|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | Регистарски број : **05/1** |
| **2.** | Број досијеа: **382-29/2024-11** |
| **3.** | Врста дозволе за управљање отпадом | Сакупљање Транспорт Складиштење x Третман Одлагање  |
| **4.** | Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола:  Регистарски број или име и лични број:  |
| **5.** | Назив оператера постројења за складиштење, третман, одлагање отпада коме је издата дозвола:  **MONTIMPEX PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE DOO, SMEDEREVO, Липска бб**Регистарски број или име и лични број:  **17041568** |
| **6.** | Назив постројења или активности за које је дозвола издата: **дозвола за складиштење неопасног отпада** |
| **7.** | Назив надлежног органа који је издао дозволу: **Одељење за имовинско правне и комуналне послове Градске управе Смедерево** |
| **8.** | Број и датум издавања дозволе: **05/1 од 4.12.2024. године** |
| **9.** | Рок важности дозволе: **до/27.10.2030. године**; |
| **10.** | Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:Оператеру постројења Предузеће за производњу, трговину и услуге доо Montimpex Смедерево, Липска бб издаје се дозвола за обављање делатности складиштења неопасног отпада, операцијом R13 (Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12), на локацији на катастарској парцели број 841 КО Липе 2, у улици Липска бб, у складу са Законом о управљању отпадом (,,Службени гласник РСˮ, број 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/18-др. закон и 35/2023) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом (,,Службени гласник РСˮ, број 118/2023) и другим прописима донетим на основу закона

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индексни број отпада**  | **Назив**  | **R операција** | **Капацитет складишта** **у једном тренутку** **у тонама** | **Годишњи капацитет складишта у тонама** |
| 02 01 04 | отпадна пластика (искључујући амбалажу) | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 02 01 07 | отпади из шумарства | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 02 01 10 | отпад од метала | R13 | од 0 до 600  | од 0 до 13500  |
| 02 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 600  | од 0 до 1000  |
| 03 01 05 | пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир другачији од оних наведених у 03 01 04 | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 04 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 1  | од 0 до 100  |
| 04 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 1  | од 0 до 100  |
| 06 04 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20  | од 0 до 100  |
| 06 13 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 40  | од 0 до 100  |
| 07 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 40  | од 0 до 100  |
| 07 02 13 | отпадна пластика | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 07 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 18  | од 0 до 150  |
| 09 01 07 | фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 09 01 08 | фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 10 02 01 | отпади од прераде шљаке | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 7000 |
| 10 02 02 | непрерађена шљака | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 10 02 10 | отпад од млевења | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 03 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 04 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 05 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 06 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 08 14 | струготине са аноде | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 08 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 09 03 | шљака из пећи | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 09 06 | језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05 | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 09 08 | језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07 | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 09 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 10 10 06 | језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05 | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 10 08 | језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07 | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 10 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 11 05 | чврсте честице и прашина | R13 | од 0 до 500  | од 0 до 2000 |
| 10 11 12 | отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11 | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 10 11 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 10 12 01 | отпадна припремна мешавина пре термичког третмана | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 12 06 | одбачени калупи | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 10 12 08 | отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана) | R13 | од 0 до 500  | од 0 до 2000 |
| 10 12 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 500  | од 0 до 2000 |
| 10 13 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 500  | од 0 до 100  |
| 12 01 01 | стругање и обрада ферометала | R13 | од 0 до 500  | од 0 до 13000  |
| 12 01 02 | прашина и честице ферометала | R13 | од 0 до 500  | од 0 до 13000  |
| 12 01 03 | стругање и обрада обојених метала | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000  |
| 12 01 04 | прашина и честице обојених метала | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000  |
| 12 01 05 | обрада пластике | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 12 01 13 | отпади од заваривања | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 100  |
| 12 01 21 | потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених у 12 01 20 | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 100  |
| 12 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 500  |
| 15 01 01 | папирна и картонска амбалажа | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 15 01 02 | пластична амбалажа | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 15 01 03 | дрвена амбалажа | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 15 01 04 | метална амбалажа | R13 | од 0 до 10 | од 0 до 100  |
| 15 01 05 | композитна амбалажа | R13 | од 0 до 10 | од 0 до 100  |
| 15 01 06 | мешана амбалажа | R13 | од 0 до 10 | од 0 до 100  |
| 15 01 07 | стаклена амбалажа | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 15 01 09 | текстилна амбалажа | R13 | од 0 до 1  | од 0 до 100  |
| 15 02 03 | апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02 | R13 | од 0 до 1  | од 0 до 100  |
| 16 01 03 | отпадне гуме | R13 | од 0 до 8  | од 0 до 200  |
| 16 01 12 | кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11 | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 100  |
| 16 01 17 | ферозни метал | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 13000  |
| 16 01 18 | обојени метал | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000  |
| 16 01 19 | пластика | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 16 01 20 | стакло | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 16 01 22 | компоненте које нису другачије специфициране | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 2000 |
| 16 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 2000 |
| 16 02 14 | одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13 | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 500  |
| 16 02 16 | компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15 | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 500  |
| 16 06 05 | друге батерије и акумулатори | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 16 07 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 40  | од 0 до 200  |
| 17 01 01 | бетон | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 100  |
| 17 01 02 | цигле | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 100  |
| 17 01 03 | цреп и керамика | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 100  |
| 17 01 07 | мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06 | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 100  |
| 17 02 01 | дрво | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 17 02 02 | стакло | R13 | од 0 до 3 | од 0 до 100  |
| 17 02 03 | пластика | R13 | од 0 до 10 | од 0 до 100 |
| 17 04 01 | бакар, бронза, месинг | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 1000 |
| 17 04 02 | алуминијум | R13 | од 0 до 50 | од 0 до 2000 |
| 17 04 03 | олово | R13 | од 0 до 100  | од 0 до 100  |
| 17 04 04 | цинк | R13 | од 0 до 50 | од 0 до 100  |
| 17 04 05 | гвожђе и челик | R13 | од 0 до 500  | од 0 до 13000 |
| 17 04 06 | калај | R13 | од 0 до 50 | од 0 до 100 |
| 17 04 07 | мешани метали | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 17 04 11 | каблови другачији од оних наведених у 17 04 10 | R13 | од 0 до 50  | од 0 до 500  |
| 17 06 04 | изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03 | R13 | од 0 дo 500 | од 0 до 2000 |
| 17 08 02 | грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01 | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 17 09 04 | мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03 | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 2000 |
| 19 01 02 | материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 1000 |
| 19 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 19 02 03 | претходно измешани отпади који се састоје само од безопасног отпада | R13 | од 0 до 20  | од 0 до 100  |
| 19 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20  | од 0 до 100  |
| 19 10 01 | отпад од гвожђа и челика | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 13000  |
| 19 10 02 | отпад од обојених метала | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000  |
| 19 10 06 | остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05 | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000  |
| 19 12 01 | папир и картон | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 19 12 02 | метали који садрже гвожђе | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 13000  |
| 19 12 03 | обојени метали | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000  |
| 19 12 04 | пластика и гума | R13 | од 0 до 18  | од 0 до 300  |
| 19 12 05 | стакло | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 19 12 07 | дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06 | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 19 12 08 | текстил | R13 | од 0 до 1  | од 0 до 100  |
| 19 12 09 | минерали (нпр. песак и камен) | R13 | од 0 до 500 | од 0 до 2000 |
| 19 12 12 | други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11 | R13 | од 0 до 40  | од 0 до 100  |
| 20 01 01 | папир и картон | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 20 01 02 | стакло | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 20 01 10 | одећа | R13 | од 0 до 1  | од 0 до 100  |
| 20 01 11 | текстил | R13 | од 0 до 1  | од 0 до 100  |
| 20 01 34 | батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33 | R13 | од 0 до 10 | од 0 до 200  |
| 20 01 36 | одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 | R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500  |
| 20 01 38 | дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 | R13 | од 0 до 3  | од 0 до 100  |
| 20 01 39 | пластика | R13 | од 0 до 10 | од 0 до 100  |
| 20 01 40 | метали | R13 | од 0 до 600 | од 0 до 13500  |
| 20 01 99 | остале фракције које нису другачије специфициране | R13 | од 0 до 20  | од 0 до 100  |
| 20 03 01 | мешани комунални отпад | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 20 03 07 | кабасти отпад | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |
| 20 03 99 | комунални отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 10  | од 0 до 100  |

Локација, капацитет постројења и кратак опис: 1. Оператер делатност управљања неопасним отпадом обавља на локацији која се налази на катастарској парцели број 841 КО Липе 2 укупне површине 23a 91m2 (2391 m2). Локација је у власништву оператера.

За потребе усвојене делатности (складиштење неопасног отпада) користе се:* Хала (магацински простор);
* Управна зграда (канцеларије са пратећим простором);
* Вагарска кућица;
* Колска вага;
* Плато за пријем, разврставање, мерење и складиштење отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта.

Предметна локација је у потпуности опремљена одговарајућом инфраструктуром. Потребне количине воде обезбеђене су из градског водовода.Атмосферске отпадне воде су воде са крова објеката, као и отпадне воде са свих манипулативних површина, радних платоа и припадајућих интерних саобраћајница. Отпадне воде са крова објеката сакупљају се помоћу олучних хоризонтала и олучних вертикала а затим посебном инсталацијом одводе до путног јарка (нису загађене). Воде које падну на плато сакупљају се падом платоа према гајгеровим сливницима (на локацији се налазе три гајгерова сливника). Пад платоа је 1,50 %. Из сливника се засебном канализацијом одводе до сепаратора масти и уља. Након пречишћавања воде и одстрањивања уља, масти и крупних делова вода се одводи у крајњи реципијент.На комплексу се врши одводњавање са манипулативних површина и платоа. Обзиром да постоји могућност појаве зауљених атмосферских вода као последица акцидентног процуривања горива и мазива из транспортних средстава и спирања са лагерованог отпада одводњавање је извршено преко канала, сливника са решеткама до таложника-сепаратора масти и уља.**Начин управљања отпадом:** Укупна површина отвореног складишта неопасног отпада је 1.620,00 m2. Површина корисног простора отвореног складишта која служи за складиштење неопасног отпада износи 1.115,00 m2, што је 68,83 % површине укупног простора отвореног складишта. Запремина корисног простора отвореног складишта неопасног отпада износи 5.180,00 m3.**Техничка опремљености складишта (опрема и посуде које ће се користити за складиштење)** Од уређаја и опреме за потребе усвојене делатности оператер користи: Од уређаја и опреме за потребе усвојене делатности оператер користи:* Четири теретна возила, од којих су два возила са утоварно/истоварном руком - грајфером;
* Три прикључна возила;
* Багер (претоварни);
* Дизел виљушкар (произвођач: „NISSAN”; модел: EGH02 F 30 U; број шасије: EGH02000980; тежина виљушкара: 4775 kg; висина дизања: 4200 mm; максимална носивост: 2800 kg);
* Електрични виљушкар (произвођач: „HUBTEX” Немачка; тип/модел: ESTL204R; фабрички број/година производње: 43048/1988; максимална носивост: 2000 kg; висина дизања: 4000 mm; врста погона: електро погон; тежина виљушкара: 2550 kg);
* Ручна колица;
* Радни сто;
* „Алигатор” маказе;
* Брусилице;
* Апарате за гасно сечење – бренере;
* Разни ручни алат - ручну тестеру, бушилице, кљешта, маказе, ножеве, одвртаче, завртаче и сличан алат;
* Електромеханичку колску вагу опсега мерења до 60 t (тип ваге: ALEM NEW-60; максимум: 60000 kg; минимум: 400 kg; d=e= 20 kg; фабрички број: 844/2015; произвођач: Fabrika vaga „MERILA” Ćuprija; класа тачности: III; службена ознака: M-3-717; температурни опсег: -10˚C до +40˚C; напон: 190-240 V (Електронски показни уређај – произвођач: Dini Argeo; тип: DFWLI; службена ознака: M-0-207; серијски број: 0100353855));
* Електромеханичку вагу опсега мерања до 2 t (тип ваге: AMI-S-20; максимум: 1500/2000 kg; минимум: 10 kg; d=e= 0,5/1 kg; фабрички број: 865/2015; произвођач: Fabrika vaga „MERILA” Ćuprija; класа тачности: III; службена ознака: M-3-623; температурни опсег: -10˚C до +40˚C; напон: 190-240 V (Електронски показни уређај – произвођач: Dini Argeo; тип: DFWL; службена ознака: M-0-207; серијски број: 0100287861));
* Металне рол контејнере димензија 6000 х 2350 х 2200 mm и 7000 х 2350 х 2200 mm;
* Металне контејнере димензија 3000 х 2000 х 1500 mm;
* Жичане корпе (мрежасте контејнере) димензија 1250 х 850 х 900 mm;
* Контејнере са металним рамом за који је везана церада (димензије контејнера су 1100 х 750 х 750 mm);
* Металну бурад запремине до 200 литара;
* Еуро палете димензија 1200 х 800 mm;
* Џамбо вреће.

**Опис поступка пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада на третман односно за транспорт**Допремање отпадних материјала врше добављачи по захтеву лица задуженог за набавку, својим транспортним средствима, превозници које оператер ангажује (Уговор о пословно техничкој сарадњи), а који поседују дозволу за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије или територији града Смедерева (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). Уколико је отпад који се преузима већ разврстан мерење се врши на локацији произвођача/претходног власника отпада, услужно у предузећима која су технички опремљена за обављање ове врсте послова (поседују опрему за мерење) и/или на локацији предметног складишта, након чега се приступа истовару. Уколико отпад на локацију стигне измешан, истовара се на радни плато где се врши разврставање. Након тога, издвојене фракције се одвојено мере и складиште на простору предвиђеном за складиштење сваке од издвојених врста. Када се визуелним путем утврди да материјали не одговарају условима из захтева или потребама оператера исти се одмах враћају добављачу, коришћењем возила којим су и допремљени. Оператер мора поседовати уговоре са правним лицима са којима послује, од којих откупљује отпад и којима дистрибуира исти. Оператер „MONTIMPEX” у обавези је да за свако кретање неопасног отпада попуњава и оверава образац Документа о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС” бр. 114/13) и исти чува најмање две године. Образац Документа о кретању отпада састоји се од четири истоветна примерка од којих први примерак задржава власник отпада, други примерак превозник отпада, трећи примерак прималац отпада, а четврти примерак прималац отпада враћа произвођачу/власнику најкасније у року од 10 дана од дана пријема отпада. Ако власник у року од 15 дана не прими примерак попуњеног Документа о кретању отпада од примаоца, покреће поступак провере кретања отпада преко превозника и примаоца и дужан је да о налазу извести Министарство.  Приликом пријема неопасног отпада, сумњиви случајеви се посебно евидентирају и уколико постоји оправдана сумња обавештавају органи МУП-а.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), попуњава, оверава и чува у својој архиви све документе о кретању отпада. Поред наведеног у архиви предузећа се чувају извештаји о испитивању отпада (извештаји добијени од произвођача/претходног власника отпада или извештаји о испитивању отпада које је вршио 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.Ако у току рада складишта 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, 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 и ГИО 6 за претходну годину и на тај начин изврши извештавање надлежних органа. Оператер је обезбедио адекватан простор у коме се чува документација о складишту и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом. Простор је јасно обележен а документација сортирана, обележена и приступачна. **Подаци о технолошком поступку третмана:** **Техничка опремљеност постројења** - Од уређаја и опреме за потребе уситњавања ради компактирања, односно лакшег складиштења и смањења запремине неопасног отпада како на складишту, тако и при наредном транспорту користе се: радни сто, брусилице, апарати за гасно сечење (бренери), разни ручни алат (ручна тестера, бушилице, кљешта, маказе, ножеве, одвртаче, завртаче и сличан алат).Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Спроводити мере заштите животне средине утврђене Решењем број 501-35/2018-05 од 28.02.2018. године.Спречавње удеса и одговор на удес: У постројењу се не управља са опасним материјама дефинисаним Законом о заштити животне средине и подзаконским актима донетим на основу њега. На препознате акцидентне ситуације које нису да нивоу удеса поступати у складу са дефинисаним процедурама на основу донетог Плана заштите од удеса. Мере у случају коначног престанка рада постројења: У случају затварања постројења поступати у складу са дефинисаним планом на основу донетог Плана затварања постројења.Извештавање: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом (,,Службени гласник РСˮ, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон) и посебним прописима.Оператер је дужан да попуњава Документ о кретању отпада у складу са Законом о управљању отпадом (,,Службени гласник РСˮ, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон) и Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање (,,Службени гласник РСˮ, број 114/2013) и исти чува најмање две године. |
| **11.** | **Промене:** **а)**.**Усклађивање дозволе, Решење бр- 382-29/2024-11 од 4.12.2024. године****б) одузимање дозволе** |
| **12.** | **Напомене** |

Име и презиме овлашћеног лица

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_