

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА АРАНЂЕЛОВАЦ  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за имовинско-правне односе  
урбанизам, грађевинарство  
и стамбено-комуналне послове  
Одсек за имовинско-правне односе и  
стамбено-комуналне послове  
Број: 501-52/2026-05  
Датум: 10.06.2026. године  
ул. Венац слободе број 10  
34300, Аранђеловац

Општина Аранђеловац, Општинска управа општине Аранђеловац, Одељење за имовинско-правне односе, урбанизам, грађевинарство и стамбено-комуналне послове, Одсек за имовинско-правне односе и стамбено-комуналне послове, ул. Венац слободе 10, на основу чланова 48., 49., 77., 79., 85. Закона о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 109/2025), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), Правилника о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник Републике Србије“, бр. 118/2023), а решавајући по захтеву оператера: „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, ПИБ: 109159760, МБ: 21134732, за издавање интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада за рад новог постројења (предмет број: 501-52/202605 од 26.03.2026. године) на локацији постројења у Орашцу, на к.п.бр. 1412/3 К.О. Орашац, руководиоца Одељења доноси:

## РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА

Издаје се интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада, (предмет број: 501-52/202605 од 26.03.2026. године), регистарског броја: **20**, према локалном регистру издатих дозвола за управљање отпадом, оператеру постројења: „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, ПИБ: 109159760, МБ: 21134732, на локацији постројења у Орашцу, на к.п.бр. 1412/3 К.О. Орашац у Аранђеловцу, и утврђује се следеће:

### А. ОПШТИ ПОДАЦИ

#### 1. Општи подаци о дозволи

Оператеру: „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, ПИБ: 109159760, МБ: 21134732, се издаје интегрална дозвола за обављање делатности **складиштења неопасног отпада** ознаке операције R13 складиштење отпада намењених за било коју операцију од P1 до P12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка), наведеног у тачки 3., према табели 1 елабората и **третмана неопасног отпада** ознаке операције R12 (Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од P1 до P11), наведеног у тачки 4., према табели 2 елабората, на локацији у Орашцу, на катастарској парцели број 1412/3 К.О. Орашац, општина Аранђеловац, у складу са Законом о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 109/2025) као и подзаконским актима донетим на

основу овог Закона, Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 114/2013), Правилником о обрасцу документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 17/2017), Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 7/2020 и 79/2021), Правилником 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), Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС", бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024), Правилник о начину и поступку управљања отпадним возилима („Службени гласник РС“, број 98 од 24. децембра 2010.), Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама ("Сл. гласник РС", бр. 104/2009 и 81/2010), Правилнику о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Сл. гласник РС", бр. 95/2024).

## 2. Подаци о отпаду и капацитету складишта отпада, постројењу за третман отпада, односно поновно искоришћење и одлагање отпада

### 2.1 Неопасан отпад који оператер складишти на отвореном складишту (платоу) са непропусном подлогом (асфалт) операцијом R13:

-Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада, према акту о процени утицаја, је до **50** тона. У ову количину (50 тона) урачуната је и количина од 20 тона која се прима на дневном нивоу у постројење за третман.

-Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је до **422** тона.

-Максимални годишњи капацитет складишта, према акту о процени утицаја, за све врсте неопасног отпада је до **15 000** тона.

Капацитет складишта неопасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету; Индексни бројеви отпада који се складиште са капацитетом складишта у једном тренутку и на годишњем нивоу дат је у табели 2.1.

Индексни број отпада	Назив	R операција	Капацитет складишта у једном тренутку у тонама	Годишњи капацитет складишта у тонама
02 01 10	отпад од метала	R13	од 0 до 250	од 0 до 13300
03 01 01	отпадна кора и плута	R13	од 0 до 10	од 0 до 200
03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир другачији од оних наведених у 03 01 04	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	R13	од 0 до 3	од 0 до 10
07 02 13	отпадна пластика	R13	од 0 до 4	од 0 до 100
10 02 10	отпад од млевења	R13	од 0 до 250	од 0 до 500

10 12 06	одбачени калупи	R13	од 0 до 250	од 0 до 1000
12 01 01	стругање и обрада ферометала	R13	од 0 до 250	од 0 до 13300
12 01 02	прашина и честице ферометала	R13	од 0 до 250	од 0 до 13300
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R13	од 0 до 60	од 0 до 177
12 01 04	прашина и честице обојених метала	R13	од 0 до 60	од 0 до 177
12 01 05	обрада пластике	R13	од 0 до 4	од 0 до 100
12 01 21	потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних аведених у 12 01 20	R13	од 0 до 250	од 0 до 1000
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 250	од 0 до 10000
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R13	од 0 до 3	од 0 до 10
15 01 02	пластична амбалажа	R13	од 0 до 4	од 0 до 100
15 01 03	дрвена амбалажа	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
15 01 04	метална амбалажа	R13	од 0 до 5	од 0 до 10
15 01 07	стаклена амбалажа	R13	од 0 до 5	од 0 до 10
15 01 09	текстилна амбалажа	R13	од 0 до 3	од 0 до 3
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	R13	од 0 до 3	од 0 до 3
16 01 03	отпадне гуме	R13	од 0 до 7	од 0 до 50
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	R13	од 0 до 10	од 0 до 1000
16 01 17	ферозни метал	R13	од 0 до 250	од 0 до 13300
16 01 18	обојени метал	R13	од 0 до 60	од 0 до 177
16 01 19	пластика	R13	од 0 до 4	од 0 до 100
16 01 20	стакло	R13	од 0 до 5	од 0 до 10
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R13	од 0 до 250	од 0 до 10000
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 250	од 0 до 10000
16 08 01	истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум, или платину (изузев 16 08 07)	R13	од 0 до 30	од 0 до 50
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 30	од 0 до 50
17 02 01	дрво	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
17 02 02	стакло	R13	од 0 до 5	од 0 до 10

17 02 03	пластика	R13	од 0 до 4	од 0 до 100
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R13	од 0 до 60	од 0 до 100
17 04 02	алуминијум	R13	од 0 до 45	од 0 до 65
17 04 03	олово	R13	од 0 до 10	од 0 до 10
17 04 04	цинк	R13	од 0 до 1	од 0 до 1
17 04 05	гвожђе и челик	R13	од 0 до 250	од 0 до 13300
17 04 06	калај	R13	од 0 до 1	од 0 до 1
17 04 07	мешани метали	R13	од 0 до 250	од 0 до 10000
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	R13	од 0 до 30	од 0 до 100
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке	R13	од 0 до 250	од 0 до 5000
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R13	од 0 до 250	од 0 до 13300
19 10 02	отпад од обојених метала	R13	од 0 до 60	од 0 до 177
19 12 01	папир и картон	R13	од 0 до 3	од 0 до 10
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R13	од 0 до 250	од 0 до 13300
19 12 03	обојени метали	R13	од 0 до 60	од 0 до 177
19 12 04	пластика и гума	R13	од 0 до 7	од 0 до 50
19 12 05	стакло	R13	од 0 до 5	од 0 до 10
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
19 12 08	текстил	R13	од 0 до 3	од 0 до 3
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	R13	од 0 до 100	од 0 до 5000
20 01 01	папир и картон	R13	од 0 до 3	од 0 до 10
20 01 02	стакло	R13	од 0 до 5	од 0 до 10
20 01 10	одећа	R13	од 0 до 3	од 0 до 3
20 01 11	текстил	R13	од 0 до 3	од 0 до 3
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
20 01 39	пластика	R13	од 0 до 4	од 0 до 100
20 01 40	метали	R13	од 0 до 250	од 0 до 13300
20 03 07	кабасти отпад	R13	од 0 до 250	од 0 до 13300

## 2.2. Опасан отпад који се складишти у објекту

Оператер не преузима нити складишти опасан отпад у постројењу.

## 2.3. Неопасан отпад који се третира у постројењу

- Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење, према акту о процени утицаја је **20 тона**.
- Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно **20 тона**.
- Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно **6.000,00 тона**.

Капацитет постројења за третман неопасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.3.

Индексни број отпада	Назив	R операција	Капацитет складишта у једном тренутку у тонама	Годишњи капацитет складишта у тонама
02 01 10	отпад од метала	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
10 12 06	одбачени калупи	R12	од 0 до 20	од 0 до 1000
12 01 01	стругање и обрада ферометала	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R12	од 0 до 5	од 0 до 177
12 01 21	потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних аведених у 12 01 20	R12	од 0 до 20	од 0 до 1000
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
15 01 04	метална амбалажа	R12	од 0 до 1	од 0 до 10
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	R12	од 0 до 5	од 0 до 1000
16 01 17	ферозни метал	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
16 01 18	обојени метал	R12	од 0 до 5	од 0 до 177
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R12	од 0 до 5	од 0 до 100
17 04 02	алуминијум	R12	од 0 до 5	од 0 до 65
17 04 03	олово	R12	од 0 до 5	од 0 до 10
17 04 04	цинк	R12	од 0 до 1	од 0 до 1
17 04 05	гвожђе и челик	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
17 04 06	калај	R12	од 0 до 1	од 0 до 1
17 04 07	мешани метали	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке	R12	од 0 до 20	од 0 до 5000
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
19 10 02	отпад од обојених метала	R12	од 0 до 5	од 0 до 177
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
19 12 03	обојени метали	R12	од 0 до 5	од 0 до 177

20 01 40	метали	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
20 03 07	кабасти отпад	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000

#### 2.4. Опасан отпад који се третира у постројењу

Оператер не преузима нити третира опасан отпад у постројењу.

#### 2.5. Одлагање отпада

Оператер не обавља операције одлагања отпада у постројењу.

### 3. Општи подаци о локацији на којој се налази постројење за складиштење и третман неопасног отпада

#### 3. 1. Опис локације постројења

Постројење за складиштење и третман неопасног отпада (**складиштење** отпадних возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте, отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала, отпадне металне амбалаже, отпадне пластике и пластичне амбалаже, отпадног папира и картона (укључујући папирну и картонску амбалажу), отпадног дрвета и дрвене амбалаже, отпадног стакла и стаклене амбалаже, отпадног текстила и текстилне амбалаже, отпадне одеће, отпадних гума, отпадних катализатора и отпадних каблова и **складиштење и третман** отпадних возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте, отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала и отпадне металне амбалаже) оператера „AUTOMONTAŽA” реализовано је на к.п.бр. 1412/3 К.О. Орашац, општина Аранђеловац. Предметна катастарска парцела обухваћена је **Просторним планом општине Аранђеловац** („Сл. гласник општине Аранђеловац”, бр. 32/11). Предметна парцела заузима површину од 73а 87m<sup>2</sup> (7387 m<sup>2</sup>). Оријентисана је у правцу северозапад – југоисток. Оператер је узео у закуп целокупну парцелу са припадајућим објектом, што је потврђено Уговором (Уговор је закључен на период од петнаест година почевши од 07.11.2024. године). На локацији су у претходном периоду извршени радови нивелације, асфалтирање платоа који се користи за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта (укупна бруто површина платоа је 642,00 m<sup>2</sup>, укупна нето површина је 626,00 m<sup>2</sup>) и изграђен је пословни објекат (канцеларија са мокрим чвором) димензија 6,00 x 2,50 m (укупна бруто површина објекта је 15,00 m<sup>2</sup>, укупна нето површина је 11,52 m<sup>2</sup>). Комплекс је прикључен на електродистрибутивну мрежу. Комплекс није прикључен на водоводну мрежу. Техничка вода обезбеђена је из пластичних контејнера са заштитном металном решетком (IBC контејнери). Контејнере допуњава надлежно ЈКП. Вода за пиће купује се у флашама, балонима и сличној амбалажи. Санитарно-фекалне отпадне воде одводе се интерном канализационом мрежом у водонепропусну септичку јаму димензија 2,70 x 1,20 m. На локацији је изведена засебна септичка јама димензија 2,70 x 1,20 m за сакупљање атмосферских отпадних вода са платоа након проласка кроз таложник-сепаратор масти и уља (на локацији је постављен таложник-сепаратор масти и уља димензија 4,00 x 1,60 m). 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.

### **3.2 Удаљеност постројења од објеката у околини на које може утицати рад постројења за управљање отпадом**

-југоисточно, непосредно уз локацију пролази државни пут ПА-151 са кога је обезбеђен приступ постројењу; наведена саобраћајница се на 5,30 km јужно/југозападно спаја са државним путем ИВ-27 (државна граница са Босном и Херцеговином (гранични прелаз Трбушница) - Лозница - Осечина - Ваљево - Лајковац - Ћелије - Лазаревац - Аранђеловац - Крћевац - Топола - Рача - Свилајнац), док је 6,10 km североисточно укључење на државни пут ИВ-25 (Мали Пожаревац – Младеновац – Топола – Крагујевац);

-у непосредном окружењу је неизграђено земљиште без високе вегетације (претежно ливаде, пашњаци и пољопривредне површине на којима су током године засађене пољопривредне културе карактеристичне за ово подручје: кукуруз, пшеница, сунцокрет и на које постројење за управљање отпадом не може да испољи негативан утицај), које са удаљењем од предметног комплекса прелази у шумско земљиште (најближе шуме налазе се 350 m западно);

-југозападно, 70 m од комплекса подигнут је засад боровнице;

-најближи стамбени објекти (индивидуално становање) налазе се 130 m североисточно и 155 m источно од локације;

-насељско гробље удаљено је 2,20 km југозападно;

-од осетљивих објеката најближи су Православна црква „Светог Вознесења Господњег”, Основна школа „Први српски устанак”, истоимени музеј и Предшколска установа „Чаролија” удаљени око 3,00 km југозападно;

-североисточно и југозападно, уз државни пут ПА-151, на удаљеностима између 200 m и 450 m налази се неколико радних комплекса – Каменорезачка радња „АР ГРАНИТ” (изложбени салон и складиште материјала), Оградни системи „ЛАГУНА” (панелне ограде, мреже и сита, плетиво, жица) и Стовариште грађевинског материјала „ВЕРМАКС”;

-најближи површински водоток је река Мисача која протиче 1450 m северно;

-од општинског центра Аранђеловца удаљена је око 6 km североисточно.

### **3.3. Утицај складишта/постројења на чиниоце животне средине (земљиште, воду, ваздух, бука)**

#### **Загађење ваздуха**

На локацији нема хемијске нити металуршке прераде отпадних материја, тако да нема емитовања штетних и опасних материја у ваздух. Приликом пламеног сечења материјала могућа је емисија загађујућих материја у ваздух, која настаје као последица паљења површинске заштите ако се иста налази на материјалу који се сече. Ова емисија је локалног карактера и пламен се одмах гаси, тако да је количина ових материја врло мала и скоро ју је немогуће квантификовати на годишњем нивоу. Радом транспортних средстава настаје емисија продуката сагоревања. То су продукти непотпуног сагоревања погонског горива који су локалног карактера. Обзиром да се ради о малој саобраћајној фреквенци, загађујуће материје - продукти сагоревања нафтних деривата у моторима транспортних возила, испуштају се без третмана у атмосферу, те из тих разлога није потребно спроводити мониторинг квалитета ваздуха. Не постоји законска обавеза за инсталирање опреме за мониторинг ваздуха.

#### **Загађење вода**

На предметној локацији нема продукције технолошких отпадних вода. Зауљене атмосферске воде и воде оптерећене седиментним материјама са радних и манипулативних површина, нивелационим решењем, преко канала-сливника одводе се у таложник-сепаратор масти и уља пре упуштања у реципијент атмосферских вода (водонепропусну септичку јаму за атмосферске воде (на локацији су развојене фекална и атмосферска канализација)). Јама се по потреби празни од

стране надлежног, овлашћеног предузећа за ову врсту услуга (вода из јаме се одвози са локације у цистерни из које се испушта у јавну канализацију).

У току експлоатације, мониторинг отпадних вода из сепаратора уља се заснива на узорковању воде на излазу из сепаратора и обради узорака. Обрада узорака се обавља у овлашћеној лабораторији где се са технолошког аспекта добијају подаци о квалитету воде, као и закључци о њеним евентуалним променама.

Одређивање основних и специфичних параметара у отпадним водама (тзв. „велике анализе“) врши се једном у три месеца (годишњи број узорака је 4). Узорци се узимају у приближно једнаким временским интервалима, а у различитим режимима испуштања отпадних вода. За испитивање ових узорака узима се композитни узорак.

Квалитет отпадних вода мора задовољавати критеријуме у складу са Законом о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018 (др. закон)), Правилником 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) и Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016).

**Табела** Граничне вредности емисије пре испуштања у јавну канализацију (из сепаратора масти и уља)

ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ГРАНИЧНА ВРЕДНОСТ ЕМИСИЈЕ
Хемијска потрошња кисеоника (ХПК)	mg/l	1000 <sup>(VII)</sup>
Биохемијска потрошња кисеоника (БПК <sub>5</sub> )	mg/l	500 <sup>(VII)</sup>
Таложне материје након 10 min	mg/l	150 <sup>(II)</sup>
Екстракт органским растварачима (уља, масноће)	mg/l	50 <sup>(III)</sup>
Минерална уља <sup>(IV)</sup>	mg/l	30

<sup>(II)</sup> Само у том случају се одређује, ако је запремина таложних материја, након 10 min таложена већа од  $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$ .

<sup>(III)</sup> У случају дневног протока од  $100 \text{ m}^3/\text{d}$ , за материје биљног и животињског порекла гранична вредност је трострука, а изнад тога двострука.

<sup>(IV)</sup> Изнад  $10 \text{ m}^3/\text{d}$ .

<sup>(VII)</sup> Ове вредности могу бити преиспитане узимајући у обзир техничке, технолошке и економске факторе који утичу на избор заједничког пречишћавања комуналних и индустријских отпадних вода на градском постројењу за пречишћавање отпадних вода, као и продор подземних вода у канализацију услед чега концентрација органских материја у дотоку на постројење може бити ниска.

Не постоји законска обавеза за инсталирање опреме за мониторинг вода на таложнику-сепаратору масти и уља.

### **Загађење подземних вода**

Није потребно спроводити мониторинг о квалитету подземних вода. Не постоји законска обавеза инсталирања опреме за мониторинг.

### **Загађење земљишта**

Није потребно спроводити мониторинг земљишта. Не постоји законска обавеза инсталирања опреме за мониторинг.

### **Контрола, мониторинг и извештавање о суспендованим честицама**

Приликом обављања делатности не настају суспендоване честице које би имале негативан импакт на животну средину, па није потребно спроводити мониторинг суспендованих честица.

Не постоји законска обавеза инсталирања опреме за мониторинг.

### **Контрола непријатних мириса**

Делатност управљања неопасним отпадом (складиштење и третман) не доводи до продукције непријатних мириса, те стога није потребно вршити праћење истих, односно мониторинг.

Не постоји законска обавеза инсталирања опреме за мониторинг.

### **Мониторинг и извештавање о нивоу буке и вибрација**

За предметно постројење карактеристична је појава буке која се јавља као последица рада уређаја и опреме који се користе у процесу управљања неопасним отпадом (тестере за метал, маказе за лим, секачи, чекићи, бушилице, брусилнице, апарати за гасно сечење (бренери)) и рада теретних и утоварних возила која се користе при довожењу и истовару отпада, односно при утовару и одвожењу отпада и излазних фракција након третмана (камиони кипери, камиони са утоварно/истоварном руком, комби возила, виљушкар).

Мерење буке врши се у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 96/2021) и Правилником о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 139/2022).

Мерење буке врше предузећа која су овлашћена за мерење од стране надлежног министарства.

Места мерења буке су референтна места која се дефинишу као простор који је највише изложен буци.

Мерење буке врши се по налогу надлежног инспектора или самоиницијативно (на захтев оператера).

**Табела** Дозвољени ниво буке за предметно постројење

ЗОНА	НАМЕНА ПРОСТОРА	НИВО БУКЕ У dB (A)	
		ЗА ДАН И ВЕЧЕ	ЗА НОЋ
6.	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда (на граници ове зоне бука не сме прелазити граничну вредност у зони са којом се граничи)	65	55

Не постоји законска обавеза инсталирања опреме за мониторинг.

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. Не постоји законска обавеза инсталирања опреме за мониторинг.

### 3.4. Заштита од пожара (опис инсталиране опреме за заштиту од пожара)

У предметном комплексу нису присутне опасне материје у количинама које могу довести до хемијског удеса са значајним последицама по људско здравље и квалитет животне средине, те процена ризика од удеса, за предметни комплекс, није потребна. На основу анализе предметне технологије, карактеристика објекта и услова на локацији, процењује се да су могући акциденти (мале вероватноће настанка) пожар и случајно просипање нафтних деривата и уља. **Пожар**, као потенцијални акцидент има малу вероватноћу појављивања са малим последицама и неће представљати фактор угрожавања животне средине и становништва. Могући удес који може настати у објекту за складиштење и третман отпада је пожар који може настати у било ком делу објекта, унутар комплекса.

Министарство унутрашњих послова Републике Србије - Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Крагујевцу, преко овлашћених полицијских службеника извршила је теренски и канцеларијски инспекцијски преглед објекта надзираног субјекта „АУТОМОНТАЖА” ДОО, Улица Орашачки пут бб, село Орашац, Аранђеловац, ради прикупљања података о чињеницама неопходним за разврставање објеката, делатности и земљишта надзираног субјекта у категорије угрожености од пожара (РЕШЕЊЕ О РАЗВРСТАВАЊУ ОБЈЕКТА У ОДГОВАРАЈУЋУ КАТЕГОРИЈУ УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА 07.16.1.1. број: 217-3/26-9 од 25.02.2026. године, Република Србија, МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ, Управа за ванредне ситуације у Крагујевцу). Према наведеном решењу надзирани субјект „АУТОМОНТАЖА” ДОО, Улица Орашачки пут бб, село Орашац, Аранђеловац, 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 о давању сагласности на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара 07.16.1.1. број: 217-9398/25-1 од 14.11.2025. године, Република Србија, МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ, Управа за ванредне ситуације у Крагујевцу).

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;

-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 ПВЈ;

-искључити довод електричне енергије;

-евакуисати механизацију и запаљиви материјал на безбедну удаљеност.

#### 4. Технички и технолошки услови за рад складишта/постројења

##### 4.1. Подаци о објекту за складиштење отпада и то о:

##### 4.1.1. запремини корисног простора складишта која ће служити за складиштење отпада и која може да обухвати максимално 75% запремине укупног простора затвореног складишта, односно 75% површине отвореног складишта

Складиштење неопасног отпада врши се на отвореном складишту (платоу) које је са непропусном подлогом (асфалт).

Укупна површина отвореног складишта неопасног отпада је 591,00 m<sup>2</sup>. Површина корисног простора отвореног складишта која служи за складиштење неопасног отпада износи 383,50 m<sup>2</sup>, што је 64,89% површине укупног простора отвореног складишта (максимална површина корисног простора отвореног складишта не сме да пређе 75% од укупне површине отвореног складишта, што је у конкретном случају 443,25 m<sup>2</sup>). Корисна запремина отвореног складишта неопасног отпада износи 1.249,50 m<sup>3</sup>.

У склопу отвореног складишта неопасног отпада предвиђен је део димензија 3,00 x 4,00 m (P=12,00 m<sup>2</sup>) који се користи за складиштење делова отпадних возила који се могу користити као резервни делови. Са овим делом корисна површина отвореног складишта износи 395,50 m<sup>2</sup>, што је 66,92% површине укупног простора отвореног складишта.

Корисна површина складишта, максимална висина складиштења и корисна запремина складишта

Група отпада	Индексни бројеви отпада	Корисна површина складишта (m <sup>2</sup> )	Максимална висина складиштења (m)	Корисна запремина складишта (m <sup>3</sup> )
Отпадна возила	16 01 06	125,00	3,00	375,00
Отпадни ферозни метали	02 01 10, 10 02 10, 10 12 06, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 22, 16 01 99, 17 04 05, 17 04 07, 19 01 02, 19 10 01, 19 12 02, 19 12 12, 20 01 40, 20 03 07	99,00	4,00	396,00
Отпадни обојени метали	02 01 10, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 02, 19 12 03, 20 01 40	30,00	3,00	90,00
Отпадна пластика	07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39	12,00	3,00	36,00

Отпадни папир	03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	6,00	3,00	18,00
Отпадно дрво	03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38	45,00	3,00	135,00
Отпадно стакло	15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	6,00	3,00	18,00
Отпадни текстил	15 01 09, 15 02 03, 19 12 08, 20 01 10, 20 01 11	6,00	3,00	18,00
Отпадне гуме	16 01 03, 19 12 04	12,00	3,00	36,00
Отпадни катализатори	16 08 01, 16 08 03	22,50	3,00	67,50
Отпадни каблови	17 04 11	20,00	3,00	60,00
<b>УКУПНО:</b>		<b>383,50</b>		<b>1.249,50</b>

#### 4.1.2. врста подлоге на којој ће се вршити складиштење

Бетонска и асфалтирана подлога у облику неправилног четвороугла, укупне бруто површине 642,00 m<sup>2</sup>, укупне нето површине 626,00 m<sup>2</sup> са непропусном подлогом (асфалт) пројектоване носивости подлоге 5 t/m<sup>2</sup>, намењена је за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта.

#### 4.1.3. складишту (отворено/затворено) са димензијама појединих делова складишта, манипулативни простор, сепаратора, система за потупуни контролисани прихват атмосферске воде са свих манипулативних површина, уз опис зидова, крова, прикључка на водовод, канализацију, електричну енергију;

Оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, ПИБ: 109159760, МБ: 21134732, делатност складиштења и третмана неопасним отпадом обавља на локацији која се налази на к.п.бр. 1412/3 К.О. Орашац, општина Аранђеловац. Предметна парцела заузима површину од 73а 87m<sup>2</sup> (7387 m<sup>2</sup>). Оријентисана је у правцу северозапад – југоисток. Оператер је узео у закуп целокупну парцелу са припадајућим објектом.

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

-пословни објекат;

-плато за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта.

**Пословни објекат** је спратности П+0, димензија 6,00 x 2,50 m (укупна бруто површина објекта је P=15,00 m<sup>2</sup>; укупна нето површина објекта је P=11,52 m<sup>2</sup>). Спратна висина објекта је 2,45 m. Изведен је као једна функционална јединица у склопу које се налазе канцеларија и мокри чвор.

Од границе парцеле са југозападне стране удаљен је 3,50 m, са североисточне стране 31,00 m, са југоисточне стране (улична страна) 48,40 m и са северозападне стране 114,60 m.

Темељи објекта су тракасти, димензија према статичком прорачуну од МБ 30, са армирано-бетонским серкљажима као хоризонталним укрућењем. Постављање објекта извршено је на припремљене бетонске греде димензија 20 x 20 cm. Објекат је зидан у монтажном систему градње, са конструкцијом од челика.

Зидови и плафони су од термоизолационих панела који нису посебно обрађивани, јер је завршна обрада зидних и кровних панела пластифицирани лим.

Завршна обрада подова је керамика.

Кров је једноводан. Највиша кота крова достиже +2,60 m од нулте коте. Кровни покривач је од профилисаног лима.

Грејање објекта је решено употребом електричних грејних тела (ТА пећ, кварцна грејалица, клима и слично) постављених у радном простору.

**Плато** је у облику неправилног четвороугла, укупне бруто површине 642,00 m<sup>2</sup>, укупне нето површине 626,00 m<sup>2</sup>. Изведен је са непропусном подлогом (асфалт). Пројектована носивост подлоге је 5 t/m<sup>2</sup>. Намењен је за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта (у каснијој фази планира се извођење канала за сервисирање возила (сопствени возни парк)). На платоу су постављене посуде са средством за апсорпцију просутих нафтних деривата (песак, зеолит и слично). Уз судове са апсорбентом стоје непропусна бурад са поклопцем у која ће се прикупити задржани садржај након интервенције. Поред улазне капије постављени су наменски контејнери и пластичне канте за комунални отпад.

Катастарска парцела број 1412/3 К.О. Орашац комплетно је ограђена оградом од плетене жице на бетонским стубовима квадратног пресека, димензија 10 x 10 cm (на југоисточној страни изведен је бетонски парапет). Висина ограде на југоисточној страни (улична страна) је 1,55 m (висина парапета је 0,10 m, висина жичаног дела је 1,45 m), док је висина ограде са осталих страна 1,45 m. Улазак на парцелу обезбеђен је преко двокрилне металне клизне капије ширине 10,50 m (свако крило 5,25 m), висине 1,35 m.

Део парцеле који се користи за рад постројења за складиштење и третман неопасног отпада физички је раздвојен од остатка парцеле оградом од жичаних панела висине 1,50 m. Такође, изведен је засебан улаз са државног пута ПА-151 (метална клизна капија ширине 12,00 m, висине 1,40 m). На улазу у постројење постављена је 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. Обезбеђен је и стални видео надзор. По потреби, додатну контролу врши служба обезбеђења која је посебно активна нерадним данима и после радног времена.

**Отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте** складиште се на отвореном складишту. Складиште је са непропусном подлогом (асфалт), обезбеђена је опрема за сакупљање просутих течности, средства за одмашћивање, систем за потпуни контролисани прихват зауљене атмосферске воде са свих површина (манипулативне површине, паркинг и друго), њихов предтретман у сепаратору масти и уља, редовно пражњење и одржавање сепаратора и систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописима. Отпадна возила у складишту се складиште на начин да се не оштете делови моторних возила који се могу поново употребити. Сакупљени делови отпадних возила посебно се складиште и обележавају у складу са законом којим се уређује управљање отпадом. Отпадна возила заузимају корисну површину 125,00 метара квадратних, максимална висина складиштења износи 3,00 метара, а корисна запремина складишта износи 375,00 метара кубних.

**Отпадни ферозни метали** складиште се на асфалтираном платоу. Прашина и честице ферометала складиште се у џамбо врећама (вреће су у сваком тренутку затворене и преко њих се по потреби

пребацује водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја), ситни комади лима, профила и жице у металним контејнерима, металним бурадина и џамбо врећама, крупнији комади директно на подлози (у расутом стању). Отпадни ферозни метали складиште се на делу платоа, заузимају корисну површину 99,00 метара квадратних, максимална висина складиштења износи 4,00 метара, а корисна запремина складишта износи 396,00 метара кубних.

**Отпадни обојени метали** који се одвоје разврставањем у комадном облику, складиште се на асфалтираном платоу. Складиштење се врши на гомилама директно на подлози (у расутом стању), у металним бурадима, пластичним контејнерима са металним ојачањем, на дрвеним и пластичним палетама и у џамбо врећама које су постављене директно на подлогу или на дрвене и пластичне палете (класе различитог квалитета одвојено се складиште).

Прашина и честице обојених метала складиште се у џамбо врећама, које су у сваком тренутку затворене и преко њих се по потреби пребацује водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја. Отпадни обојени метали складиште се на делу платоа, заузимају корисну површину 30,00 метара квадратних, максимална висина складиштења износи 3,00 метара, а корисна запремина складишта износи 90,00 метара кубних. Отпадна метална амбалажа у зависности од врсте складишти се на асфалтираном платоу, у делу складишта предвиђеном за складиштење ферозних или обојених метала. Складиштење се врши директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним и пластичним палетама и у џамбо врећама.

**Отпадна пластика и пластична амбалажа** складиште се на асфалтираном платоу. Складиштење се врши директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним и пластичним палетама и у џамбо врећама, у стању у каквом је отпад стигао на локацију или се претходно врши разврставање по боји (фолија и ПЕТ амбалажа). Отпадна пластика и пластична амбалажа на делу платоа заузима корисну површину 12,00 метара квадратних са максималном висином складиштења која износи 3,00 метара, а корисна запремина складишта, износи 36,00 метара кубних.

**Отпадни папир и картон укључујући папирну и картонску амбалажу** складиште се на асфалтираном платоу. Складиштење се врши у металним бурадима са поклопцем и у џамбо врећама које се постављају на дрвене и пластичне палете (вреће су у сваком тренутку затворене и преко њих се по потреби пребацује водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја). Отпад се складишти у стању у каквом је стигао на локацију, или се претходно врши разврставање (раздвајају се картон, новински папир, канцеларијски папир и слично), па складиштење. Отпадни папир и картон укључујући папирну и картонску амбалажу заузима корисну површину од 6,00 метара квадратних. Максимална висина складиштења износи 3,00 метара, а корисна запремина складишта износи 18,00 метара кубних.

**Отпадно дрво и дрвена амбалажа** складиште се на асфалтираном платоу, на гомилама директно на подлози (у расутом стању). Отпадно дрво и дрвена амбалажа заузима корисну површину од 45,00 метара квадратних. Максимална висина складиштења износи 3,00 метара, а корисна запремина складишта износи 135,00 метара кубних.

**Отпадно стакло и стаклена амбалажа** складиште се на асфалтираном платоу. Комадно стакло складишти се директно на подлози (у расутом стању), у металним бурадима и на дрвеним палетама, стаклена амбалажа у пластичним контејнерима са заштитном металном решетком (ИВС контејнери отворени са горње стране) и џамбо врећама. По потреби врши се разврставање стакла према боји. 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. Отпадно стакло и стаклена амбалажа заузима корисну површину од 6,00 метара квадратних. Максимална висина складиштења износи 3,00 метара, а корисна запремина складишта износи 18,00 метара кубних.

**Отпадни текстил, текстилна амбалажа и отпадна одећа** складиште се на асфалтираном платоу у џамбо врећама које се постављају на дрвене и пластичне палете. Вреће су у сваком тренутку затворене и преко њих се по потреби пребацује водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја. Отпадни текстил, текстилна амбалажа и отпадна одећа заузима корисну површину од 6,00 метара квадратних. Максимална висина складиштења износи 3,00 метара, а корисна запремина складишта износи 18,00 метара кубних.

**Отпадне гуме** јесу гуме од моторних возила (аутомобила, аутобуса, камиона, моторцикала и др.), пољопривредних и грађевинских машина, приколица, летелица, вучених машина, других машина и уређаја и остали слични производи, након завршетка животног циклуса, које власник одбацује или намерава да одбаци због оштећења, истрошености или других разлога. Складиште се на отвореном складишту (плато), које је са непропусном подлогом (асфалт), ограђено оградом висине минимум 2,00 m и има опрему за утовар и истовар отпадних гума, у складу са посебним прописом. Складиштење се врши директно на подлози (у расутом стању). Отпадне гуме заузимају на делу платоа корисну површину од 12,00 метара квадратних. Максимална висина складиштења износи 3,00 метара, а корисна запремина складишта износи 36,00 метара кубних.

Складиште је под надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и има систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописом.

**Отпадни катализатори**, како индустријски (у својим технолошким процесима користе их компаније као што су НИС, Петрохемија и други) тако и аутомобилски примају се у складиште у металним кућиштима, или већ извађени као комад керамике. Складиште се на асфалтираном платоу, у пластичним контејнерима и џамбо врећама које су постављене на дрвене палете. Отпадни катализатори заузимају корисну површину од 22,50 метара квадратних. Максимална висина складиштења износи 3,00 метара, а корисна запремина складишта износи 67,50 метара кубних.

**Отпадни каблови** који у себи не садрже опасне материје складиште се на асфалтираном платоу на гомилама директно на подлози, у пластичним контејнерима и у џамбо врећама. Отпадни каблови који у себи не садрже опасне материје, заузимају корисну површину која износи 20,00 метара квадратних, максимална висина складиштења износи 3,00 метара, а корисна запремина складишта износи 60,00 метара кубних.

#### **4.1.4. техничкој опремљености складишта (опреми и посудама које ће се користити за складиштење);**

Од уређаја и опреме за потребе усвојене делатности оператер користи:

- више теретних возила од којих су два са утоварно/истоварном руком (грајфером);
- више прикључних возила;
- два моторна (дизел) виљушкара;
- ручни виљушкар (палетар);
- више металних ручних колица различите носивости;
- бруснице;
- апарате за гасно сечење (бренере);

- разни ручни алат (секаче, чекиће, шрафциgere, бушилице, кљешта, ножеве, гедоре, пнеуматске пиштоље за одвијање/завијање, хидрауличне дизалице, тестере за метал, маказе за лим и сличан алат);
- дигиталну вагу опсега мерења до 500 kg;
- металне „abroll” контејнере;
- металну бурад;
- пластичне контејнере са металним ојачањем;
- пластичне контејнере са заштитном металном решетком (IBC контејнери отворени са горње стране);
- дрвене палете;
- пластичне палете;
- џамбо вреће.

#### **4.1.5. опис поступка пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада на третман односно за транспорт;**

##### **Пријем отпада у постројење**

Оператер преузима отпад сакупљен код произвођача/претходних власника отпада. Транспорт до комплекса обављају 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 општине Аранђеловац (уколико се отпад превози само на територији ове локалне управе) или оператер властитим превозом (интегрална дозвола за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије).

Отпад који стиже на локацију мери се на дигиталној ваги опсега мерења до 500 kg. Поред мерења на локацији постројења, мерење се може вршити и на локацији произвођача/претходног власника отпада или услужно на некој другој локацији.

##### **Пратеће операције приликом складиштења отпада у постројењу:**

По потврђивању пријема отпада, одговорно лице за управљање отпадом издаје 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 користе се камиони кипери (истовар се врши киповањем из товарног простора), камиони са утоварно/истоварном руком – грајфером, два моторна дизел виљушкара, ручни виљушкар (палетар) и више металних ручних колица. Место пријема и селекције отпада служи да се отпад боље прегледа и да се на основу стања отпада одлучи о даљем поступању. Отпад може бити упућен директно на складиштење или се даје налог да се отпад очисти од нечистоћа, запакује, препакује или накнадно разврста (сортира). Из отпада се издвајају нечистоће попут земље, песка, камена, дрвета, односно природних материјала или отпад попут папира, картона, пластике, текстила, гуме. Накнадно разврставање врши се када се утврди да је у количини отпада који је примљен поред отпада који је уписан у ДКО и идентификован, присутан и отпад друге врсте (разврставање се врши и по основу цене на тржишту отпада и рециклабилног материјала). Накнадно паковање врши 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 се пакује на палете када је потребно обезбедити лакши транспорт виљушкарима.

Након пријема, контроле и припреме отпада за складиштење одговорно лице за управљање отпадом даје налог радницима да отпад отпреме на одговарајуће место. Оператер према утврђеном плану групише отпад по врстама и одлаже га у за то одређен простор.

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

Отпад се складишти на начин који омогућава кретање и манипулацију виљушкарком 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 се контролише, проверава се амбалажа у случају да је отпад упакован, контролише се документација о отпаду (обавезно је попуњавање документа о кретању отпада) и након отпреме контролише се место на ком је отпад био ускладиштен. Упражњен простор са ког је отпад уклоњен се чисти и на тај начин припрема за пријем нове количине отпада.

**Отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте** складиште се на отвореном складишту. Складиште је са непропусном подлогом (асфалт), обезбеђена је опрема за сакупљање просутих течности, средства за одмашћивање, систем за потпуни контролисани прихват зауљене атмосферске воде са свих површина (манипулативне површине, паркинг и друго), њихов предtretман у сепаратору масти и уља, редовно пражњење и одржавање сепаратора и систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописима. Отпадна возила у складишту се складиште на начин да се не оштете делови моторних возила који се могу поново употребити. Сакупљени делови отпадних возила посебно се складиште и обележавају у складу са законом којим се уређује управљање отпадом.

**Отпадни ферозни метали** складиште се на асфалтираном платоу. Прашина и честице ферометала складиште се у џамбо врећама (вреће су у сваком тренутку затворене и преко њих се по потреби пребацује водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја), ситни комади лима, профила и жице у металним контејнерима, металним бурадина и џамбо врећама, крупнији комади директно на подлози (у расутом стању).

**Отпадни обојени метали** који се одвоје разврставањем у комадном облику, складиште се на асфалтираном платоу. Складиштење се врши на гомилама директно на подлози (у расутом стању), у металним бурадима, пластичним контејнерима са металним ојачањем, на дрвеним и пластичним палетама и у џамбо врећама које су постављене директно на подлогу или на дрвене и пластичне палете (класе различитог квалитета одвојено се складиште).

Прашина и честице обојених метала складиште се у џамбо врећама, које су у сваком тренутку затворене и преко њих се по потреби пребацује водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја.

**Отпадна метална амбалажа** у зависности од врсте складишти се на асфалтираном платоу, у делу складишта предвиђеном за складиштење ферозних или обојених метала. Складиштење се врши директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним и пластичним палетама и у џамбо врећама.

**Отпадна пластика и пластична амбалажа** складиште се на асфалтираном платоу. Складиштење се врши директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним и пластичним палетама и у џамбо врећама, у стању у каквом је отпад стигао на локацију или се претходно врши разврставање по боји (фолија и ПЕТ амбалажа).

**Отпадни папир и картон укључујући папирну и картонску амбалажу** складиште се на асфалтираном платоу. Складиштење се врши у металним бурадима са поклопцем и у џамбо врећама које се постављају на дрвене и пластичне палете (вреће су у сваком тренутку затворене и преко њих се по потреби пребацује водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја). Отпад се складишти у стању у каквом је стигао на локацију, или се претходно врши разврставање (раздвајају се картон, новински папир, канцеларијски папир и слично), па складиштење.

**Отпадно дрво и дрвена амбалажа** складиште се на асфалтираном платоу, на гомилама директно на подлози (у расутом стању).

**Отпадно стакло и стаклена амбалажа** складиште се на асфалтираном платоу. Комадно стакло складишти се директно на подлози (у расутом стању), у металним бурадима и на дрвеним палетама, стаклена амбалажа у пластичним контејнерима са заштитном металном решетком (IBC контејнери отворени са горње стране) и џамбо врећама. По потреби врши се разврставање стакла према боји. 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.

**Отпадни текстил, текстилна амбалажа и отпадна одећа** складиште се на асфалтираном платоу, у џамбо врећама које се постављају на дрвене и пластичне палете. Вреће су у сваком тренутку затворене и преко њих се по потреби пребацује водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја.

**Отпадне гуме** јесу гуме од моторних возила (аутомобила, аутобуса, камиона, моторцикала и др.), пољопривредних и грађевинских машина, приколица, летелица, вучених машина, других машина и уређаја и остали слични производи, након завршетка животног циклуса, које власник одбацује или намерава да одбаци због оштећења, истрошености или других разлога. Складиште се на отвореном складишту (плато), које је са непропусном подлогом (асфалт), ограђено оградом висине минимум 2,00 m и има опрему за утовар и истовар отпадних гума, у складу са посебним прописом. Складиштење се врши директно на подлози (у расутом стању).

Складиште је под надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и има систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописом.

**Отпадни катализатори**, како индустријски (у својим технолошким процесима користе их компаније као што су НИС, Петрохемија и други) тако и аутомобилски примају се у складиште у металним кућиштима, или већ извађени као комад керамике. Складиште се на асфалтираном платоу, у пластичним контејнерима и џамбо врећама које су постављене на дрвене палете.

**Отпадни каблови** који у себи не садрже опасне материје складиште се на асфалтираном платоу, на гомилама директно на подлози, у пластичним контејнерима и у џамбо врећама.

#### **Увид у документ о кретању отпада**

Приликом пријема отпада, квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање неопасним отпадом (у даљем тексту одговорно лице за управљање отпадом) контролише 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 одбија да прими отпад и упућује 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 позива произвођача отпада или другог претходног власника отпада, тражи додатне податке или захтева да му се проследи нови ДКО.

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

#### **Утврђивање масе допремљеног материјала**

Отпад који стиже на локацију мери се на дигиталној ваги опсега мерења до 500 kg. Поред мерења на локацији постројења, мерење се може вршити и на локацији произвођача/претходног власника отпада или услужно на некој другој локацији.

#### **Формирање документације о примљеном отпаду у постројење**

Формирање документације о отпаду врши се у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, бр. 114/2013), Правилником о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Службени гласник РС“, бр 17/17) и Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Службени гласник РС“, бр. 07/20 и 79/21).

Документација се формира у самом предузећу од стране лица задуженог за поступање са отпадом. Оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац сву документацију о отпаду чува у канцеларији у објекту која се користи за административне потребе предузећа. Оператер је у обавези да обезбеди простор за чување документације и евиденције о управљању отпадом, која мора бити сортирана, обележена и приступачна одговорном лицу и надлежном инспекцијском органу.

#### **4.1.6. У случају складиштења опасног отпада – опис складиштења опасног отпада који су различити по пореклу, врсти и карактеристикама, као и мере које се тим поводом предузимају;**

Оператер не преузима нити складишти опасан отпад у постројењу.

#### **4.1.7. У случају складиштења посебних токова отпада – опис складиштења у складу са посебним прописом;**

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, фармацеутски и медицински отпад, РСВ и РСВ отпад, отпад од азбеста, POPS отпад, отпад од грађења и рушења, отпадни муљ, отпадна жива и живина једињења).

Врсте неопасног отпада које се складиште у постројењу, а које се односе на посебне токове отпада су амбалажни отпад, отпадна возила, отпадне гуме и отпад од грађења и рушења.

**Складиштење отпадних возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте** врши се на отвореном складишту у складу са одредбама Правилника о начину и поступку управљања отпадним возилима („Сл. гласник РС”, бр. 98/2010).

Складиште отпадних возила има непропусну подлогу (асфалт) са опремом за сакупљање просутих течности и средствима за одмашћивање, систем за потпуни контролисани прихват зауљене атмосферске воде са свих површина (манипулативне површине, паркинг и др.), њихов предtretман у сепаратору масти и уља и редовно пражњење и одржавање сепаратора и систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописима.

Отпадна возила у складишту се не слажу једно на друго и складиште се на начин да се не оштете делови моторних возила који се могу поново употребити.

Сакупљени делови отпадних возила посебно се складиште и обележавају у складу са законом којим се уређује управљање отпадом.

**Складиштење отпадних гума** врши се у складу са одредбама Правилника о начину и поступку управљања отпадним гумама („Сл. гласник РС” бр. 104/2009 и 81/2010).

Складиштење отпадних гума врши се на отвореном складишту које је са непропусном подлогом (асфалт), ограђено оградом висине минимум 2,00 m. Обезбеђена је опрема за утовар и истовар отпадних гума, стални надзор како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописом.

**Складиштење амбалажног отпада и отпада од грађења и рушења** врши 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 манипулативних површина и систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописима.

Складиштење отпада у прашкастом стању врши се на начин којим се обезбеђује заштита од запрашивања околног простора.

## **4.2. Подаци о постројењу за третман/поновно искоришћење отпада, и то:**

### **4.2.1. технолошком поступку третмана/описати методе и технологије;**

На локацији оператера Оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац врши се третман отпадних возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте, отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала и отпадне металне амбалаже на отвореном простору (плато) који је са непропусном подлогом (асфалт) и опремљен системом за прихват атмосферских вода и њихово одвођење до сепаратора масти и уља. Површина простора предвиђеног за третман неопасног отпада износи **30,00 m<sup>2</sup>** (део асфалтираног платоа димензија 10,00 x 3,00 m).

**Отпадна возила** се ручно растављају на саставне делове, ради припреме за поновно искоришћење. Третман започиње скидањем точкова који се односе на место где се врши одвајање пнеуматика од металног дела – фелне. Уколико су фелне у добром стању односе се у складиште резервних делова (део платоа). У супротном складиште се на асфалтираном платоу, при чему се одвојено складиште челичне од алуминијумских фелни.

Скида се хладњак и уколико је исправан носи се у складиште резервних делова. У случају да је оштећен и није могућа његова поновна употреба, врши се даља демонтажа. Издвојене компоненте складиште се на асфалтираном платоу.

Скидају се седишта и раздвајају на употребљив метални део који се складишти на асфалтираном платоу и неупотребљив део који се одвојено складишти и предаје ЈКП-у.

Скидају се стаклени делови – шофершајбне и прозори. Они који су цели и употребљиви односе се у складиште резервних делова, они који нису иду у складиште стакленог отпада.

Врата возила, уколико могу да се употребе скидају се и односе у складиште резервних делова. Уколико су оштећена остају на каросерији возила и складиште на асфалтираном платоу до тренутка предаје овлашћеним оператерима на даље поступање.

Демонтажа електроинсталације почиње скидањем каблова, при чему се раздвајају метални од пластичног дела кабла и одвојено складиште на за то предвиђеном месту. Исправни делови (алтернатор, алнасер, пумпа за гориво) односе се у складиште резервних делова. Делови за које се утврди да нису исправни растављају се на саставне компоненте и одвојено складиште на платоу.

Поступање са отпадом од **ферозних метала** подразумева декомпозицију сложених склопова који се састоје од истородних или разнородних метала (мешани метали) и касацију (сечење) метала. Сечење материјала врши се ситним ручним алатом (тестере за метал, маказе за лим, секачи и

сличан алат), ручним брусилицама и пламеним поступком. Пламено резање заснива се на способности материјала да сагорева у струји кисеоника. Изводи се помоћу бренера, апарата за резање у којима сагорева кисеоник и гасовито гориво. Кисеоник и гасовито гориво смештени су у специјалне, стандардизоване боце.

Поступање са отпадом од **обојени метали** подразумева декомпозицију сложених склопова који се састоје од истородних или разнородних метала (мешани метали) и сечење делова чије су димензије такве да се не могу одмах паковати у опрему за складиштење (за сечење се користе тестере за метал, маказе за лим, секачи, брусилице и сличан алат).

На локацији се врши сечење отпадне **металне амбалаже** коришћењем ручних брусилица или пламеним поступком. Пламено резање заснива се на способности материјала да сагорева у струји кисеоника. Изводи се помоћу бренера, апарата за резање у којима сагорева кисеоник и гасовито гориво. Кисеоник и гасовито гориво смештени су у специјалне, стандардизоване боце.

#### **4.2.2. техничкој опремљености постројења/подаци и опис опреме и уређаја који се користе;**

У току редовног рада користе се:

- више теретних возила од којих су два са утоварно/истоварном руком (грајфером);
- више прикључних возила;
- два моторна (дизел) виљушкара;
- ручни виљушкар (палетар);
- више металних ручних колица различите носивости;
- брусилице;
- апарате за гасно сечење (бренере);
- разни ручни алат (секаче, чекиће, шрафциgere, бушилице, кљешта, ножеве, гедоре, пнеуматске пиштоље за одвијање/завијање, хидрауличне дизалице, тестере за метал, маказе за лим и сличан алат);
- дигиталну вагу опсега мерења до 500 kg;
- металне „abroll” контејнере;
- металну бурад;
- пластичне контејнере са металним ојачањем;
- пластичне контејнере са заштитном металном решетком (IBC контејнери отворени са горње стране);
- дрвене палете;
- пластичне палете;
- џамбо вреће.

Отпад настао третманом складишти се на локацији до тренутка предаје овлашћеним оператерима.

#### **4.2.3. остацима из постројења (врсте отпада са индексним бројевима који настају после третмана и процењене количине отпада – остатака из постројења које ће се складиштити).**

**Табела:** Остаци из постројења – врсте отпада са индексним бројевима који настају после третмана и процењене количине отпада - остатака из постројења које ће се складиштити

<b>Индексни број отпада</b>	<b>Назив</b>	<b>Дневна количина</b>	<b>Годишња количина</b>
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	до 10 kg	до 3000 kg

У току вршења делатности управљања отпадом оператера „AUTOMONTAŽA”, поред врста отпада које настају после третмана (остатака из постројења), на локацији настају (могу настати) следеће врсте отпада:

- отпад од одржавања опреме (уља, акумулатори, зауљене крпе и други зауљени материјали, ЕЕ отпад);
- искоришћена или оштећена средства за личну заштиту (заштитна одела, маске или рукавице);
- отпад из таложника-сепаратора масти и уља;
- амбалажни отпад;
- комунални отпад.

Отпад настао обављањем претежне делатности предаје се оператерима који имају Дозволу за сакупљање, транспорт, складиштење и/или третман предметног отпада.

Оператер је у обавези да сваку категорију опасног отпада, која настаје као резултат обављања његове активности, прописно пакује, обележава и привремено складишти у складу са његовим опасним карактеристикама.

#### **4.3. Подаци о постројењу за термички третман отпада (постројење за инсинерацију или постројење за ко-инсинерацију отпада (су-спаљивање) и сл.);**

Оператер не обавља термички третман отпада у постројењу

#### **4.4. Подаци о постројењу за одлагање отпада**

Оператер не обавља одлагање отпада у постројењу

#### **4.5. Подаци о мобилном постројењу за третман отпада**

Оператер не управља са мобилним постројењем за третман отпада.

## **Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА**

### **1. Важење дозволе и рок за подношење захтева за обнављање и/или измену услова у дозволи;**

#### **1.1 Важност дозволе за складиштење и третман неопасног отпада**

Важење дозволе за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада је од 10. јуна 2026. године до 10. јуна 2036. године.

#### **1.2. Рок за подношење захтева за обављање дозволе је до 120 дана пре истека дозволе**

У случају промене врсте и/или количине отпада, промена квалификованог лица одговорног за стручни рад за управљање отпадом, отварања новог постројења на истој или другој локацији са истом технологијом и методама третмана, промена возила, као и промене опреме која се користи за обављање делатности, оператер може да поднесе захтев за измену дозволе, у току важења дозволе.

## **2. Процедуре за контролу рада постројења и мониторинг животне средине**

### **2.1. Рад и управљање у складишту и неопасног отпада**

Управљање постројењем врши се у складу са Радним планом који је оператер доставио уз захтев за издавање дозволе, са усвојеним процедурама које су саставни део Радног плана и са условима прописаним овом дозволом. (Ажурирани и/или измењени Радни план доставља се надлежном органу за издавање дозволе и надлежном инспекцијском органу, у року од 15 дана од дана ажурирања).

### **2.2. Радно време постројења**

Постројење „AUTOMONTAŽA увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, ради радним данима (понедељак - петак) у времену 07:00 – 17:00 h и суботом у времену 07:00 – 15:00 h. Недеља је нерадан дан. Планирани број радних дана на годишњем нивоу је око 300.

### **2.3. Квалификовано лице одговорно за стручни рад у складишту/постројењу за управљање неопасним отпадом је:**

Квалификовано лице одговорно за стручни рад у постројењу за управљање неопасним отпадом је Андрија Димитријевић (средње образовање: гимназија; ЈМБГ: 0410005721826). Од стране оператера донета је одлука о постављању наведеног лица у складу са моделом одлуке дефинисане Правилником о обрасцу захтева за издавање дозволе за третман, односно складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада („Службени гласник РС”, бр. 38/2018). Обавезује се квалификовано лице одговорно за стручни рад да прати поступање са неопасним отпадом приликом обављања делатности складиштења и третмана-поновног искоришћења истог, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом и осталом законском регулативом.

Оператер постројења за управљање неопасним отпадом дужан је да у складу са чланом 42. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025) има најмање једно стално запослено квалификовано лице одговорно за стручни рад са неопасним отпадом.

Квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање неопасним отпадом је лице које:

- није кажњавано за било које кривично дело односно привредни преступ или прекршај из области заштите животне средине;
- има најмање средњу стручну спрему, са обављеним приправничким стажом.

У складу са законом о управљању отпадом и подзаконским актима одговорно лице за управљање отпадом води дневну евиденцију о отпаду, уноси 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)), попуњава, оверава и чува у својој архиви све документе о кретању отпада. Поред наведеног у архиви предузећа чува извештаје о испитивању отпада (извештаје добијене од произвођача/претходног власника отпада или извештаје о испитивању отпада које је вршио оператер ангажовањем акредитоване лабораторије), копије сопствених дозвола за управљање отпадом као и копије дозвола свих оператера којима је отпад предат као доказ да је отпад предат лицу које има важећу дозволу.

Обзиром да се у постројењу врши третман отпада одговорно лице за управљање отпадом количине третираног отпада евидентира 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 евидентира у ДЕО 1 евиденцији (дневна евиденција о отпаду произвођача отпада), по потреби, преко акредитоване лабораторије врши испитивање отпада, а извештаје о испитивању чува и користи при најави кретања опасног отпада.

Оператер 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.

Оператер је обезбедио адекватан простор у коме се чува документација о постројењу и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом. Простор је јасно обележен а документација сортирана, обележена и приступачна.

### **3. Локација складишта/постројења и инфраструктура**

#### **3.1. Табла са подацима о оператеру (називу и врсти складишта/постројења поставља на улазу у складиште/постројење)**

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да на улазу постројења постави таблу са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења као и о контактима лица задуженог за управљање постројењем.

#### **3.2. Начин обезбеђења локације (постављање ограде око складишта/постројења, успостављање сталног надзора, како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и сл.)**

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да обезбеди да постројење за управљање неопасним отпадом буде ограђено и под сталним надзором, како би се спречио приступ неовлашћеним лицима.

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да на предметној локацији обезбеди и одржава систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописима.

#### **3.3. Начин, простор/место чувања, рок чувања документације о количинама, врстама примљеног, ускладиштеног, третираног или одложеног отпада, документа о кретању отпада, документа о кретању отпада и остале документације**

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да на локацији постројења за управљање отпадом обезбеди одговарајући простор за чување документације о локацији, постројењу за складиштење неопасног отпада и евиденцији која се води о управљању предметним неопасним отпадом.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да простор за чување документације у постројењу за управљање отпадом јасно обележи и да целокупну документацију уредно сортира и држи је приступачном.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да на локацији постројења за управљање отпадом омогући надлежном инспекцијском органу стални увид у документацију о локацији, постројењу и евиденцији коју води о неопасном отпаду.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да води и чува документацију везану за испитивање отпада, уређаје, опрему и остала средства за рад, у складу са законом.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да уредно води и чува дневну евиденцију о управљању отпадом у постројењу у складу са Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Службени гласник РС", бр. 7 од 29. јануара 2020, 79 од 6. августа 2021.)

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да сачињава годишњи извештај о управљању отпадом у постројењу и доставља га надлежном органу у складу са Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Службени гласник РС", бр. 7 од 29. јануара 2020, 79 од 6. августа 2021.)

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да приликом преузимања или отрпеме дозвољених врста неопасног отпада у/из постројења попуни и овери примерке Документа о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник Републике Србије“, број 114/13) и исте чува најмање две године.

#### 4. Управљање отпадом

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да у постројењу управља само са дозвољеним врстама отпада дефинисаним овим решењем.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да отпад у постројењу складишти у складу са начинима дефинисаним овим решењем.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да отпад у постројењу третира у складу са дефинисаним предвиђеним начинима овим решењем.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да поштује дефинисане капацитете складиштења у складу са овим решењем.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да поштује дефинисане капацитете третмана у складу са овим решењем.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да спроводи операције надзора приликом управљања отпадом у постројењу у складу са дефинисаним овим решењем.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да редовно одржава дефинисану опрему за операције управљања отпадом овим решењем, и спроводи дефинисане мере заштите на раду у постројењу у складу са прописима у овој области.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да спроводи дефинисано у достављеном Радном плану управљања отпадом из месеца марта 2026. године, који се односи постројење и да га ажурира редовно сваке три године, као и у случају битних измена у раду постројења,

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да у случају ажурирања или измене достављеног Радног плана постројења за управљање отпадом, исти достави надлежном органу у року од 15 дана од ажурирања или измене.

#### **4.1. Узорковање и карактеризација отпада;**

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да врши испитивање отпада који настаје као излазна фракција након извршеног третмана отпада, као и отпада који настаје услед обављања других активности на локацији постројења, а ради предаје оператерима који поседују дозволу надлежног органа за крајње збрињавање предметног отпада.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да изврши испитивање отпада у постројењу за који се сумња да је опасног карактера, а ради предаје оператерима који поседују дозволу надлежног органа за крајње збрињавање предметног отпада.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да испитивање отпада врши преко стручних организација и других правних лица којасу овлашћена за узорковање и карактеризацију према обиму испитивања за која су акредитована, у складу са законом и посебним прописима.

-Обавезује се „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да испитује отпад у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, бр. 56 од 10. августа 2010, 93 од 26. децембра 2019, 39 од 21. априла 2021, 65 од 2. августа 2024.).

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да извештаје о испитивању отпада од акредитованих лабораторија чува најмање пет година.

#### **4.2. Складиштење отпада**

##### **4.2.1. Услови за складиштење неопасног отпада (примљеног отпада или отпада насталог након третмана у постројењу), у складу са законом;**

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да на локацији постројења отпад складишти на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да на локацији постројења дозвољене неопасне отпаде складишти искључиво на простору намењеном за складиштење предметног отпада, уз поштовање важеће законске регулативе.

-Забрањује се оператеру „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да врши било коју технолошку операцију која би могла негативно да утиче на животну средину.

-Забрањује се оператеру „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да преузима и складишти отпаде који нису дефинисани овим решењем.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да преузете дозвољене неопасне отпаде складишти у складу са предвиђеним начином овим решењем.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да дозвољене неопасне отпад разврстава, сортира, обележава

и складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима и возилима којима се врши транспорт отпада унутар локације.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да дозвољене неопасне отпада пакује и обележава на начин којим се обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије (Сл. Гласник Републике Србије бр. 98/10).

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да поштује дефинисане капацитет складишта за све дозвољене врсте отпада и за сваку дозвољену врсту отпада посебно у складу са овим решењем.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да обезбеди складиште отпада у постројењу и спречио приступ неовлашћеним лицима.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да складиште отпада у постројењу има одговарајући систем за заштиту од пожара у складу са прописима у овој области.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да складиште отпада у постројењу има постављену опрему за поступање у случају препознатих акцидентних ситуација.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да складиште отпада одржава чистим и уредним.

**Складиштење неопасног отпада не може бити дуже од 36 месеци на локацији оператера и мора се предати опаратеру који има одговарајућу дозволу надлежног органа за његово преузимање и коначно збрињавање.**

**4.2.2. Услови за складиштење опасног отпада (примљеног отпада или отпада насталог након третмана у постројењу), у складу са законом;**

Оператер не складишти опасан отпад у постројењу.

**4.2.3. услови немешања различитих категорија опасног отпада и услови немешања опасног отпада са неопасним отпадом, другим супстанцама и материјама и др.;**

Оператер не складишти опасан отпад у постројењу.

**4.2.4. услови складиштења посебних токова отпада у складу са посебним прописом**

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да препозна посебне токове отпада неопасног карактера, складишти у складу са Правилником 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), Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС", бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024), Правилник о начину и поступку управљања отпадним возилима („Службени гласник РС“, број 98 од 24. децембра 2010.), Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама ("Сл. гласник РС", бр. 104/2009 и 81/2010), Правилнику о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Сл. гласник РС", бр. 95/2024), Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 114/2013), Правилником о обрасцу документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 17/2017), Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 7/2020 и 79/2021), Уредбом о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења ("Службени

гласник РС", бр. 93 од 27. октобра 2023, 94 од 30. октобра 2023- испр.), Правилником о начину и поступку управљања отпадним возилима („Сл. гласник РС", бр. 98/2010), Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама („Сл. гласник РС", бр. 104/2009 и 81/2010), то јест у складу са дефинисаним начином овим решењем.

### **4.3 Третман отпада**

#### **4.3.1. Услови за рад постројења**

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да поштује све дефинисане услове у овом решењу приликом обављања делатности у постројењу.

##### **4.3.1.1. Услови третмана – поновног искоришћења примљеног отпада;**

- Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да третман дозвољених неопасних отпада спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.
- Забрањује се оператеру „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да обавља третман отпада који нису дефинисани овим решењем.
- Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да третман дозвољених неопасних отпада врши у складу са овим решењем и усвојеним процедурама за управљање неопасним отпадом, а уз поштовање важеће законске регулативе.
- Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман отпада.
- Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да поштује дефинисане капацитете третмана дозвољених свих врста отпада и капацитете третмана дозвољених врста отпада посебно.
- Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да третман предметног неопасног отпада врши у складу са методама и технологијама описаним у овом решењу и достављеном Радном плану постројења за управљање отпадом из март 2026 године.
- Забрањује се оператеру „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, неконтролисано складиштење излазних фракција након третмана отпада у постројењу.
- Забрањује се оператеру „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, неконтролисано депоновање излазних фракција након третмана отпада у постројењу.
- Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да отпад настао након третмана неопасног отпада предаје оператерима који имају одговарајућу дозволу за управљање отпадом, и да том приликом сачињава одговарајућу документацију о кретању отпада у складу са прописима у овој области.
- Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да третман отпада у постројењу обавља на простору који има одговарајући систем за заштиту од пожара у складу са прописима у овој области.
- Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да простор за третман отпада у постројењу има постављену опрему за поступање у случају препознатих акцидентних ситуација.

#### **4.3.1.2. Услови за редовно контролисање и одржавање опреме, уређаја и постројења;**

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да приликом обављања делатности складиштења и третмана дозвољених врста неопасног отпада користи опрему и уређаје који су наведени у овом решењу.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да управља, одржава и контролише опрему и средства за рад која користи у току обављања дозвољене делатности управљања отпадом овим решењем и о томе води редовну евиденцију.

#### **4.3.2. Мобилно постројење за третман отпада:**

Оператер не управља мобилним постројењем за третман отпада

#### **4.3.3. Отпад који настаје након третмана отпада у постројењу – остаци из постројења**

Оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац је дужан да:

-Обезбеди извештај о испитивању отпада који настаје у постројењу, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

-Одвојено складишти различите врсте отпада који настаје током рада постројења у складу са важећим прописима до предаје лицу које има дозволу за управљање овим врстама отпада, ради крајњег збрињавања.

-Обезбеди примену мера за спречавање мешања различитих врста неопасног отпада и мешање опасног и неопасног отпада.

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да отпад настао након третмана, преда оператеру који има дозволу за преузимање и крајње збрињавање предметног отпада, издату од надлежног органа за издавање дозвола за управљање отпадом, односно да отпад извезе.

#### **4.3.4. Постројења за инсинерацију (спаљивање) и постројења за ко-инсинерацију (су спаљивање) отпада;**

Оператер не обавља термички третман отпада у постројењу.

#### **4.4. Одлагање отпада (услови одлагања отпада)**

Оператер не обавља одлагање отпада у постројењу.

### **5. Заштита од удеса укључујући услове за спречавање удеса и смањење последица удеса као и процедуре за затварање постројења у складу са посебним прописом**

Удесне ситуације у складу са прописима у области заштите животне средине дефинисане су Законом о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135 од 21. децембра 2004, 36 од 15. маја 2009, 36 од 15. маја 2009 - др. закон, 72 од 3. септембра 2009 - др. закон, 43 од 14. јуна 2011 - УС, 14 од 22. фебруара 2016, 76 од 12. октобра 2018, 95 од 8. децембра 2018 - др. закон, 94 од 28. новембра 2024 - др. Закон) и Законом о контроли опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце („Службени гласник РС”, број 94/2024). У постројењу нису присутне опасне материје у количинама које могу довести до хемијског удеса са значајним последицама по људско здравље и квалитет животне средине. За предметно постројење није потреба израда аката прописаних горе наведеним прописима.

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да у току обављања делатности складиштења и третмана - поновног искоришћења неопасног отпада (наведеног у тачки 2.) у свему поштује мере предвиђене

у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, у складу са важећом законском регулативом.

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, наведене у решењу органа надлежног за послове процене утицаја на животну средину.

На локацији постројења за управљање неопасним отпадом је потребно извести све мере заштите које су прописане од јавних и комуналних предузећа, а које су од интереса за заштиту животне средине.

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да у току рада постројења за управљање неопасним отпадом на локацији у Аранђеловцу прати параметре могућих емисија у ваздух, воду и земљиште и да врши контролу буке, у складу са постојећом законском регулативом, као и да предузме одговарајуће мере ради спречавања истих.

### **5.1. Заштита од пожара**

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да у току обављања делатности складиштења и третмана - поновног искоришћења неопасног отпада на локацији у Аранђеловцу спроводи заштиту од пожара у складу са Правилима заштите од пожара, која су усаглашена са одредбама Закона о заштити од пожара и која чини саставни део документације на основу које је издата предметна дозвола за управљање отпадом.

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да врши редовне прегледе уређаја, опреме и инсталација за потребе заштите од пожара, а уочене неправилности одмах да пријави надлежној сервисној служби.

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да у току обављања делатности складиштења и третмана - поновног искоришћења неопасног отпада на локацији постројења у Аранђеловцу поступа у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18 - др. закон) и посебним прописима из области заштите од пожара.

### **5.2 Прелазни начин рада**

У току рада предметног постројења може доћи до прелазног и/или нестабилног начина у случају квара на уређајима за третман отпада, (брусаница, брениер, апарат за резање у коме сагорева кисеоник, секачи, хидрауличне дизалице, пнеуматски пиштољи, разни ручни алати, бушилице и сличан алат)

Уколико дође до квара на горе поменутих уређајима, оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, ангажује овлашћеног сервисера који може извршити поправку уређаја.

Док уређаји не буду припремљени за даљи рад, оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, неће вршити отпрему или извоз отпада ка овлашћеним оператерима.

## 6. Мониторинг и мере заштите животне средине

### Услови и мере заштите животне средине

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да у току обављања дозвољене делатности управљања отпадом у постројењу обезбеди заштиту животне средине, применом и спровођењем прописа у области заштите животне средине, вођењем евиденције о управљању отпадом, потрошњи сировина и енергије, испуштању загађујућих материја, као и контроли активности управљања отпадом у циљу спречавања ризика или опасности по животну средину.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, наведене у акту органа надлежног за послове процене утицаја на животну средину и то:

-успоставити стални надзор над врстама отпада које се допремају на локацију;

-обавезна је редовна дневна (сменска) контрола стања привремено ускладиштеног отпада;

-преко акредитоване лабораторије вршити испитивање отпада у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024);

-вршити прописно и редовно попуњавање Документа о кретању отпада, у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 114/2013) и исти чувати 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;

-оператер је у обавези да попуњава дневне обрасце и то: образац ДЕО 1 (дневна евиденција о отпаду произвођача отпада), образац ДЕО 3 (дневна евиденција о отпаду оператера постројења за поновно искоришћење отпада) и образац ДЕО 6 (дневна евиденција о отпаду сакупљача и других власника отпада); обрасци су прописани законом и попуњава се за сваки индексни број отпада посебно; евиденција се води редно (за сваку улаз и излаз се попуњава посебан ред); образац ДЕО 6 се доставља Агенцији за заштиту животне средине дневним уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања;

-оператер је у обавези да попуњава годишње обрасце и то: образац ГИО 1 (годишњи извештај о отпаду произвођача отпада), образац ГИО 3 (годишњи извештај о отпаду оператера постројења за поновно искоришћење отпада) и образац ГИО 6 (годишњи извештај о отпаду сакупљача и других власника отпада); обрасци су прописани законом и попуњава се за сваки индексни број отпада посебно; годишњи извештаји (ГИО) достављају се Агенцији за заштиту животне средине најкасније до 31. марта текуће године за претходну годину уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања;

-спроводити обуку запослених у области заштите од пожара,

-спроводити обуку запослених у области заштите на раду,

-обезбедити довољан број мобилних апарата у складу са донетим актима у области заштите од пожара,

-обезбедити исправност мобилне опреме за гашење пожара,

-обезбедити одговарајућу ХТЗ опрему,

-обезбедити постројење од неовлашћеног приступа,

-обезбедити апсорбенте за изливене нафтне деривате и уља и опрему за њихово сакупљање,

-обезбедити опрему за складиштење сакупљеног апсорбента,

- поступати са другим дефинисаним мерама у складу са прописима у области заштите од пожара, заштите на раду и заштите животне средине,
- поступати у складу са донетим процедурама управљања отпадом у постројењу.
- отпад са својствима опасних материја складиштити у складу са одредбама Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС”, бр. 95/2024);
- вршити редовно одвожење комуналног отпада насталог у раду постројења.
- Све активности на предметној локацији морају бити у складу са условима надлежних органа, организација и предузећа;
- Носилац Пројекта је у обавези да се редован рад предметног Пројекта организује и спроводи уз пуно поштовање технолошке дисциплине у складу са законском регулативом;
- Опрема и инсталације морају се одржавати према упутствима, сагласно нормама, стандардима и законским прописима, а технолошка опрема се мора редовно одржавати према упутству произвођача;
- У случају да се приликом пријема материјала визуелним прегледом утврди да је на постројење доспео отпад за коју оператер не поседује дозволу, оператер не сме да дозволи његово задржавање и истовар на локацији;
- На комплексу није дозвољен пријем опасног отпада;
- Носилац Пројекта је у обавези да управља отпадом у складу са одредбама Закона о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 109/2025),
- Сакупљен неопасан отпад који је предмет пословања, као и опасан отпад који није предмет пословања а који се генерише или ће се генерисати на локацији (рабљено уље, зауљене крпе и други зауљени материјали), предати искључиво Оператеру који поседује дозволу за управљање одговарајућом врстом отпада, који ће исти преузети на даљи третман или коначно одлагање;
- Приликом складиштења отпада на локацији водити рачуна да ускладиштени отпад не омета интерни саобраћај,
- Носилац Пројекта је у обавези да талог који се прикупи у сепараторима уља, који представља отпад са карактеристикама опасних материја, чува у затвореним металним бурадима у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Службени гласник Републике Србије", бр. 92/10 и 77/21), и предаје Оператеру који поседује Дозволу за управљање опасним отпадом у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" бр. 109/2025);
- У току редовног рада обезбедити редовно чишћење и одржавање постројења, приступних, радних, саобраћајних и манипулативних површина, чиме се смањује могућност загађивања;
- Отпад који потиче од боравка запослених, а има карактеристике комуналног отпада одлагати у контејнер са поклопцем. Одношење комуналног отпада организовати преко надлежног јавног комуналног предузећа;
- Одржавати чистоћу на локацији, а отпад се не сме складиштити изван за то одређених и обележених места;
- У оквиру предметног комплекса није дозвољено спаљивање отпада и других горивих материјала;
- Спровести неопходне мере заштите од могућих удеса (пожар, изливање, просипање, исцуривање горива и др.);
- Извршити идентификацију свих отпадних вода које настају у предметном комплексу (санитарно-фекалне, зауљене, атмосферске) и утврдити начин испуштања тако да отпадне воде ни у ком моменту не угрозе површинске и подземне воде;
- За случај удесног изливања или случајног просипања нафтних деривата, уља и мазива из машина и возила која се користе на локацији или приликом утовара и истовара, обавезно обезбедити адекватан сорбент (зеолит, песак или други сорбент) за брз одговор на удесну ситуацију; обавезно је прво спречити даље истицање или просипање, хитно обуставити радове, место удеса посути зеолитом, песком или другим сорбентом, извршити обавезну санацију земљишта и очистити терен, уз поступање са тако насталим отпадом у складу са Правилником о начину складиштења,

паковања и обележавања опасног отпада ("Службени гласник Републике Србије", бр. 92/10 и 77/21); даље збринуту преко овлашћеног оператера (са дозволом за управљање опасним отпадом);

- У комплексу, у сваком тренутку морају да буду постављене посуде са песком/пиљевином који ће се користити као средство за апсорпцију просутих нафтних деривата;
- Уз судове са песком /пиљавином, у сваком тренутку морају да стоје непропусна бурад са поклопцем у која ће се прикупити задржани песак/пиљевина након интервенције;
- Пројектовати и извести све неопходне мере противпожарне заштите;
- Носилац Пројекта је у обавези да стриктно спроводи мере заштите од пожара и мера заштите на раду у складу са важећом законском регулативом и условима надлежног органа противпожарне полиције;
- Вршити сталну контролу исправности апарата за гашење пожара;
- За гашење иницијалних и пожара мањих размера употребити мобилне ватрогасне апарате за гашење пожара постављене на местима где ће бити најефикаснији.
- Избор мобилних ватрогасних апарата (средства за гашење) мора се усагласити са захтевима за гашење одговарајућих класа пожара;
- Отпад разврстати према пореклу, класи и карактеру у складу са одредбама Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Србије", бр.56/2010, 93/2019 и 39/2021);
- Обезбедити да бука која се емитује из постројења током реализације и редовног рада (рад теретних возила и возила унутрашњег транспорта, утовар и истовар отпада, разврставање и сечење отпада), не прекорачује прописане граничне вредности у складу са одредбама Закона о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник Републике Србије", бр. 96/2021), као и подзаконских аката донетих на основу овог Закона;
- Заштитно зеленило прилагодити условима противпожарне заштите и ускладити са потребом да осим пејзажног уређења има и функцију заштите околине комплекса од буке и загађења ваздуха;
- У случају промене технологије, реконструкције, проширења капацитета, престанка рада, носилац пројекта је дужан да се обрати надлежном органу за заштиту животне средине захтевом за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину;
- У случају престанка рада предметног Пројекта, Носилац Пројекта је дужан да локацију Пројекта доведе у задовољавајуће стање, како би се могла поново користити за исту или неку другу намену у складу са Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије", бр. 72/09, 81/09, 64/10-Одлука УС и 24/11 и 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13- одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18,31/19, 37/19 (др. закон), 9/20 и 52/21) и Законом о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Србије", бр. 135/04, 36/09, 36/09 (др.закон), 72/09 (др. закон), 43/11 (УС), 14/16, 76/18 и и 95/18 (др.закон)), Законом о процени утицаја на животну средину("Сл. гласник РС", бр. 94/2024)

### **6.1. Граничне вредности емисија (ваздух, вода, бука)**

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да у току обављања делатности складиштења и третмана - поновног искоришћења неопасног отпада на локацији у Аранђеловцу, у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, у складу са важећом законском регулативом.

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, наведене у актима органа надлежног за послове процене утицаја на животну средину.

На локацији постројења за управљање неопасним отпадом је потребно извести све мере заштите које су прописане од јавних и комуналних предузећа, а које су од интереса за заштиту животне средине.

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да у току рада постројења за управљање неопасним отпадом на локацији у Орашцу, прати параметре могућих емисија у ваздух, воду и земљиште и да врши контролу буке, у складу са постојећом законском регулативом, као и да предузме одговарајуће мере ради спречавања истих.

## **6.2. Заштита земљишта и подземних вода од загађивања**

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да у току обављања делатности складиштења и третмана предметног неопасног отпада на локацији постројења за управљање отпадом предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења површинских и подземних вода.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да управља процесом рада тако да не може доћи до загађивања подземних и површинских вода.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да атмосферске воде са платоа и приступних саобраћајница, пре испуштања у реципијент, третира у сепаратору масти и уља.

-Обавезује се оператер да врши мониторинг отпадних вода из сепаратора масти и уља који се заснива на узорковању воде на излазу из сепаратора.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да врши редовно чишћење сепаратора масти и уља и садржај предаје оператеру који има дозволу за његово крајње збрињавање, у складу са Законом о управљању отпадом.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да санитарно-фекалне отпадне воде одводи системом општинске канализације

-Квалитет атмосферских отпадних вода са локације постројења мора да буде у складу са Законом о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 - др. закон) и Правилником о начину и условима за мерење и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник Републике Србије“, број 33/16).

-Одређивање основних и специфичних параметара у отпадним водама (тзв. „велике анализе“) врши се једном у три месеца (годишњи број узорака је 4). Узорци се узимају у приближно једнаким временским интервалима, а у различитим режимима испуштања отпадних вода. За испитивање ових узорака узима се композитни узорак.

-Квалитет отпадних вода мора задовољавати критеријуме у складу са Законом о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018 (др. закон)), Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник Републике Србије“, број 33/2016) и Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник Републике Србије“, број 67/2011, 48/2012 и 1/2016).

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да врши редовно чишћење сепаратора масти и уља и садржај предаје оператеру који има одговарајућу дозволу за ову врсту отпада, уз сачињавање документације о томе у складу са прописима у области управљања отпадом;

### **6.3. Заштита од буке**

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да послове управљања отпадом обавља тако да не долази до прекорачења дозвољеног нивоа буке.

Обавеза оператера је да спроводи мониторинг буке и поштује граничне вредности буке у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 96/2021) и Правилником о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Службени гласник РС“, број 72/10). Истовар отпада и манипулацију са отпадом вршити тако да се у највећој могућој мери смање негативни утицаји буке на животну средину. У случају прекорачења дозвољеног нивоа буке, оператер је у обавези да спроведе мере за смањење и постизање дозвољеног нивоа буке.

Дозвољени ниво буке дефинисан је Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини (“Службени гласник РС” број 75/10). Уредба дефинише следеће вредности индикатора буке за зону у којој се складиште налази (прилог 2 предметне Уредбе): дневни ниво 65dB(A) и ноћни ниво 55dB(A).

### **6.3. Контрола јонизујућег и нејонизујућег зрачења**

Од постројења нема емисије јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

### **6.4. Мониторинг (контрола и мерење)**

Оператер нема обавезу мерења загађујућих материја у ваздух и земљиште с обзиром да од операција управљања отпадом нема емисије загађујућих материја у предметне медијуме животне средине.

Оператер постројења поседује изворе буке, која ће се мерити преко овлашћене лабораторије у циљу прибављања Извештаја о мерењу буке а у складу са наложеним и упуством од стране надлежне инспекције за заштиту животне средине.

Оператер постројења поседује систем за контролисани прихват атмосферских вода са отворених површина постројења са уграђеним сепараторима масти и уља. Квалитет атмосферске воде на излазу из сепаратора масти и уља мериће у складу роковима дефинисаним Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 30 од 7. маја 2010, 93 од 28. септембра 2012, 101 од 16. децембра 2016, 95 од 8. децембра 2018, 95 од 8. децембра 2018 - др. закон) и подзаконским актима донетим на основу њега.

Оператер постројења управља само са неопасним отпадом и дужан је да у случају сумње да је у постројењу случајно примљен или ускладиштен отпад за који се сумња да је према свом пореклу и месту настанка опасног карактера прибави Извештај о карактеризацији отпада од стране овлашћене лабораторије.

## **7. Престанак рада постројења или његових делова (услови за престанак рада постројења или његових делова).**

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да престанак рада постројења, спроведе по предложеном достављеном плану за затварање постројења.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да по престанку рада постројења, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.

-Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац да по престанку рада постројења изврши мониторинг подземних вода и земљишта у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљиште („Службени гласник РС“, бр. 30/2018 и 64/2019).

-Уколико се анализом узетих узорак земљишта утврди да су нарушене његове карактеристике, потребно је извршити рекултивацију терена, односно локације у складу са Правилником о садржини пројеката ремедијације и рекултивације („Сл. Гласник РС“ бр. 35/2019).

## **8. Финансијска гаранција**

Оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, је уз захтев за издавање дозволе за третман и складиштење неопасног отпада приложио Полису осигурања којом се осигурава грађанско правна одговорност из делатности складиштења, третмана и одлагања неопасног/опасног отпада за случај за случај штете причињене трећим лицима услед смрти, повреде тела или здравља, односно оштећења или уништења ствари трећег лица или штете услед загађења тла и воде у току обављања делатности складиштења и третмана отпада, полиса осигурања број: 690743786 издата од стране „ДДОР осигурање“ Акционарско друштво за осигурање „ДДОР Нови Сад“, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 8, Нови Сад, Филијала Крагујевац, Др Зорана Ђинђића 22, са роком важења од 26. марта 2026. године до 26. марта 2027. године.

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да редовно плаћа премију по Полиси осигурања одговорности рачун број 7200915945 издата од стране „ДДОР осигурање“ Акционарско друштво за осигурање „ДДОР Нови Сад“, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 8, Нови Сад, Филијала Крагујевац, и да редовно доставља доказ о плаћеној премији за одговарајући период, органу надлежном за издавање наведене Дозволе.

Оператер је приложио и гаранцију за добро извршење посла број 265-62-140164-50, издату од стране RAIFFEISEN BANKA A.D. BEOGRAD, Ђорђа Станојевића 16, 11070 Нови Београд са роком важења до 24. априла 2029. године (укључујући и 90 дана за наплату гаранције од стране Корисника), када истиче у целости и аутоматски.

Обавезује се оператер постројења „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да редовно обнавља Гаранцију за добро извршење посла и предметну Полису осигурања одговорности осигураника и да редовно плаћа премију осигурања и Гаранције, као и да доказе о уплати редовно доставља надлежном органу који је издао ову дозволу до краја периода важења дозволе.

## **9. Извештавање**

Обавезује се оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са прописима у области управљања отпадом и другим прописима у којим се захтева одређено извештавање.

## 10. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

### 10.1. Нетехнички опис

Постројење за управљање отпадом „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац је успостављено на катастарској парцели број 1412/3 К.О. Орашац, општина Аранђеловац. Поступање са отпадом у постројењу оператера „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац подразумева операције: пријем неопасног отпада, мерење, разврставање, редукцију запремине, тј. механички третман, расклапање, сечење, складиштење и отпрему неопасног отпада и готових производа.

Предметна локација је обезбеђена свим потребним инфраструктурним инсталацијама.

На предметној локацији нема заштићеног биљног и животињског света, заштићених објеката, археолошких налазишта, као ни заштићених природних целина.

Простор на којем се обавља управљање неопасним отпадом на кат. парцели број 1412/3, К.О. Орашац, општина Аранђеловац, испуњава услове са аспекта заштите животне средине у складу са Законом о управљању отпадом, Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије и осталим прописима из области заштите животне средине.

### 10.2. Коментари/мишљења локалне самоуправе и заинтересоване јавности: Органи локалне самоуправе (општина/град)

Општина Аранђеловац, Општинска управа општине Аранђеловац, Одељење за имовинско-правне односе, урбанизам, грађевинарство и стамбено-комуналне послове, Одсек за имовинско-правне односе и стамбено-комуналне послове, ул. Венац слободе 10, је у складу са чланом 88. Закона о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 109/2025) обавестила је јавност и заинтересоване органе и организације да је оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац поднео захтев за добијање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада. У датом року није достављено ниједно мишљење.

### 10.3. Представника заинтересоване јавности

У законски предвиђеном року није било достављених мишљења и коментара заинтересоване јавности, органа и организација.

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Оператер „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, Општинској управи општине Аранђеловац, Одељењу за имовинско-правне односе, урбанизам, грађевинарство и стамбено-комуналне послове, Одсеку за имовинско-правне односе и стамбено-комуналне послове, поднео је захтев за издавање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, која се односи на постројење успостављено на локацији, на катастарској парцели број 1412/3 К.О. Орашац, на територији општине Аранђеловца.

У поступку припреме за издавање интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада узети су у обзир:

-Решење из Агенције за привредне регистре Републике Србије о регистрацији оператера од 10.09.2015. године;

-Решење о накнадној промени података у Агенцији за привредне регистре од 16.08.2018. године;

-Извод из Агенције за привредне регистре Републике Србије;

-КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА бр. 952-04-020-10377/2025 од 29.05.2025. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД, Служба за катастар непокретности Аранђеловац (Р=1:1000);

- ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ од 30.06.2025. године, Република Србија, Републички геодетски завод, Геодетско-катастарски информациони систем;

- ИНФОРМАЦИЈА О ЛОКАЦИЈИ бр. 350-277/24-05 од 02.09.2024. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ОПШТИНА АРАНЂЕЛОВАЦ, ОПШТИНСКА УПРАВА, Одељење за имовинско-правне односе, урбанизам, грађевинарство и стамбено-комуналне послове;

-УГОВОР О ЗАКУПУ ПОСЛОВНОГ ПРОСТОРА закључен дана 07.11.2024. године између „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, кога заступа директор Анка Вујаклија (закупац) и Марка Димитријевића из Аранђеловца, Орашац бб, Аранђеловац (закуподавац)

-РЕШЕЊЕ О ГРАЂЕВИНСКОЈ ДОЗВОЛИ за изградњу пословног објекта за сервис возила и изградњу оградног платоа за постројење за складиштење и третман неопасног отпада број предмета: ROP-ARA-12929-CPI-3/2025, заводни број: GD 58/25 од 25.06.2025. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ОПШТИНА АРАНЂЕЛОВАЦ, ОПШТИНСКА УПРАВА, Одељење за имовинско-правне односе, урбанизам, грађевинарство и стамбено-комуналне послове, Одсек за обједињену процедуру;

-РЕШЕЊЕ О ИСПРАВЦИ ТЕХНИЧКЕ ГРЕШКЕ у Решењу о грађевинској дозволи број предмета: ROP-ARA-12929-TECCORA-4/2025, заводни број: GD 58/25 од 02.07.2025. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ОПШТИНА АРАНЂЕЛОВАЦ, ОПШТИНСКА УПРАВА, Одељење за имовинско-правне односе, урбанизам, грађевинарство и стамбено-комуналне послове, Одсек за обједињену процедуру;

-РЕШЕЊЕ О УПОТРЕБНОЈ ДОЗВОЛИ број предмета: ROP-ARA-12929-IUP-7/2026, заводни број: UD 23/26 од 16.03.2026. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ОПШТИНА АРАНЂЕЛОВАЦ, ОПШТИНСКА УПРАВА, Одељење за имовинско-правне односе, урбанизам, грађевинарство и стамбено-комуналне послове, Одсек за обједињену процедуру;

-РЕШЕЊЕ да за ПРОЈЕКАТ: Изградња пословног објекта за сервис возила и изградња оградног платоа за постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 1412/3 К.О. Орашац на територији општине Аранђеловац, **није потребна** израда Студије о процени утицаја на животну средину бр. 501-86/2025-05 од 20.08.2025. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ОПШТИНА АРАНЂЕЛОВАЦ, ОПШТИНСКА УПРАВА, Одељење за имовинско-правне односе, урбанизам, грађевинарство и стамбено-комуналне послове, Одсек за имовинско-правне односе и стамбено-комуналне послове;

-РЕШЕЊЕ О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПРОГРАМ ОСНОВНЕ ОБУКЕ ЗАПОСЛЕНИХ ИЗ ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА 07.16.1.1. број: 217-9398/25-1 од 14.11.2025. године, Република Србија, МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ, Управа за ванреднеситуације у Крагујевцу;

- Одлука о именовану квалификованог лица Андрије Димитријевића, ЈМБГ 0410005721826 одговорног за стручни рад у постројењу;
- МА образац, односно Потврда о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање, диплома о стеченом средњем образовању од 11. јуна 2024. године, број у матичној књизи 0610520, издата од стране надлежног органа, Гимназија „Милош Савковић“ у Аранђеловцу, Гимназија - општи тип;
- Уверење Основног суда у Аранђеловцу број КУ 76/2026 од 23. јануара 2026. године да против лица одговорног за стручни рад у постројењу, Андрије Димитријевића није покренут кривични поступак и није покренута истрага из надлежности тужилаштва;
- Уверење да против законског заступника предузећа није покренут кривични поступак, нити је покренута истрага;
- РЕШЕЊЕ О РАЗВРСТАВАЊУ ОБЈЕКТА У ОДГОВАРАЈУЋУ КАТЕГОРИЈУ УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА 07.16.1.1. број: 217-3/26-9 од 25.02.2026. године, Република Србија, МИНИСТАРСТВОУНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ, Управа за ванредне ситуације у Крагујевцу;
- УГОВОР О ПРУЖАЊУ УСЛУГА – ИСПОРУКА ПИЈАЋЕ ВОДЕ бр. 03-8138/3 од 13.11.2025. године, закључен између „ЈКП БУКУЉА” Аранђеловац и „AUTOMONTAŽA DOO ORAŠAC” Орашац;
- УГОВОР О ЧИШЋЕЊУ И ПРАЖЊЕЊУ СЕПТИЧКЕ ЈАМЕ бр. 03-8138/2 од 13.11.2025. године, закључен између „ЈКП БУКУЉА” Аранђеловац и „AUTOMONTAŽA DOO ORAŠAC” Орашац;
- УГОВОР О ПРУЖАЊУ УСЛУГА – ЧИШЋЕЊЕ СЕПАРАТОРА од 03.11.2025. године, закључен између „NEDELJKOVIĆ DOO” Прово и „AUTOMONTAŽA DOO ORAŠAC” Орашац;
- РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ бр. 12177/721 од 21.01.2026. године, Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе” Београд, Водопривредни центар „Морава” Ниш;
- Полиса осигурања којом се осигурава грађанско правна одговорност из делатности складиштења, третмана и одлагања неопасног/опасног отпада за случај за случај штете причињене трећим лицима услед смрти, повреде тела или здравља, односно оштећења или уништења ствари трећег лица или штете услед загађења тла и воде у току обављања делатности складиштења и третмана отпада, полиса осигурања број: 690743786 издата од стране „ДДОР осигурање“ Акционарско друштво за осигурање „ДДОР Нови Сад“, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 8, Нови Сад, Филијала Крагујевац, Др Зорана Ђинђића 22, са роком важења од 26. марта 2026. године до 26. марта 2027. године.
- Гаранција за добро извршење посла број 265-62-140164-50, издату од стране RAIFFEISEN BANKA A.D. BEOGRAD, Ђорђа Станојевића 16, 11070 Нови Београд са роком важења до 24. априла 2029. године (укључујући и 90 дана за наплату гаранције од стране Корисника), када истиче у целости и аутоматски.
- Доказ о уплати републичке административна таксе за издавање Интегралне дозволе у износу од 135.350,00 динара и републичке административна таксе за подношење захтева у износу од 420.00 динара;
- Изјава о методама третмана односно поновног искоришћења или одлагања отпада;
- Изјава о методама третмана односно поновног искоришћења и одлагања остатака из постројења;
- Радни план за управљање неопасним отпадом оператера „AUTOMONTAŽA DOO ORAŠAC” Орашац;

- Интерни план заштите од удеса постројења за управљање неопасним отпадом оператора „AUTOMONTAŽA DOO ORAŠAC” Орашац;
- План за затварање постројења за управљање неопасним отпадом оператора „AUTOMONTAŽA DOO ORAŠAC” Орашац.

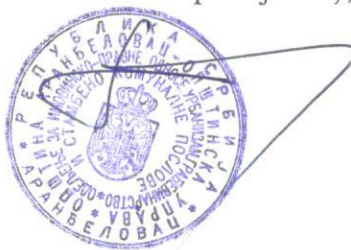
Од стране надлежног органа извршен је увид у достављену документацију оператора „АУТОМОНТАЖА увозно-извозно производно и услужно“ д.о.о. Орашац, ул. Орашачки пут бб, 34308 Орашац, општина Аранђеловац у циљу захтеваног издавања интегралне дозволе.

У складу са наведеним захтевом, Општинска управа општине Аранђеловац, Одељење за имовинско-правне односе, урбанизам, грађевинарство и стамбено-комуналне послове, Одсек за имовинско-правне односе и стамбено-комуналне послове поступило је по наведеном захтеву и донело је предметну дозволу у складу са захтевом оператора.

Ово решење се уписује у Јавни локални регистар издатих дозвола за управљање отпадом као нова интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада под **регистарским бројем 20.**

**Поука о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема решења. Жалба се подноси преко овог органа уз наплату таксе од 610,00 динара, републичке административне таксе, сходно тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, модела број: 97, позивом на број: 69-003-03943 (сврха. републичка административна такса, прималац: Република Србија).

Руководилац Одељења  
Негослав Петронијевић, дипл. правник



- Достављено:
- оператеру;
  - надлежном инспекцијском органу
  - архиви
  - у локални регистар издатих дозвола за управљање отпадом