

# А-Дозвола за усогласување со оперативен план

---

## Име на компанијата

Друштво за производство, трговија и  
услуги  
ИНДО МИНЕРАЛС & МЕТАЛС  
ДООЕЛ увоз-извоз Пробиштип –  
Рудник Злетово Пробиштип

## Адреса

Јаким Стојков бр. 2

## Поштенски број и град

2210 Пробиштип

---

## Број на дозвола

## Содржина

А-Дозвола за усогласување со оперативен план .....	i
Содржина .....	iii
Вовед .....	iv
Дозвола .....	1
1    Инсталација за која се издава дозволата .....	2
2    Работа на инсталација .....	6
2.1 Техники на управување и контрола.....	6
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода).....	8
2.3 Техники на работа.....	9
2.4 Заштита на подземните води .....	10
2.5 Ракување и складирање на отпадот.....	12
2.6 Преработка и одлагање на отпад.....	13
2.7 Енергетска ефикасност.....	14
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија .....	15
2.9 Бучава и вибрации .....	16
2.10 Мониторинг .....	18
2.11 Престанок на работа .....	19
2.12 Инсталации со повеќе оператори .....	19
3    Документација .....	20
4    Редовни извештаи .....	22
5    Известувања .....	23
6    Емисии .....	25
6.1 Емисии во воздух .....	25
6.2 Емисии во почва .....	25
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	26
6.4 Емисии во канализација .....	29
7    Пренос до пречистителна станица за отпадни води .....	34
8    Услови надвор од локацијата .....	35
9    Оперативен план .....	36
10    Договор за промени во пишана форма .....	37
Додаток 1.....	38
Додаток 2 .....	39

## Вовед

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

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12 и 93/13) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за "Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови", до одобреното ниво во Дозволата.

### Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

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

ИММ Пробиштип, рудник Злетово, инсталација за производство на оловен и цинков концентрат од руда, согласно категоријата на индустриски активности кои се предмет на барањето за добивање А-дозвола за усогласување со оперативен план припаѓа на категориите: Прилог 1. 2. Производство и преработка на метали, 2.5. Инсталации, (а) за производство на обоени метали од руда, концентрати или секундарни сировини со металуршки, хемиски или со електролитски процеси; 5. Постапување со отпад, 5.6. Инсталации за управување со отпад од рудници.

Indo Minerals and Metals, дооел Скопје (во понатамошниот текст ИММ Пробиштип), како дел од Binani Group of Industries, London, UK, започна да стопанисува со рудникот Злетово од Пробиштип во 2006 година.

Злетовското рудно лежиште, се наоѓа во просторот помеѓу Кратово и Злетово во западните предели на планинскиот масив Осогово. Површината на која се истражува и експлоатира оловоцинкова руда изнесува околу 20 км<sup>2</sup>. Злетовското рудно лежиште го чини систем од над 16 главни и исто толку споредни рудни жици.

Рудата е основниот материјал кој се добива со откопување на рудните жици и таа треба да се транспортира од откопите до постројката за преработка на минерални сировини во Пробиштип.

Процесот на подготвка и концентрација на рудата ги опфаќа следните технолошки операции: примарно складирање и дробење со сеење, секундарно дробење со сеење и складирање, мелење и класирање, селективна флотациска концентрација, и, згуснување и филтрирање на производите од флотациската концентрација.

Флотациската јаловина од погонот за флотирање се транспортира со комбиниран хидротранспорт, гравитациски (систем на бетонски каналетки) и со помош на пумпи (затворен систем) на хидројаловиштето Скрдово.

За евакуација на водите од флотациското јаловиште се користат следните објекти кои функционираат како една целина: дренажен систем, преливен колектор и пумпна станица.

Вкупната површина на инсталацијата ИММ Пробиштип, рудник Злетово изнесува 568 222 м<sup>2</sup>, односно 56,8222 ha.

## Комуникација

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

За било каква комуникација, контактирајте го надлежниот орган на адресата **бул. Гоце Делчев бр. 8, зграда на МРТ, 10 кат, 1000 Скопје, Република Македонија.**

## Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во јавните регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги изземе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да 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 животна 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 животна средина.

## Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува органот. 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 постоечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина.

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

## Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање{Бр.}	Добиено	
Надополнето барање за добивање А-дозвола за усогласување со оперативен план бр. 11-3057/1	23.03.2012 год.	Доставено е надополнето барање за добивање на А-дозвола за усогласување со оперативен план
Заклучок бр. 11-6087/1	01.07.2013 год.	Напишан е заклучок за дополнување на надополнетото барање
Дополнување на надополнетото барање бр. 11-6087/2	19.07.2013 год.	Доставено е дополнување на надополнетото барање
Доставување примерок од комплетираното надополнето барање бр. 11-6087/3 до надлежните институции	31.07.2013 год.	Доставен е примерок од комплетираното надополнето барање и до надлежните институции
Објава на комплетираното надополнето барање бр. 11-6087/4 во дневен печат	12.08.2013 год.	Објавено е комплетираното барањето во дневен печат и Web страната на МЖСПП
Мислење од страна на Министерство за економија по однос на комплетираното барање бр. 11-6087/5	12.09.2013 год.	Добиено е мислење од МЕ по однос на комплетираното барање
Мислење од страна на општина Пробиштип по однос на комплетираното барање бр. 11-6087/6	28.10.2013 год.	Добиено е мислење од општина Пробиштип по однос на комплетираното барање
Dozvola Br. {Br.}	Odlu~eno	

Дозвола

Закон за животна средина

## Дозвола

Број на дозвола

{Бр.}

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12 и 93/13), го овластува

{ Име на компанијата }

Друштво за производство, трговија и услуги  
ИНДО МИНЕРАЛС & МЕТАЛС ДООЕЛ  
увоз-извоз Пробиштип

со регистрирано седиште

Адреса

ул. Јаким Стојков бр. 2

Поштенски број Град

2210 Пробиштип

Држава

Република Македонија

Број на регистрација на компанијата 5920604

Да раководи со инсталацијата

Цело име на инсталацијата

Друштво за производство, трговија и услуги  
ИНДО МИНЕРАЛС & МЕТАЛС ДООЕЛ  
увоз-извоз Пробиштип –  
рудник Злетово Пробиштип

Адреса

ул. Јаким Стојков бр. 2

Поштенски број Град

2210 Пробиштип

во рамките на дозволата и условите во неа

МИНИСТЕР

Abdilaqim Ademi

Датум

Министерство за животна средина и просторно планирање Дозвола Бр.

Датум на издавање на дозволата

стр 1 од 39

## 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.

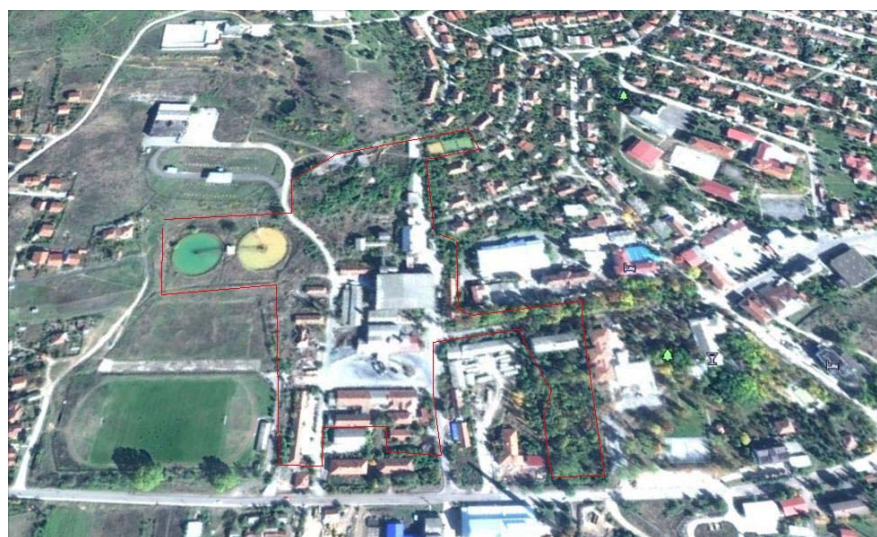
Табела 1.1.1	Основни активности	
Активност од Прилог 1 и 2 од Уредбата за определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 1 2. Производство и преработка на метали, 2.5. Инсталации, (а) за производство на обоени метали од руда, концентрати или секундарни сировини со металуршки, хемиски или со електролитски процеси; 5. Постапување со отпад, 5.6. Инсталации за управување со отпад од рудници.	Производство на оловен и цинков концентрат	500 000 t/год руда со две секции

1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1. ќе се одвиваат само во рамките на локацијата на инсталацијата, прикажана подолу во планот.

Табела 1.1.2			
Координати на инсталацијата ИММ Пробиштип, рудник Злетово	Флотација	Рудник Добрево	Хидројаловиште Скрдово
	N: 42° 0' 5.8494" E: 22° 10' 31.4754"	N: 42° 1' 35.9004" E: 22° 12' 11.0268"	N: 41° 58' 7.3344" E: 22° 10' 44.58"



Слика 1. Мапа на локацијата со географска положба и јасно назначени граници на дел од инсталацијата ИММ Пробиштип, рудник Злетово – рудник Добрево



Слика 2. Мапа на локацијата со географска положба и јасно назначени граници на дел од инсталацијата ИММ Пробиштип, рудник Злетово – погон за подготовка на рудата и погон флотација



Слика 3. Мапа на локацијата на дел од инсталацијата ИММ Пробиштип, рудник Злетово – систем за транспорт на јаловина од погонот флотација до хидројаловиште Скрдово



Слика 4. Мапа на локацијата на дел од инсталацијата ИММ Пробиштип, рудник Злетово – хидројаловиште Скрдово

- 1.1.3      Оваа дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12 и 93/13) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.
- 1.1.4      Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира и ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола. Сите програми кои треба да се извршат според условите на оваа Дозвола стануваат дел од дозволата.

## 2 Работа на инсталација

### 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 описано во документите наведени во табела 2.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.1.1 : Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е применето
<b>Управување и контрола на инсталацијата</b>  Детали за структурата на управување со инсталацијата Политика за квалитет и заштита на животната средина Компетентност, стручна осposобеност и свест  Организациона шема (дијаграм) на управување и контрола во ИММ Пробиштип, рудник Злетово	Надополнето барање Прилог III  Дополнување на барањето	23.03.2012 год.  19.07.2013 год.

- 2.1.2 Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава дозволата, ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.
- 2.1.3 Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од дозволата.
- 2.1.4 Копија од оваа дозвола и оние делови од барањето на кои се однесува дозволата ќе бидат достапни во секое време, за целиот персонал вклучен во изведување на работата што е предмет на барањата од дозволата.
- 2.1.5 Менаџерот на инсталацијата или номинирано, соодветно квалификувано и искусно лице, во улога на заменик, ќе биде присутен во инсталацијата во секое време во текот на работата на инсталацијата или како што е поинаку назначено од страна на Надлежниот орган.

- 2.1.6 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на дозволата, кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа, со цел да им помогнат во извршувањето на нивните обврски.
- 2.1.7 Операторот ќе воспостави и одржува систем за управување со животната средина (СУЖС). Рок за имплементација на системот е 12 месеци од издавањето на оваа дозвола. Рокот се однесува на сите компоненти од овој систем.
- 2.1.8 Операторот ќе воспостави процедури за да се обезбеди превземање на корективни мерки доколку специфицираните барања од Дозволата не се исполнети. Во процедурите ќе се дефинираат одговорноста и овластувањето за иницирање на понатамошна истрага и корективни активности во случај на пријавени прекршувања.
- 2.1.9 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите за 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 обуките.
- 2.1.10 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветната придружна опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/доставувачите 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.
- 2.1.11 Операторот ќе воспостави и одржува програма за да се обезбеди дека постои соодветна контрола на процесот во разни модули на работење. Програмата ќе ги идентификува клучните индикативни параметри за контрола на функционирањето на процесот, како и методи за идентификација за мерење и контролирање на овие параметри. Абнормалните услови во кои што се одвива процесот ќе се документираат и анализираат за да се идентификува било каква корективна активност.
- 2.1.12 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за ревизија на управувањето со животната средина со цел да се провери дали:
- Активностите за управувањето со животната средина се во согласност со програмата за управување со животната средина и дали тие се имплементирани ефикасно;

- Ефективноста на системот за управување со животната средина во исполнување на политиката за животна средина на инсталацијата.

## 2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1 : Сировини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Листа на сировини и помошни материјали, супстанции, препарати, горива и енергии употребени и произведени во инсталацијата	Надополнето барање Прилог IV	23.03.2012 год.
Анекс 1 ТАБЕЛИ ТАБЕЛА IV.1.1	Надополнето барање Прилог IV Дополнување на барањето	23.03.2012 год. 19.07.2013 год.

- 2.2.2 Операторот ќе го извршува складирањето на сите сировини, меѓупроизводи и готови производи согласно условите за складирање (Надополнето барање бр. 11-3057/1 од 23.03.2012 год., Поглавје V и дополнување на барањето бр. 11-6087/2 од 19.07.2013 год.) кои се во согласност со точка 2.2.3.
- 2.2.3 Операторот ќе се придржува кон НДТ за избор на сировини, намалување на користење на вода и складирање на сите сировини, меѓупроизводи и готови производи.
- 2.2.4 Операторот ќе води Регистар на белешки за заштита и сигурност на сите сировини кои ги користи во инсталацијата.
- 2.2.5 Операторот е должен во рок од 12 месеци од добивањето на оваа дозвола да ги модернизира сите простории во кои се складираат сите сировини, меѓупроизводи и готови производи.
- 2.2.6 Операторот ќе го известува Надлежниот орган за животна средина за секоја промена на сировините кои ги користи надвор од оние кои се наведени во надополнетото барање бр. 11-3057/1 од 23.03.2012 год. и дополнението на барањето бр. 11-6087/2 од 19.07.2013 год. Ова известување ќе се врши, доколку за тоа има потреба, еднаш месечно.

2.2.7      Операторот ќе направи преглед на ефикасноста на употребата на сировини во сите процеси, со особено внимание на намалувањето на создавањето отпад. Утврдувањето ќе се базира на најдобрите меѓународни искуства за овој вид на активност. Онаму каде што се идентификувани можни подобрувања, ќе се инкорпорираат во распоредот на цели и задачи за животната средина.

## 2.3            Техники на работа

2.3.1        Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе се води на начин и со примена на техники описани во документите наведени во Табела 2.3.1., или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.3.1 : Техники на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Прилог II.2. Опис на производниот процес Рударство-откопни методи Транспорт на руда и јаловина Проветрување Снабдување на рудникот Злетово со индустриска вода Одводнување на јама “Злетово” Опис на технолошката шема за подготвка и концентрација на рудата од рудникот Злетово Транспорт и депонирање на јаловината на јаловишната депонија Систем за хидротранспорт на јаловината Одлагање на флотациската јаловина Систем на евакуација на водите од флотациското јаловиште	Надополнето барање Прилог II	23.03.2012 год.
Шема (дијаграм) на производниот процес во ИММ Пробиштип, рудник Злетово Шема (дијаграм) за подготвка и концентрација на рудата од рудникот Злетово	Дополнување на барањето	19.07.2013 год.

- 2.3.2 Операторот ќе го минимизира бројот на застои на операциите на инсталацијата.
- 2.3.3 Операторот ќе врши редовна контрола на садовите под притисок и сите цевководи и во временски периоди согласно меѓународните стандарди за тој вид садови и инсталација и ќе го известува Надлежниот орган за нивната состојба.
- 2.3.4 Операторот е должен заклучно со 01.04.2014 год. целосно да го затвори, целиот систем за хидротранспорт на јаловината од погонот флотација до хидројаловиштето Скрдово.  
Затворањето на овој систем треба да се изведе на начин да истиот не претрпнува никакво оштетување од транспорпот на јаловината. Затворањето на системот ќе се изврши со материјали кои нема да имаат негативно влијание врз животната средина. Со затворањето јаловината не смее да има контакт со атмосферата.  
Овие услови важат како за постојниот, така, евентуално, и за некој друг систем за хидротранспорт на јаловината кој што би бил изграден и користен од било какви причини.
- 2.3.5 Доколку, од било какви причини, дојде до оштетување на системот за хидротранспорт, операторот е должен во рок од три дена истото да го санира и да го доведе во состојба како пред оштетувањето.
- 2.3.6 Операторот е должен во рок од 12 месеци од датумот на издавање на Дозволата да обезбеди водостопанска согласност од Надлежниот орган за зафаќање на на вода од поток Љути Дол, како и од село Близанци.

## 2.4 Заштита на подземните води

- 2.4.1 Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе биде контролирана како што е описано во документите наведени во Табела 2.4.1., или на друг начин договорени со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.4.1 : Заштита на подземните води		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Прилог V.1.1 Ракување со сировини, горива, меѓупроизводи и производи	Надополнето барање Прилог II	23.03.2012 год.
Складирање на хемикалии Транспортен систем Резервоари	Дополнување на барањето	19.07.2013 год.

- 2.4.2 Суровините, меѓупродуктите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени против истурање и истекување. Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорпцијски материјали за да го задржат и апсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се употреби апсорпцијскиот материјал, истиот ќе се складира на соодветно место. Доколку при ракување со суровините како и од погонот флотација дојде до нивно истурање тоа треба да биде во посебно заштитен систем кој треба да ги пренесе до системот за транспорт на јаловина. Материјалите јасно ќе бидат означени и соодветно одделени.
- 2.4.3 Товарењето и истоварувањето на материјалите ќе се извршува на места наменети за тоа, заштитени од истурање и истекување.
- 2.4.4 Сите садови, контејнери и буриња ќе бидат јасно означени за да се знае точно нивната содржина.
- 2.4.5 Нема да има истурање на производот надвор магацинот за негово складирање.
- 2.4.6 Нема да има истекување на јаловина од системот за хидротранспорт на јаловината од погонот флотација до хидројаловиштето Скрдово.
- 2.4.7 Сите резервоари и цевоводи ќе се одржуваат соодветно на материјалите кои се пренесуваат низ или се складираат во нив.
- 2.4.8 Нема да има истекување на отпадни води од рудникот Добрево. Исклучок е делот одводнување на јама “Злетово” даден во Надополнето барање бр. 11-3057/1 од 23.03.2012 год. , Поглавје II).
- 2.4.9 Операторот е должен во рок од 12 месеци од денот на издавањето на оваа дозвола, во консултација со соодветни научно-стручни институции и општината на која територија се наоѓа инсталацијата, да направи два (2) пиезометри околу хидројаловиштето Скрдово преку кои ќе се контролира квалитетот на подземните води.
- 2.4.10 Операторот ќе се придржува кон НДТ за контрола на емисиите на материите во површинска и подземна вода и одводните канали и НДТ за фугитивни емисии во водата.

2.5 Ракување и складирање на отпадот

2.5.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.5.1., или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.5.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Прилог V.2 Управување со отпад	Надополнето барање Прилог II	23.03.2012 год.
Отпад - Користење/одложување на опасен отпад	Надополнето барање, Анекс 1 Табели - Табела V.2.1 Дополнение на барањето Анекс 1 Табели - Табела V.2.1	23.03.2012 год. 19.07.2013 год.
Отпад – Друг вид на користење/одложување на отпад	Надополнето барање, Анекс 1 Табели - Табела V.2.2 Дополнение на барањето Анекс 1 Табели - Табела V.2.2	23.03.2012 год. 19.07.2013 год.

Табела 2.5.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Дополнение на барањето од 19.07.2013 год. Анекс 1 Табели - Табела V.2.1 и V.2.2	Дополнение на барањето од 19.07.2013 год. Анекс 1 Табели - Табела V.2.1 и V.2.2	Дополнение на барањето од 19.07.2013 год. Анекс 1 Табели - Табела V.2.1 и V.2.2	Внатрешно контролирана област – достапна за овластени лица

- 2.5.2 Операторот ќе обезбеди дека отпадот, пред да се пренесе на друго лице, соодветно ќе се спакува и ќе се означи согласно националните, Европските и било кои други стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.
- 2.5.3 Операторот ќе врши ракување и складирање на отпадот (неопасен и опасен) согласно важечките Законски и подзаконски акти на Република Македонија.
- 2.5.4 Доколку не е одобрено написмено од страна на Надлежниот орган, на Операторот му се забранува да го меша опасниот отпад од една категорија со опасен отпад од друга категорија или со неопасен отпад.
- 2.5.5 Операторот годишно (на секои 12 месеци) ќе приложува План на кој се прикажани местата за складирање на отпадот.

- 2.5.6 Операторот ќе го известува Надлежниот орган за животна средина за секоја промена на податоците кои се содржани во Табела 2.5.1. и Табела 2.5.2. согласно надополнетото барање 11-3057/1 од 23.03.2012 год., и дополнувањето на барањето 11-6087/2 од 19.07.2013 год. Ова известување ќе се врши, доколку за тоа има потреба, еднаш месечно.
- 2.5.7 Операторот ќе се придржува кон НДТ за управување со отпад и НДТ за испитувања за намалување на отпадот.

2.6 Преработка и одлагање на отпад

- 2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е описано во документите наведени во табела 2.6.1., или на друг начин договорен писмено со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Прилог V.2 Управување со отпад Прилог V.2 Одложување на отпадот во границите на инсталацијата	Надополнето барање Прилог V	23.03.2012 год.
Транспорт и депонирање на јаловината на јаловишната депонија	Надополнето барање Прилог II	23.03.2012 год.
Транспортен систем	Дополнение на барањето	19.07.2013 год.
Отпад - Користење/одложување на опасен отпад	Надополнето барање, Анекс 1 Табели - Табела V.2.1 Дополнение на барањето Анекс 1 Табели - Табела V.2.1	23.03.2012 год. 19.07.2013 год.
Отпад – Друг вид на користење/одложување на отпад	Надополнето барање, Анекс 1 Табели - Табела V.2.2 Дополнение на барањето Анекс 1 Табели - Табела V.2.2	23.03.2012 год. 19.07.2013 год.

- 2.6.2 Одлагањето и рециклирањето на отпадот на определено место ќе се одвива само во согласност на условите на оваа Дозвола и во согласност со соодветните национални и Европски законски регулативи и протоколи.

- 2.6.3 Операторот ќе врши преработка и одлагање на отпадот (неопасен и опасен) согласно важечките Законски и подзаконски акти на Република Македонија.
- 2.6.4 Операторот ќе го известува Надлежниот орган за животна средина за секоја промена на податоците кои се содржани во Табела 2.6.1. согласно надополнетото барање бр. 11-3057/1 од 23.03.2012 год., и дополнувањето на барањето 11-6087/2 од 19.07.2013 год. Ова известување ќе се врши, доколку за тоа има потреба, еднаш месечно.
- 2.6.5 Операторот ќе се придржува кон НДТ за искористување и одлагање на отпад.
- 2.6.6 Постапувањето со отпадот од дрво од рудникот Добрево согласно надополнетото барање бр. 11-3057/1 од 23.03.2012 год., и дополнувањето на барањето 11-6087/2 од 19.07.2013 год., Анекс 1 Табели – Табела V.2.2. ќе се врши само доколку истиот не е контаминиран со опасни материји.

## 2.7 Енергетска ефикасност

- 2.7.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе употребува енергија како што е описано во документите наведени во Табела 2.7.1., или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.7.1 : Енергетска ефикасност		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Енергетска ефикасност	Дополнение на барањето	19.07.2013 год.

- 2.7.2 Операторот треба да има план за управување со енергијата, кој ќе биде дополнуван годишно.
- 2.7.3 Операторот ќе се придржува кон НДТ за услови за основна енергија, НДТ за основни енергетски потреби и НДТ за понатамошни услови за штедење енергија.

2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија

2.8.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од несаканите дејствија, онака како што е описано во документите наведени во табела 2.8.1., или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.8.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Спречување на несреќи и итно реагирање План за одбрана и спасување во рудници “Злетово” План за заштита од пожари Збирка на упатства и мерки за безбедност при работа	Надополнето барање Прилог V	23.03.2012 год.
Мерки за обезбедување на стабилност на јаловиштата	Надополнето барање Прилог V	23.03.2012 год.

2.8.2 Операторот ќе се придржува кон НДТ за несреќи и неправилни операции за типот на активност на кој припаѓа оваа инсталација.

2.8.3 Операторот во секој годишен извештај до надлежниот орган за животна средина е должен да даде информација за стабилноста на низводната брана на хидројаловиштето Скрдово, добиена како од релевантни служби на операторот така и од независна Државна институција надлежна за вршење на вакви испитувања и мерења.

2.8.4 Операторот во рок од 6 (шест) месеци од датумот на издавање на оваа Дозвола, ќе обезбеди дека функционира документирана Процедура за итни дејствувања, која ќе се погрижи за секоја итна ситуација која ќе се случи на локацијата. Оваа процедура треба да вклучи одредби за минимизирање на ефектите врз животната средина од било која итна ситуација. Оваа процедура треба да се разгледува на секои 12 месеци и да се ажурира според потребите.

2.8.5 Во случај да постои значителен ризик за испуштање на контаминирана вода, Операторот треба врз основа на наодите од оцената на ризикот, да подготви и имплементира, во согласност со Надлежниот орган, соодветна програма за управување со ризици. Програмата за управување со ризици треба целосно да се имплементира во рок од 12 (дванаесет) месеци од датумот на известувањето од страна на Надлежниот орган.

2.8.6      Во случај на несреќа 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;
- го процени загадувањето на животната средина, предизвикано од инцидентот;
- да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите и ефектите кои следуваат;
- го забележи датумот и местото на несреќата;
- веднаш да го извести Надлежниот орган и другите релевантни институции.

2.8.7      Во случај на несреќа Операторот во рок од 1 (еден) месец од несреќата треба да достави предлог до Надлежниот орган или друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:

- идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата;
- идентификува и постави било какви други активности за санација.

2.8.8      Операторот во врска со спречување и контрола на несакани дејствија, а што е различно од претходно наведеното, ќе постапува согласно Законот за животна средина, Глава XV – Спречување и контрола на хавариите со присуство на опасни супстанции.

## 2.9      Бучава и вибрации

2.9.1      Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е описано во документите наведени во табела 2.9.1., доколку е во согласност со точките 2.9.2. или 2.9.3. од оваа Дозвола, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.9.1 : Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Влијание на бучавата	Надополнето барање Прилог VII.5	23.03.2012 год.
Активност бр. 7	Надополнето барање Оперативен план	23.03.2012 год.
Извори на емисии на бучава	Дополнување на барањето	19.07.2013 год.

- 2.9.2      Операторот е должен за цело време на работата на дробилките во погонот за подготовкa на рудата да ги има затворени вратите на погонот.
- 2.9.3      Целосно завршување на активноста бр. 7 до 01.04 2014 год. за поставување бариери помеѓу погонот дробење и локалните куки.
- 2.9.4      Мониторингот на индикаторите за бучава во животната средина предизвикана од извори на бучава од инсталацијата за која се издава оваа дозвола ќе се изведува согласно националното законодавство на РМ (“Закон за заштита од бучава во животната средина”, Сл. весник на РМ, бр. 79/07; “Правилник за поблискиоте услови во поглед на потребната опрема која треба да ја поседуваат овластени научни стручни организации и институции како и други правни и физички лица, за вршење на определени стручни работи за мониторинг на бучава”, Сл. весник на РМ, бр. 152/08; “Правилник за примената на индикаторите за бучава, дополнителни индикатори за бучава, начинот на мерење на бучава и методите за оценување со индикаторите за бучава во животната средина”, Сл. весник на РМ, бр.117/08).
- 2.9.5      Доколку вршителот на мерење е акредитиран согласно стандардот MKC EN 17025 за мерење на индикаторите за бучава во животната средина се смета дека го исполнува условот од точка 2.9.2.
- 2.9.6      Од инсталацијата нема да има емисии на вибрации во животната средина.

2.10 Мониторинг

2.10.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е описано во документите наведени во Табела 2.10.1., доколку е во согласност со точката 2.10.3 и/или 2.10.4 од оваа Дозвола, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.10.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Места на мониторинг и земање примероци	Надополнето барање Прилог IX	23.03.2012 год.
Шема и опис на мерни места за мерење на бучава	Дополнување на барањето	19.07.2013 год.

2.10.2 Ќе обезбеди:

- a** безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведен во релација со точките на емисија наведено 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.

2.10.3 Земањето примероци и анализите на параметрите од отпадната вода ќе се врши согласно Законските и подзаконските акти на РМ.

Ако вршителот на мерења е акредитиран согласно стандардот МКС EN 17025 за земање примероци и анализа на бараните параметри се смета дека го исполнува условот од првиот параграф од оваа точка.

Ако вршителот на мерења за одреден параметар од отпадната вода не е акредитиран согласно стандардот МКС EN 17025 тогаш земањето примероци и анализите на тој параметар од стационарни извори ќе се врши согласно СЕН стандардите. Доколку СЕН стандардите не се достапни, ќе се користат ISO, национални или меѓународни стандарди.

2.10.4 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа, како што е наведено во оваа Дозвола, може да се измени во согласност со Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на тест резултатите.

2.11 Престанок на работа

2.11.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е описано во документите наведени во табела 2.11.1., доколку тоа не е во спротивност со точка 2.11.2, како и во согласност со точка 2.11.3, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активостите	Надополнето барање Прилог XII	23.03.2012 год.

2.11.2 Операторот ќе се придржува кон НДТ, за активности во кои спаѓа овој тип на инсталација, за ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активостите на инсталацијата.

2.11.3 Операторот е должен до 01.03.2014 год. да даде целосен опис за начинот на ремедијација, престанок со работа и грижа по престанок на активностите за: рудник Добрево, погонот за преработка на рудата и погонот флотација, системот за хидротранспорт на јаловина и хидројаловиштето Скрдово.

2.11.4 Обврската за враќање на животната средина во задоволителна состојба, по престанокот на работа на инсталацијата, од страна на операторот, ќе се врши согласно Законот за животна средина, член 120.

2.12 Инсталации со повеќе оператори

2.12.1 Со инсталацијата за која се издава дозвола управува само еден оператор. Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2. од оваа дозвола.

### 3 Документација

- 3.1.1 Документацијата (“Специфицирана Документација”) ќе содржи податоци за:
- a** секоја неисправност, дефект или престанок со работа на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите врз 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 За инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време ќе бидат достапни:
- a** Специфицираната документација;
  - б** Било кои други документи направени од страна на Операторот поврзани со работата на инсталацијата за која се издава дозволата (“Други документи”).
- 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:
- a** да бидат читливи;
  - б** да бидат направени што е можно побрзо;
  - ц** 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 за време на важноста на оваа дозвола, како и пет години по престанокот на важноста.
- 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 истата за време на важноста на оваа дозвола, како и пет години по престанокот на важноста) за
- a** составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
  - б** најдобра проценка на создадената количина отпад;
  - ц** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
  - д** 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 нејзиното 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      Системите за транспорт ќе се контролираат и редовно ќе се врши инспекција, за да не настане дисперзија на материјалот или истекување. Операторот е должен да води и чува евиденција од истата.
- 3.1.9      Операторот ќе води записник од 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 активности за да се управува со инцидентот, да се минимизира генериралиот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне повторно случување. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му поднесе евиденција за инцидентот на Надлежниот орган.
- 3.1.10     Операторот ќе се придржува кон своите обврски, согласно Законот за животна средина, член 110 (Општи обврски на операторот), 111 (Обврски на носителот на А-интегрирана еколошка дозвола) и 112 (обврска за аистенција).

## 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:
- a** во однос на наведени емисиони точки;
  - b** 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;
  - c** давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
  - d** испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок наведен во Табела Д2 во Додатокот 2

### Годишен извештај за животна средина

#### Содржина

Извештај за мониторинг за емисија во вода, канализација и бучава  
Извештај за управување со отпад (квалитативен и квантитативен)  
Извештај за сигурност на низводна брана на хидројаловиште Скрдово  
Преглед за потрошувачка на сировини (квалитативен и квантитативен).  
Извештај за забелешки (жалби/поплаки).  
Програма за управување со животната средина - извештај од претходната година.  
Програма за управување со животната средина - предлог за тековната година.  
Извештај за тестирање и инспекција на резервоари и цевоводите.  
Извештај на пријавени инциденти.  
Извештај за ефикасност на енергијата.  
Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на сировини во процесот и редукција на генерираните отпад.  
Извештај за прогресот кој е направен и развиените предлози за да се минимизира побарувачката на вода и волуменот на создавање течен отпад.

Годишниот извештај за животна средина операторот ќе го достави до Надлежниот орган најдоцна до 31 март наредната година.

## 5 Известувања

- 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган **без одложување:**
- a** кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
  - b** 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;
  - c** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
  - d** било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.
- 5.1.2 Операторот треба да достави писмена потврда до Надлежниот орган за било кое известување од условот 5.1.1. согласно Распоредот 1 од оваа дозвола, преку испраќање на податоци наведени во Делот А од Распоредот 1 од оваа дозвола во рок од 24 часа од ова известување. Операторот ќе испрати подетални податоци наведени во Делот Б од тој Распоред, што е можно побрзо.
- 5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следните
- a** перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
  - b** престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
  - c** повторно стартивање на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3. (б).
- 5.1.4 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следните работи:
- i** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
  - ii** промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
  - iii** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен.

5.1.5      Операторот ќе обезбеди и одржува огласна табла за инсталацијата која ќе биде читлива за лицата кои се надвор. Минималните димензии на таблата треба да бидат 1200 mm на 750 mm. На таблата треба јасно да бидат прикажани:

- Името на имателот на дозволата;
- Референтен број на дозволата;
- Името и телефонскиот број на инсталацијата;
- Нормалното работно време;
- Телефон за контакт во итни случаи надвор од работното време; и
- Каде може да се добијат информации за животната средина во врска со оваа инсталација.

## 6 ЕМИСИИ

### 6.1 Емисии во воздух

- 6.1.1 Нема да има емисии во воздух.
- 6.1.2 Од целата инсталацијата (рудник, погон за подготовкa на руда, погон флотација, систем за транспорт на јаловината од погон флотација до хидројаловиште и хидројаловиште Скрдово) нема да има фугитивни емисии во воздух.

### 6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата.

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 емисии во вода		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество
W1	Дренажа 1	
W2	Дренажа 2	
W3	Колектор	

6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(ите) 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 9 од оваа дозвола.

6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и со фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.3.2 : Граници на емисии во вода			
Ознака на точка на емисија: W1			
Параметар	Период од	ГВЕ	Фреквенција на мониторинг
pH	Датум на издавање на дозволата	8,5 – 6,3	еднаш неделно
ХПК mg/L O <sub>2</sub>	Датум на издавање на дозволата	5,00	еднаш неделно
суспендирани материји mg/L	Датум на издавање на дозволата	30	еднаш неделно
Арсен, As µg/L	Датум на издавање на дозволата	30	еднаш неделно
Кадмиум, Cd µg/L	Датум на издавање на дозволата	0,1	еднаш неделно
Олово, Pb µg/L	Датум на издавање на дозволата	10	еднаш неделно
Цинк, Zn µg/L	Датум на издавање на дозволата	100	еднаш неделно
Никел, Ni µg/L	Датум на издавање на дозволата	50	еднаш неделно
Манган, Mn µg/L	Датум на издавање на дозволата	50	еднаш неделно
Жива, Hg µg/L	Датум на издавање на дозволата	0,2	еднаш неделно
CN-, цијаниди µg/L	Датум на издавање на дозволата	1	еднаш неделно

Табела 6.3.2 : Граници на емисии во вода			
Ознака на точка на емисија: W2			
Параметар	Период од	ГВЕ	Фреквенција на мониторинг
рН	Датум на издавање на дозволата	8,5 – 6,3	еднаш неделно
ХПК mg/L O <sub>2</sub>	Датум на издавање на дозволата	5,00	еднаш неделно
суспендирани материји mg/L	Датум на издавање на дозволата	30	еднаш неделно
Арсен, As µg/L	Датум на издавање на дозволата	30	еднаш неделно
Кадмиум, Cd µg/L	Датум на издавање на дозволата	0,1	еднаш неделно
Олово, Pb µg/L	Датум на издавање на дозволата	10	еднаш неделно
Цинк, Zn µg/L	Датум на издавање на дозволата	100	еднаш неделно
Никел, Ni µg/L	Датум на издавање на дозволата	50	еднаш неделно
Манган, Mn µg/L	Датум на издавање на дозволата	50	еднаш неделно
Жива, Hg µg/L	Датум на издавање на дозволата	0,2	еднаш неделно
CN-, цијаниди µg/L	Датум на издавање на дозволата	1	еднаш неделно

Табела 6.3.2 : Граници на емисии во вода			
Ознака на точка на емисија: W3			
Параметар	Период од	ГВЕ	Фреквенција на мониторинг
рН	Датум на издавање на дозволата	8,5 – 6,3	еднаш неделно
ХПК mg/L O <sub>2</sub>	Датум на издавање на дозволата	5,00	еднаш неделно
суспендирани материји mg/L	Датум на издавање на дозволата	30	еднаш неделно
Арсен, As µg/L	Датум на издавање на дозволата	30	еднаш неделно
Кадмиум, Cd µg/L	Датум на издавање на дозволата	0,1	еднаш неделно
Олово, Pb µg/L	Датум на издавање на дозволата	10	еднаш неделно
Цинк, Zn µg/L	Датум на издавање на дозволата	100	еднаш неделно
Никел, Ni µg/L	Датум на издавање на дозволата	50	еднаш неделно
Манган, Mn µg/L	Датум на издавање на дозволата	50	еднаш неделно
Жива, Hg µg/L	Датум на издавање на дозволата	0,2	еднаш неделно
CN-, цијаниди µg/L	Датум на издавање на дозволата	1	еднаш неделно

6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

6.3.6 Нема да има емисии во вода од други извори надвор од оние дадени во Табелите 6.3.2

6.3.7 Земањето примероци и анализите на параметрите од отпадната вода ќе се врши согласно Законските и подзаконските акти на РМ.

Ако вршителот на мерења е акредитиран согласно стандардот МКС EN 17025 за земање примероци и анализа на бараните параметри се смета дека го исполнува условот од првиот параграф од оваа точка.

Ако вршителот на мерења за одреден параметар од отпадната вода не е акредитиран согласно стандардот МКС EN 17025 тогаш земањето примероци и анализите на тој параметар од стационарни извори ќе се врши согласно СЕН стандардите. Доколку СЕН стандардите не се достапни, ќе се користат ISO, национални или меѓународни стандарди.

#### 6.4 Емисии во канализација

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

Табела 6.4.1 Точка на емисија во канализација		
Ознака на точка на емисија	Извор	Канализација
K1	ИММ Пробиштип, Пробиштип	Канализационен систем на општина Пробиштип

6.4.2 Границите на емисии во канализација, фреквенцијата на мониторинг и сл. ќе бидат дефинирани во договорот за испуштање на санитарни води помеѓу операторот и правното лице кое управува со канализациониот систем.

6.4.3 Нема да има емисии во канализација надвор од оние дадени во Табела 6.4.1

6.4.4 Нема да има испуштања на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

#### 6.5. Емисии на топлина – Нема

6.5.1. Нема да има термално испуштање во канализација кое ќе има влијание врз животната средина.

## 6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1 Границните вредности за основните индикатори за бучава во животната средина предизвикана од извори на бучава од инсталацијата за која се издава оваа дозвола ќе бидат во согласност со националното законодавство на РМ (“Одлука за утврдување под кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава”, Сл. весник на РМ, бр. 1/09; “Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина”, Сл. весник на РМ, бр. 147/08).

Табела 6.6.1: Мерни места на бучава во животната средина на границата на инсталацијата за која се издава дозволата

Ознака на мерно место	Опис на мерно место	Координати на мерно место
MM1	Капија број 4 Спроти бункери за ситна руда	N 42° 0' 5.8782" E 22° 10' 33.6174"
MM2	Капија број 5 До базен за технолошка вода	N 42° 0' 9.4062" E 22° 10' 36.8436"
MM3	Капија број 3 до регионален пат Пробиштип Кратово	N 41° 59' 59.12" E 22° 10' 47.10"
MM4	До куќа на ул. Славко Баев бр. 2 непосредна близина на погон за дробење на руда	N 42° 0' 7.0992" E 22° 10' 35.1438"
MM5	Двор на куќа на ул. Славко Воев бр. 4 непосредна близина на погон за дробење на руда	N 42° 0' 6.3" E 22° 10' 35.7636"
MM6	Двор на куќа на ул. Илинденска бр. 1	N 42° 0' 8.496" E 22° 10' 36.7746"

**Табела 6.6.2 : Границни вредности за индикатори на бучава во животната средина**

Параметри	ММ1				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L (dB) ГВЕ	
L <sub>D</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>B</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>H</sub>	До денот на издавањето на дозволата	60	Од денот на издавањето на дозволата	60	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)

**Табела 6.6.2 : Границни вредности за индикатори на бучава во животната средина**

Параметри	ММ2				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L (dB) ГВЕ	
L <sub>D</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>B</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>H</sub>	До денот на издавањето на дозволата	60	Од денот на издавањето на дозволата	60	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)

**Табела 6.6.2 : Границни вредности за индикатори на бучава во животната средина**

Параметри	ММ3				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L (dB) ГВЕ	
L <sub>d</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>B</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>H</sub>	До денот на издавањето на дозволата	60	Од денот на издавањето на дозволата	60	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)

**Табела 6.6.2 : Границни вредности за индикатори на бучава во животната средина**

Параметри	ММ4				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L (dB) ГВЕ	
L <sub>d</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>B</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>H</sub>	До денот на издавањето на дозволата	60	Од денот на издавањето на дозволата	60	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)

**Табела 6.6.2 : Границни вредности за индикатори на бучава во животната средина**

Параметри	ММ5				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L (dB) ГВЕ	
L <sub>D</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>B</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>H</sub>	До денот на издавањето на дозволата	60	Од денот на издавањето на дозволата	60	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)

**Табела 6.6.2 : Границни вредности за индикатори на бучава во животната средина**

Параметри	ММ6				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L (dB) ГВЕ	
L <sub>D</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>B</sub>	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)
L <sub>H</sub>	До денот на издавањето на дозволата	60	Од денот на издавањето на дозволата	60	два пати годишно (по еднаш на секои 6 месеци)

6.6.2 Мерењето на бучава ќе се врши исклучиво нокќе во услови на нормална работа во погонот за преработка на руда (работка на дробилките и др.) и погонот флотација.

6.6.3 Нема да има емисија на вибрации во животната средина.

## 7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

## 8 Услови надвор од локацијата

## 9 Оперативен план

9.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 9.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога била комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

**Табела 9.1.1 : Оперативен план**

Ознака	Мерка	Датум на завршување
9.1	Надградување на веќе постоечкиот систем за сузбивање на прашината на хидројаловиштето Скрдово	01.04.2014 год.
9.2	Затворање на веќе постоечкиот отворен транспортен систем на јаловина	01.04.2014 год.
9.3	Пошумување околу самото хидројаловиште Скрдово	завршено
9.4	Оградување на хидројаловиштето Скрдово	завршено
9.5	Поставување на знаци околу самото хидројаловиште Скрдово	завршено
9.6	Поставување бариери помеѓу погонот дробење и локалните околни куќи	01.04.2014 год.
9.7	Изготвување на проект за поплавен бран на хидројаловиштето Скрдово	01.04.2014 год.
9.8	Санација на веќе постоечкиот магацин за чување на отпадното масло	01.04.2014 год.

## 10 Договор за промени во пишана форма

10.1 Кога својството и/или како што е друго договорено написмено се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

- 10.1.1 Операторот ќе даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола: и
- 10.1.2 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.

10.2 Секоја промена предложена според условот 10.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементацијата 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.

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

а). Материјална промена или зголемување на:

- природата или количината на било која емисија;
- системите за намалување/третман или преработка;
- опсегот на процесите што се изведуваат;
- горивата, сировините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или

б). Било какви промени на:

- инфраструктурата на управување со локацијата или контрола со несакано еколошко влијание;
  - набавувачите кои би имале влијание врз животната средина
- ќе се изведат или ќе започнат со претходно известување за тоа, и со договор со Надлежниот орган.

## Додаток 1

### Писмена потврда за известувања

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 на давање извештаи	Почеток на периодот
pH	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
ХПК mg/L O <sub>2</sub>	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
суспендирали материји mg/L	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Арсен, As µg/L	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Кадмиум, Cd µg/L	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Олово, Pb µg/L	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Цинк, Zn µg/L	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Никел, Ni µg/L	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Манган, Mn µg/L	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Жива, Hg µg/L	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
CN-, цијаниди µg/L	W1, W2, W3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
L <sub>A</sub> (dB)	MM1, MM2, MM3, MM4, MM5, MM6	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
L <sub>B</sub> (dB)	MM1, MM2, MM3, MM4, MM5, MM6	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
L <sub>H</sub> (dB)	MM1, MM2, MM3, MM4, MM5, MM6	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот