**Б – интегрирана еколошка дозвола**

Име на компанијата: „СОПОТ“ ДОО Скопје

Рудник со сепарација Сопот,с. Сопот

Куманово

Адреса: с. Сопот, Куманово

Поштенски број и град: 1300 Куманово

Број на дозволата

Бр. **уп1 20-2968**

Содржина

[Б – интегрирана еколошка дозвола 1](#_Toc380393903)

Содржина**................................................................................................................2**

Вовед**.......................................................................................................4**

[Дозвола 9](#_Toc380393906)

[1. Инсталација за која се издава дозволата 10](#_Toc380393926)

[2 Работа на инсталацијата 12](#_Toc380393939)

[**2.1** **Техники на управување и контрола** 12](#_Toc380393940)

[**2.2** **Суровини (вклучувајќи и вода)** 13](#_Toc380393965)

[**2.3** **Ракување и складирање на отпадот** 14](#_Toc380393986)

[**2.4** **Преработка и одлагање на отпад** 15](#_Toc380394027)

[**2.5** **Спречување и контрола на хаварии** 16](#_Toc380394038)

[**2.6** **Мониторинг** 16](#_Toc380394054)

[**2.7** **Престанок со работа** 17](#_Toc380394066)

[**2.8** **Инсталации со повеќе оператори** 17](#_Toc380394075)

[3 Документација 18](#_Toc380394078)

[4 Редовни извештаи 19](#_Toc380394086)

[5 Известувања 20](#_Toc380394089)

[6 Емисии 21](#_Toc380394093)

[**6.1 Емисии во воздух 21**](#_Toc380394094)

[**6.2** **Емисии во почва** 23](#_Toc380394123)

[**6.3** **Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)** 23](#_Toc380394127)

[**6.4** **Емисии во канализација** 23](#_Toc380394144)

[**6.6** **Емисии на бучава и вибраци** 24](#_Toc380394149)

[7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води 25](#_Toc380394154)

[8 Програма за подобрување](#_Toc380394156) 26

[9 Договор за промени во пишана форма 28](#_Toc380394193)

[Додаток 1 29](#_Toc380394196)

[Додаток 2 31](#_Toc380394216)

# Вовед

***Овие воведни белешки не се дел од дозволата***

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр: 53/05, 81/05. 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13 и 42/14) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за

“Уредба за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола, односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување оперативни планови “, до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

**- Опис на локацијата на инсталацијата**

Друштво за производство, обработка на камен, трговија и услуги „СОПОТ“ ДОО експорт импорт Скопје основано е 2000 год. „СОПОТ“ ДОО експорт импорт Скопје врши ископ, дробење и сепарација на варовник во стандардни градежни фракции за потребите на градежната индустрија.

Површинскиот коп за експлоатација на варовник и Сепарацијата за дробење на ровниот камен на одредени градежни фракции се наоѓаат во северниот дел на Република Македонија во непосредена граница со Република Србија.

Самата локалност положена е на крајните северни падини кон границата со Република Србија, на оддалеченост од околу 14 км северно од Куманово, на десната страна од регионалниот пат Куманово-Табановце. Најблиско населено место е селото Сопот на оддалеченост од околу 1 000 метри воздушно од инсталацијата, а по него следи селото Сушево кое е на оддалеченост од нешто повеќе од 2 000 метри источно од инсталацијата. Други населени места во околината се три селски населби кои се на оддалеченост поголема од 33 км јужно од локацијата на инсталацијата. Поголема градска населба секако е градот Куманово на чија општинска територија припаѓа и самата локација на предметната инсталација.

**- Опис на инсталацијата и опремата**

Експлоатација на минералната суровина се врши според Главниот рударски проект за површинска експлоатација на мермеризиран варовник од наоѓалиштето „СОПОТ“ – Куманово, изработен во август 2004 год. од страна на РИ-РУДИНГ ДОО Скопје.

Минералната суровина – варовникот од екслоатационото поле „СОПОТ“ по откопувањето и товарењето со багер во камион-кипер се транспортира во Сепарацијата која е лоцирана во непосредна близина на копот. На Сепарацијата се одвива процесот на дробење, мелење и сеење на варовникот и негово складирање на одлагалишта во кругот на инсталацијата по фракции кои наоѓаат широка примена во градежништвото.

Во склоп на првата постројка за сепарација се:

* Приемен бункер со дозатор-челична конструкција
* Примарна челусна дробилка за дробење со капацитет 120 м3/час на влезниот материјал со максимална големина со дијаметар од 900 мм.
* Примарна дробилка за дробење на влезниот материјал на дијаметар на зрното 0-300 мм, а излезниот материјал со дијаметар на зрното 0-60 мм.
* Секундарна дробилка за дробење на влезниот материјал со дијаметар на зрното од 0-100 мм, и излезниот материјал со дијаметар на зрното 0-32 мм.
* Тракасти транспортери за транспорт на минералната суровина, јаловина и финалните фракции.

Во склоп на втората постројка за сепарација која повремено се употребува се:

* Бункерот од 15 м3/час за дозирање на материјал во дробилката за секундарно дробење.
* Дробилката за секундарно дробење на влезниот материјал со максимална големина на зрно од 100 мм
* Тракастите транспортери за транспорт на минералната суровина, јаловина и финалните градежни фракции.

Во моментов на предметната инсталација се генерираат следните градежни фракции: 0-4, 4-8, 8-16 и 16-22 мм.

Моментално најголем дел од варовникот се употребува за производство на асфалт.

**- Енергетски потреби**

Како погонска енергија за опремата од Сепарацијата се употребува електрична енергија. Снабдување на објектот со електрична енергија е од сопствен далековод со должина од 1,5 км, преку трафостаницата лоцирана на Сепарацијата со моќност од 400 KW.

Електричната енергија се употребува за:

* одвивање на целокупниот технолошки процесс;
* осветлување на просториите.

**- Водоснабдување**

Снабдувањето на објектот со санитарно исправна вода за пиење се врши со новоизграден бунар и резервоар која ги задоволува потребите на инсталацијата.

Инвеститорот „СОПОТ“ ДОО – Скопје за користење на подземната вода од бунар ЕБ-1 за технички потреби (каменолом), лоциран во кругот на самиот објект поседува **Дозвола за користење на вода за технолошки потреби од бунар** издадена од Министерство за животна средина и просторно планирање со бр. 11-уп1-104 од 02.03.2015 год.

| Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација | | |
| --- | --- | --- |
| Сопственик на дозволата | Број на дозвола | Дата на издавање |
| Дозвола за користење на подземна вода од бунар ЕБ-1  „Сопот“ДОО-Скопје | *11-уп1 бр.104* | *24.02.2015* |

| Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација | | |
| --- | --- | --- |
| Сопственик | Референтен број | Дата на издавање |
|  |  |  |

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, ве молиме наведете го Бројот на дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса

**ул. 11Октомври бб , 1300 Куманово, Р. Македонија**

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги изземе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да и овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, чл.55 ст. 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Промени во дозволата

Оваа дозвола може да се менува во согласност со законот за животна средина.

Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управувањето со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управител со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Преглед на барани и доставени документи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предмет | Датум | Коментар |
| Барање Бр | Добиено |  |
| Барање за Б –интегрирана еколошка дозвола  Уп1 20-3913 | *17.01.2014* | Доставено е барање од страна на операторот |
| Заклучок за дополнување на барањето  Уп1 20-3913 | *29.07.2014* | Заклучок за дополнување по однос на доставеното Барање |
| Дополнување на барањето  Уп1 20-3913 | *29.08.2014* | Доставено е дополнување од страна на операторот |
| Записник од увид во инсталацијата  Ип1 28-1200 | *02.10.2014* | Записник за извршен увид  од инспектор за животна средина |
| Заклучок за увид во инсталацијата  Уп1 20-3913 | *02.10.2014* | Заклучок по однос на записникот |
| Објава на Барањето за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола | *03.10.2014* | Објавено е барањето во дневен печат Утрински весник и на web странана на Општина Куманово |
| Достава на дозвола за користење на подземна вода од Бунар | 03.03.2015 | Издадена дозвола од МЖСПП |
| Објава на Б-интегрирана еколошка дозвола |  |  |
| Дозвола бр. |  |  |

|  |
| --- |
| **Дозвола** |

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола

Бр. Уп1 20-2968

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр: 53/05, 81/05. 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 51/11, 123/12, 93/13 и 187/13), го овластува:

Друштво за производство, обработка на камен, трговија и услуги „СОПОТ“ ДОО експорт импорт Скопје

со регистрирано седиште на

Адреса : ул. Црвена Скопска Општина бр. 10 п.фах 876

Поштенски број Град : 1000 Скопје

Држава : Република Македонија

Број на регистрација на компанијата : **5380065**

да раководи со Инсталацијата:

Друштво за производство, обработка на камен, трговија и услуги „СОПОТ“ ДОО експорт импорт Скопје

Адреса: с. Сопот, Куманово

Општина: Куманово

Поштенски број Град: 1300 Куманово

во рамките на Дозволата и условите во неа.

Изготвил: Цветанка Арсиќ

Одобрил: Лидија Ланг Спасовска

**Градоначалник**

**Зоран Дамјановски**

Датум

|  |
| --- |
|  |

Услови

# Инсталација за која се издава дозволата

### Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Табела 1.1. |  |  |
| Активност од Анекс 2 од У Р Е Д Б А  за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за  усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со  оперативен план | Опис на наведената активност | Граници на наведената активност |
| **Прилог 2,**  **Точка 3. Индустрија на минерали**  3.2. Инсталации за ископ, дробење, мелење, сеење, загревање на минерални суровини | Ископ и Дробење на минерални суровини | 1. t варовник/годишно |

### 1.2. Активностите овластени во условите 1.1. ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот Табела 1.2).

|  |  |
| --- | --- |
| Табела 1.2. | |
| Документ |  |
| Мапа на простор | Координати на локацијата  Т-1 4.679.243,00  7.561.156,00  Т-2 4.679.612,00  7.561.777,00  Т-3 4.679.330,00  7.562.158,00  Т-4 4.678.923,00  7.561.346,00 |

### Инсталацијата ќе работи ќе се контролира, ќе одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во Дозволата.

### Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр: 53/05, 81/05. 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 51/11, 123/12, 93/13 и 187/13) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

### Во рок од 15 дена од добивањето на Б-интегрирана еколошка дозволата, Операторот е должен да го плати Годишниот надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозволата како и 10% од од годишниот надоместок за инспекциски надзор, согласно Уредбата за висината на надоместокот кој го плаќаат операторите на инсталациите кои вршат активности за кои се издава Б-интегрирана еколошка дозвола (Сл. Весник на РМ бр. 117/07 и 64/10).

### 

# Работа на инсталацијата

## **Техники на управување и контрола**

### Инсталацијата за која се издава Дозволата, согласно условите во Дозволата, ќе биде управувана и контролирана онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.1.1 или на друг начин договорен со Надлежниот орган во пишана форма.

### Табела 2.1.1 Управување и контрола

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Опис** | **Документ** | **Дата кога е примен** |
| Организациона шема | Прилог III | 21.05.2014 |
| Опис на технолошките процеси | Прилог II | 21.05.2014 |
| Шема на раководство | Прилог III | 21.05.2014 |
| Управување со животна средина | Прилог III | 21.05.2014 |
| Стратегија за справување со отпад | Прилог V | 21.05.2014 |

### Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе бидат одржувани во добра состојба..

### Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние услови од Дозволата, кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа, со цел подобрување на извршувањето на нивните обврски.

### Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира и ќе се оддржува и емисиите ќе бидат во границите наведени во Дозволата.

### Операторот, 12 ( дванаесет) месеци по добивањето на дозволата е должен да воведе систем за Управување со Животната Средина каде ќе бидат опфатени сите активности и ќе бидат разгледани сите решенија за употреба на почисти технологии, почисто производство и намалување на создавањето на отпад.

## **Суровини (вклучувајќи и вода)**

### Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи и водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода) | | |
| **Опис** | **Документ** | **Дата кога е примено** |
| Варовник |  | 21.05.2014 |
| Сепариран варовник 0-60 мм | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Сепариран варовник 0-25 мм | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Сепариран варовник 0-4 мм | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Сепариран варовник 4-8 мм | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Сепариран варовник 16-32 мм | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Дизел гориво | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Експлозив Амонит 60 | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Хидраулично масло | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Моторно масло | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Масло | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Товатна маст | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Садови под притисок-ацетилен | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Садови под притисок-кислород | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Електрична енергија | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Вода | *уп1 20-3913* | 21.05.2014 |

### Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата.

## **Ракување и складирање на отпадот**

### Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот | | |
| **Опис** | **Документ** | **Дата кога е примено** |
| Прилог V | *Уп1 20-3913* | 21.05.2014 |
| Договори за превземање на отпад | *Дополнување на барањето* | 29.08.2014 |

### Отпадот ќе се складира на местата посебно определени за тоа и ќе биде соодветно заштитен од прелевање и истекување на течности. Садовите и просториите ќе бидат јасно означени.

### Операторот секој вид на отпад соодветно ќе го оделува и нема да го меша при складирањето.

### Операторот пред да го пренесе отпадот на друго лице со кое што има склучено Договор за превземање на отпадот, ќе го спакува и означи истиот според Националните, Европските и други стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација | | | |
| Опис на отпадот | Место на складирање на самата локација | Начин на складирање | Услови на складирање |
| Отпад од суровини Јаловина | Во кругот на инсталацијата | Депо за технолошки отпад | На отворено |
| Комунален отпад | Во кругот на инсталацијата | Контејнер | На отворено |
| Неупотребливи експлозивни средства | Во кругот на инсталацијата | Минерска група веднаш ги уништува | На површинскиот коп |
| Акумулаторски батерии | Во кругот на инсталацијата | Времено депо за акумулатори | Во складиштен простор за акумулатори |
| Метален отпад | Во кругот на инсталацијата | Времено депо за метален отпад | На отворено |
| Стари гуми од мобилна механизација | Во кругот на инсталацијата | Времено депо за отпад | На отворено |
| Отпадна гума од траки на сепарација | Во кругот на инсталацијата | Времено депо за отпад | На отворено |
| Отпадни масла, хидраулично и моторно | Во кругот на инсталацијата | Во посебни садови | На отворено |

## **Преработка и одлагање на отпад**

### Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1, или на друг начин договорено написмено со Надлежниот орган.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот | | |
| **Опис** | **Документ** | **Дата кога е примено** |
| Прилог V | *Уп1 20-3913* | 21.05.2014 |

### Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.

### За активности поврзани со операции за управување со отпадот на локацијата ќе се води целосна евиденција, која ќе биде достапна за инспекциски надзор од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време.

## **Спречување и контрола на хаварии**

### Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија | | |
| **Опис** | **Документ** | **Дата кога е примено** |
| Прилог XIII | *Уп1 20-3913* | 21.05.2014 |

### Операторот, во рок од 6(шест) месеци од издавањето на Дозволата ќе приготви План за итни интервенции во случај на хаварија и истиот ќе го достави до Надлежниот орган во Општина Куманово за негово разгледување и усвојување.

### Во случај на несреќа Операторот

### - Го изолира изворот на било каква емисија;

### - Да спроведе истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегла од тоа;

### - Да ги спроведе мерките предвидени со Планот за итни интервенции во случај на хаварија.

### - Да забележи датум и место на несреќа;

### - Да го извести Надлежниот орган и другите заинтересирани страни.

## **Мониторинг**

### Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Табела 2.6.1 : Мониторинг | | |
| **Опис** | **Документ** | **Дата кога е примено** |
| Прилог XI | *Уп1 20-3913* | 21.05.2014 |

### Операторот ќе обезбеди:

#### безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и

#### безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

#### Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите.

### Секој извршен мониторинг Операторот ќе го достави до Надлежниот орган во општина Куманово најкасно 14 (четиринаесет) дена од денот на спроведување на мониторингот (во оригинална форма).

## **Престанок со работа**

### Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Табела 2.7.1 : Престанок на работа | | |
| **Опис** | **Документ** | **Дата кога е примено** |
| Прилог XIV | *Уп1 20-3913* | 21.05.2014 |

## **Инсталации со повеќе оператори**

### Со инсталацијата за која се издава управува само еден оператор, или

### Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2 од оваа дозвола.

# Документација

### Документацијата ќе содржи податоци за:

#### секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;

#### целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

### Документацијата од 3.1.2 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време.

### Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.

### Специфицираните и другите документи треба:

#### да бидат читливи;

#### да бидат направени што е можно побрзо;

#### да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

### Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.

### За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата) за:

#### составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;

#### најдобра проценка на количината создаден отпад;

#### трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и

#### најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

### Операторот на инсталацијата за којашто се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзино влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.

# Редовни извештаи

### Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.

### Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :

#### во однос на наведени емисиони точки;

#### за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;

#### давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и

#### испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од ( после секое мерење предвидено со Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот)

# Известувања

### Операторот ќе го извести Надлежниот орган **без одложување**:

#### кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;

#### кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување;

#### кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и

#### било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

### Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве:

#### перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;

#### престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и

#### повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б).

### Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:

##### било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;

##### промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајки и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);

##### за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

# Емисии

## **Емисии во воздух**

### 6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела. (Според мапата број)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот | | |
| Ознака на точка на емисија/опис | Извор | Локација на точката на емисија |
| **ММ-1** 42˚15̍12,56̎  21˚44̍14,36̎  **ММ-2** 42˚15̍16,95̎  21˚44̍23,91̎  **ММ-3** 42˚15̍20,31̎  21˚44̍16,64  **ММ-4** 42˚15̍18,02̎  21˚44̍08,22 | Постројка за дробење и сепарација | Катастарски граници на парцелата |

Додадете редови по потреба

### Границите на емисиите во воздух за параметарот (рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

### Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатенатаПрограма за подобрување во поглавјето 8 од оваа дозвола.

### Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фрекфенции наведени во таа Табела и истите мерења ќе ги достави до Надлежниот орган веднаш по извршеното мерење.

### Мерења на концентрацијата на прашината (суспендирани честички до 10 микрометри) во амбиентниот воздух се врши врз основа на член 10 од Законот за квалитет на амбиентниот воздух (Сл. Весник на РМ бр. 67/04) и член 1,2 и 8 Прилог 1 ПоглавјеА точка 3 од Уредбата за гранични врености за нивоа и видови на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на гранични вредности, маргини на толеранција за гранични вредности, целни вреДности и долгорочни цели (Сл. Весник на РМ бр. 59/00, 12/03)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот | | | |
| Параметри | Ознака на точка на емисија | | Фреквенција на мониторинг |
|  |
| Мерно место | Гранична вредност |  |
| Респирабилна прашина | Катастраски граници на парцела  (ММ1, ММ2, ММ3 и ММ4) | МДК  µg/m3 | Годишно |
| 50 |

### Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,

### Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.

### Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да минимизира емисијата.

## **Емисии во почва**

### Нема да има емисии во почвата

### Операторот ќе извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почва.

### Поради тоа што Операторот како суровина во производствениот процес користи природен материјал (песок), нема штетни емисии во почва. За секоја непредвидена емисија во почва операторот ќе го извести Надлежниот орган за животна средина во Општина Куманово.

## **Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)**

### Од инсталацијата за која се издава Дозвола нема да има емисии во вода.

## **Емисии во канализација**

### На локацијата каде што се наоѓа инсталацијата не постои канализационен систем, па за одведување на санитарните води од инсталацијата се користи полски тоалет изграден со бетонска водонепропустлива септичка јама во која се собираат фекалните води. Одржување и чистење е обврска на инсталацијата која има склучено Договор со овластеното препријатие ЈП Водовод Куманово.

### Операторот е должен редовно да врши контрола и при секое непредвидено истекување на отпадните води во почвата правовремено да интервенира и да го запознае Надлежниот орган во Општина Куманово за настанатиот проблем.

## **Емисии на топлина**

### Со оглед на активностите кои што ги врши Инсталацијата, при спроведување на истите не доаѓа до емисии на топлина, дури и кога се јавуваат емисии на топлина истите се незначителни и немаат негативно влијание по животната средина.

## **Емисии на бучава и вибраци**

### Активностите на локацијата нема да доведат до зголемување на нивоата на бучава, дадени подолу, на местата специфицирани како осетливи на бучава (дадени во Прилог IX од барањето за Дозвола, означени како мерни места од 1-8)

### Дење (Lд) 80 dBA.

### Вечер(Lд) 80 dBA

### Ноќе (Lд) 70 dBA

### Операторот е должен да врши мерење на бучавата на секои 12 месеци од добивањето на дозволата. Добиентите резултати е должен да ги доставува до Надлежниот орган. Резултатите треба да бидат мерени од страна на правни лица кои имаат дозвола од Министерството за животна средина и просторно планирање за вршење на таа дејност. Доставениот документ со измерените вредности треба да биде во оригинална форма.

### Резултатите од мерењата за бучава треба да соодветсвуваат согласно член 1,2 и 3, како и член 5 за граничните вредности за дополнителни индикатори **LA max** од Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина (Сл. Весник на РМ бр. 147/08).

### Операторот е должен да се придржува на работното време кое е приложено со поднесеното Барање за Б – интегрирана еколошка дозвола и не треба да има никакви активности со кои би се емитирала дополнителна бучава надвор од рамките на предвиденото работно време.

# Пренос до пречистителна станица за отпадни води

### 

### 1 Во инсталацијата за која се издава Дозволата нема да има трансфер на отпадната вода во пречистителна станица.

# Програма за подобрување

### Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Табела 8.1.1 : Програма за подобрување | | |
| Ознака | Мерка | Датум на завршување |
| Активност бр.1 | **Изградба на танквани под резервоарот за нафта**  - Се работи за превентивна мерка со која ќе се отстрани потенцијален ризик од истекување на нафтени деривати при евентуално оштетување на резервоарот | 2015 год. |
| Активност бр.2 | **Засадување на дрвенести видови и друго зеленило во дворната површина на сепарацијата**  -Намалување на негативниот визуелен ефект на животната средина и физичко уредување на просторот  -Да се превземе активност на зазеленување за спречување на емисија на бучава и цврсти честици | Се до употреба на концесискиот простор |
| Активност бр.3 | **Рекултивација на завршни косини**  -Спречување на ерозија на земјиштето и деградација на пејсажот | По затворање на рудникот |

Приказ на финансиските средства потребни за реализација на секоја од фазите на Програмата за подобрување:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бр.** | **Активност** | **Вкупна вредност (денари)** |
| 1. | Изградба на танквани под резервоарот за нафта | 12.000,00 |
| 2. | Засадување на дрвенести видови и друго зеленило во дворната површина на сепарацијата | 100.000,00 |
| 3. | Рекултивација на завршни косини | 150.000,00 |
| ВКУПНО: | | 262.000,00 |

# Договор за промени во пишана форма

### Кога својството “или како што е друго договорено написмено” се користи во услов од Дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

#### Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола: и

#### Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата.

### Секоја промена предложена според условот 9.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

Додаток 1

Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисија.

#### Ако некоја информација се смета за деловно доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласнот со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи

***Дел А***

Име на операторот.

Број на дозвола.

Локација на инсталацијата.

Датум на доставување на податоци.

Време, датум и локација на емисијата.

Карактеристики и детали на емитираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува :

Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисија, и времето кога се случила емисијата.

Медиум на животната средина на кој што се однесува емисијата.

Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

***Дел Б***

Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А

Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.

Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.

Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.

Име  Пошта..................................

Потпис  Датум

Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, за оваа Дозвола, се наведени во Табелата подолу.

**Табела Д2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Табела Д2. Извештаи за податоците од мониторинг | | | |
| Параметар | Точка на емисија | Период на давање на извештаи | Почеток на периодот |
| Мониторинг на воздух | ММ-1  ММ-2  ММ-3  ММ-4 | Годишно во сезона со максимален обим на работа | Од добивањето на Б –интегрирана еколошка дозволата |
| Мониторинг на бучава | Б-1  Б-2  Б-3  Б-4  Б-5  Б-6  Б-7  Б-8 | Годишно во сезона со максимален обим на работа | Од добивањето на Б- итегрирана еколошка дозволата |