



Б Интегрирана Дозвола

**АД СИЛИКА рудник Чајле-
Гостивар**

**Ул.Илинденска бр.144
1230 Гостивар**

Број на дозвола

{Бр}

Содржина

Дозвола за усогласување со оперативен план	1
Содржина	2
Вовед.....	iii
Дозвола.....	1
1 Инсталација за која се издава дозволата	2
2 Работа на инсталацијата.....	5
2.1 Техники на управување и контрола	5
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	7
2.3 Ракување и складирање на отпадот	8
2.4 Преработка и одлагање на отпад	9
2.5 Спречување и контрола на хаварии	9
2.6 Мониторинг	9
2.7 Престанок со работа	11
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	11
3 Документација.....	12
4 Редовни извештаи	14
5 Известувања.....	15
6 Емисии.....	16
6.1 Емисии во воздух.....	16
6.2 Емисии во почва	21
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	22
6.4 Емисии во канализација	22
6.5 Емисии на топлина	23
6.6 Емисии на бучава и вибрации	24
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	26
8 Оперативен план.....	27
9 Договор за промени во пишана форма	28
Додаток 1.....	29
Додаток 2.....	30

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05) 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

Површинскиот коп за доломит “Чајле” е лоциран на преодот од планинскиот дел на Сува Гора и зарамнетиот дел на Полошката котлина, на надморска височина од околу 800m и на одалеченост околу 4km источно од градот Гостивар, во непосредна нмблизина на селото Чајле.

Површината на експлоатационото поле на лежиштето “Чајле” изнесува 1,68km².

Во непосредна близина на Инсталацијата се наоѓаат:

- југозападно бетонската база “ИН БЕТОН” и
- на сите останати страни се падините на планината Сува Гора.

Природните градежни материјали како готови производи се добиваат со површински начин на експлоатација, при тоа со различни пристапи во работата по висина се добиваат експлоатациони етажи. Висинската поделба на лежиштето се врши врз основа на анализата на физичко-механичките карактеристики на карпестата маса, потребните услови за стабилност на етажите и планираниот интензитет на откопување.

Почетните активности за отварање на наоѓалиштето започнуваат со изработување на пристапните патишта кои водат до проектираните точки за отворање на експлоатационите етажи.

Технолошкиот систем на отворање на наоѓалиштето е условен од конфигурација на теренот и се врши со изработка на засеци, поединечно за секоја етажа. Засеците на отварање се изработуваат по изохипси на проектираните етажи, при што во функција на создавање сигурни и безбедни услови за работа експлоатацијата сукцесивно се движи од највисоката кон најниската кота.

Производниот процес за добивање на градежни и технолошки камени фракции од доломит се состои од два сегмента:

- површински коп за експлоатација на доломит и
- дробилични постројки со сепарација за производство на камени фракции

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

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

Нема други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
------------	-----------------	------------------

Нема дополнителни дозволи/овластувања и согласности поврзани со оваа инсталација.

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, ве молиме наведете го Бројот на дозволата. За било какова комуникација контактирајте го Надлежниот орган на адреса ул.Булевар Браќа Гиноски“ бр.61 – Гостивар, Р.Македонија.

Доверливост

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

Промени во дозволата

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

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

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање Бр.	Добиено	
Барање Бр.16-2128/1	27.08.2009	Барањето е нецелосно
Известување Бр.16-2128/2	14.09.2009	Забелешки
Достава на дополнување бр.16-2128/3	19.03.2010	Дополнување по забелешки
Известување бр.16-2128/4	26.03.2010	Забелешки
Достава на дополнување бр.16-2128/5	07.10.2010	Дополнување по забелешки
Известие до овластен инспектор за животна средина 16-2128/6	27.10.2010	
Потврда од платен надоместок	29.03.2012	
Објава во печатен медиум и веб страница	01.04.2012	
Решение за отпочнување на постапка за преговори за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.16-2128/7	02.05.2012	
Покана за состанок	13-1391/1	
Записник бр.		
Решение		
Дозвола Бр.	Одлучено	

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 Бр 53/05), го овластува

{АД СИЛИКА рудник Чајле} ("Оператор"),

со регистрирано седиште на

Адреса : ул.Илинденска бр.144п.ф.92

Поштенски број Град : 1230 Гостивар

Држава : Р.Македонија

Број на регистрација на компанијата {ЕМБС : 4243277.}

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата : СИЛИКА-РУДНИК ЧАЈЛЕ

Акционерско друство за производство на неметални минерали с.Чајле

Гостивар

Адреса :ул.Илинденска бр.144 п.ф.92

Општина Гостивар

Поштенски број Град : 1230 Гостивар

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

Проф.Др. Руфи Османи

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

Општина Гостивар

Датум на издавање на Дозволата

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 Анекс 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. Точка 3.6 Инсталации за ископ, дробење, мелење, сеење, мелење, сеење, загревање на минерални суровини.	Инсталации за ископ, дробење, мелење, сеење, загревање на минерални суровини	300,000 т/ден

1.1.2 *Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот Табела 1.1.2).*

<i>Табела 1.1.2</i>	
<i>Документ</i>	<i>Место во документацијата</i>
Мапа на локацијата Силика – рудник Чајле	41 47 53 N 20 56 59 E



- 1.1.3 Инсталацијата на која се издава оваа дозвола ќе ги исполни сите услови наведени во дозволата, согласно пропишаните рокови од страна на Надлежниот орган
- 1.1.4 Инсталацијата ќе работи, ќе контролира и ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола. Сите планови и програми кои треба да се извршат според условите на оваа дозвола стануваат дел од дозволата.
- 1.1.5 Операторот е должен да ги почитува и исполнува условите регуларни во оваа дозвола, а Надлежниот орган по период од 7 (седум) години од издавањето на Дозволата ќе ги провери условите дадени во истата.
- 1.1.6 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето без согласност и писмено одобрение на надлежен орган.

2. Работа на инсталацијата

1.2 Техники на управување и контрола

- 1.2.1 Инсталацијата за која се издава Дозволата. Согласно условите во Дозволата ќе биде контролирана и управувана како што е опишано во барањето за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 1.2.2 Во инсталацијата за која се издава Дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен.
- 1.2.3 Операторот ќе назначи лице одговорно за прашањата од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.
- 1.2.4 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се вклучени во Дозволата ќе бидат достапни за секој вработен кој ја извршува работата поврзана со условите во дозволата.
- 1.2.5 Операторот е должен за спроведување на програма за подобрување, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековна проценка еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот, програма за подигање на јавната свест и обука на вработените за да се обезбеди дека јавноста во секој момент може да добие информации за животната средина од операторот, да развивање на процедури за комуникација со Надлежниот орган. Операторот е должен да ги чува записите од обуките.

- 1.2.6 Операторот ќе подготви распоред на целите и задачите за животната средина.Распоредот како минимум ќе обезбеди преглед на сите операции и процеси, вклучувајќи и проценка на практичните опции за ефикасност на енергијата и другите ресурси, употреба на почиста технологија, почисти производство и превенција, потоа спречување, редукција и минимизирање на емисиите, како и вклучување на цели за намалување на отпадот. Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталацијата и соодветната придружна опрема, која ќе има ефект врз состојбата со животна средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата.Соодветните записи и дијагностички тестирања за опремата треба да се чуваат за да послужат како поддршка на програмата за одржување.
- 1.2.7 Операторот ќе воспостави и одржува програма за да се обезбеди соодветна контрола на процесот во разни модули на работењето.Програмата ќе ги идентификува параметрите за контрола на функционирањето на процесот, како и методи за идентификација за мерење и контролирање на овие параметри.Секое отстапување од нормалните услови во кои што се одвива процесот ќе се документира. И анализира за да се идентификва соодветна корективна активност.
- 1.2.8 Операторот навремено со допис ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина ако тоа евентуално се случи.

1.3 Суровини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1 : Суровини(вклучвајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Доломитска суровина	<i>Барање бр.16-2128/1 Поглавје IV</i>	27.08.2009
Експлозив Амонит Ф60	<i>Барање бр.16-2128/1 Поглавје IV</i>	27.08.2009
Дизел гориво	<i>Барање бр.16-2128/1 Поглавје IV</i>	27.08.2009
Моторно масло	<i>Барање бр.16-2128/1 Поглавје IV</i>	27.08.2009
Вода - санитарна	<i>Барање бр.16-2128/1 Поглавје IV</i>	27.08.2009
Електрична енергија	<i>Барање бр.16-2128/1 Поглавје IV</i>	27.08.2009

1.3.2 Операторот ќе обезбеди безбедно место за чување на суровините во кои се запазени условите за складирање дадени од производителите и ќе се грижи за безбедноста на складиштата.

- Моторните и хидрауличните масла ќе се складираат во буриња во стопанскиот двор.
- Операторот нема да складира суровини надвор од стопанскиот двор.

1.3.3 Писмен запис од тестовите за исправност и било какво одржување или поправки кои произлегуваат од нив ќе се извршат од страна инсталацијата, која е носител на Дозволата.

1.3.4 Транспортниот систем треба да биде контролиран и инспектиран регуларно, со што не би имало растурање/дисперзија на материјалот. Операторот треба да ги евидентира сите недоследности и записите да ги чува.

1.4 Ракување и складирање на отпадот

- 1.4.1 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.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Јеловина	Барање бр.16-2128/1,Поглавје V	27.08.2009
Отпадно железо	Барање бр.16-2128/1 Поглавје V	27.08.2009
Комунален отпад	Барање бр.16-2128/1 Поглавје V	27.08.2009
Отпадно масло	Барање бр.16-2128/1 Прилог V Поглавје V	27.08.2009

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	Во склоп на инсталацијата, стопански двор	Соодветен сад за таа намена	Додовор со ЈКП за редовно собирање на ваков вид на отпад
Отпадно железо	Двортното место во склоп на инсталацијата	Контејнери	Договор со Овластена фирма
Отпадно масло	Буриња	Ре-употреба	Внатрешно контролирана област

- 1.4.2 Отпадот во границите на локацијата ќе биде времено складиран, многу 1 година од денот на неговото создавање.
- 1.4.3 За собирање, транспортирање и депонирање на комуналниот отпад, операторот поседува Договор склучен со овластено претпријатие за управување со отпад како давател на услогата, во рок од 60 дена на издавањето на оваа Дозвола. (Во случај да нема предходно склучени договори).
- 1.4.4 За предавање на било кој вид на отпад на овластени купувачи, операторот е должен да поседува соодветен документ (склучен договор, документ за плаќање или друг документ со кој се докажува предавањето или откупувањето на отпадот).

1.5 Преработка и одлагање на отпад

1.5.1 Во границите на инсталацијата нема да се вршат операции за преработка и одлагање на отпадот.

1.5.2 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпад ќе се води целокупна евиденција која ќе биде достапна за инспекцијата од страна на овластени лица на надлежен орган во секое време. Оваа евиденција треба да содржи минимум од следните детали:

- Имиња на превземачот и транспортерите на отпад
- Имиња на лицата кои се одговорни за крајно одлагање на отпадот
- Крајна дестинација на отпадот
- Писмена потврда од приемот и одлагање/рециклирање на отпадот за било какви опасни материи кои се пратени надвор од локацијата
- Количина на отпадните материи.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Во инсталацијата нема да се вршат операции на преработка на отпад		

1.6 Спречување и контрола на хаварии

1.6.1 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
Предлед на мерки кои се планирани или треба да се преземат во редовни услови и во случај на хаварија	<i>Барање бр.16-2128/1, Поглавје XIII</i>	27.08.2009

1.7 Мониторинг

1.7.1 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
Воздух (Мерење на следните параметри: аеро седимент и фугитивна емисија Мерно место А1 и А2 согласно ознаките во ПРИЛОГ 1, слика бр5 скица на мерни места.	<i>Брање бр.16-2128 /1 Поглавје XI</i>	27.08.2009
Вода Мерење на следните параметри : Ph,ВРК5, НРК,вкупен сув остаток, суспендирани материји,остаток после жарење Мерно местоW1,W2 и W3 согласно ознаките во ПРИЛОГ 2, слика 6, скица на мерни места.	<i>Брање бр.16-2128 /1 Поглавје XI</i>	27.08.2009
Бучава Мерно место N1,N2,N3,AN1,AN2,AN3 и AN4 согласно ознаките во ПРИЛОГ 3,слика бр.7 скица на мерни места	<i>Брање бр.16-2128/1 Поглавје XI</i>	27.08.2009

1.7.2 Операторот ќе обезбеди:

- а** безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и
- б** безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

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

1.7.4 Се задолжува АК СИЛИКА рудник Чајле – Гостивар редовно да доставува извештај од извршените мерења од мониторингот. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Општина Гостивар Сектор за урбанизам и животна средина, сообраќај и комунални дејности.

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

1.8 Престанок со работа

- 1.8.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.
- 1.8.2 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе опфати одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи обврските/одговорностите и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затворање на инсталацијата.

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и гриша по престанок на активностите	<i>Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.16-2128 /1, Поглавје XIV</i>	27.08.2009

1.9 Инсталации со повеќе оператори

- 1.9.1 Со инсталацијата за која се издава управува само еден оператор
- 1.9.2 Оваа Дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2 од оваа Дозвола

Документација

2.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:-

- а** секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
- б** целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

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

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

2.1.4 Специфицираните и другите документи треба:-

- а** 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.

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

2.1.6 Копија од било кој специфичен или друг документ ќе му биде доставен на надлежниот орган на негово барање и без надокнада.

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

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

2.1.8 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.

2.1.9 Операторот ќе води запис 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 поднесе евиденција за инцидентот на надлежниот орган.

3 Редовни извештаи

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

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

- а** во однос на наведени емисиони точки;
- б** за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган од Општина Гостивар ќе се договорат за време на преговорите;
- ц** давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
- д** испраќање на извештаи, до Надлежниот орган:
-за годишните извештаи наведени во табела Д2 од Додаток 2 – до 28 февруари во тековната година за извештаи од предходната година .

Известувања

4.1.1 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;
- ц** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- д** било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

4.1.2 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
- ц** повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б).

4.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве 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;

6. ЕМИСИИ

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1 Мерење на следните параметри аероседимент	Мерно место (на 320 југозападно од дробилицата)	Мапа ма емитери скица во ПРИЛОГ 1 од барањето за добивање на дозвола за управување со оперативен план.
A2 (мерење на аероседимент)	На 120 м западно од дробилицата	Мапа ма емитери скица во Прилог XI од барањето за добивање на дозвола за управување со оперативен план.
- W1(отпадна вода), - W2(отпадна вода) - W3 (отпадна вода)	-канал за одбодување на технолошката отпадна вода, - река Вардар пред влезот на каналот - река Вардар после влез на каналот	Мапа ма емитери скица во Прилог XI од барањето за добивање на дозвола за управување со оперативен план.
Бучава N1,N2,N3,N4,AN1,AN2, AN3,AN4.	Во граници на инсталацијата	Мапа ма емитери скица во Прилог XI од барањето за добивање на дозвола за управување со оперативен план.

6.1 Емисии во воздух

Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела. (Според мапата на диспозиција на стопанскиот двор,Прилог XI од барањето за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план.)

- 4.1.4 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 4.1.5 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план во поглавјето 8 од оваа дозвола.

4.1.6 *Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.*

а

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот		
Параметри	Ознака на точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
Аеро седимент и фугитивна емисија А1 и А2	Од денот на добивање на дозволата	Четири пати во текот на годината

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот		
Параметри	Ознака на точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
	Мерно место А1–(Ошак на печка за печење наогноотпорни опеки)	
	Период на работа	
	8 час/ден	
СО	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	170 mg/m³	
SO ₂	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	1 700 mg/m³	
NO ₂	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	350 mg/m³	

- 4.1.7 Мерењето е направено при постојан режим на работа, пресметките на дневната продукција се за 8 часа работа во инсталацијата за производство на огноотпорни материјали. Граничните вредности се пропишани согласно Правилникот за максимално дозволени концентрации и количества и за други штетни материи што мошат да се испуштат во воздухот од оделни извори на загадување(Сл.Весник на РМ бр.3/90).Согласно упатството кое е донесено од Министерство за животна средина и просторно планирање, врз основа на член 10 од Законот за квалитет на амбиенталниот воздух (Сл.весник на РМ број 67/04) и уредбата на гранични вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанции во амбиенталниот воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на граничните вредности, маргини на толеранција за гранична вредности, целни вредности и долгорочни цели (Сл.весник на Рм бр. 50/05).
- 4.1.8 *Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,*
- 4.1.9 *Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.*
- 4.1.10 *Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да минимизира емисијата.*
- 4.1.11 За квалитетот на употребуваните горива, Операторот е должен да поседува сертификат за квалитет во кој ќе бидат содржани физичко-хемиските карактеристики.
- 4.1.12 Ако резултатите од мониторингот покажуваат вредности над МКД, операторот е должен да достави барање до Надлежниот орган за дополнување на програмата за подобрување во која ќе биде прецизирани мерките за сведување на емисиите во рамките на МКД.

4.1.13 Согласно пресметките од барањето за оцена на влијанието на емисиите во амбиенталниот воздух и справување со емисиите на прашина при употреба на горивото, Операторот е должен да ги сведе вредностите на емисија според дадените вредности на емисија.

4.2 ЕМИСИИ ВО ПОЧВА

4.2.1 *Нема да има емисии во почвата*

4.2.2 *Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.*

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
Нема емисии во вода од работата на инсталацијата		

4.4 Емисии во канализација

4.4.1 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	Канализација
Нема емисии во канализација од технолошкиот процес		

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

4.5 Емисии на топлина

4.6 Емисии на бучава и вибрации

Табела 6.6.1 : Граници на интензитет на во воздухот		
Параметри	Ознака на точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
N1 Југоисток на патот	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	56 dB	
N2 До вратата од погонот	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	62 dB	
N3 Северозапад	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	55 dB	
N4 Југозапад	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	52 dB	
N5 Север,кон викендицата	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	55 dB	
N6 На терасата од административен објект	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	56 dB	
N7 Мелница на 1м од уредот,во работната средина во погонот	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	83 dB	
N8 Вилушкар место при движење во ворот на инсталацијата во дворот	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	75 dB	
N9 Вибро стол на 2мод уредот, во работната средина во погонот	Од денот на добивање на дозволата	Еднаш годишно
	85 dB	

6.6.2 Мерењето е направено при постојан режим на работа, пресметките на дневната продукција се за 8 часа работа преку ден и 8 часа работа преку ноќ во инсталацијата за производство на сокови. Граничните вредности се пропишани согласно правилникот за граничните вредности на ниво на бучава во животната средина. Согласно упатството кое е донесено од Министерство за животна средина и просторно планирање, врз основа на член 9 од Законот за заштита од бучава во животната средина (Сл.весник на РМ број 79/07).

- 6.6.3 Ако резултатите од мониторингот покажуваат вредности над МКД, операторот е должен да достави барање до надлежниот орган за дополнување на програмата за подобрување во која ќе бидат прецизирани мерките за намалување на интензитетот на бучава.
- 6.6.4 Вибрациите во технолошкиот процес во оваа инсталација нема, бидејќи машините и уредите се прописно инсталирани (со гумени подлошки, пневматици и други пригушувачи).

5 ***Пренос до пречистителна станица за
отпадни води***

6 Оперативен план

- 6.1.1 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 било 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
8.1		
8		

Или:

- 6.1.2 Операторот ќе го спроведува оперативниот план кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со надлежниот орган.

7 **Договор за промени во пишана форма**

7.1.1 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 ѝ даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола: и
- б** Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава дозволата.

7.1.2 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 имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

Додаток 1

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

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

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

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

Општина Гостивар

Датум на издавање на Дозволата

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
Емисии во воздух - прав	AA1 и AA2	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
CO	A1	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
CO ₂	A1	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
SO ₂	A1	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
NO ₂	A1	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
Интензитет на бучава	N1,N2,N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9	Еднаш годишно	По добивање на дозволата

Додадок 3

12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските на Дозволата

Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските до Дозволата за усогласување со оперативен план на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Општина Гостивар и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план кој е составен дел од Дозволата.

12.2 Определување на пенали

1. Операторот на инсталацијата е должен да ги исполни сите услови, мерки и временски рокови пропишани во Дозволата, како и мерките со временски рокови пропишани во оперативниот план кој е составен дел на Дозволата.
2. Надлежен орган како мерка за реализација на оперативниот план определува пенали во висина од 120 % од висина на трошоците за спроведување на оперативниот план.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Дозволата за усогласување со оперативниот план и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го извести Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.
4. Надлежниот орган е должен по завршување на секоја календарска година преку овластен инспектор за животна средина да изврши инспекциски надзор кој ќе утврди дали условите и мерките во дозволата се спроведени од страна на операторот на инсталацијата.
5. Доколку утврди неисполнување на обврските од страна на операторот на инсталацијата согласно оперативниот план, овластениот инспектор за животна средина ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно оперативниот план.

12.3 Присилна наплата

1. Надлежниот орган по конечност на решението во управна постапка ќе спроведе постапка за извршување на пеналите согласно “ Законот за извршување“ и ќе спроведе присилна наплата во согласност со определената висина на пеналите.
2. Доколку не се исполната и спроведат условите пропишани во Дозволата ќе се изврши присилно извршување од сметката и имотот на операторот на инсталацијата, поради наплата на доспеана, а не наплатена обврска какои трошоците во постапката.
3. По спроведено присилно извршување средствата од 20% довиени по овој основ се приход на Општина Гостивар, а средствата од 100% Надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките по оперативниот план на операторот и за други активности веќе предвидени во Дозволата на операторот на инсталацијата.