

Нацрт Б – Интегрирана еколошка дозвола

Име на компанијата

Рудници БАЊАНИ Акционерско друштво
с.Кучевиште Скопје

Адреса

с.Кучевиште ЧУЧЕР САНДЕВО

Поштенски број и град

1000 Скопје

Број на дозвола

09-365/15

Содржина

Содржина.....	2
Вовед.....	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	3
Комуникација	7
Доверливост	7
Промени во дозволата.....	7
Предавање на дозволата при престанок на работата на инсталацијата	7
Пренос.....	7
Одземање и престанок на дозволата	8
Преглед на барани и доставени документи.....	8
1.Услови.....	8
1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата	11
2. Работа на инсталацијата	13
2.1 Техники на управување и контрола	13
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	14
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	16
2.4 Преработка и одлагање на отпад	17
2.5 Спречување и контрола на хаварии	17
2.6 Мониторинг.....	18
2.7 Престанок со работа	19
2.8 Инсталации со повеќе оператори	19
3 Документација.....	20
4 Редовни извештаи	21
5 Известувања	21
6 Емисии.....	22
6.1 Емисии во воздух	22
6.2 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	24
6.3 Емисии во. канализација.....	24
6.4 Емисии во почва.....	24
6.5 Емисии на бучава и вибрации.....	24
7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води.....	26
8. Програма за подобрување.....	27
9 .Договор за промени во пишана форма	28
10.Додаток 1.....	29
10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2.....	29
11 Додаток 2.....	30
11.1 Извештаи за податоците од мониторингот.....	30

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и "Службен весник на РСМ" бр.89/22 и 171/22) за работа на Инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата 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, до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Локалитетот Бањани се наоѓа во атарот на општина Чучер Сандево на падините од Скопска Црна Гора, и на оддалеченост 1,1 км од најблиското село Кучевиште, додека оддалеченост од градот Скопје изнесува сса 15 км. На подрачјето односно концесиското поле од 1964 година до денес се вршеле експлоатациони работи и има пристапна патна инфраструктура и тоа со асфалтирани патишта со широчина која овозможува движење на тешки товарни возила.

Пошироката околина на теренот е обрасната со букова и дабова шума, додека просторот кој го зафаќа експлоатационото поле во најголем дел е откриен, и на истиот повремено се среќава нискостеблеста шума. Сите водотеци во овој регион припаѓаат на сливот на река Лепенец, преку кој водите се влеваат во реката Вардар. Најголеми површински води се забележани во потоците: Горњанско - Брњански и Кучевишко - Мирковачки, кои се спојуваат кај с. Бразда. Водостојот на овие потоци за време на дождливите периоди, значително се подига, додека во сушните периоди нагло опаѓа. На самото експлоатационо поле не се констатирани водени текови, ниту извори бидејќи варовникот има карактеристика да ја спроведува и акумулира водата во подлабоките делови.

Теренот на лежиштето е ридест со надморска височина од 580 – 660 м ретко е пошумен со ниско стеблеста шума која на одредени делови воопшто ја нема. Наклонот на теренот е стрмен, со агол на пад од 10 - 25° .

За нормална работа на Рудници Бањани АД односно за експлоатација на површинскиот коп друштвото ги поседува следниве документи:

-Договорот за концесија за експлоатација на минерална суровина - варовник од локалитетот Рудници Бањани АД општина Чучер Сандево бр. 24-5571/1 од 13.11.2014 год. за период до 2030 години со можност за продолжување за уште еден период од 30 години склучен со надлежното Министерство за економија.

- Дозвола за експлоатација на минерална суровина - варовник од локалитетот Рудници Бањани АД општина Чучер Сандево бр. 24-3878/14 од 13.12.2014 год. издадена од Министерството за економија на Република Македонија.

Експлоатацијата на минералната суровина варовник се врши според Главниот рударски проект за површинска експлоатација на варовник од наоѓалиштето Бањани, изработен во март 2013 год од страна на РИ-РУДИНГ ДОО-Скопје.

Минералната суровина - варовник од предметното експлоатационо поле по откопувањето и товарењето со багер во камион-дампер се транспортира во погонот за

преработка која е лоцирана во непосредна близина на копот. Во погонот се одвива процесот на дробење и сееење, а финалните производи се складираат во надворешни бункери, а потоа со машини-дампери материјалот се складира на отворени складови.

Опис на површинскиот коп

Лежиштето за варовник Бањани геолошки е лоцирано во палеозојските метаморфни карпи на Велешката серија.

Во падината на комплексот од западната страна оформен е површински коп на надморска висина од 645 м во кој се врши минирањето на варовникот за потребите на производство на микронизиран и сепариран варовник. Лежиштето на мермеризираниот варовник е од масивен тип. Потполно е откриено со мало присуство на јаловина со што е овозможено да се врши површинско откопување. Со длабинско дупчење докажано е дека се протега и до 168 м под кота на терен (до кота 550 м).

Теренот на потесното подрачје на лежиштето е изграден од мермеризирани варовници, кварцити и кристалести шкрилци од стар палеозоик, потоа од лапорци и бигоровити варовници (неогенски), црвеница и осулински матријал.

Мермеризираниите варовници во вид на една голема леќа, кристалести шкрилци на Качаничко - Велешката серија се протегаат во правецот северозапад - југоисток и како целина паѓаат кон североисток под агол од 50-70°. Кварцитите и кристалестите шкрилци во однос на мермеризираниите варовници се јавуваат и под и над нив. Помеѓу овие два литолошки слоја застапена е т.н. мешана зона, изградена од мермеризирани варовници и шкрилци. Терциерните седименти, лапорци, миоценски песоци и глини се појавуваат во јужниот граничен дел од копот, во делот од страната на селото Бањани. Мермеризираниите варовници се северно од с.Бањани, делувиално-пролувијалниот нанос од чакал и глиновит материјал е на просторот од с.Бањани и с.Чучер, а алувиалниот нанос од чакал и песок е во речните корита.

Кварцитите и кристалестите шкрилци во однос на мермеризираниите варовници се јавуваат и под и над нив. Помеѓу овие два литолошки слоја застапена е т.н. мешана зона, изградена од мермеризирани варовници и шкрилци. Терциерните седименти, лапорци, миоценски песоци и глини се појавуваат во јужниот граничен дел од копот, во делот од страната на селото Бањани.

Топографијата на лежиштето и неговата поширока околина се одликува со голем пад према реката Лепенец, која ги прифаќа сите атмосферски води од поширокото подрачјето кои доста брзо се оцедуваат поради стрмниот наклон и застапените суводолици на теренот.

Бидејќи во застапените карпи на теренот не се создава издан, хидрогеолошките карактеристики на лежиштето се поволни, има услови за брзо филтрирање на атмосферските води во подземјето, посебна заштита на површинскиот коп од атмосферски води не се спроведува и во досегашното работење на рудникот повеќе од 55 години не предизвикало значително негативно влијание.

Опис на сепарацијата

Минираниот варовник од површинскиот коп со помош на дампери се носи во стационарирана постројка за дробење и сепарирање. Постројката е со капацитет од 400 t/h и истата е лоцирана на југоисточната страна на површинскиот коп. Изборот на технолошкиот процес е базиран на физичко-механичките својства на минералната суровина варовник и потребниот асортиман на фракции. Производните фракции кои се произведуваат во целост се усогласени со важечките стандарди на Република Северна Македонија. Технолошкиот процес е доста економичен од аспект на потрошувачка на ударни тела, енергија, облоги и др. Процесот не создава штетни споредни продукти за

атмосферата, односно животната и работната средина. Исто така процесот е сигурен во поглед на заштитата и здравје при работа на вработените и овозможува непречена примена на сите пропишани заштитни средства и мерки. Технолошкиот процес содржи и систем за обеспрашување кој дополнително придонесува за заштата на вработените, животната средина како и за подобар квалитет на финалниот производ. Технолошкиот процес за преработка на минералната сировина варовник во Рудници Бањани АД Скопје ги опфаќа следниве фази:

- Примарно дробење и сеење;
- Секундарно Дробење и сеење;
- Терцијално дробење и сеење;
- Погон за микронизација.



Распоред на објектите и останатите пропратни делови

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација а

Сопственик на дозвола	Број на дозвола	Дата на издавање
-----------------------	-----------------	------------------

Нема

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 каков контакт со Надлежниот орган контактирајте на адреса: Општина Чучер Сандево с. Кучевиште или на емаил: cucersandevo@yahoo.com

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинскиот регистар, согласно одредбите 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 из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му 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 член 55 став 2 точка 4 од Законот за животна средина. Операторот ќе ја наведе и причината поради која Надлежниот орган треба да ја 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. Органот надлежен за издавање на Б интегрирана еколошка дозвола на секои 7 (седум) години ќе ги проверува условите утврдени во Дозволата и доколку настанале измени во прописите за заштита на животната средина кои можат да влијаат врз работењето на инсталацијата ќе покрене постапка за измена на Б-интегрираната еколошка дозвола.

Операторот поднесува барање за обнова на Дозволата до Надлежниот орган најдоцна една година пред истекот на временскиот период од 7 (седум) години.

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

Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува Надлежниот орган. Со цел барањето да биде успешно, Операторот мора да

му покаже на Надлежниот орган согласно член 120 став 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задоволителна состојба.

Пренос на дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на дозволата од страна на постечкиот и предложениот сопственик согласно член 118 од Законот за животна средина.

Одземање и престанок на дозволата

Оваа Дозвола се одзема доколку се исполни само еден од условите за одземање утврдени во согласност со Законот за животната средина и во согласност со член 15 и член 16 од Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола .

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.09-277/1	28.02.2020 година	Доставено
Доставени дополнителни документи за Барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.09- 1099/1	16.11.2021 година	Доставено
Доставени дополнителни документи за Барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.09- 365/1	18.03.2022 година	Доставено
Барање мислење/произнесување до Министерство за животна средина и просторно планирање –Сектор за води бр.09-365/2	22.03.2022 година	Доставено
Заклучок 09-365/3	28.03.2022 година	Доставено
Доставува на дополнување на барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр.09-365/4	11.04.2022 година	Доставено
Барање за дополнително дополнување бр.09-365/5	26.04.2022 година	Доставено
Известување на ваше барање од Минстерство за животна средина и просторно планирање –Сектор за води бр.09-365/6	04.05.2022 година	Доставено
Доставува на дополнување на барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр.09-365/7	26.05.2022 година	Доставено
Пресметка и Налог за плаќање на надоместок при поднесување на Барање бр.09-365/8	30.05.2022 година	Доставено
Достава на налог до операторот бр.09-365/9	30.05.2022 година	Доставено
Доставување на доказ за платен надоместок бр.09-365/10	02.06.2022 година	Доставено

Објава на барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр.09-365/11	03.06.2022 година	Доставено
Достава на Објава 09-365/12	03.06.2022 година	Доставено
Достава на доказ од објава во Нова Македонија бр.09-365/13	07.06.2022 година	Доставено
Записник за констатација од извршен увид бр.13-365/14	15.07.2022 година	Изготвено
Изготвена Нацрт Б интегрирана еколошка дозвола бр.09-365/15	19.09.2022 година	Изготвена
Дозвола бр.	Одлучено	

Нацрт Б - Дозвола бр.09-365/15

Градоначалникот на Општина Чучер-Сандево во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15,39/16 и 99/18 и "Службен весник на РСМ" бр.89/22 и 171/22), го овластува

Име на компанијата

Рудници БАЊАНИ Акционерско друштво с. Кучевиште Скопје,

со регистрирано седиште

Адреса

с. Кучевиште ЧУЧЕР САНДЕВО

Поштенски број и град

1000 Скопје

Држава

Република Северна Македонија

Број на регистрација на компанијата

4221931

Да раководи со инсталацијата

Цело име на инсталацијата:

Рудници БАЊАНИ Акционерско друштво с. Кучевиште Скопје

Адреса

с. Кучевиште ЧУЧЕР САНДЕВО

Општина

Општина Чучер-Сандево

Поштенски број и град

1000 Скопје

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

ГРАДОНАЧАЛНИК
Сашко Комненовиќ

Датум

1. Услови

1. 1. Инсталација за која се издава дозволата

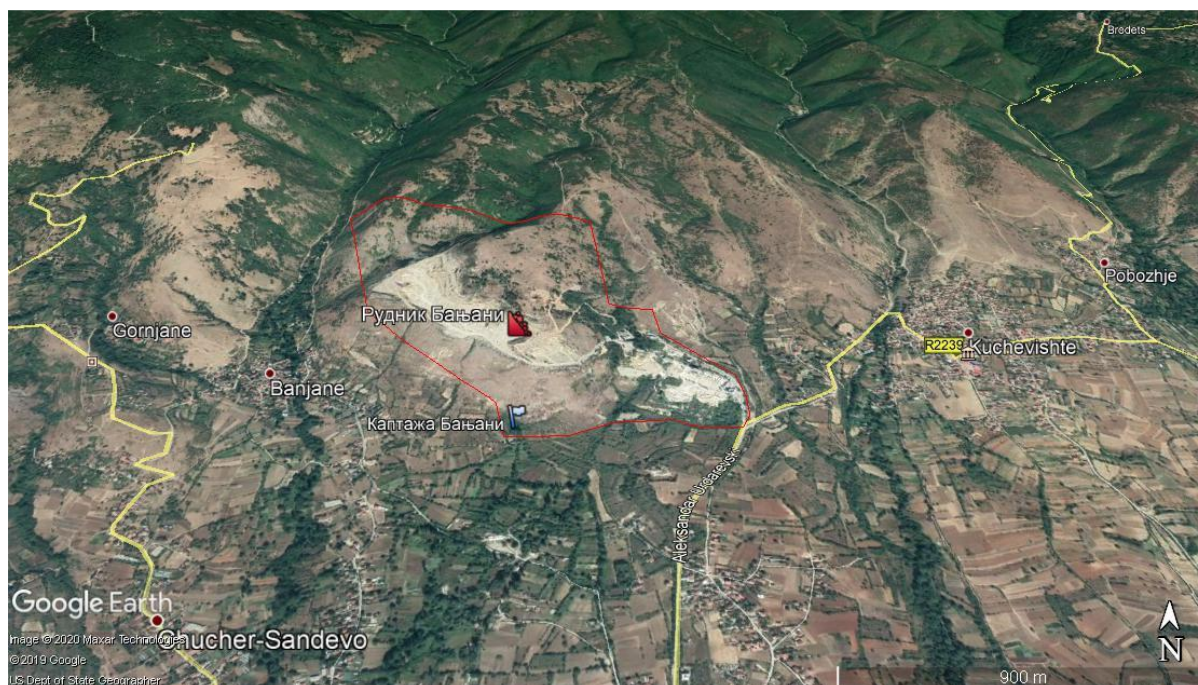
1.1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1.1

Табела 1.1.1																																																																																									
Активност од Анекс 2 од УРЕДБАТА 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 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	<p>Координати на сепарацијата</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Т</th> <th>Y</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>7534149</td><td>4662544</td></tr> <tr><td>2.</td><td>7534125</td><td>4662703</td></tr> <tr><td>3.</td><td>7533886</td><td>4662951</td></tr> <tr><td>4.</td><td>7533736</td><td>4662998</td></tr> <tr><td>5.</td><td>7533708</td><td>4662968</td></tr> <tr><td>6.</td><td>7533740</td><td>4662829</td></tr> <tr><td>7.</td><td>7533718</td><td>4662769</td></tr> <tr><td>8.</td><td>7533722</td><td>4662726</td></tr> <tr><td>9.</td><td>7533898</td><td>4662718</td></tr> <tr><td>10.</td><td>7533941</td><td>4662696</td></tr> <tr><td>11.</td><td>7533884</td><td>4662652</td></tr> <tr><td>12.</td><td>7533898</td><td>4662587</td></tr> <tr><td>13.</td><td>7533988</td><td>4662602</td></tr> <tr><td>14.</td><td>7534046</td><td>4662563</td></tr> <tr><td>15.</td><td>7534109</td><td>4662569</td></tr> </tbody> </table> <p>Координати на површински коп односно експлоатационо поле</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Т</th> <th>Y</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>7532700</td><td>4663200</td></tr> <tr><td>2.</td><td>7532854</td><td>4663172</td></tr> <tr><td>3.</td><td>7532869</td><td>4663162</td></tr> <tr><td>4.</td><td>7532893</td><td>4663129</td></tr> <tr><td>5.</td><td>7532833</td><td>4663099</td></tr> <tr><td>6.</td><td>7533300</td><td>4663700</td></tr> <tr><td>7.</td><td>7533600</td><td>4662700</td></tr> <tr><td>8.</td><td>7533600</td><td>4662800</td></tr> <tr><td>9.</td><td>7533200</td><td>4663300</td></tr> <tr><td>10.</td><td>7533000</td><td>4663500</td></tr> <tr><td>11.</td><td>7532850</td><td>4663500</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Т	Y	X	1.	7534149	4662544	2.	7534125	4662703	3.	7533886	4662951	4.	7533736	4662998	5.	7533708	4662968	6.	7533740	4662829	7.	7533718	4662769	8.	7533722	4662726	9.	7533898	4662718	10.	7533941	4662696	11.	7533884	4662652	12.	7533898	4662587	13.	7533988	4662602	14.	7534046	4662563	15.	7534109	4662569	Т	Y	X	1.	7532700	4663200	2.	7532854	4663172	3.	7532869	4663162	4.	7532893	4663129	5.	7532833	4663099	6.	7533300	4663700	7.	7533600	4662700	8.	7533600	4662800	9.	7533200	4663300	10.	7533000	4663500	11.	7532850	4663500			
Т	Y	X																																																																																							
1.	7534149	4662544																																																																																							
2.	7534125	4662703																																																																																							
3.	7533886	4662951																																																																																							
4.	7533736	4662998																																																																																							
5.	7533708	4662968																																																																																							
6.	7533740	4662829																																																																																							
7.	7533718	4662769																																																																																							
8.	7533722	4662726																																																																																							
9.	7533898	4662718																																																																																							
10.	7533941	4662696																																																																																							
11.	7533884	4662652																																																																																							
12.	7533898	4662587																																																																																							
13.	7533988	4662602																																																																																							
14.	7534046	4662563																																																																																							
15.	7534109	4662569																																																																																							
Т	Y	X																																																																																							
1.	7532700	4663200																																																																																							
2.	7532854	4663172																																																																																							
3.	7532869	4663162																																																																																							
4.	7532893	4663129																																																																																							
5.	7532833	4663099																																																																																							
6.	7533300	4663700																																																																																							
7.	7533600	4662700																																																																																							
8.	7533600	4662800																																																																																							
9.	7533200	4663300																																																																																							
10.	7533000	4663500																																																																																							
11.	7532850	4663500																																																																																							

Додадете редови по потреба

1.1.2 Активностите наведени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата согласно координатите.

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Бр.09-277/1 од 28.02.2020	Барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола
Бр.09-365/4 од 11.04.2022	Дополнување на барање за Б-интегрирана еколошка дозвола
Бр.09-365/7 од 26.05.2022	Дополнување на барање за Б-интегрирана еколошка дозвола



Слика од Google Earth

1.1.3 Операторот е должен редовно да врши плаќање на годишен надомест за поседување на Б интегрираната еколошка дозволата согласно Налогот за плаќање за поседување издаден од страна на надлежниот орган. Неплаќање на надоместокот за поседување ќе преставува услов за одземање на дозволата и започнување на постапка за присилна наплата.

1.1.4 Носителот на Б-Интегрираната еколошка дозвола, операторот на инсталацијата при користењето и управувањето на инсталацијата е должен да ги почитува условите и мерките утврдени во оваа Дозвола согласно пропишаните рокови од страна на Надлежниот орган и согласно Програмата за подобрување.

1.1.5 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.

1.1.6 Операторот има обезбедено водно право за користење на вода од бунар за технолошки потреби, согласно Дозволата за користење на вода издадена од Министерството за животна средина и просторно планирање бр.УП1-11/5-510 од 21.06.2021 година, согласно член 40 од Законот за водите.

1.1.7 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат се дел од оваа Дозвола.

1.1.8 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето без согласност и писмено одобрение на Надлежниот орган.

1.1.9 Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија, Операторот најитно ќе изврши испитувања на почвата, подземните води и водите за проверка на евентуално загадување.

1.1.10 Б-интегрираната еколошка дозвола има важност од 7 години. Истата подлежи на ревизија и доколку има потреба за условите зададени во неа истите ќе се изменат.

1.1.11 Најдоцна една година пред истекот на временската рамка дадена Операторот е должен да поднесе барање за обновување на дозволата.

2. Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата согласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е опишано во Барањето за Б интегрирана еколошка дозвола или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

2.1.2 Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контролира обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите во Дозволата

2.1.3 Назначено лице за заштита на животната средина е Олга Рајчиќ- одговорно лице за прашања од животната средина. Надлежниот орган да биде известен во писмена форма за секоја промена на назначените одговорни лица.

2.1.4 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени во предвид на оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој ја извршува работата за која се однесуваат некои од барањата во Дозволата.

2.1.5 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.

2.1.6 Операторот ќе достави копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа дозвола.

2.1.7 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука и за обезбедување на соодветна обука за целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од одржаните обуки.

2.1.8 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавната свест и обука на вработениот персонал за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.

2.1.9 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветна придружната опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Операторот јасно ќе ја лоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.

2.1.10 Операторот поседува СЕРТИФИКАТ AQPA за ISO 14000:2015 бр. на сертификат: МК.30.177 од 25.04.2022 година.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи и водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1

Табела 2.2.1: Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Сепариран варовник 0-700 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Тампон 0-35 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Тампон 0-63 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сепариран варовник 0-100 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сепариран варовник 0-4 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сепариран варовник 0-2 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сепариран варовник 0,8-4 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сепариран варовник 2-4 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020

Сепариран варовник 4-8 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сепариран варовник 2-5 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сепариран варовник 8-16 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сепариран варовник 8-11,2 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сепариран варовник 16-31,5 mm	Барање за добивање на Б- Интегрална еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сепариран варовник 16-22,4 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Фракција: 30-60 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Филер рефус 0-0,09 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Микронизиран варовник 0,4-0,8 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Микронизиран варовник 0-0,4 mm	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Филер пакуван	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Сточна креда пакувана	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Нафта	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Садови под притисок	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Масло за подмачкување (Shel Omala S2G150)	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Маст-Shel Gadus,	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
SHELL PREMIUM ANTIFREEZE LONGLIFE CONCENTRATE (774 D-F)	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020

Хидраулично масло	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Трансмисионо масло	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Редукторско масло	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Вода	Барање за добивање на Б- Интегрална еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020
Хартиени вреќи	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток IV	28.02.2020

2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на дел од суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштето, а дел од суровините ќе се доставуваат на денот на минирање за што не е потребно нивно чување.

2.3 Ракување и складирање на отпадот

2.3.1.Операторот согласно условите од Дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табелата 2.3.1 и Табела 2.3.2. 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
Опис на отпад	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток V	28.02.2020

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин за складирање	Услови за складирање
Комунален отпад	во кругот на инсталацијата	Се собира/се одлага	превземање од ЈКП СЦГ
Неупотребливи експлозивни средства	Се собираат	Се уништува веднаш	на површински коп
Акумулаторски батерии	Се складираат	Се одлагаат	превземање од Ивал Трејд
Стари гуми од мобилна механизација	Се собираат	Дел се употребуваат за дадници	Дел се превземаат од од овластена компанија
Пластика и гума	Дел се реискористуваат	Дел се одлагаат	превземање од Бе Метал
Делови од возила	Се селектираат	Се собира/се одлага	превземање од Бе Метал
Отпадни масла , хидраулично , моторно	Се собира	Се собира/се одлага	до реупотреба
Метален отпад	Се селектира	Се собира/се одлага	превземање од Бе Метал
Мил од септичка јама	Се исцрпува	Се собира/се одлага	предавање на Водоканал ДОО Скопје
Отпадна хартија	Се собира во определена просторија	Се собира/се одлага	предавање на Бе Метал
Отпадна пластика	Се собира во определена просторија	Се собира/се одлага	предавање на Бе Метал

2.4 Преработка и одлагање на отпад

2.4.1 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 договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.4.1: Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Вид на отпад	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1 Додаток V	28.02.2020

2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад

2.5 Спречување и контрола на хаварии

2.5.1 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 договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.5.1 : Спечување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Додаток XIII	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр.09-277/1,	28.02.2020

2.6 Мониторинг

2.6.1 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 договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Додаток XI	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1	28.02.2020
	Дополнување на барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр.09-365/7	26.05.2022

2.6.2 Операторот ќе обезбеди :

- а.** 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
- б.** безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според пропишаните стандардите за анализираните примероци.

2.6.4 Се задолжува операторот редовно да доставува Извештај од извршените мерења од мониторингот што ќе го врши акредитирана консултантска куќа до Надлежниот орган

2.6.5 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа ќе се извршуваат како што е наведено во оваа Дозвола или може да се изменат во согласност со Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на доставените резултати.

2.7 Престанок со работа

2.7.1 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
Додаток XIV	Барање за добивање на Б- Интегрирана еколошка дозвола бр.09-277/1	28.02.2020

2.7.2 Согласно Правилник за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола ("Службен весник на РМ" бр.112/14 и 42/16), операторот ќе го извести надлежниот орган за намерата за престанок со активноста, при што ќе достави детален план за престанок на активноста со временски распоред за извршување на условите утврдени во оваа дозвола и финансиски импликации.

2.7.3 Планот треба да содржи

- Изјава за обемот на планот,
- Критериумите кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или недел од нив, кој ќе обезбеди минимум влијание врз животната средина,
- Програма за постигнување на наведените критериуми и
- Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.

2.7.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите / обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите / обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затварање на инсталацијата.

2.7.5 Обврската за враќање на животната средина во задоволителна состојба по престанок на работата на инсталацијата од страна на Операторот ќе се изврши во согласност член 120 од Законот за животна средина.

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден операторот.

2.8.2 Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата за која се означени на координатите во табела 1.1.1 од оваа дозвола.

3. Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:

- а.** 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;
- б.** целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

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

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

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:

- а.** да бидат читливи;
- б.** да бидат направени што е можно побрзо;
- в.** да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

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

3.1.6 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:

- а.** составот на отпадот или онаму каде што е можно, опис;
- б.** најдобра проценка на количината создаден отпад;
- в.** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- г.** најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

3.1.7 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.

4.Редовни извештаи

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

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

а. во однос на наведени емисиони точки;

б. 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;

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

г. испраќање на извештај до надлежниот орган најдоцна до 31 март

5.Известување

5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одложување:

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

б. 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

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

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

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

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

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

в. 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). 5.1.3

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

- а. било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
- б. промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- в. за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен.

6. Емисии

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката (ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1 и 6.1.2, ќе потекнат само од извор (и) наведени (и) во таа Табела

Табела 6.1.1: Емисии во воздух		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Додаток VI	Барање за добивање на Б-Интегрирана еколошка дозвола бр. 09-277/1	28.02.2020
	Дополнување на барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр.09-365/7	26.05.2022

6.1.2 Граничните вредности за квалитет на амбиентниот воздух за параметарот (рите) на точките наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени при работата на инсталацијата.

Табела 6.1.2: Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
ММ 1	кај примарното дробење	4 662 871 7 533 807
ММ 2	кај секундарното дробење	4 662 827 7 533 883
ММ 3	кај терциерно дробење	4 662 765 7 533 981
ММ 4	кај фино класирање	4 662 639 7 534 096
ММ 5	кај фино класирање	4 662 630 7 534 116
РМ 10	во близина на капијата	4 662 551 7 534 139

6.1.3 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.3 на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.1.3: Граници на емисиите во воздух		
Мерно место	параметри	Фреквенција на мониторинг
ММ 1	цврсти честички –прашина	Два пати годишно
ММ 2	цврсти честички –прашина	Два пати годишно
ММ 3	цврсти честички –прашина	Два пати годишно
ММ 4	цврсти честички –прашина	Два пати годишно
ММ 5	цврсти честички –прашина	Два пати годишно
РМ 10	суспендирани честички	Два пати годишно



Слика со Мерни места за емисии во воздух

6.1.4 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.

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

6.2 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

6.2.1 Нема емисии во површински води,(Барање за добивање на Б- Интегрална еколошка дозвола бр.09-277/1 од 28.02.2020.

6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во површинските води.

6.3 Емисии во канализација

6.3.1 Отпадни води ќе има од ваработните од миење и физиолошки потреби

6.3.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во канализација.

6.4 Емисии во почва

6.4.1 Нема емисии во почва

6.4.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почвата.

6.5 Емисии на бучава и вибрации

6.5.1 Емисиите на бучава од локацијата на инсталацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство, Одлука за утврдување во кои случаеви се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Службен весник на Република Македонија бр.1/09 и Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места (Службен весник на Република Македонија бр 12/08), табела 6.5.2

Табела 6.5.2 Мерни места за мониторинг на бучава

Референтни точки	Национален координатен систем (5N, 5E)	Нивоа на звучен притисок (dB)		
		L(A)eq	L(A) ₁₀	L(A) ₉₀
Граници на локацијата/ број на мерно место				
1	42°6'28.93" N 21°24'10.01"E	49,1		
2	42°6'27.86" N 21°24'14.34"E	54,9		
3	42°6'25.48" N 21°24'18.28"E	59,5		
4	42°6'26.96" N 21°24'26.53"E	56,5		

5	42°6'23.36" N 21°24'25.66"E	51,6		
6	42°6'31.96" N 21°24'19.85"E	49,5		
7	42°6'36.54" N 21°24'10.19"E	47,4		
8	42°6'19.82" N 21°24'26.63"E	42,9		

6.5.3 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата еднаш годишно.

6.5.4 Емисиите на бучавата нема да ја надминат границата од 70 db (преку ден) и 60 db (преку ноќ) надвор од локацијата на инсталацијата согласно пропишаната граница на дозволена бучавост од Одлуката за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Службен весник на Република Македонија бр.1/09).

6.5.5 Инсталацијата се наоѓа во подрачје од четврт степен според Правилникот за локации на мерни места за бучава

7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води

8. Програма за подобрување

8.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.2, 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 8.1.2: Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Засадување на дополнително зеленило околу етажите и дворната површина	Континуирано
8.2	Употреба на лед осветлување	Континуирано /секоја година етапно до 2024 година
8.3	Замена на греалките за загревање со инвертер уреди	2022 / Одржување на уредите
8.4	Прскање на патеките по кои се движи тешката механизација со вода во топлите и суви периоди од годината	Континуирано
8.5	Селекција и класификација на сите видови на отпа	Континуирано
8.6	Ако отпадот има една или повеќе опасни карактеристики, создавачот и/или поседувачот се должни да го класифицираат во категорија опасен отпад и да постапуваат со него како со опасен отпад.	Континуирано
8.7	Посипување со апсорпционен материјал, доколку дојде до излевање на нафтени деривати или масла на бекатонот или дворот	Континуирано/при секое излевање
8.8	Одржување на инсталираната опрема во добра кондиција, редовна замена на деловите според техничките спецификации на производителот	Редовен/континуиран сервис и вонреден сервис по потреба
8.9	Исклучување на моторите на возилата со кои се превезува суровина и репроматеријал кога се паркирани	Континуирано
8.10	Замена на прозорци во управна зграда	2022
8.11	Обележување на експлоатационото поле и граници на концесија	Континуирано /секоја година етно
8.12	Обука на вработените за обврските околу законските прописи	Континуирано
8.13	Рекултивирање на површинскиот коп	По потреба согласно Главниот рударски проект

8.1.3 Операторот ќе ја спроведува програмата за подобрување кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со Надлежниот орган

9. Договор за промени во пишана форма

9.1.1 Кога својството "или како што е друго договорено напишено" се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

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

б. 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.

9.1.2 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 за тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, како што се материјална промена или зголемување на:

- Природата или количината на било која емисија,
- Системите за намалување/третман или преработка,
- Опсег на процесите што се изведуваат,
- Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад,

или било какви промени на:

- Инфраструктурата,
- управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание врз животната средина,

Ќе се изведуваат или ќе започнат со претходно известување за тоа и во договор со надлежниот орган.

10. Додаток 1

10.1. 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 емисијата.

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

11. Додаток 2

11.1 Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 1.1.2 од оваа Дозвола, се наведени подолу.

Табела Д2 : Извештаи за податоците од мониторинг			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање на извештаи	Датум на поднесување
Мониторинг на емисии во воздух	ММ1, ММ2, ММ3, ММ4, ММ5 и ПМ 10	Годишно	По извршени мерења
Мониторинг на ниво на бучава	Мерно место 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8	Годишно	По извршени мерња
Годишен извештај за животна Средина		Годишно	До 31 март секоја година
Евиденција на инцидентот	На место на инцидентот	Во рок од 5 дена по инцидентот	