|  |
| --- |
|  |
|  РЕПУБЛИКА СРБИЈАОпштина Горњи Милановац**Канцеларија за заштиту животне средине**Телефон: 032/515 0546e-mail: ekoloska@gornjimilanovac.ls.gov.rs |
|  |

**ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ИНТЕГРИСАНЕ ДОЗВОЛE**

На основу члана чланa 8. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Службени гласник РС“ број 135/2004, 25/2015 и 109/2021) иПравилника о садржини, изгледу и начину попуњавања захтева за издавање интегрисане дозволе („Службени гласник РС“ број 30/06, 32/16, 44/18-др закон и 4/24) подносим захтев за издавање интегрисане дозволе за рад постројења \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 и обављање активности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

на кп. бр.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КО општина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**Уз захтев достављам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **Документа** | **Форма документа** |
| **1**  | Пројекат за планирано односно изграђено постројење | Оригинал |
| **2.** | Извештај о последњем техничком прегледу | Оригинал |
| **3.** | План вршења мониторинга | Оригинал |
|  **4.** | Резултате мерења загађивања чинилаца животне средине или других параметара у току трајања пробног рада | Оригинал |
| **5.** | План управљања отпадом | Оригинал |
| **6.** | План мера за ефикасно коришћење енергије | Оригинал |
| **7.** | План мера за спречавање удеса и ограничавање њихових последица | Оригинал |
| **8.** | План мера за заштиту животне средине после престанка рада и затварања постројења | Оригинал |
|  **9.** | Акт о праву коришћења природних ресурса | Оверена фотокопија |
| **10.** | Изјава којом потврђује да су информације садржане у захтеву истините, тачне, потпуне и доступне јавности | Оригинал |
| **11.** | Доказ о уплати републичке административне таксе | Оригинал |

Упознат/а сам са одредбом члана 103. став 3. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018-аутентично тумачење и 2/2023-одлука УС), којом је прописано да у поступку који се покреће по захтеву странке орган може да врши увид, прибавља и обрађује личне податке о чињеницама о којима се води службена евиденција када је то неопходно за одлучивање, осим ако странка изричито изјави да ће те податке прибавити сама. Ако странка у року не поднесе личне податке неопходне за одлучивање органа, захтев за покретање поступка ће се сматрати неуредним.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **ОЗНАЧИТЕ ЗНАКОМ X У ПОЉИМА ИСПОД** |
|  **РБ** | Подаци из документа | Сагласан сам да податке прибави орган | Достављам сам |
|  **1.** | За нова постројења – сагласност на студију о процени утицаја на животну средину и сагласност на одговарајући документ из области заштите од великог хемијског удеса |  |  |
|  **2.** | За постојећа постројења - сагласност на студију утицаја затеченог стања, сагласност на одговарајућу документацију у складу са прописима којима се уређује заштита од великог хемијског удеса и програм мера прилагођавања рада постојећег постројења или активности условима прописаним овим законом. |  |  |

**Таксе/накнаде:**

Републичка административна такса у износу од **205.170,00** динара за захтев за издавање интегрисане дозволе (Тар. бр. 192) Тарифе републичких административних такси и накнада се уплаћује на текући рачун број **840-742221843-57**, корисник Буџет Републике Србије, позив на број по моделу 97: **3304105094**, сврха дознаке „Републичка административна такса“. Таксене тарифе из Закона о републичким административним таксама.

|  |  |
| --- | --- |
| У\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ године |  |
|  | Име и презиме физичког лица/пословно име правног лица/предузетника подносиоца захтева-оператера |
|   |  |
|  | МБ и ПИБ (за правно лице/предузетника) |
|  |  |
|  | Адреса пребивалишта/седиште |
|  | Контакт телефон |
|  | Потпис (и печат за правно лице) |
|  |  |

**Напомена:** Уз овај захтев обавезно попунити прописане обрасце захтева и прописан образац изјаве сходно Правилнику о садржини, изгледу и начину попуњавања захтева за издавање интегрисане дозволе („Службени гласник РС“ број 30/06, 32/16, 44/18-др закон и 4/24), који чине његов саставни део.

**Образац 1**

**Захтев за издавање интегрисане дозволе**

НАЗИВ ОПЕРАТЕРА
СЕДИШТЕ
БРОЈ
ДАТУМ

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

ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ИНТЕГРИСАНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 И ОБАВЉАЊА АКТИВНОСТИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

 НА ЛОКАЦИЈИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, У \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

И. Општи подаци

**1. О захтеву**

*Означити у табели у наставку врсту захтева за издавање интегрисане дозволе (члан 7. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине)*

|  |  |
| --- | --- |
| Ново постројење |   |
| Рад или битне измене у раду постојећег постројења |   |
| Престанак активности |   |
| Ревизија постојеће дозволе |   |
| Продужење важења дозволе |   |

1.1. Врста индустријске активности

*Идентификовати све врсте активности, односно постројења, у складу са врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола. Као главну активност навести активност на основу производње (нпр. 6.4 Постројење за прераду хране у складу са чланом 2. Уредбе о врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола ("Службени гласник РС", број 84/05)), а као остале активности навести активности за које се такође издаје интегрисана дозвола и које се одвијају на локацији оператера (нпр. 1.1. термо енергетска постројења са топлотним улазом већим од 50 МW)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Главна активност | Капацитет производње | Планирани обим годишње производње | Планирани датум изградње-датум пуштања у рад |
|   |   |   |   |
| Остале активности |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

1.2. Разлози за подношење захтева за издавање интегрисане дозволе

*Навести разлоге подношења захтева - да ли је у питању ново или постојеће постројење и дати посебан опис планираних промена у раду постројења и његовом функционисању (нпр. доградња и проширење капацитета, промена технологије и сл.).*

**2. О оператеру**

*Навести податке о оператеру, односно подносиоцу захтева, лицу за контакт, матичном броју и датуму регистрације. Ако постоји разлика између оператера и правног лица чије је постројење, потребно је навести и све податке о том правном лицу (државно или друштвено предузеће и други привредни субјекти).*

|  |  |
| --- | --- |
| Назив оператера |   |
| Адреса |   |
| Број телефона |   |
| Е-маил |   |
| Матични број |   |
| Датум регистрације |   |
| Одговорно лице и подаци за контакт |   |

**3. О постројењу и његовој околини**

*Навести све опште информације и податке о постројењу и његовој околини (назив, адреса, лице за контакт, власник земљишта на коме се планира активност, власник главне и помоћних зграда и других објеката постројења, урбанистички услови, алтернативне локације ако постоје, околина која може бити погођена обављањем активности у случају могућих значајних утицаја на животну средину или удеса).*

|  |  |
| --- | --- |
| Назив постројења |   |
| Адреса |   |
| Број телефона |   |
| Е-маил |   |
| Одговорно лице и подаци за контакт |   |
| Назив и адреса власника земљишта на коме се планира обављање активности |   |
| Назив и адреса власника објеката на локацији |   |
| Информације о условима утврђеним урбанистичким и просторним планом |   |
| Информације о околини на коју може утицати обављање активности или удес |   |

**4. Подаци о планској и техничкој документацији за постројење (дозволе, одобрења, сагласности)**

*Одељак 4.1. до 4.3. Навести податке о надлежним органима за планирање и изградњу и управљање водама; планским документима; пројекту и његовој укључености у просторно-развојни план; катастарски подаци о власништву над земљиштем и објектом; коришћењу вода; испуштању отпадних вода; постројењу за третман отпадних вода.*

*Прилажу се копије планских докумената, извод из катастра, скице, мапе, копије свих дозвола, одобрења и сагласности које се прибављају у поступку издавања одобрења за изградњу и пуштање у рад постројења.*

4.1. Надлежни орган одговоран за планирање и изградњу објеката на територији на којој се активност одвија или ће се одвијати

4.1.1 Назив надлежног органа

4.1.2 Планска документа (просторни и урбанистички планови)

*Навести назив Планског документа и годину усвајања.*

4.1.3 Катастарски број парцеле са копијом плана издатом од надлежног органа

4.1.4 Доказ о праву коришћења земљишта, односно праву својине на објекту, односно праву коришћења на грађевинском земљишту

4.1.5 Одобрење за изградњу и употребна дозвола

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Објекат/постројење | Ознака објекта (*према ситуационом плану*) | Назив органа који је издао дозволу | Назив и број дозволе | Датум издавања дозволе |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

*У овом одељку наводе се подаци о свим издатим дозволама, односно одобрењима за: изградњу/пуштање у рад постројења, испуштање отпадних вода, рад постројења за третман отпадних вода. Такође, наводе се подаци о постројењу за третман отпадних вода другог оператера ако је са њим закључен уговор о третману отпадних вода и прилаже копија уговора.*

4.2. Надлежни орган одговоран за управљање водама (заштиту и коришћење вода и заштиту од штетног дејства вода)

4.2.1. Назив надлежног органа

4.2.2. Подаци из водне дозволе

4.2.3 Ако подносилац захтева за издавање дозволе планира да отпадне воде одводи у друго постројење на третман, потребно је навести податке, и то:

|  |  |
| --- | --- |
| Назив оператера који прима отпадне воде на третман |   |
| Адреса |   |
| Број телефона |   |
| Е-маил |   |

4.2.4. Подаци из уговора закљученог између подносиоца захтева и оператера постројења за третман отпадних вода

**5. Особље и инвестициони трошкови**

5.1. Број запослених у постојећим објектима

*У случају постојећег правног лица, односно постројења, навести податке о: броју запослених и о другим запосленим лицима, односно ангажованим за обављање постојеће активности, као и лицима која ће бити ангажована после подношења захтева за време редовног обављања активности.*

5.2. Укупни трошкови према програму мера прилагођавања

*Дати приказ трошкова за коришћење најбољих доступних техника БАТ (енг. БАТ - Бест Аваилабле Тецхниqуес, у даљем тексту: БАТ) за нова/постојећа постројења, и/или планираних активности за достизање БАТ према програму мера прилагођавања. Навести капиталне трошкове за нове инвестиције на које се односи захтев.*

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

II Детаљни подаци о постројењу, процесима и процедурама

**1. Локација**

*Навести све податке о локацији постројења, географске координате локације постројења, повезаности локације са инфраструктуром региона и/или локалне самоуправе.*

*Приложити ситуациони план са уцртаним свим објектима, емитерима, местима испуштања, пијезометрима, складиштима отпада и опасних материја. У случају када план није прегледан због великог броја објеката раздвојити у више докумената.*

*Навести све информације о начину коришћења суседних локација (намени, односно врсти постројења и активности које се обављају, резидентном или индустријском подручју, јавној површини и др).*

*Ако постоје посебно заштићена подручја, односно зоне, приложити мапе које приказују заштићено подручје, односно зоне и објаснити активности које су забрањене или ограничене на том подручју, односно зони, а које су утврђене актом о стављању под заштиту тог подручја.*

**2. Управљање заштитом животне средине**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Политика заштите животне средине | Да | Не |
| Имплементиран и сертификован систем управљања квалитетом СРПС ИСО 9001 | Да | Не |
| Имплементиран и сертификован систем управљања животном средином СРПС ИСО 14001 | Да | Не |
| Имплементиран и сертификован систем управљања животном средином ЕМАС | Да | Не |
| Попис интерних процедура и докумената везаних за заштиту животне средине |  Навести који документ |  |

**3. Опис процеса и примењених најбољих доступних техника**

3.1. Опис постројења, производног процеса и процеса рада

*Описати производни процес и процес рада самог постројења.*

3.2. Коришћење најбољих доступних техника

*Навести сва референтна документа о најбољим доступним техникама- БРЕФ документа, која су коришћена за процену усаглашености рада постројења са БАТ.*

*За сваки процес рада описати до ког нивоа је техника у складу са БАТ и/или описати акциони план како достићи БАТ ниво и граничне вредности емисија дефинисаних у референтним документима.*

*За активности за које постоје БАТ закључци, процена усаглашености се ради у складу са БАТ закључцима, за све остале активности се користе технике наведене у релевантним БРЕФ документима.*

*На основу акционог плана припремити Програм мера прилагођавања рада постојећег постројења и активности условима прописаним Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| БАТ захтеви утврђеним референтним документима | Референти документ(назив)*Поглавље* | Усаглашеност са БАТ захтевима (да/не/делимично/неприменљиво) са описом | Предложена мера - акциони план (датум усвајања и позив на прилог) |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

**4. Коришћење ресурса**

*Описати коришћење ресурса и како је обезбеђена ефикасна потрошња сировина, помоћних материјала, енергије и воде кроз поновно коришћење, посебне технологије и др.*

*Приложити копије свих аката о праву коришћења ресурса (сировина, помоћних материјала, енергије и воде).*

4.1. Сировине, помоћни материјали и друго

*Приказати у наредним табелама сировине, помоћне сировине и отпад који се користе у процесу производње.*

Табела. Основне сировине

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Број или ознака | Назив сировине | Намена | Количина која се користи на годишњем нивоу | Јединица мере | Начин складиштења |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

Табела. Помоћне сировине

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Број или ознака | Назив помоћне сировине | Намена | Количина која се користи на годишњем нивоу | Јединица мере | Начин складиштења |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

Табела. Отпад који се користи у производњи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индексни број отпада | Назив отпада | Намена | Количина која се користи на годишњем нивоу | Јединица мере | Начин складиштења |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

*Дати листу хемикалија које се користе у процесу производње.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Број или ознака | Хемикалија | ЦАС број | Намена | Количина која се користи на годишњем нивоу | Јединица мере | Класа и категорија опасности | Начин складиштења |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

4.1.1. Листа резервоара за складиштење хемикалија и горива

*Дати листу резервоара за складиштење у складу са наведеном табелом.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ознака резервоара | Хемикалија/гориво које се складишти | Капацитет резервоара | Мере у случају цурења | Датум последње провере од стране овлашћеног лица (приложити извештај) |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

4.2. Енергија

*Навести податке о укупној потрошњи енергије за обављање активности, а нарочито:*

*- приказати потрошњу енергије и горива према одређеним категоријама;*

*- одвојено приказати, ако је могуће, потрошњу енергије у оквиру различитих делова активности;*

*- описати мере за смањење потрошње енергије;*

*- описати процес производње енергије;*

*- одвојено приказати производњу енергије по одређеним категоријама;*

*- описати ефикасност производње енергије.*

Потрошња горива

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Врста горива | Јединица мере | Количина која се користи на годишњем нивоу | Намена |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

Коришћење енергије (топлотне и електричне) од спољних снабдевача

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Снабдевач | Количина која се користи на годишњем нивоу | Јединица мере | Процес производње | Загревање објеката | Друге намене |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

Потрошња електричне енергије

|  |  |
| --- | --- |
| **Намена** | **Електрична енергија (кWх/годишње)** |
| Производња |   |
| Осветљење |   |
| Хлађење |   |
| Загревање |   |
| Вентилација |   |
| Друге потребе |   |
| **Укупно** |   |

4.3. Вода

*Навести податке о укупном коришћењу, односно потрошњи воде, а нарочито:*

*- одвојено коришћење воде у различитим деловима активности;*

*- по одређеним категоријама: површинске воде, подземне воде, рециркулисана вода;*

*- описати мере за смањење потрошње воде.*

*У табели навести количину воде која се користи у зависности од намене. Навести које су друге намене, нпр. ППЗ заштита, и сл.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водни извори и врсте коришћења | Потрошња воде у м3/годишње | Хлађење | Процес производње | Чишћење | Санитарна вода | Друге намене |
| Спољно снабдевање (градски водовод) |   |   |   |   |   |   |
| Сопствени бунари |   |   |   |   |   |   |
| Површинска вода |   |   |   |   |   |   |
| Друго - навести друге изворе |   |   |   |   |   |   |
| **Укупно** |   |   |   |   |   |   |

**5. Емисије у ваздух**

*Описати следеће: постојећи уређај и постројење за пречишћавање, изворе загађивања, непријатне мирисе, концентрацију загађујућих материја, утицај на животну средину у околини постројења, као и мониторинг и контролу емисија.*

5.1. Уређај и постројења за пречишћавање загађујућих материја у ваздух

*Описати уређаје и постројења која се користе за пречишћавање загађујућих материја. Дати опис ефикасности ако постоје релевантна мерења.*

5.2. Стационарни извори емисија загађујућих материја

Стационарни извори из процеса сагоревања

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стационарни извор (ознака емитера) | Локација емитера (географске координате) | Врста горива | Топлотна снага у кW | Висина емитера у м | Загађујуће материје | Радни часови годишње | Степен искоришћења | Уређај за пречишћавање |
| *Е1* |   | *нпр. Природни гас* |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Емитер (ознака емитера) | Загађујуће материје\* | Јединица мере | Измерена вредност (прво мерење)\* | Измерена вредност (друго мерење)\* | ГВЕ |
| *Е1* | *нпр. СО2* |   |   |   |   |
| *НОx* |   |   |   |   |
| *Прашкасте материје* |   |   |   |   |
| *ЦО* |   |   |   |   |
| *Е2* |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

*\* Навести вредности из последња два Извештаја о извршеним периодичним мерењима од стране акредитоване лабораторије. Ако се на неком емитеру врши континуално мерење доставити Извештај о годишњем испитивању исправности уређаја за континуално мерење емисија ("АСТ")*

Стационарни извори загађивања осим постројења за сагоревање

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стационарни извор (ознака емитера) | Локација емитера (географске координате) | Процес | Висина емитера у м | Загађујуће материје | Радни часови годишње | Масени проток | Јединица мере масеног протока | Уређај за пречишћавање |
| *Е1* |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Емитер(ознака емитера) | Загађујуће материје\* | Јединица мере | Измерена вредност(прво мерење)\* | Измерена вредност(друго мерење)\* | ГВЕ |
| *Е1* |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| *Е2* |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

*\* Навести вредности из последња два Извештаја о извршеним периодичним мерењима од стране акредитоване лабораторије. Ако се на неком емитеру врши континуално мерење доставити Извештај о годишњем испитивању исправности уређаја за континуално мерење емисија ("АСТ")*

5.3. Дифузни извори емисија загађујућих материја

*Дифузне емисије се односе на емисије загађујућих материја у околину које се распрострањују или "дифундују" у ваздух из нетачкастих извора као што су нпр. складиште прашкастих материја (песак, глина, угаљ), неасфалтирани путеви и сл. Описати дифузне изворе емисија, контролне мере и информације о њиховом утицају на животну средину.*

*Описати изворе фугитивне емисије и информације о њиховом утицају на животу средину. Фугитивне емисије су емисије које нису испуштене из организованих и контролисаних испуста (нпр. из резервоара, приликом отварања резервоара, клапни и сл.).*

5.4. Емисије у ваздух које потичу од материја које имају снажно изражен мирис

*Описати изворе непријатних мириса и материја од којих потичу, карактеристике и мере за њихово смањење.*

5.5. Утицај емисија загађујућих материја на амбијентални квалитет ваздуха

*Описати утицај постојећих емисија на квалитет амбијенталног ваздуха у околини постројења и дати податке из најближе мерене станице за период који је расположив.*

5.6. Контрола, мерење и извештавање

*Дати преглед и описати мониторинг емисија, а нарочито начин и учесталост мерења утврђених параметара и обавезе оператера које се односе на извештавање.*

**6. Емисије загађујућих материја у воде**

6.1. Отпадне воде

*Описати места настајања отпадних вода, количине отпадних вода на годишњем нивоу, начин третмана и места испуштања.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Врста отпадне воде | Место настајања | Јединица мере | Количине на годишњем нивоу | Начин третмана | Место испуштања са географским координатама |
| *Процесне отпадне воде* |   |   |   |   |   |
| *Санитарно-фекалне отпадне водне* |   |   |   |   |   |
| *Атмосферске воде* |   |   |   |   |   |
| *Остало - навести* |   |   |   |   |   |
| Укупно |   |   |   |   |   |

6.1.1. Третман отпадних вода

*Описати постојећи систем за третман отпадних вода које се испуштају у реципијент. Унети информације из техничког извештаја о процени ефикасности постројења. Описати начин поступања са отпадним муљем.*

*У табелу унети податке ако се отпадне воде упућују на третман код другог оператера*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назив и локација места испуштања | Географске координате постројења коме се предају отпадне воде на третман | Назив оператера и врста постројења за третман отпадних вода | Годишња количина отпадних вода која се предаје на третман другом оператеру | Учесталост предаје на третман |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

6.1.2. Квалитет отпадних вода

*Приказати параметре који се испитују у зависности од врсте индустрије. У табелу унети сва мерења која су прописана да се врше током једне календарске године.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испитивани параметри | Јединица мере | Измерена вредност(прво мерење) | Измерена вредност(друго мерење) | Измерена вредност(треће мерење) | Измерена вредност(четврто мерење) | ГВЕ |
| *Температура* |   |   |   |   |   |   |
| *пХ* |   |   |   |   |   |   |
| *Суспендоване честице* |   |   |   |   |   |   |
| *Биохемијска потрошња кисеоника (БПК5)* |   |   |   |   |   |   |
| *Хемијска потрошња кисеоника (ХПК)* |   |   |   |   |   |   |
| *Амонијак изражен преко азота (НХ4-Н)* |   |   |   |   |   |   |
| *Укупни неоргански азот(НХ4-Н, НО3-Н, НО2-Н)* |   |   |   |   |   |   |
| *Укупни фосфор* |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

6.1.4. Утицај на квалитет рецепијента

*Дати податке и описати утицај постојећих емисија на квалитет водних тела.*

*Описати реципијент у који се испуштају отпадне воде (пречишћене и непречишћене) и приказати резултате мерења пре и после испуштања. У табелу унети сва мерења током једне календарске године у складу са прописаним бројем мерења.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испитивани параметри | Јединица мере | Измерена вредност пре испуштања(прво мерење) | Измерена вредност после испуштања(прво мерење) | Измерена вредност пре испуштања(друго мерење) | Измерена вредност после испуштања(друго мерење) |
| *Температура* |   |   |   |   |   |
| *пХ* |   |   |   |   |   |
| *Суспендоване честице* |   |   |   |   |   |
| *Биохемијска потрошња кисеоника (БПК5)* |   |   |   |   |   |
| *Хемијска потрошња кисеоника (ХПК)* |   |   |   |   |   |
| *Амонијак изражен преко азота (НХ4-Н)* |   |   |   |   |   |
| *Укупни неоргански азот(НХ4-Н, НО3-Н, НО2-Н)* |   |   |   |   |   |
| *Укупни фосфор* |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |

6.1.5. Контрола, мерење и извештавање

*Дати преглед и описати мониторинг емисија, а нарочито начин и учесталост мерења утврђених параметара и обавезе оператера које се односе на извештавање.*

**7. Заштита земљишта и подземних вода**

7.1. Карактеристике подземних вода

*Дати податке о аквиферу, као на пример издашност, квалитет, дубина, и сл.*

7.2. Испитивање квалитета подземних вода

*Навести податке о постављеним пијезометрима. У табели навести податке за све пијезометре.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Пијезометар | Загађујућа материја | Географске координате | Учесталост мерења | Резултат мерења |
| *П1* |   |   |   |   |
|   |   |   |
| *П2* |   |   |   |   |
|   |   |   |

*Корисници подземних вода су дужни да изврше мерења основног (нултог) нивоа за загађујуће материје, јоне или индикаторе који су природног порекла и/или њихово присуство у подземним водама може бити последица људске активности, и то: арсена, кадмијума, олова, живе, амонијума, хлорида, сулфата, трихлоретилена, тетрахлоретилена, винилхлорида и електропроводљивости.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметар | Јединица мере | Просечна годишња концентрација |
|   |   |   |
|   |   |   |

7.3. Испитивање квалитета земљишта

*Дати податке о локацијама на којима се испитује квалитет земљишта, као и резултатима анализе.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Редни број | Назив локације узорковања | Географске координате за сваки узорак и дубина узорковања | Испитивани параметри и резултати анализе |
| 1 |   |   |   |
| 2 |   |   |   |
| 3 |   |   |   |

7.4. Контрола, мерење и извештавање

*Дати преглед и описати мониторинг емисија, нарочито начин и учесталост мерења утврђених параметара и обавезе оператера које се односе на извештавање.*

**8. Управљање отпадом**

8.1. Генерисање отпада

*Попунити табеле са подацима о генерисаним отпаду у наставку:*

Табела Опасан отпад

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Врста отпада | Место генерисања отпада | Индексни број из каталога отпада | Поновно искоришћење/депоновање | Количина која се генерише на годишњем нивоу | Јединица мере |
| *Акумулатори* |  | *16 06 01\** | *Р* |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

Табела Неопасан отпад

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Врста отпада | Место генерисања отпада | Индексни број из каталога отпада | Поновно искоришћење/депоновање | Количина годишње | Јединица мере |
| *Отпадни папир и картон* |  | *20 01 01* | *Р* |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

8.2. Поступање са отпадом

*Описати начин поступања са отпадом који настаје током обављања активности.*

8.2.1. Привремено складиштење отпада

*Описати начин складиштења за сваку врсту отпада.*

8.2.2. Третман отпада, рециклажа и одлагање отпада

*- Сопствена постројења, објекти и технологије*

*- Упућивање на третман, рециклажу и одлагање код другог оператера*

8.3. Контрола, мерење и класификација отпада

*Описати начин контроле, мерења и класификацију отпада који настаје у објектима и током обављања активности.*

8.4. Документовање и извештавање

*Описати начин документовања података и извештавања.*

**9. Бука и вибрације**

9.1. Извори

*Описати изворе буке и вибрација на локацији оператера.*

9.2. Емисије

*Дефинисати дозвољене нивое буке у складу са локацијом постројења*

*Приказати измерене вредности на свим локацијама за последњу годину мерења.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број | Назив локације мерног места | Географске координате за свако мерног места | Ниво буке у дБДан и вече | Ниво буке у дБНоћ | ГВЕ, дБ |
| 1. |   |   |   |   |   |
| 2. |   |   |   |   |   |
| 3. |   |   |   |   |   |

9.3. Контрола, мерење и извештавање

*Дати преглед и описати мониторинг емисија, нарочито начин и учесталост мерења утврђених параметара и обавезе оператера које се односе на извештавање.*

**10. Процена ризика од значајних удеса**

*Дати листу опасних материја које се користе и описати начин складиштења на локацији предметног постројења.*

*Заокружити одговарајући документ ако га поседујете и приложити одговарајућу сагласност.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| План заштите од удеса (сагласност даје МУП) | Да | Не |
| Политика превенције удеса (Севесо нижег реда) | Да | Не |
| Извештај о безбедности и План заштите од удеса (Севесо вишег реда) | Да | Не |
| Акт издат од стране МУП у вези заштите од пожара | Да | Не |

*Описати ризике од значајних удеса и мере за спречавања удеса за предметно постројење.*

**11. Мере за нестабилне (прелазне) начине рада постројења**

*Описати мере за нестабилне, односно прелазне начине (моделе) рада постројења у случајевима наведеним у наставку:*

11.1. Почетак рада постројења ако постоји ризик излагања животне средине негативним утицајима

*(ако активност припада категорији активности са значајним ризиком за почетак рада постројења)*

11.2. Дефекти цурења

*(описати обим ризика и планиране мере за прекид рада или наставак рада)*

11.3. Тренутно заустављање рада постројења

*(непланиран прекид рада у хитним и другим случајевима)*

11.4. Обустава рада

*(планиран прекид рада због потреба ремонта и у другим случајевима).*

**12. Дефинитивни престанак рада постројења или његових делова**

*Описати мере у случају дефинитивног престанка рада и враћања локације у првобитно стање (рушење објеката, расклапање опреме, санација, ремедијација и др.).*

**13. Нетехнички резиме**

*Кратко приказати сва поглавља из Детаљног приказа и планиране инвестиције потребне за усаглашавање са БАТ техникама (постојећа постројења).*

**Прилози**

1. документација која је прописана Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине (члан 9)

2. листа прописа, приручника, обрачунских програма (за процену концентрација загађујућих материја у животној средини) коришћених приликом комплетирања захтева за издавање интегрисане дозволе

*Навести све прописе, упутства, програме који су коришћени приликом попуњавања захтева и описа података.*

3. акт о праву коришћења ресурса

*Приложити копије свих акта о праву коришћења ресурса (сировина, помоћних материјала, енергије и воде).*

4. ситуациони план

5. копија свих дозвола