|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Регистарски број : **88** | |
| **2.** | Број досијеа: **382-14/2024-11** | |
| **3.** | Врста дозволе за управљање отпадом | Сакупљање  Транспорт  Складиштење  **x**  Третман  **х**  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: Ecobalance recycling doo Смедерево  Регистарски број или име и лични број: 21511315 | |
| **6.** | Назив постројења или активности за које је дозвола издата: **дозвола за складиштење и третман - поновни искоришћење 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: **88 од 04.10.2024. године** | |
| **9.** | Рок важности дозволе: **/од/ 04.10.2024.године /до/ 04.10.2034. године**; | |
| **10.** | Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:  Врста и количина отпада:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Инд. број** | **Назив отпада** | **R операција** | **Капацитет складишта у једном тренутку у тонама** | **Годишњи капацитет складишта у тонама** | | 07 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 | | 16 01 03 | отпадне гуме | R13 | од 0 до 260 | од 0 до 14000 | | 19 12 04 | пластика и гума | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 | | **УКУПНО** | | | **до 300** | **до 14400** |   Локација, капацитет постројења и кратак опис: Ecobalance recycling доо делатност складиштења и поновног искоришћавања неопасног отпада обавља на локацији индустријске зоне 1 у Смедереву у оквиру индустријског објекта хале на локацији КП 527/17 КО Смедерево. Индустријски објекат хале је у власништву Видосава Дончића, који је и власник привредног друштва Ecobalance recycling doo. Између Ecobalance recycling doo и Видосава Дончића сачињен је формални уговор о закупу предметног индустријског објекта, у циљу обављања делатности складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада у њему.  Непосредно окружење локације постројења за управљање отпадом чини комплекси индустријских објеката у којима производну или другу делатност обављају различитна правна лица;  Укупна површина катастарске парцеле 527/17 КО Смедерево износи 11660 m2, и за обављање делатности складиштење и поновног искоришћења користи се индустријски објекат хале изграђен на предметној парцели укупне површине 2495 m2.  Извршена је реконструкција електроинсталација и уградња нове опреме, прилагођене новом технолошком процесу. Предвиђен је нови прикључак, преко нове трафостанице (једновремена снага потребна за производни процес је 630kW**)**  Вода је обезбеђена преко водоводне мреже. Објекат је прикључен на канализациону мрежу. У објекту је изведена хидрантска мрежа. На самом улазу у објекат је изведен сепаратор масти и уља, са риголама испред улазних врата у халу.  **Неопасан отпад који се складишти у објекту и/или отвореном складишту**  Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада, према акту о процени утицаја је 14400t.  Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је до 300t.  Максимални годишњи капацитет складишта, према акту о процени утицаја, за све врсте неопасног отпада је 40 000t.  **Техничка опремљености складишта**  Опрема која се користи за складиштење отпада:  -Виљушкар и остала механизација за манипулативне радње са отпадом  -Џамбо вреће за складиштење отпада  -Метални контејнери за складиштење отпада  -Остала опрема за складиштење отпада која се набавља по потреби  -Колска вага.  **Неопасан отпад који се третира у постројењу**  Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење, према акту о процени утицаја, је 2500t.  Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно до 40t.  Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно 0-300 t.  Капацитет постројења за третман неопасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.2.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Инд. број** | **Назив отпада** | | **R операција** | **Дневни капацитет**  **третмана у тонама** | **Годишњи капацитет третмана у тонама** | | 07 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R3 | | од 0 до 1 | од 0 до 200 | | 16 01 03 | отпадне гуме | R3 | | од 0 до 38 | од 0 до 14000 | | 19 12 04 | пластика и гума | R3 | | од 0 до 1 | од 0 до 200 | | **УКУПНО** | | | | **до 40** | **до 14400** | |  |   **Подаци о техничкој опремљености постројења**  Опрема која се користи за складиштење отпада:  -Виљушкар и остала механизација за манипулативне радње са отпадом  -Џамбо вреће за складиштење отпада  -Метални контејнери за складиштење отпада  -Остала опрема за складиштење отпада која се набавља по потреби  -Колска вага.  Начин управљања отпадом:  Обавезује се оператер да врши складиштење неопасног отпада на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.  Обавезује се оператер да врши складиштење неопасног отпада (наведеног у тачки I A.2.1.) у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије ("Службени гласник РС" број 98/10) и Законом о управљању отпадом.  Обавезује се оператер да неопасан отпад разврстава, обележава и привремено складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима као и транспортним средствима којима се врши транспорт неопасног отпада.  Обавезује се оператер да неопасан отпад складишти на местима која су технички опремљена за чување отпада на локацији.  Обавезује се оператер да складиште неопасног отпада држи под сталним надзором овлашћеног лица, као и да приступ у складиште отпада дозвољава само овлашћеним лицима.  Обавезује се оператер да складиштење неопасног отпада врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине.  Обавезује се оператер 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 да упакован неопасан отпад чува обележеним видљиво и јасно.  Обавезује се оператер да обезбеди да се отпад не складишти на простору, као и на маниупилативним површинама које нису намењене за складиштење.  Обавезује се оператер да врши складиштење неопасног отпада на начин којим се обезбеђује лак и слободан прилаз ускладиштеном неопасном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања и транспорта.  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.  Забрањује се оператеру да допреми већу количину неопасног отпада, у односу на складишне капацитете складишта.  **Услови третмана – поновног искоришћења примљеног отпада**;  Обавезује се оператер оператер постројења Ecobalance recycling doo Смедерево, да третман (поновно искоришћење) неопасног отпада врши искључиво на начин описан у тачки I А. 4.2.1. ове дозволе.  Обавезује се оператер постројења, да примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман неопасног отпада.  Обавезује се оператер да третман - поновно искоришћење предметног неопасног отпада врши у складу са овом дозволом и усвојеним процедурама за управљање неопасним отпадом, а уз поштовање законске регулативе.  Обавезује се оператер да примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман - поновно искоришћење неопасног отпада.  Забрањује се оператеру да врши неконтролисано складиштење остатака, односно отпада насталог након третмана предметног неопасног отпада у кругу било које радне површине, као и неконтролисано одлагање отпада у радном кругу.  Обавезује се оператер постројења, да сав отпад настао током третмана неопасног отпада прописно обележи и складишти на посебно обележеном месту, до предаје овлашћеним оператерима на даље збрињавање.  Забрањује се третман било које друге врсте отпада осим неопасног отпада наведеног у одељку А. у тачки 2.2.  Обавезује се оператер да управља неопасним отпадом у складу са усвојеним R операцијама, у укупној количини на дневном, и годишњем нивоу, наведеној у одељку А, тачки 2.2. а све у складу са важећом законском регулативом.  Оператер не може да третира већу количину отпада од максималног капацитета постројења за третман - поновно искоришћење неопасног отпада, наведеног у одељку А. тачка 2.2. овог решења.  Обавезује се оператер да приликом обављања делатности третмана (поновног искоришћења) предметног неопасног отпада, користи опрему која је наведена у достављеној документацији.  Превозно средство:  **Мере заштите животне средине и контрола загађивања**:  Обавезује се оператер 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 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 да у току рада постројења за управљање неопасним отпадом, 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  Ваздух-Обавезује се оператер да у току обављања делатности управљања отпадом на локацији у Смедереву, предузме мере ради спречавања емисија штетних и опасних материја у ваздух и загађења ваздуха. У постројењу нема стационарних извора загађивања. Оператер је дужан да поштује граничне вредноси емисије загађујућих материја у ваздух у складу са Законом о заштити ваздуха ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 10/2013 и 26/2021 - др. закон) и подзаконским актима донетим на основу њега.  Земљиште- Обавезује се оператер да у току обављања делатности складиштења и третмана предметног неопасног отпада, предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења земљишта.  Отпад - у поступку складиштења отпада нема генерисање отпада.  Бука - се генерише од коришћења механизације, теретних возила и маниулативних радњи са отпадом. Бука је препозната као привремна, малог и занемраљивог утицаја на животну средину, локалног карактера на нивоу постројења;  Воде - Оператер постројења је дужан да обезбеди да квалитет отпадних вода буде у складу са Обавезује се оператер да у току обављања делатности складиштења и третмана предметног неопасног отпада, предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења површинских и подземних вода.  Обавезује се оператер да управља процесом рада тако да не може доћи до загађивања подземних и површинских вода и да обезбеди контролисано управљање отпадним водама са локације комплекса за управљање отпадом.  Обавезује се оператер да изврши идентификацију свих отпадних вода и материја које настају у току обављања делатности складиштења и третмана отпада и да утврди начин њиховог испуштања, тако да отпадне воде ни у једном моменту не угрозе површинске и подземне воде  Обавезује се оператер да врши мониторинг отпадних вода који се заснива на узорковању воде на улазу и излазу из сепаратора.  Обавезује се оператер да врши редовно чишћење сепаратора отпадних вода и садржај предаје лицу овлашћеном за његово крајње збрињавање у складу са Законом о управљању отпадом.  Квалитет отпадних вода мора да буде у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 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 РС“, број 33/16).  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 на нивоу удеса поступати у складу са дефинисаним процедурама на основу донетог Плана заштите од удеса.   1. Мере у случају коначног престанка рада постројења: Обавезује се Оператер да дефинитивни престанак рада постројења или његовог дела, спроведе у складу са достављеним Планом за затварање постројења. 2. Обавезује се Оператер да по престанку рада постројења, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.     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, 95/18-др. закон и 35/2023) и посебним прописима.  Оператер је дужан да редовно попуњава прописане евиденције о отпаду у складу са законом. | |
|  | **Промене:**  **а) измена дозволе**  **б) одузимање дозволе** | |
|  | **Напомене** | |

Име и презиме овлашћеног лица

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