

Б-интегрирана еколошка Дозвола за инсталација која врши
активност од Прилог 2 од Уредбата



Б-интегрирана еколошка Дозвола

**МИСА-МГ ДООЕЛ експорт-
импорт Скопје**

**Површински коп за
експлоатација на никлоносна
руда и варовник со линија за
дробење и сепарација
м.в. Гроот
Велес**

Дозвола бр. 08-2946/9



Содржина

Б-интегрирана еколошка Дозвола	1
Содржина	2
Вовед	3
Дозвола	
1 Инсталација за која се издава Дозволата	9
2 Работа на инсталацијата	12
2.1 Техники на управување и контрола	13
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)	13
2.3 Ракување и складирање на отпадот	15
2.4 Преработка и одлагање на отпад	18
2.5 Спречување и контрола на хаварии	18
2.6 Мониторинг	19
2.7 Престанок со работа	20
2.8 Инсталации со повеќе оператори	20
3 Документација	21
4 Редовни извештаи	23
5 Известувања	24
6 Емисии	25
6.1 Емисии во воздух	25
6.2 Емисии во почва	26
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	
6.4 Емисии во канализација	27
6.5 Емисии на топлина	29
6.6 Емисии на бучава и вибрации	29
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	30
8 Програма за подобрување	32
9 Договор за промени во пишана форма	32
Додаток 1	33
Додаток 2	34



Вовед

Овие воведни белешки не се дел од Дозволата

Следната Дозвола е издадена согласно Законот за животната 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) 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 ("Службен весник на РМ" бр. 89/05), до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа Дозвола

МИСА-МГ ДООЕЛ Скопје е оператор на инсталација за површинска експлоатација на никлоносна руда и варовник со линија за дробење и сепарација од наоѓалиштето локалитет "ГРООТ" на неговите источни падини во близина на Велес, оддалечено од град Велес околу 5 км на северозапад и 1,5 км од населеното место Башино село, на надморска височина од 675м. До самото наоѓалиште води локален пат погоден за сообраќај во поголем дел од годината.

Наоѓалиштето се наоѓа во предел со изразито сиромашна вегетација, слабо квалитетни пасишта, на претходно девастиран терен поради постоење на депонијата за оловно-цинкова јаловина на МХК "Злетово" во близина.

МИСА-МГ ДООЕЛ Скопје е носител на Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 08-657/1 од 12.02.2010 година со пропишани услови и мерки за усогласување и со важност со 01.04.2014г. Инсталацијата ги исполни мерките и условите од Дозволата, освен мерката 8.3 - Рекултивирање на копот по завршување на поедини етажи од копот.

Во периодот на усогласување, заради намалениот интензитет на активностите/работа со намален обем, не е завршена ниту една етажа од копот. Од почетокот на работата на инсталацијата до сега сеуште се врши експлоатација на првиот етаж од Е-300 до Е-290. Заради тоа што постојат објективни причини кои оневозможуваат да се започнат активности за рекултивација на копот, мерката 8.3 – Рекултивирање на копот е предвидена во Програма за подобрување во рамките на оваа Дозвола.

Во меѓувреме, инсталацијата започнала за врши и преработка на минерална суровина- варовник кој се наоѓа на површинскиот слој на копот во состав на т.н. раскривка на копот. Со цел да се искористи оваа суровина која се наоѓа во рамките на експлоатациониот простор/граници на инсталацијата, операторот обезбедил Договор за концесија за експлоатација на минерална суровина-варовник бр.24-2101/7 од 11.05.2012г. и Дозвола за експлоатација на минерална суровина-варовник бр.24-2598/2 од 05.06.2014г., издадени од Министерството за економија на Република Македонија.

Со ова се овозможува употреба на материјали кои се јавуваа како нус-производи во копот и кои беа складирани како големи варовнички блокови во рамките на копот, што е позитивна превземена активност од страна на инсталацијата.



За експлоатација на никел операторот поседува Одобрение за експлоатација бр. 24-1751/4 од 12.06.2007г. и Договор за концесија за експлоатација на минерална суровина-никел бр.11-03/267 од 30.03.2011г., издадени од Министерството за економија на Република Македонија.

Б-интегрираната еколошка дозвола се добива како резултат на исполнување на условите/барањата и мерките/обврските од Дозволата за усогласување со оперативен план.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на Дозволата	Број на Дозвола Дата на издавање
Дозвола за усогласување со оперативен план	08-657/1 12.02.2010г.

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.

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 животната 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 животната 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 Законот за животната средина, член 55, став 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 животната средина и постапката за измена на Б-интегрираната еколошка Дозвола по барање на носителот на Дозволата или по службена должност, утврдена во член 11 од Правилникот за постапката за добивање Б-интегрирана еколошка Дозвола ("Службен весник на РМ" бр. 04/06).

Органот надлежен за издавање на Б-интегрирана еколошка Дозвола на секои 7 (седум) години ќе ги проверува условите утврдени во Дозволата и доколку е потребно истите ќе ги промени.

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.

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 постоечкиот и предложениот сопственик, во согласност со член 118 и член 134, став 2 од Законот за животната средина и во согласност со Правилникот за постапката за добивање Б-интегрирана еколошка Дозвола ("Службен весник на РМ" бр. 04/06).

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 Б-интегрирана еколошка Дозвола ("Службен весник на РМ" бр. 04/06).



Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање Бр. Известување /допис бр. 13-2946/1	Добиено 21.03.2014	Известување дека се исполнети мерките и условите од Дозволата за усогласување.
Записник за констатација од овластен инспектор за животна средина бр. 18-16	09.04.2014	Констатирани се одредени недостатоци.
Решение овластен инспектор за животна средина бр. 18-16	07.05.2014	Даден е рок за отстранување на недостатоците.
Допис бр. бр. 18-16	26.06.2014	Известување за спроведување на мерките од решението.



Записник за констатација од овластен инспектор за животна средина (контролен надзор) бр. 18-16	30.06.2014	Спроведени се мерките од решението.
Заклучок бр. 18-16	01.07.2014	Исполнети се барањата во однос на недостатоците.
Допис бр. 13-2946/2	01.07.2014	Образложена е мерката за рекултивација на теренот и воведување во Програма за подобрување, како и пропратна документација која подлежела на промени.
Програма за подобрување бр. 13-2946/4	14.07.2014	Доставена е Предлог-програма за подобрување во рамките на постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка Дозвола.
Нацрт-Дозвола бр. 08-2946/6	23.07.2014	Нацрт-дозволата е објавена на веб страната на општината.
Доставување на нацрт-дозвола до операторот бр. 08-2946/7	23.07.2014	Операторот не достави забелешки по Нацрт-дозволата.
Договор за утврдување на пенали бр. 03-2946/8	11.09.2014	Потпишан е договор за утврдување на пенали помеѓу операторот и надлежниот орган како мерка за исполнување на обврските од Програмата за подобрување во состав на дозволата.
Солемнизација на договорот ред.бр. 406/14	19.09.2014	Извршена е солемнизација на договорот за утврдување на пенали на нотар.
Дозвола бр. 08-2946/9	05.11.2014	Одлучено позитивно.

Интегрирана Дозвола: Закон за животната средина

Инсталација за која се издава Дозволата - МИСА-МГ ДООЕЛ експорт импорт Скопје - површински коп за експлоатација на никлоносна руда и варовник со линија за дробење и сепарација,

локација м.в. ГРООТ, Општина Велес

Дозвола

Закон за животната средина



Дозвола

Бр. 08-2946/9

Градоначалникот на Општина Велес, во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животната 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), го овластува Операторот на инсталацијата – Управител на

Друштво за производство, трговија и транспорт МИСА-МГ ДООЕЛ експорт-импорт Скопје

со регистрирано седиште на

ул. "Боро Менков бр. 3а/2-6 СКОПЈЕ – БУТЕЛ, БУТЕЛ

Република Македонија

ЕМБС: 4648226

да раководи со Инсталацијата

**Друштво за производство, трговија и транспорт МИСА-МГ ДООЕЛ
експорт-импорт Скопје**
– површински коп за експлоатација на никлоносна руда и варовник
со линија за дробење и сепарација
м.в. ГРООТ
Општина Велес

во рамките на Дозволата и условите во неа.


ГРАДОНАЧАЛНИК
на Општина Велес
м-р Славчо Чадиев

05.11.2014г.



Услови

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 Прилог 2 од 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 на барање за Дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2 3. Индустија на минерали 3.2. Инсталации за ископ, дробење, мелење, сеење, загревање на минерални суровини, доколку не се опфатени со Прилог 1 од Уредбата	- површински коп за експлоатација на никлоносна руда и варовник со линија за дробење и сепарација	- 50.000 т/год.

1.1.2. Активностите овластени во условот 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во Табела 1.1.2. и на простор ограничен со дефинираните координати дадени во следните табели:

Експлоатационен простор- никел – $P=0,04 \text{ km}^2$

Точка	Координата X	Координата Y
T-1	4.622 690,00	7.562 368,00
T-2	4.623 873,00	7.562 290,00
T-3	4.623 930,00	7.562 245,00

Интегрирана Дозвола: Закон за животната средина

Инсталација за која се издава Дозволата - МИСА-МГ ДООЕЛ експорт импорт Скопје - површински коп за експлоатација на никлоносна руда и варовник со линија за дробење и сепарација, локација м.в. ГРООТ, Општина Велес



T-4	4.623 800,00	7.562 100,00
T-5	4.622 670,00	7.562 240,00
T-6	4.622.580,00	7.562.430,00
T-7	4.622.605,00	7.562.440,00

Експлоатационен простор- варовник – $P=0,085112 \text{ km}^2$

Точка	Координата X	Координата Y
T-1	4 622 453	7 562 349
T-2	4 622 495	7 562 230
T-3	4 622 614	7 562 073
T-4	4 622 700	7 562 023
T-5	4 622 790	7 562 039
T-6	4 622 864	7 562 212
T-7	4 622 677	7 562 312
T-8	4 622 584	7 562 425

Концесиски простор – варовник и никел – $P=0,787500 \text{ km}^2$

Точка	Координата X	Координата Y
T-1	4.622 200,00	7.561 800,00
T-2	4.623 200,00	7.561 800,00
T-3	4.623 200,00	7.562 250,00
T-4	4.623 000,00	7.562 625,00
T-5	4.622 200,00	7.562 625,00

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Додаток Локација на инсталацијата – сателитска мапа на површинскиот коп	41°44'46.93``N 21°44'48.01``E

Интегрирана Дозвола: Закон за животната средина

Инсталација за која се издава Дозволата - МИСА-МГ ДООЕЛ експорт импорт Скопје - површински коп за експлоатација на никлосна руда и варовник со линија за дробење и сепарација, локација м.в. ГРООТ, Општина Велес

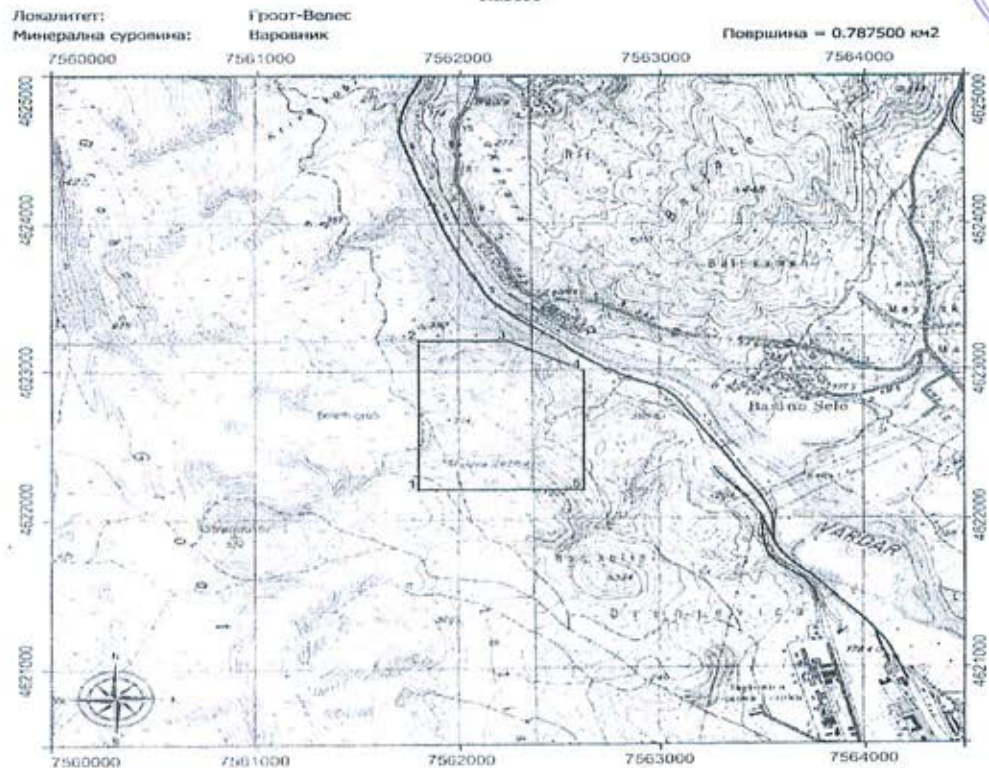


Интегрирана Дозвола: Закон за животната средина

Инсталација за која се издава Дозволата - МИСА-МГ ДООЕЛ експорт импорт Скопје - површински коп за експлоатација на никелосна руда и варовник со линија за дробење и сепарација, локација м.в. ГРООТ, Општина Велес



Топографска карта на концесиски простор
1:25000



T	Y	X
1	7561800	4622200
2	7561800	4623200
3	7562250	4623200
4	7562625	4623000
5	7562625	4622200

1.1.3 Носителот на Б-интегрираната еколошка дозвола/Оператор на инсталацијата при користењето и управувањето со инсталацијата е должен да ги почитува сите услови и мерки утврдени во оваа Дозвола.

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

1.1.5 Надлежниот орган како мерка за реализација на Програмата за подобрување определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од програмата со средна вредност.

1.1.6 За регулирање на условот 1.1.5 е потпишан посебен договор од страна на одговорните лица од Надлежниот орган и Операторот, во кој е утврдена висината и извршувањето на пеналите во случај на неисполнување на обврските од Програмата за подобрување. Договорот е составен дел од оваа Дозвола.



1.1.7 Оваа Дозвола е само за потребите на Интегрирано спречување и контрола на загадувањето согласно Законот за животната средина и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

1.1.8 Операторот на инсталацијата е должен да плати Годишен надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозвола. Начинот и рокот на плаќање на надоместокот ќе биде утврден во налог. Неплаќањето на надоместокот согласно налогот ќе претставува услов за одземање на Дозволата и започнување на постапка за присилна наплата.

1.1.9 Оваа Дозвола е со важност од 7 години, сметајќи од денот на издавање на Дозволата.

1.1.10 Операторот на инсталацијата е должен една година пред истекот на рокот на важност на Дозволата да поднесе барање до Надлежниот орган за обнова на Дозволата.

2. Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

2.1.1 Операторот ќе назначи лице одговорно за прашањата од животната средина - менаџер за животна средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе биде целосно запознаено со условите и мерките во Дозволата.

2.1.2 Раководителот за механизација е лице кое е задолжено за правилно одржување на системите за намалување на емисиите. Ова лице е директно одговорно за благовремена замена на елементи од опремата и одржување на средствата со кои се манипулира.

2.1.3 Операторот е должен за спроведување на условите и мерките од Дозволата, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот, развивање на процедура за комуникација со Надлежниот орган.

2.1.4 Операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина, ако тоа евентуално се случи.

2.1.5 Операторот при управување со инсталацијата во континуитет ќе ги одржува воспоставените стандарди и ќе води грижа за намалување на влијанието врз животната средина – добра производствена пракса, рамномерна и рационална експлоатација согласно Дозволата/Одобрението за експлоатација, постојано контролирање на емисиите во животната средина.

2.1.6 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 извршува работа за која се однесуваат некои од условите и мерките во Дозволата.



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

2.1.8 Операторот јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа Дозвола на соодветните вработени лица.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од Дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи ја 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
Електрична енергија (од сопствен агрегат)	Барање за добивање на Дозвола за усогласување	22.04.2009
Нафта	Барање за добивање на Дозвола за усогласување	22.04.2009
Хидрол	Барање за добивање на Дозвола за усогласување	22.04.2009
Моторно минерално нехлорирано масло	Барање за добивање на Дозвола за усогласување	22.04.2009
Антифриз	Барање за добивање на Дозвола за усогласување	22.04.2009
Амониум нитрат Експлозив "АМОНИТ" во прашкаста форма	Оваа Дозвола	/
Никлоносна руда	Барање за добивање на Дозвола за усогласување	22.04.2009
Варовник	Оваа Дозвола	/
Вода	Оваа Дозвола	/

2.2.2 Издробената никлоносна руда и варовник по фракции операторот ќе ги складира на отворено во границите на наоѓалиштето, на посебно определени места за складирање.

2.2.3 Во границите на инсталацијата нема да се складираат експлозивни материјали, туку целата донесена количина ќе се употреби при минирањето.

2.2.4 Операторот ќе ги оддели суровините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат.

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



- 2.2.6 Операторот ќе се грижи за интегритетот на резервоарите за нафта, хидрол и моторни масла и водонепропустливоста на танкваните. Тој ќе презвеме итни и неодложни мерки при евентуални негативни влијанија и непредвидени истекувања. Ако се работи за истекување на поголеми количини, неодложно ќе го извести Надлежниот орган.
- 2.2.8 Ракувањето со суровините, посебно со хемикалиите ќе се извршува според упатствата и препораките од производителот и упатството за безбедно ракување со материјалите (Material Safety Data Sheet).

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 Табела 2.3.1 или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.
- 2.3.2 Отпадот во границите на локацијата може да биде времено складиран најмногу до 1 година од денот на неговото создавање.
- 2.3.3 За собирање и транспортирање на комуналниот отпад и одржување на мобилното WC поставено во границите на инсталацијата, операторот треба да поседува важечки договор со овластен оператор за оваа услуга.
- 2.3.4 За понатамошно постапување со посебните видови на отпад наведени во Табела 2.3.1 надвор од границите на инсталацијата, операторот треба да поседува важечки договор со овластен постапувач со отпад за определениот вид на отпад.
- 2.3.5 За предавањето на било кој вид на отпад на овластени постапувачи операторот е должен да поседува соодветен документ - документ за плаќање, друг документ со кој се докажува предавањето на отпадот, идентификационен и транспортен формулар.
- 2.3.6 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци. Во рамките на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елиминација на изворите на отпадоци.
- 2.3.7 Операторот нема да врши истурање, фрлање, горење или согорување на отпад во границите на инсталацијата.
- 2.3.8 Операторот е должен да води евиденција за отпадот во согласност со членот 39 од Законот за управување со отпад.
- 2.3.9 Операторот е должен да врши складирање на опасниот отпад во садови обележани со назнака за опасен отпад.



- 2.3.10 Со опасниот отпад кој времено ќе се складира во границите на инсталацијата ќе се постапува согласно позитивните законски прописи за складирање на опасен отпад.
- 2.3.11 Операторот нема да врши мешање на опасниот отпад со друг вид на опасен отпад, како и мешање со друг вид неопасен отпад.
- 2.3.12 Опасниот отпад кој е наменет за транспортирање задолжително ќе биде спакуван и означен на соодветно пропишаниот начин со што ќе обезбеди целосна заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето.
- 2.3.13 За активностите кои се поврзани со операциите за постапување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евиденција, која ќе биде достапна за инспекција и за овластени лица на Надлежниот орган во секое време.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Отпадно масло – во здрави челични буриња на непропусна подлога, соодветно обележани, во простор заштитен од надворешни влијанија/магацин	Барање за добивање на Дозвола за усогласување	22.04.2009
Отпадно железо и отпад од машински делови – на посебен простор до продажба на овластени постапувачи	Оваа Дозвола	/
Отпадни гуми – на посебен простор до продажба на овластени постапувачи	Оваа Дозвола	/
Отпадни акумулатори - на палета врз водонепропусна подлога, во магацин до продажба на овластени постапувачи	Барање	22.04.2009
Комунален отпад - се складира во мобилно WC и се предава на овластен оператор	Барање	22.04.2009
Јаловина – се складира на посебен простор во границите на инсталацијата до реупотреба за рекултивација на копот	Дозвола за усогласување со оперативен план	12.02.2010



Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација (моментална состојба)	Начин на складирање	Услови на складирање
Привремено складирање до продажба или депонирање			
Отпадно минерално нехлорирано масло	Во здрави челични буриња	Здрави челични буриња или садови	Во здрави челични буриња на непропусна подлога во простор заштитен од надворешни влијанија до предавање на овластен постапувач
Отпадно железо или машински делови	На посебен обележан простор за метален отпад	На посебен обележан простор за метален отпад	На определен простор во инсталацијата до предавање на овластен постапувач
Отпадни гуми	На посебен обележан простор за отпадни гуми	На посебен обележан простор за отпадни гуми	На определен простор во инсталацијата до предавање на овластен постапувач
Отпадни акумулатори	На палета врз водонепропусна подлога во простор заштитен од надворешни влијанија /магацин	На палета врз водонепропусна подлога во простор заштитен од надворешни влијанија /магацин	На палета врз водонепропусна подлога во простор заштитен од надворешни влијанија /магацин до предавање на овластен постапувач
Комунален отпад	Во мобилно WC, се предава на овластен оператор и се изнесува надвор од инсталацијата	Во мобилно WC	Се складира во мобилно WC и се предава на овластен оператор и се изнесува надвор од инсталацијата
Јаловина	На посебен простор во инсталацијата	На посебен простор во инсталацијата	На посебен простор до реупотреба за рекултивација на копот



2.4 Преработка и одлагање на отпад

- 2.4.1 Во границите на инсталацијата нема да се вршат операции на преработка и одлагање на отпад.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Во инсталацијата нема да се врши преработка и одлагање на 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 писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Правила при работење со експлозивни средства	Барање за добивање на Дозвола за усогласување	22.04.2009
Општи правила и постапки за заштита од експлозивни средства	Барање за добивање на Дозвола за усогласување	22.04.2009
Елаборат за заштита од пожар	Регистер за инсталацијата	13.01.2011
План за ургентни ситуации	Регистер за инсталацијата	13.01.2011

- 2.5.2 Операторот е должен доследно да го следи пропишаните постапки од документите наведени во Табела 2.5.1 и да ги спроведува мерките за спречување и контрола на несакани дејствија.
- 2.5.3 Операторот е должен да ги почитува доследно сите правила и постапки при вршење на операциите на дупчење и минирање, како и примена на NONEL SYSTEM за иницирање на експлозивни средства.
- 2.5.4 Операторот документите наведени во табела 2.5.1 ќе ги ажурира на секои 5 години започнувајќи од денот на издавање на оваа Дозвола.
- 2.5.5 Во случај на несреќа/хаварија операторот веднаш треба да :
- Го изолира изворот на било какви емисии,



- Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегува од тоа,
- Го процени загадувањето на животната средина ако го има предизвикано со инцидентот,
- Да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите,
- Го забележи датумот на несреќата,
- Го извести Надлежниот орган и другите релеватни власти.

2.5.6 Операторот е должен во случај на хаварија веднаш да го извести Надлежниот орган и да му ги достави податоците кои се однесуваат на:

- Околностите во кои се случила хаваријата,
- Присутните опасни супстанции за време и после хаваријата,
- Податоци потребни за проценување на последиците по здравјето на луѓето и по животната средина, до кои дошло како резултат на хаваријата,
- Превземените вонредни мерки.

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 писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
PM ₁₀	Оваа Дозвола	/
Бучава	Оваа Дозвола	/

2.6.2 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.

2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според стандардизирани методи утврдени во Правилник.

2.6.4 Мониторингот ќе биде извршен од субјект кој поседува акредитација издадена од Институтот за акредитација на РМ.

2.6.5 За главните извори на прашина наведени во табела 2.6.1. операторот ќе врши мерења на емисии на PM₁₀ во воздух изразени како 24-часовни вредности на две мерни места – едно основно мерно место на граница на инсталацијата и едно позадинско мерно место надвор од границите на инсталацијата.



- 2.6.6 Мониторингот ќе се врши во услови на оперативност на инсталацијата при задоволителни временски услови.

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
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите	Регистер за инсталацијата	13.01.2011

- 2.7.2 Операторот е должен со завршување на поедина етажа на копот да изврши рекултивација на просторот со терасирање на теренот, нанесување на квалитетна почва на просторот, затревување или пошумување на просторот согласно Програмата за подобрување.
- 2.7.3 По престанок со работа на копот, по истекување на важноста на добиените дозволи за експлоатација на просторот, Операторот е должен да го спроведе Планот за ремедијација на земјиштето, односно мерките за ремедијација, во рок од 6 месеци од денот престанокот со работа/затворање на инсталацијата.
- 2.7.4 Обврската за враќање на животната средина во задоволителна состојба по престанок на работата на инсталацијата од страна на Операторот ќе се изврши во согласност со членот 120 од Законот за животната средина.

2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава оваа Дозвола управува само еден Оператор.
- 2.8.2 Оваа Дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени во табела 1.1.2 од оваа Дозвола.



3 Документација

- 3.1.1 Операторот на инсталацијата ќе води документација со 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, земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.
- 3.1.2 Документацијата од услов 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристojно 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:
- да бидат читливи;
 - да бидат направени што е можно побрзо;
 - да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.
- 3.1.5 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:
- Најдобра проценка на количината создаден отпад;
 - Трасата на транспорт на отпадот за одлагање;
 - Најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка;
 - Количината на отпадот (изразена во тони) испратен надвор од локацијата за одложување/рециклирање според Листата на видови на отпад;
 - Име на правното лице задолжено за транспорт на отпад, како и детали околу добиената Дозвола за постапување со отпад;
 - Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзината соодветност да го прифати упатениот отпад;
 - Документ за прифаќање и одлагање/преработка на отпад кој е испратен надвор од локацијата;
 - Количините и означување на типовите на отпад кои се според Листата на видови на отпад ("Сл. весник на РМ" бр.100/05).
 - Состав на отпадот или онаму каде што е можно, опис.
- 3.1.6 За секое извршено минирање ќе води уредна евиденција во дневник.



- 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.
- 3.1.8 Операторот е должен, за време на важноста на Дозволата и пет години по истекот на нејзината важност, да ги чува сите документи и податоци во врска со Дозволата, издавањето и мониторингот предвиден со задолжителните услови во интегрираната Дозвола и да ги направи достапни по барање на надлежниот орган и инспекциските органи.
- 3.1.9 Операторот е должен да ги чува следниве документи и при надзор на инспекциски орган ќе овозможи увид на:
- Дозволи поврзани со инсталацијата,
 - Записи од сите земања на примероци за анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата,
 - Целата преписка со Надлежниот орган.
- 3.1.10 Операторот ќе води записи за секој инцидент. Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да се управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му ја достави евиденцијата за инцидентот на Надлежниот орган.



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;
 - в. давање на податоци за резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
 - г. испраќање на извештај до Надлежниот орган;
 - д. за Годишните извештаи наведени во табела Д2 од Додаток 2 - до 28 февруари во тековната година за извештаи од претходната година.
- 4.1.3 Сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.



5 Известувања

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 постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- г. 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 5.1.2 (б).

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, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела.

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
F-1	Емисии од дупчење и минирање	Граници на инсталацијата
F-2	Емисии од товарање со багер	Граници на инсталацијата
F-3	Емисии од приемен бункер	Граници на инсталацијата
F-4	Емисии од челоусна дробилка	Граници на инсталацијата
F-5	Емисии од лентест транспортер	Граници на инсталацијата
F-6	Емисии од отворени складишта со суровини	Граници на инсталацијата
F-7	Емисии од отворени складишта со готов производ	Граници на инсталацијата
F-8	Емисии од товарна лопата	Граници на инсталацијата
F-9	Емисии при транспорт со камиони	Граници на инсталацијата

- 6.1.2 За намалување на емисиите на прашина, операторот ќе употребува систем за супресија со спреери во постројката за уситнување и класификација (во дробилката и во ситото) и ќе ја спроведува како континуирана работна операција при процесот на производство во инсталацијата.
- 6.1.3 За намалување на емисиите на прашина, операторот со помош на цистерна ќе врши прскање на патиштата, складиштата за суровини и готов производ и работните плануми со вода секојдневно во летниот период, започнувајќи од 01 јуни до 01 октомври. Во преостанатиот период од годината ќе врши прскање на работните патишта, складишта и плануми со цистерна по потреба и во зависност од временските услови.
- 6.1.4 Операторот фугитивната емисија на прашина ќе ја регулира со доследна примена на избор на најкратко растојание при работа на возилата и движење со минимална брзина.



- 6.1.5 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени за време на важноста на дозволата.

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот				
Параметри	Ознака на точка на емисија Вкупна фугитивна емисија од инсталацијата на мерно место - граница на инсталацијата			Фреквен. на монито- ринг
	F-1 до F-9			
PM ₁₀	Оваа Дозвола	/	/	Еднаш годишно
	50 mg/Nm ³	/	/	

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата од активностите во инсталацијата.
- 6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одлагање за секоја непредвидена емисија во почва.
- 6.2.3 Операторот ќе врши редовно одржување на капиталниот пат како постојана транспортна врска од постоечкиот локален пат до местото на отварање на највисоката транспортна етажа, како и одржување на водозаштитниот канал за атмосферски води.
- 6.2.4 При експлоатација на копот, операторот sukcesивно ќе ги гради пристапниот етажен пат и плато од местото на отварање E-300, па се до дното на копот на E-240.
- 6.2.5 Операторот ќе ги одржува пристапните патишта, ќе врши соодветно транспортирање на откопаните јалови маси, транспортот на масите од I и II технолошка линија до надворешното одлагалиште, транспорт на материјалот до дробиличната постројка, камионскиот транспорт на материјалот и нема да дозволи нивно растурање, особено по капиталниот пат за транспортирање на материјалот.
- 6.2.6 Кругот на инсталацијата ќе се одржува чист, нема да се дозволи растурање на отпад, суровина и друг материјал.
- 6.2.7 Ако во текот на експлоатација на површинскиот коп, операторот најде на фосилни остатоци или друго природно и културно наследство, должен е веднаш да ја стопира експлоатацијата и да го извести Надлежниот орган.



6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.3.1 Емисии во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода	
Ознака на точка на емисија Извор	Количество/ден
Од инсталацијата нема емисии на загадувачки материи во површински води. Во технолошкиот процес процес во инсталацијата не се користи вода, освен за влажнење на работните плануми,складишта и патишта, а кое ќе се врши со цистерна за вода која се полни од поточе кое поминува низ инсталацијата или вода која е донесена однадвор.	

- 6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 8 од оваа Дозвола.
- 6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода					
Параметар	Точка на емисија				Фреквенција на мониторинг
	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/

- 6.3.5 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг со фреквенција дадена во табела 6.3.2. и на начин опишан во Табела Д 2 од Додаток 2.

6.4 Емисии во канализација

- 6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат сам од изворот(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.4.1: Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Количество/ден
Од инсталацијата нема испуштање на отпадни води во канализација.		



6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.4.3 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 8 од оваа Дозвола.

Табела 6.4.2: Граници на емисија во канализација						
Параметар	Точка на емисија					Фреквенција на мониторинг
/	/	/	/	/	/	/

6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.4.3а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.

Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација (се до и вклучувајќи _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
/	Наведи ја фреквенцијата и начинот	-
/	Наведи ја фреквенцијата и начинот	-
/	Наведи ја фреквенцијата и начинот	-
		-
		-
		-

Табела 6.4.3б Мониторинг на канализација (од _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
/		-
		-



6.4 Емисии на топлина

- 6.4.1 Од инсталацијата нема да се врши испуштање на топлина која ќе влијае врз животната средина.

6.5 Емисии на бучава и вибрации

- 6.5.1 Операторот во границите на инсталацијата нема да создава бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење чие влијание би се одразило штетно на околината.
- 6.5.2 Операторот е должен да ги земе во предвид сеизмичките ефекти од детонирањето на експлозивот во фазата на минирање и при изведување на оваа операција. При појава на негативни влијанија, операторот е должен да превземе дополнителни мерки за минимизирање на овие ефекти до граници да не предизвикуваат негативно влијание врз животната средина, а во краен случај да ги прекине активностите на дупчење и минирање.
- 6.5.3 Минирањето ќе се врши согласно упатствата од производителот и позитивните законски прописи за постапување со опасни материи и само врз основа на издадено Одобрение, вклучувајќи и Одобрение за превоз од Министерството за внатрешни работи од чие подрачје се упатува пратката на експлозивни материјали.
- 6.5.4 Интензитетот на бучава во животната средина што се создава во рамките на производниот процес ќе се движи во рамките на Максимално дозволеното ниво согласно Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр.147/08).
- 6.5.5 Емисиите на бучавата во животната средина нема да ја надминат границата утврдена во табела 6.1.2.

Табела 6.5.2: Граници на ниво на бучава во животна средина				
	Ознака на точка на емисија мм1 - 41.74558 N 21.74681 E мм2 - 41.74405 N 21.74819 E мм3 - 41.74276 N 21.74803 E			Фреквен. на монито- ринг
Параметри	Ld (dBA)	/	Ln (dBA)	/
	70	/	60	/
	Еднаш годишно			

Интегрирана Дозвола: Закон за животната средина

Инсталација за која се издава Дозволата - МИСА-МГ ДООЕЛ експорт импорт Скопје - површински коп за експлоатација на никлоносна руда и варовник со линија за дробење и сепарација, локација м.в. ГРООТ, Општина Велес



7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

/



8 Програма за подобрување

8.1.1 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 мерката, во рок од 14 дена од завршувањето на мерката.

Табела 8.1.1 : Програма за подобрување			
Ознака	Мерка	Датум на завршување	Вредност на инвестицијата
8.1	Рекултивирање на теренот <ul style="list-style-type: none"> • нивелирање на површината (ќе се врши на секоја етажа посебно и тоа како се завршуваат експлоатационите работи на секоја етажа, така се работи на рекултивирање на теренот) • простирање на хумусен слој • сееење на мешункасти тревни видови • засадување на етажните берми со садници 	Со завршување на секоја поедина етажа на копот Е-300, Е-290, Е-280, Е-270, Е-260, Е-250, Е-240. Почеток на реализација: 30 дена по завршувањето на секоја поединечна етажа. Крај на реализација: 30 дена од почетокот на рекултивацијата на етажот.	4.000eur по етажа (7 етажи x 4.000eur = 28.000eur)

Табела 8.1.2 План за финансирање и изведување

Активност	2014				2015				2016				2017							2021							
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV				
Мерка 8.1																																



9 Договор за промени во пишана форма

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

а. операторот ќе достави до 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 на тоа, Дозволата ќе мора да се дополнува.

9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на :

- Материјална промена
- 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 каква промена на:

- Инфраструктурата на управување со локацијата
 - Контрола на несакано еколошко влијание кои би имале влијание врз животната средина
- ќе се изведуваат или ќе започнат со предходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.



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 согласност 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, согласно условите 4.1.2 од оваа Дозвола, се наведени подолу.

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
PM ₁₀	Мерно место граница на инсталацијата; Позадинско мерно место	Еднаш годишно	Јуни-септември 2015
Бучава	мм1, мм2, мм3 од Табела 6.5.2	Еднаш годишно	Јуни-септември 2015