

Одељење за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове Општинске управе Општине Смедеревска Паланка, на основу чл. 60. став 5. и 68. Закона о управљању отпадом (“Сл. Гласник РС” бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18) и чл. 136. став 1. Закона о општем управном поступку (“Сл. Гласник РС” бр. 18/16, 95/18 и 2/23), а поступајући по захтеву оператера “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд -Савски венац, ул. Љутице Богдана бр.1а , за издавање измене и допуне интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада на кп. бр. 7198/8 КО Азања, на територији Општине Смедеревска Паланка, поднетог дана 12.04.2023. године заведеним под бр. 501-231/2021-ХИИ/3, доноси :

РЕШЕЊЕ

О ИЗДАВАЊУ ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА

1. Интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада на кп. бр. 7198/8 КО Азања на територији Општине Смедеревска Паланка, регистарског броја дозволе 006, која је издата оператеру “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски венац, матичног броја 20627913, мења се и допуњује:

У Одељку А. ОПШТИ ПОДАЦИ

Тачка 1. Општи подаци о дозволи, мења се и гласи:

Издаје се интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада оператеру “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски венац, за обављање делатности физичког третмана, односно складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада, операцијама R4 (Рециклирање/прерада метала и једињења метала), R5 (Рециклирање/прерада других неорганских материјала), R12 (Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11) и R13 (Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12), на кп. бр. 7198/8 КО Азања на територији Општине Смедеревска Паланка, у складу са Законом о управљању отпадом, 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 (“Службени гласник РС”, бр. 56/10, 96/19 и 39/21) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС“, број 93/19).

У предметном постројењу вршиће се складиштење и третман следећих врста неопасног отпада у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада:

1.1. Неопасан отпад

Индексни бројеви неопасног отпада и операције којој се подвргавају

02 01 10 R4, R13	Отпад од метала
07 02 13 R5, R13	Отпадна пластика
10 01 01 R5, R13	Пепео, шљака и прашина (изузев изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)
10 01 02 R5, R13	Летећи пепео од угља
10 01 03 R5, R13	Летећи пепео од тресета и сировог дрвета
10 02 01 R5, R13	Отпади од прераде шљаке

10 02 02 R5, R13	Непрерађена шљака
10 09 03 R5, R13	Шљака из пећи
10 10 03 R5, R13	Шљака из пећи
10 10 06 R5, R13	Језгра и калупи који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05
12 01 01 R4, R13	Стругање и обрада ферометала
12 01 02 R4, R13	Прашина и честице ферометала
12 01 03 R4, R13	Стругање и обрада обојених метала
12 01 04 R4, R13	Прашина и честице обојених метала
12 01 05 R5, R13	Обрада пластике
12 01 13 R13,	Отпади од заваривања
12 01 21 R4,R13	Потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених у 12 01 20
12 01 99 R4,R13	Отпади који нису другачије специфицирани
15 01 01 R3,R15,R13	Папирна и картонска амбалажа
15 01 02 R3,R5,R13	Пластична амбалажа
15 01 03 R5,R13	Дрвена амбалажа
15 01 04 R4,R13	Метална амбалажа
15 01 05 R5,R13	Композитна амбалажа
15 01 06 R5,R13	Мешана амбалажа
15 01 07 R3,R5,R13	Стаклена амбалажа
15 01 09 R5,R13	Текстилна амбалажа
16 01 03 R5, R13	Отпадне гуме
16 01 06 R4, R13	Отпадна возила која не садрже течност
16 01 16 R4,R13	Резервоари за течни гас
16 01 17 R4, R13	Ферозни метал
16 01 18 R4, R13	Обојени метали
16 01 19 R5, R13	Пластика
16 01 20 R5, R13	Стакло
16 01 22 R4, R13	Компоненте које нису другачије специфициране
16 01 99 R4, R13	Отпади који нису другачије специфицирани
16 02 14 R4, R13	Одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13
16 02 16 R4, R13	Компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
16 06 04 R4, R13	Алкалне батерије
16 06 05 R4, R13	Друге батерије и акумулатори
16 08 01 R8, R13	Истрошени катализатори изузев 16 08 07
16 08 03 R8, R13	Истрошени катализатори који садрже прелазне метале
17 01 01 R5, R13	Бетон
17 01 02 R5, R13	Цигле
17 01 03 R5, R13	Цреп и керамика
17 01 07 R5, R13	Мешавина или поједине фракције бетона другачија од оних наведених у 17 01 06
17 02 01 R5, R13	Дрво
17 01 02 R5, R13	Стакло
17 02 03 R5, R13	Пластика
17 03 02 R13;	Битуминозне мешавине другачије од оних наведених у 17 03 01
17 04 01 R4, R13	Бакар, бронза, месинг
17 04 02 R4, R13	Алуминијум
17 04 03 R4, R13	Олово
17 04 04 R4, R13	Цинк

17 04 05 R4, R13	Гвожђе и челик
17 04 06 R4, R13	Калај
17 04 07 R4, R13	Мешани метали
17 04 11 R4, R13	Каблови другачији од оних наведених у 17 04 10
17 05 04 R13	Земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03
17 05 06 R13	Ископ другачији од оног наведеног у 17 05 05
17 06 04 R13	Изолацијони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03
17 09 04 R5, R13	Мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03
19 01 02 R4, R13	Материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке
19 10 01 R4, R13	Отпад од гвожђа и челика
19 10 02 R4, R13	Отпад од обојених метала
19 10 04 R5, R13	Лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03
19 10 06 R5, R13	Остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05
19 12 01 R5, R13	Папир и картон
19 12 02 R4, R13	Метали који садрже гвожђе
19 12 03 R4, R13	Обојени метали
19 12 04 R5, R13	Пластика и гума
19 12 05 R5, R13	Стакло
19 12 07 R5, R13	Дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06
19 12 08 R5, R13	Текстил
19 12 09 R5, R13	Минерали (песак и камен)
19 12 10 R13	Сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада)
19 12 12 R13	Други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11
20 01 01 R5, R13	Папир и картон
20 01 02 R5, R13	Стакло
20 01 10 R5, R13	Одећа
20 01 11 R5, R13	Текстил
20 01 28 R13	Боје, мастила, лепкови и смоле другачије од оних наведених у 20 01 27
20 01 34 R4, R13	Батерије и акумулатори другачији од оних у 20 01 33
20 01 36 R4, R13	Одбачене електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23, и 20 01 35
20 01 39 R5, R13	
20 01 40 R4, R13	Пластика
20 01 99 R5, R13	Метали
20 02 02 R5, R13	Остале фракције које нису другачије специфициране Земља и камен
20 03 07 R13	Кабести отпад
20 03 99 R13	Комунални отпади који нису другачије специфицирани

2.1. Складиштење отпада

Максимални дневни капацитет складишта за пријем неопасног отпада је 50 t, а планирани годишњи капацитет складишта за неопасан отпад је до 17.500 t.

Максимални годишњи пројектовани капацитет складишта неопасног отпада у једном тренутку је 2.000 t.

2.2. Третман отпада

Максимални пројектовани капацитет постројења за физички третман неопасног отпада, односно максимални дневни капацитет је 70 t.

Максимални годишњи пројектовани капацитет постројења за физички третман неопасног отпада уситњавањем је 24.500 t.

Додаје се тачка 3) Општи подаци о локацији на којој се налази постројење за управљање отпадом која гласи:

3.1. Краћи опис локације постројења

Постројење за управљање неопасним отпадом налази се у Азањи на територији Општине Смедеревск Паланка на кп. бр. 7198/8 КО Азања. Делатност управљања неопасним отпадом – складиштење, третман неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) врши се на кп. бр. 7198/8 КО Азања. Катастарска парцела бр. 7198/8 КО Азања је површине 7.416 m² и према приложеној Информацији о локацији од 13.09.2021. године заведеном под бр. 353-91/2021-ХП/3 издате од Одељења за урбанизам Општинске управе Смедеревска Паланка представља грађевинску парцелу на којој има изграђених објеката, пословни објекат магацин секундарних сировина, вага, инертне саобраћајнице које су у потпуности избетониране, а системом канала повезане са сепаратором масти и уља, обележени платои за складиштење отпада који су избетонирани. Предметна кат. парцела се налази на путу кп.бр. 17155 КО Азања (државни пут II-Б реда бр. 352 Смед. Паланка – Колари).

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

На предметној локацији и у њеном непосредном окружењу нема осетљивих објеката (болница, школа и сл.) који би могли бити угрожени негативним дејством предметног комплекса.

Подтачка А.3. Напомена о поверљивости података и информација брише се.

Додаје се тачка 4) Технички и технолошки услови за рад постројења која гласи:

Оператер обавља делатност складиштења и третмана неопасног отпада на локацији у Смедеревској Паланци, а у циљу поновног искоришћења отпада, односно припреме за поновно искоришћење.

Операције управљања неопасним отпадом у предметном постројењу су: пријем и мерење отпада, привремено складиштење и разврставање отпада, отпремање отпада до постројења за збрињавање, физичко-механички третман неопасног отпада, транспортно манипулативне операције и пратећи технолошки поступци.

4.1. Подаци о постројењу за складиштење отпада

У складу са поднетим захтевом, оператер гвожђе и челик, након разврставања, привремено складишти на отвореном избетонираном простору у прихватне контејнере или директно на подлози, док складиштење обојених метала вршиу металним контејнерима и џамбо врећама. Неметални отпад се привремено складишти на локацији у џамбо врећама и директно на подлози до отпреме овлашћеним оператерима на даље управљање.

Отпадна возила се складиште на непропусној подлози - избетонираном платоу испред објекта, са нивелацијом ка сливној решетци која води у пречишћивач отпадних вода.

За складиштење неопасног отпада користи се следећа опрема: Еко-контејнери RESEKS, биг бег вреће са поклопцем, палете-металне, палете-дрвене, пластични контејнери, ИБЦ

контејнери, метални контејнери, металне кутије, метална бурад.

За обављање делатности се користе и различита теретна возила-камиони, виљушкари.

4.2. Подаци о постројењу за третман, односно поновно искоришћење отпада

Третман отпада обухвата операције поновног искоришћења, укључујући претходну припрему за поновно искоришћење.

Поновно искоришћење отпада је свака операција чији је главни резултат употреба отпада у корисне сврхе када отпад замењује друге материјале које би иначе требало употребити за ту сврху или отпад који се припрема како би испунио ту сврху, у постројењу или шире у привредним делатностима (R листа представља неисцрпну листу операција поновног искоришћења).

Припрема за поновну употребу отпада јесу операције поновног искоришћења отпада које се односе на проверу, чишћење или поправку којима се производи или делови тих производа који су постали отпад, припремају тако да могу бити поновно употребљени, без било какве друге претходне обраде.

Неопасан отпад (гума, текстил, амбалажа и сл) се третира на млину за уситњавање и млевање који ради на принципу ротационих ножева. Отпад намењен третману се допрема до посебног дела објекта у коме је смештен уређај за третман отпада. Отпад се смешта у усипни кош уређаја, где се меље до одређених гранулата, а гранулати се затим пакују одвојено у џамбо вреће. Излазна фракција се након третмана складишти на локацији, а потом предаје овлашћеном оператеру на коначно збрињавање.

На локацији се врши третман отпадног гвожђа које се сече маказама и чисти од нечистоћа, што је према Правилнику о техничким захтевима и другим посебним критеријумима за поједине врсте отпада који престају да буду отпад, оцењено у делу Квалитет отпадног гвожђа и челика који настаје у поступку поновног искоришћења, као сировина која се касније користи у поступку поновног искоришћења.

За третман неопасног отпада користе се:

- линија за рециклажу отпадног гвожђа и лимова, са следећом опремом: Машина за ласерско сечење отпадног гвожђа до 30 mm са радним столом димензија 6x2 m снаге 80 kW; - преса за балирање отпадног гвожђа, лима, алуминијума;
- хидрауличне маказе руске производње за сечење лима/метала до 50 mm снаге 37 kW;
- компјутерски вођена машина за сечење плазмом до 40 mm;
- три машине за сечење (тестере).
- разни алати.

Третман отпада је примарног карактера при чему се врше операције демонтаже, сортирања, дробљења, сабијања, балирања, сушења, сечења, разврставања и остале пратеће операције. Оператер врши додатну прераду отпадних метала, отпадних возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте (очишћење аутомобилске шкољке) у циљу довођења отпада до димензија које одговарају потребама купаца и за даљи процес третмана, односно рециклаже.

Третман отпадног гвожђа и челика се обавља сечењем крупнијих комада помоћу машина за сечење, механичких маказа или касације пропан-бутан-кисеоником и њиховим довођењем на димензије које одговарају потребама купаца. По извршеном сечењу се врши балирање отпада.

Третман отпадног гвожђа и челика (отпадни лимови) се врши на хидрауличној преси и примарног је карактера. Овај третман обухвата и отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте, већ су то потпуно очишћене аутомобилске шкољке. Третман се врши на машини за сечење метала. Уколико је потребно, пре третмана се врши издвајање евентуално присутних других врста неопасног отпада (пластика, гума, текстил), тако да у машину улази потпуно очишћено возило.

Отпадни алуминијум и остаци од алуминијума се третира помоћу маказа за сечење, а затим се врши балирање у преси.

Отпадни бакар и месинг и остаци од бакра и месинга се третирају хидрауличним вученим маказама или бренером за гасно сечење.

Разне врсте неопасног отпада се третирају у млину/шредеру, а потом се потенцијално врши њихово мешање и балирање, ради даље предаје овлашћеном оператеру.

4.3. Опремање постројења ради спречавања и контроле загађења животне средине

Носећа конструкција објекта за складиштење и третман отпада је челична, чине је стубови повезани гредама и спреговима. Конструкција пода је изведена као армирано бетонска плоча. Кровна конструкција је од челичних решетки, међусобно повезаних челичним кутијама и спреговима.

Објекат је монтажног типа.

На објекту постоје електроинсталације које су предвиђене за ову врсту објекта.

У кругу постоји комплетна инфраструктура која се користи уз одговарајуће повезивање на:

- електроенергетску мрежу,
- водоводну мрежу (пијаћа вода),
- систем хидрантске и индустријске воде,
- систем отпадне воде (сепаратна атмосферска канализација).

Приступ од постојеће саобраћајнице до платоа испред постројења је обезбеђен саобраћајницом довољне ширине. За кретање радника користи се јасно обележени део ове саобраћајнице у складу са интерним прописима и мерама безбедности.

За прихватање отпадних вода са манипулативног простора и са отвореног избетонираног простора, на локацији је инсталиран систем за прихватање отпадних вода који је сепаратног типа. Отпадне воде у систем за пречишћавање долазе слободним падом и у зависности од порекла сакупљају се у једном од сабирних базена. Завршна обрада отпадних вода састоји се из флокулације и седиментације.

Пријемни плато за складиштење отпада је урађен на добро припремљеној подлози од армираног бетона у складу са грађевинско-техничким нормативима. Прекиди приликом бетонирања и дилатациони спојеви су запуњени одговарајућом заптивно флексибилном масом. Атмосферска вода са платоа као и вода из отпадних материјала која доспе до површине платоа испред производне хале се посебно сакупља преко сливника.

Санитарно-фекалне отпадне воде се интерном сепаратном канализацијом одводе у систем градске канализације.

Објекат је опремљен уређајима за гашење пожара.

Одељак Б. ДЕЛАТНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ Мења се и гласи Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

1) Важење дозволе и рок за подношење захтева за обнављање дозволе

1.1. Важење дозволе за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада

Од 13.09.2021. године до 13.09.2031. године.

1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе

120 дана пре истека важења дозволе за складиштење и третман отпада.

2) Процедуре за контролу рада постројења и мониторинг животне средине

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд да управљање постројењем врши у складу са Радним планом који је доставио уз захтев за издавање дозволе и са усвојеним процедурама које су саставни део Радног плана постројења.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд да ажурирани и/или измењени Радни план доставља надлежном органу за издавање дозволе и надлежном инспекцијском органу, у року од 15 дана од дана ажурирања.

2.2. Радно време постројења

Радно време постројења за складиштење и третман неопасног отпада оператера “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд на локацији је свим данима осим недеље у периоду од 08:00 до 16:00 часова.

2.3. Квалификовано лице одговорно за стручни рад

Квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање предметним отпадом у постројењу, запослено код оператера “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски венац је Љубиша Јеврић.

Обавезује се квалификовано лице одговорно за стручни рад да прати поступање са неопасним отпадом приликом складиштења и третмана отпада, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом.

3) Локација постројења и инфраструктура

3.1. Табла са подацима о оператеру постројења

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски венац да одржава таблу постављену на улазу у постројење за складиштење и третман неопасног отпада на локацији, а која садржи јасно видљиве податке о називу и врсти постројења за управљање отпадом, врстама отпада за складиштење и третман, радном времену постројења, као и контактима власника односно лица задуженог за управљање овим постројењем.

3.2. Начин обезбеђења локације

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски венац да постројење за складиштење и третман неопасног отпада на локацији којим управља, држи ограђено и под сталним надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски венац да непосредну околину објекта одржава чистом и уредном уз спречавање приступа непожељним животињама (глодари, птице, мачке и др.).

3.3. Приступ локацији

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да одржава саобраћајну инфраструктуру, како на прилазу постројења, тако и саобраћајнице на самој локацији постројења.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да лицима и транспортним средствима, којима је дозвољен улаз на локацију постројења, обезбеди несметан приступ локацији.

3.4. Простор за чување документације о локацији и месту где се води евиденција о управљању отпадом

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да обезбеди одговарајући простор у коме се чува документација о локацији, постројењу за складиштење и третман неопасног отпада на локацији.

Евиденција

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да предметни простор јасно обележи, а да документацију и евиденције о управљању отпадом, мора сортирати, обележити и држати приступачном запосленима.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да омогући стални увид у документацију о локацији, постројењу и евиденцији коју води, надлежном инспекцијском органу, на локацији постројења.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да води и чува евиденцију о врстама отпада који је прихваћен и који се третира, односно складишти у постројењу, као и сву другу документацију везану за испитивање отпада и слично, у складу са законом.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да уредно води и чува дневну евиденцију о отпаду, као и годишњи извештај о отпаду, као и да предметне евиденције редовно доставља надлежном органу у складу са прописима.

4) Управљање отпадом

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да се у току процеса рада у постројењу за складиштење и третман неопасног отпада на локацији, придржава Радног плана постројења за управљање отпадом и да га ажурира редовно сваке три године, као и у случају битних измена у раду постројења, у складу са Законом о управљању отпадом.

4.1. Узорковање и карактеризација отпада

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да врши узорковање примљеног, односно насталог отпада, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да врши испитивање предметног отпада ради класификације отпада за обављање делатности складиштења и третмана отпада.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да испитивање отпада врши преко стручних организација и других правних лица која су овлашћена за узорковање и карактеризацију према обиму испитивања за која су акредитована, у складу са законом.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да извештаје о испитивању отпада чува најмање пет година.

4.2. Складиштење неопасног и опасног отпада

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да на локацији врши складиштење предметног неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да на предметној локацији складишти неопасан отпад искључиво на простору намењеном за складиштење

отпада наведеном у Радном плану постројења, а уз поштовање важеће законске регулативе. Приликом складиштења отпад се пакује и обележава на начин којим се обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да отпад складишти на простору, као и на манипулативним површинама које су намењене за складиштење, у опреми наведеној у Радном плану.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да предметни неопасан отпад разврстава, обележава и складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима и транспортним средствима којима се врши транспорт отпада унутар локације.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да складиште неопасног отпада држи закључаним, под сталним надзором овлашћеног лица, као и да приступ у складиште отпада дозвољава само овлашћеним лицима.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да складиштење неопасног отпада врши на начин којим се обезбеђује лак и слободан прилаз ускладиштенем неопасном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања, транспорта, итд.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да складиштење неопасног отпада врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да о свим активностима у вези складиштења неопасног отпада, води евиденцију, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом и посебним прописима.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да упакован неопасан отпад чува обележеним видљиво и јасно.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да отпад од електричних и електронских производа разврстава и складишти према разредима предметног отпада, односно да са предметним отпадом поступа у складу са Правилником о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа („Службени гласник РС“, број 99/10).

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да са отпадним гумама поступа у складу са Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама („Службени гласник РС“, број 104/09 и 81/10).

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да са отпадним возилима поступа у складу са Правилником о управљању отпадним возилима („Службени гласник РС“, број 86/10).

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да физички одвоји некомпатибилне врсте неопасног отпада (банкином, насипом, зидом, или на други безбедан начин).

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да на локацији складишта неопасног отпада обезбеди довољне количине сорбента за случај акцидентног просипања нафте или нафтних деривата.

Забрањује се оператеру “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да допреми већу количину предметног отпада, у односу на складишне капацитете складишта на локацији.

Максимални дневни капацитет складишта неопасног отпада је 50 t, а годишњи капацитет складишта за неопасан отпад је до 17.500 t.

Укупни капацитет складишта неопасног отпада у једном тренутку је 2.000 t.

4.3. Третман неопасног отпада

Обавезује се оператер „WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да третман неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) спроводи на начин којим се не угрожава животна

средина и здравље људи.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да управља отпадом тако да обезбеди смањење свих могућих негативних утицаја на животну средину у току обављања своје активности као и након престанка рада.

Третман отпада у постројењу врши се у складу са овом дозволом издатом у складу са Законом о управљању отпадом.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман отпада.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да третман неопасног отпада врши искључиво на чврстој и равној површини.

Отпад који настаје након третмана мора бити прописно обележен, а оператер исти предаје на привремено складиштење, на посебно обележном месту, до његовог трајног збрињавања.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да сав отпад настао након третмана неопасног отпада предаје овлашћеним оператерима на даље збрињавање.

Забрањује се третман било које друге врсте отпада осим неопасног отпада наведеног у тачки 1.1.

Забрањено је неконтролисано складиштење излазних фракција након третмана отпада у кругу било које радне локације, као и неконтролисано одлагање отпада у радном кругу.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да управља неопасним отпадом у складу са усвојеним процедурама за управљање неопасним отпадом, а све у складу са важећом законском регулативом и Радним планом постројења.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да врши третман отпада до 70 t на дневном нивоу, односно до 24.500 t неопасног отпада на годишњем нивоу.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да приликом обављања делатности третмана неопасног отпада на локацији, користи опрему која је наведена у пропратној документацији, достављеној уз захтев.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да управља, одржава и контролише опрему коју користи у току обављања делатности третмана опасног отпада, и о томе води редовну евиденцију.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да отпад настао након третмана неопасног отпада предаје оператерима који имају дозволу за сакупљање и транспорт отпада и/или третман, односно складиштење и/или поновно искоришћење предметног отпада, издату од надлежног органа за издавање дозвола за управљање отпадом.

5) Мере заштите животне средине

5.1. Услови и мере заштите животне средине

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да у току обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији, обезбеди заштиту животне средине, применом и спровођењем прописа о заштити животне средине, вођењем евиденције на прописан начин о прикупљеним количинама отпада, потрошњи сировина и енергије, испуштању загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште, као и контролу активности и рада у циљу спречавања ризика или опасности по животну средину предузимањем мера превенције.

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

5.2. Заштита ваздуха

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да у току обављања

делатности складиштења неопасног и третмана неопасног отпада на локацији, предузме мере ради спречавања емисија штетних материја у ваздух и загађења ваздуха.

5.3. Заштита земљишта и подземних вода од загађивања

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да у току обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији, предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења земљишта и подземних вода.

5.4. Заштита вода од загађивања

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да у току обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији, предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења површинских и подземних вода.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да управља процесом рада тако да не може доћи до загађивања површинских вода и да обезбеди контролисано управљање отпадним водама са локација постројења за управљање отпадом.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да изврши идентификацију свих отпадних вода и материја које настају у току обављања делатности складиштења и третмана предметног отпада и да утврди начин њиховог испуштања, тако да отпадне воде ни у једном моменту не угрозе површинске и подземне воде.

Квалитет отпадних вода мора да буде у складу са Законом о водама и Правилником о начину и условима за мерење и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да врши мониторинг отпадних вода из сепаратора масти и уља, који се заснива на узорковању воде на излазу из сепаратора.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да на локацији 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.

5.5. Бука

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да управља процесом рада у складу са Законом и посебним прописима о заштити од буке у животној средини.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да мерење буке врши преко организација овлашћених за такву врсту мерења.

Највећи допуштени ниво буке на граници локације не сме прелазити максималне нивое буке зоне са којом се граничи.

У случају прекорачења дозвољеног нивоа буке, оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац је у обавези да спроведе мере у циљу смањења и постизања дозвољеног нивоа буке.

5.5. Бука

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да управља процесом рада у складу са Законом и посебним прописима о заштити од буке у животној средини.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да мерење буке врши преко организација овлашћених за такву врсту мерења.

Највећи допуштени ниво буке на граници локације не сме прелазити максималне нивое буке зоне са којом се граничи.

У случају прекорачења дозвољеног нивоа буке, оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац је у обавези да спроведе мере у циљу смањења и постизања дозвољеног нивоа буке.

5.6. Мониторинг (контрола и мерење)

Оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац је дужан да:

- спроводи и ажурира радни план постројења за складиштење и третман неопасног отпада,
- води прецизну евиденцију преузетог отпада,
- води прецизну евиденцију ускладиштеног отпада,
- води прецизну евиденцију третираног отпада,
- води прецизну евиденцију отпада насталог након третмана,
- врши контролно мерење емисије загађујућих материја, у складу са посебним прописима,
- врши контролу буке у животној средини, у складу са посебним прописима,
- омогући инспекцијски надзор преко инспектора за заштиту животне средине над процедурама и наведеном документацијом.

5.7. Заштита од пожара

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да у току обављања рада у предметном постројењу поступа у складу са Законом о заштити од пожара и посебним прописима из области заштите од пожара.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да врши редовну обуку радника из области заштите на раду и заштите од пожара.

6) Заштита од удеса

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да у току обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији, спроводи Политику превенције удеса, у складу са Планом заштите од удеса који је приложио уз захтев.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да у току обављања рада у предметном постројењу поступа у складу са Законом о заштити од пожара и посебним прописима из области заштите од пожара.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да у случају удеса на локацији постројења, одмах о томе обавести Министарство заштите животне средине, јединицу локалне самоуправе (град) и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама, у складу са прописима којима се уређује наведена делатност.

6.1. Прелазни начин рада

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да на локацији постројења за складиштење и третман неопасног отпада, у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предложеним мерама, наведеним у Радном плану предметног постројења за складиштење и третман отпада.

7) Престанак рада постројења или његових делова

На локацији оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац може затворити складиште предметног неопасног отпада и постројење за третман неопасног отпада и/или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа.

Дефинитивни престанак рада постројења или његовог дела спровести по предложеном плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе као пратећу документацију.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да по престанку рада постројења или његовог дела, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.

8) Финансијска гаранција

Оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац је уз Захтев за издавање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, на локацији, а у складу са чланом 62. став 3. тачка 9) Закона о управљању отпадом, приложио копију полисе осигурања одговорности осигураника за случај штете причињене трећим лицима услед смрти, повреде тела или здравља, оштећења или уништења ствари и имовине или загађења животне средине у току обављања делатности складиштења и третмана отпада

Обавезује се оператер да редовно плаћа премију осигурања за сваку годину, по полиси осигурања одговорности у току обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада и доставља је редовно надлежном органу који је издао ову дозволу, до краја периода важења дозволе.

9) Извештавање

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом и посебним прописима.

Обавезује се оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац да приликом преузимања неопасног отпада попуни и овери један примерак Документа о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, број 114/13) и исти чува две године.

10) Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

10.1. Мишљење органа локалне самоуправе

Одељење за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове Општинске управе Општине Смедеревска Паланка, на основу чл. 69. Закона о управљању отпадом, обавестило је јавност преко сајта Општине Смедеревска Паланка и огласне табле Општинске управе о подношењу захтева за издавање интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, на кп. бр. 7198/8 КО Азања и увид у документацију, подносиоца захтева “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски Венац. У остављеном року, није било увида и мишљења у поднети захтев Оператера.

II. Оператер “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски венац, уплатио је Републичку административну таксу у износу од 107.680,00 РСД а на основу тарифног бр. 197. редни број 14. Закона о републичким административним таксама.

III –Овим решењем мења се Решење број 501-231/2021-ХIII/3 од 13.09.2021. године.

Образложење

Одељење за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове Општинске управе Општине Смедеревска Паланка издало је оператеру “WEG KOLEKTOR” д.о.о. Београд-Савски венац, интегралну дозволу за складиштење и третман неопасног отпада, на кп. бр. 7198/8 КО Азања, предмет заведен под бр. 501-231/2021-ХIII/3.

У поступку разматрања по захтеву за издавање интегралне дозволе утврђено је да је оператер доставио следећу документацију:

- Копију плана за предметну локацију бр. 953-1-034/2021-6 од 19.01.2021. године;
- Препис листа непокретности;
- Решење АПР;
- Информација о локацији 353-91/2021-ХIII/3;
- Решење да није потребна Студија о процена утицаја на животну средину ПРОЈЕКТА “Складиштење, третман и одлагање неопасног отпада на кп. бр. 7198/8 КО Азања” заведеним под бр. 501-230/2021-ХIII/3 од 10.09.2021. године издату од Одељења за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове Општинске управе Општине Смедеревска Паланка;
- Дозволу за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије издату од Министарства пољопривреде и заштите животне средине бр. 19-00-00587/2016-16 од 13.10.2016. године.
- Уговор о купопродаји предметне парцеле;
- Изјава о методама третмана отпада;
- Изјава о методама третмана отпада и одлагања остатака из постројења;
- Правилник заштите од пожара;
- Програм обуке радника из области заштите од пожара;
- Одлуку о именовану Квалификованог лица одговорног за стручни рад;
- Радни план постројења за предметну локацију;
- Предлог плана за затварање постројења
- Информација о локацији 353-91/2021-ХIII/3;
- Уговор о купопродаји предметне парцеле;
- Изјава о методама третмана отпада;
- Изјава о методама третмана отпада и одлагања остатака из постројења;
- Правилник заштите од пожара;
- План заштите од удеса;
- Програм обуке радника из области заштите од пожара;
- Одлуку о именовану Квалификованог лица одговорног за стручни рад;
- Радни план постројења за предметну локацију;
- Предлог плана за затварање постројења;
- Републичку административну таксу за издавање дозволе у износу од 107.680,00 РСД.

Министарство заштите животне средине је утврдило да предметна дозвола није усклађена са важећом законском регулативом и пратећом документацијом за третман отпада, односно да предметну дозволу треба ускладити са чланом 64. Закона о управљању отпадом, као и Правилником о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада. Како је одредбом члана 68. став 1. тачка 4. Закона о управљању отпадом прописано да се услови из дозволе могу променити у року важења дозволе ако дође до измене закона и других прописа, овај орган је по службеној дужности спровео законом прописани поступак и утврдио да нема сметњи за тражену измену решења.

Услови прописани овим Решењем су усклађени са чланом 64. Закона о управљању отпадом, а односе се на податке о врсти и количини отпада, као и процедурама за контролу и рад постројења.

На основу изнетог орган је одлучио као у диспозитиву.

Поука о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине, ул. Омладинских бригада бр. 1, 11070 Нови Београд, у року од 15 дана од дана пријема овог решења, а представници заинтересоване јавности могу изјавити жалбу на ово решење у року од 15 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу преко средстава јавних информисања, а преко овог органа таксиране са 500,00 динара.

Достављено:

- Оператеру "WEG KOLEKTOR" d.o.o. из 11000 Београд-Савски венац ул. Љутице Богдана бр.1а.
- Регистару издатих дозвола
- Инспекцији за заштиту животне средине
- Архиви

Обрађивач:

Момчило Гецић



