

1.	Регистарски број : 24/1	
2.	Број досијеа: 501-140/2021-06	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање Транспорт Складиштење Третман Одлагање х
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: HBIS GROUP Serbia Iron & Steel d.o.o Beograd Регистарски број или име и лични број: 21203980	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: дозвола за одлагање неопасног отпада	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Одељење за урбанистичко-комуналне и имовинско-правне послове Градске управе Смедерево	
8.	Број и датум издавања дозволе: 24/1 од 22.09.2021. године	
9.	Рок важности дозволе: /од/ 22.09.2021.године /до/ 22.09.2031. године ;	
10.	<p>Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:</p> <p>1.1. Неопасан отпад који оператер одлаже:</p> <p>10 02 01 отпади од прераде шљаке</p> <p>10 02 02 непрерађена шљака</p> <p>10 02 14 муљеве и филтери – колачи (погаче) из процеса третмана гаса другачији од оних споменутих у 10 02 13</p> <p>10 02 15 други муљеве и филтери – колачи (погаче) мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика</p> <p>17 01 07 другачији од оних наведених у 17 01 06</p> <p>17 02 03 пластика</p> <p>19 02 99 отпади који нису другачије специфицирани</p> <p>19 03 07 солидификовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 06</p> <p>19 12 05 стакло</p> <p><u>Локација, капацитет постројења и кратак опис:</u> Постројење за управљање отпадом (ПУО) је лоцирано на катастарској парцели 2571/2, катастарска општина Радинац, која је у власништву HBIS GROUP Serbia Iron & Steel d.o.o Beograd. Локација се налази на јужној страни фабрике на 44°35' географске дужине,</p>	

20°58' географске ширине и покрива површину од око 37 ха, на коти од 86 до 87 м надморске висине.

Парцела се налази између јужне обале реке Раље и пута Раља-Враново, југоисточно од самог комплекса фабрике. На источној страни локације налази се железнички колосек. Паралелно са њим налази се и транспортни пут. У наставку транспортног пута, на излазу, налази се мостна вага за мерење материјала на излазу. Са западне стране, ова локација се граничи са пољопривредним земљиштима, са источне стране путем Раља-Враново и пољопривредним земљиштима, са северне реком Раљом и комплексом фабрике и са јужне стране железничком пругом и стамбеном четврти. Мања насеља лоцирана су у близини саме локације на југозападној и југоисточној страни.

Постројење за управљање отпадом чине ћелија за одлагање опасног отпада, целија за одлагање неопасног отпада, складиште за одлагање калајног муља и боксеви за привремено складиштење отпада.

Ћелије за опасан и неопасан отпад су раздвојене сервисним путем и функционишу као две засебне целине

Укупна количина отпада који ће се одлагати на депонију на годишњем нивоу износи 520 000 t.

Начин управљања отпадом: Постројење за управљање отпадом има механизацију за распрострањавање отпада, сталне запослене, индустријску вагу за мерење отпада и опрему за праћење и алармирање утицаја на животну средину. Рад постројења одвија се у првој и другој смени свим данима. Одлагање отпада се врши у расутом стању.

Отпад који се одлаже прати интерни документ о пријави отпада који одобрава Сектор Заштита животне средине. Маса одложеног отпада се израчунава, процењује или мери у зависности одврсте отпада. За сваку врсту отпада која се одлазе или привремено складишти на ПУО, урађен је извештај о испитивању отпада и сви подаци о индексном броју, карактеру за сваку врсту отпада понаособ унети су у апликацију управљања отпадом. Возила која довозе отпад на постројење за управљање отпадом улазе прилазним путем. Након уласка, возач се руководи инструкцијама особља које га усмерава на вагу. Особљу постројења показује интерни документ из апликације управљања отпадом о врсти и пореклу отпада на ком стоји и назив складишта где треба одложити отпад. Особље постројења визуелно проверава који је отпад доведен, проверава да ли је документ исправан и даје инструкције возачу где треба да одложи отпад-тј. усмерава га на место истовара отпада. Возач не сме да истовари терет на другом месту на постројењу за управљање отпадом, јер се видео надзором контролише кретање камиона по постројењу. На ћелију неопасног отпада одлажу се углавном треске и јаловине. Како се ради о неопасном отпаду који је у чврстом стању, нерастворљив или незнатно растворљив под утицајем падавина, његов утицај на земљиште, подземне воде и ваздух је занемарив. Одлагањем отпада, ћелија за неопасан отпад ће достићи висину од 50m. Уколико је јутарњим извештајем о временској прогнози предочено да ће бити јаког ветра –скренуће се и посебна пажња возачу на постепени истовар отпада који може правити дифузну емисију. Особље постројења у овим случајевима укључује и млазницу хидрантске мреже и врши поливање при истовару или уколико су временске прилике такве (јаки удари ветра) обуставља одлагање отпада. У случају да допремљени отпад не одговара подацима наведеним у пропратном интерном документу отпад ће бити враћен. Довезена количина отпада за одлагање се одмах распростире и компактира како би се формирали слојеви ћелије до пројектоване висине.

Током рада Постројења за управљање отпадом поштују се услови дати техничком документацијом, захтеви контроле загађивања животне средине, услови прописани интегралном дозволом за управљање отпадом, као и законска регулатива у области заштите животне средине. Додатне активности постројења у циљу превенције и контроле загађења обухватају и:

- свакодневно визуелно осматрање емисије, емисије са путева;

- прскање тела депоније и припадајућих саобраћајница водом ради смањења дифузне емисије током периода сувог времена или након уочене дифузне емисије.
- редовно одржавање и контрола возила која се крећу по депонији у циљу контроле емисија у ваздух;
- редовно праћење система за сакупљање, рецикулацију и мониторинг процедурних вода и редовна контрола исправности система;
- праћење појаве потенцијалног проциуривања (дијаграми детекције)
- чишћење сепаратора уље/вода за пречишћавање атмосферских отпадних вода и вода од прања возила;
- редовно прањење септичке јаме од стране овлашћеног комуналног предузећа;
- постављени су контејнери за одлагање комуналног отпада који настаје на локацији и организовано редовно одвожење од стране овлашћеног комуналног предузећа;
- врши се одношење привремено ускладиштеног отпада од стране овлашћених оператера. Долазак оператера је најављен особљу Постројења. Особље постројења присуствује свакој предаји отпада овлашћеном оператеру.

Направљен је заштитни зелени појас око целог комплекса од листопадних и зимзелених врста. Развијање постављеног зеленог заштитног појаса значајно ће смањити визуелни утицај а и утицај преношења прашине ветром. Непосредно око депоније, привременог складишта, надземног дела резервоара за калајни муљ, код улазне капије и других објеката у постројењу формиран је заштитни појас од високе вегетације. У циљу заштите од пожара постројење је опремљено потребним бројем хидраната, а ватрогасна јединица је обучена за реаговање и спасавање у инцидентним ситуацијама свих врста.

Техничка опремљености постројења за одлагање отпада

За спровођење процеса депоновања отпада користе се булдожери типа D6R нето снаге 138Kw /188 KS и булдозер D8R нето снаге 228 kW/305KS.

Одлагање отпада

Оператер се обавезује да обављање делатности одлагања неопасног отпада врши у складу са условима из издате дозволе.

Пре одлагања, оператер је дужан да обезбеди проверу допремљеног отпада, односно његову идентификацију према врсти, количини и својствима, кроз утврђивање масе отпада и контролу пратеће документације пре преузимања.

Заједничко одлагање опасног отпада са другим врстама отпада на истој локацији није дозвољено, осим у случајевима утврђеним посебним прописом.

Обавезује се оператер да управљање отпадом спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.

Обавезује се оператер да користи опрему и уређаје који су наведени у документацији достављеној уз захтев за издавање дозволе.

Обавезује се оператер да управља отпадом тако да обезбеди смањење свих могућих негативних утицаја на животну средину у току обављања своје активности као и након престанка рада.

Обавезује се оператер да током рада постројења спроводи мере заштите животне средине наведене у Студији о процени утицаја на животну средину утврђен Решењем број 353-02-01186/2010-02 од 17.11.2010. године, издато од Министарства животне средине и просторног планирања којим се даје сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину Пројекта постројења за управљање отпадом и Решењем број 353-02-0211/2016-16 од 26.07.2017. године издато од Министарства заштите животне средине, којим се даје сагласност на Студију о процени утицаја затеченог стања на животну средину комплекса.

Оператер је у случају престанка рада постројења дужан да се придржава процедуре приложене уз захтев за издавање дозволе

Оператер се обавезује да спроводи мониторинг утврђен Решењем број 353-02-01186/2010-02 од 17.11.2010. године, издато од Министарства животне средине и

	<p>просторног планирања којим се даје сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину Пројекта постројења за управљање отпадом и Решењем број 353-02-0211/2016-16 од 26.07.2017. године издато од Министарства заштите животне средине, којим се даје сагласност на Студију о процени утицаја затеченог стања на животну средину комплекса <u>Спречавње удеса и одговор на удес</u>: Обавезује се оператер да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предвиђеним мерама наведеним у Плану заштите од пожара.</p> <p><u>Мере у случају коначног престанка рада постројења</u> У случају затварања постројења оператер је дужан да поступи у складу са дефинисаним планом на основу донетог Плана за затварање постројења.</p> <p>Обавезује се оператер да по престанку рада постројења или његовог дела, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.</p> <p><u>Извештавање</u>: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон) и посебним прописима.</p> <p>Оператер је дужан да редовно попуњава прописане евиденције о отпаду у складу са законом.</p>
<p>11.</p>	<p>Промене: а) измена дозволе б) одузимање дозволе</p>
<p>12.</p>	<p>Напомене</p>

Име и презиме овлашћеног лица
