења емисије испарења сумпорних гасова,
3. Складиштење отпада вршити на стабилној и непропусној подлози са одговарајућом заштитом од атмосферских утицаја.
4. Одржавати чистоћу у објекту првенствено сувим чишћењем, изузетно прањем уређајем под притиском са малом потрошњом воде, односно уз незнатну продукцију отпадних зауљених вода.

Мере предвиђене Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 87/18 и 87/18 – др. закон):

1. Носилац пројекта је у обавези да организује спровођење превентивних мера заштите од пожара са посебним бројем лица стручно оспособљених за спровођење мера заштите од пожара и обезбеди адекватну опрему и уређаје за гашење пожара у складу са чланом 23. став 3. Закона о заштити од пожара,
2. Лица која раде на пословима заштите од пожара дужна су да похађају посебну обуку из области заштите од пожара и положи стручни испит најкасније у року од годину дана од дана распоређивања на послове заштите од пожара,
3. Инсталисану противпожарну и хидрантску опрему одржавати и проверавати у складу са програмом одржавања и упутствима надлежног одељења за ванредне ситуације,
4. Ватрогасне апарате сервисирати сваких шест месеци, а контролу хидраната вршити најмање једном годишње,
5. Уколико настане пожар, приступити гашењу расположивим средствима, а у случају да се пожар не може без опасности угасити, у помоћ позвати Ватрогасну јединицу МУП-а Чачак, на телефон 193.

8. Нетехнички резиме информација од 2 – 8.

Носилац пројекта поседује, у оквиру постројења за складиштење неопасног отпада и складишни простор који испуњава услове за привремено и безбедно складиштење опасног отпада у наведеним количинама. Укупан капацитет складиштења опасног отпада износи 8 тона/дан у адекватну амбалажу и обезбеђен простор.

Придржавање законским прописима и безбедан рад приликом манипулације отпадним материјалима штити раднике који су непосредно везани за процес и животну средину у ближој и даљој околини локације.

9. Подаци о могућим тешкоћама (технички недостаци или непостојање одговарајућег стручног знања и вештина) на које је наишао носилац пројекта.

Тешкоћа у погледу доступности знања и информација није било.

ПРИЛОГ 2.

Упитник уз захтев за одлучивање о потреби израде студије процене утицаја

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Ред број	Питање	ДА/НЕ Кратак опис пројекта	Да ли ће то имати значајне последице ДА/НЕ и зашто?
1	2	3	4
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији(топографије, коришћење земљишта, измену водних тела)?	Нема физичких промена на локацији јер су објекти изграђени	Не
		Неће доћи до измене водних тела	Не
2.	Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса као што су земљиште, воде, материјали или енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?		
		Коришћење ТНГ за погон виљушкара	Не
		Коришћење воде током рада првенствено за санитарне потребе и хидранте	Не
		Током рада користиће се енергија за осветљење.	Не
3.	Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по здравље људи или животну средину или који могу изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?	Током складиштења отпада не врши се механички третман, спаљивање отпада и не примењују хемијски поступци третмана отпада.	Не, ако се поштују законски прописи.
4.	Да ли ће на пројекту током извођења, рада или престанку рада настајати чврсти отпад	Да, углавном комунални отпад или запрљан адсорбент	Не
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?		
		Не	Не
6.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	Не,	Не, уколико се буду примениле мере заштите
7.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса, који	Непажљиво руковање отпадним	Да, уколико се са отпадним

	може угрозити људско здравље или животну средину	материјалима може угрозити раднике.	материјалима неправилно поступа
9.	Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	Да, запошљавање радника	Да, позитивни ефекти по окружење
10.	Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, а који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим постојећим или планираним активностима на локацији	Не	Не
11.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима, због својих еколошких, пејзажних, културних, или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	Не	Не
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 захваћена извођењем пројекта?	Не	Не
13.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врста флоре и фауне, на пример за насељавање, лежање, одрастање, одмарање, презимљавање или миграцију, а која могу бити угрожена реализацијом Пројекта:	Не	Не
14.	Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта	Не	Не
15.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем Пројекта:	Не	Не
16.	Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти а који могу бити захваћени утицајем Пројекта:	Не	Не
17.	Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем Пројекта:	Не	Не
18.	Да ли се Пројекат планира на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи	Не	Не
19.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског и	Не	Не

	културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?		
20.	Да ли се пројекат планира на локацији у претходном неразвијеном подручју, које ће његовом реализацијом претрпети губитак зелених површина	Не	Не
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворен простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности, које могу бити захваћене утицајем пројекта?	Да, земљиште у околини се користи за индустријске активности, сервисне намене, али и за пољопривреду у широј зони	Не, околина неће бити захваћена утицајем Пројекта уколико носилац пројекта буде поштовао законске прописе
22.	Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити угрожено реализацијом пројекта?	Да, али неће бити угрожено радом пројекта	Не
23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	Непосредна околина складишта није густо насељена	Не
24.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењем земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	Не	Не
25.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима на пример подземне воде, површинске воде, шуме, пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др. која могу бити захваћена утицајем пројекта?	Не	Не
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?	Не.	Не
27.	Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглom, јаким ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?	Не	Не

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

Складиште опасног отпада се налази у радном комплексу који је према Генералном плану града Чачак и ПГР „Љубић-Коњевићи) предвиђен за складишта и сличне намене.

Укупан капацитет складиштења опасног отпада износи 8 тона/дан у адекватну амбалажу и обезбеђен простор.

Поступање са опасним отпадом (складиштење) одвијаће се у складу са законским прописима.

Активност у складишту може производити буку али само у зони утовара односно истовара отпада.

Сматрамо да за планирани капацитет складиштења опасног отпада није потребна израда Студије процени утицаја на животну средину.

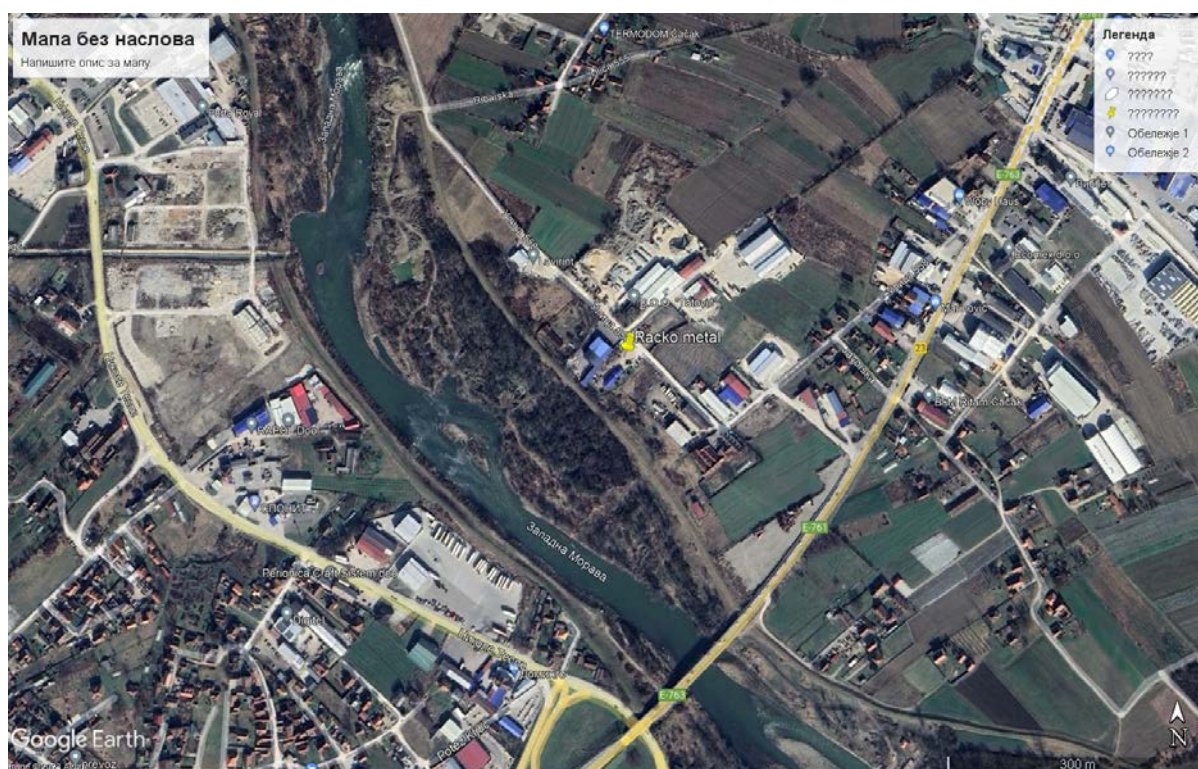
Упитник попуњен од стране

Миладин Пећинар дипл.инж.техн.



A handwritten signature in dark ink, appearing to read "M. Pećinar".

Макролокација складишта „РАЧКО МЕТАЛ“ доо ЧАЧАК



П Р И Л О Ж И