

Нацрт А- Интегрирана еколошка дозвола

Име на компанијата

АД Индустрија за градежни
материјали “Еленица” - Струмица

Адреса

ул. “Маршал Тито” бр. 222

Поштенски број и град

2400 Струмица

Број на дозвола

Содржина

А-Интегрирана еколошка дозвола	i
Содржина	Error! Bookmark not defined.
Вовед	iiii
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 Техники на работа.....	8
2.4 Заштита на подземните води.....	9
2.5 Ракување и складирање на отпадот	121
2.6 Преработка и одлагање на отпад	132
2.7 Енергетска ефикасност	143
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија.....	154
2.9 Бучава и вибрации	176
2.10 Мониторинг	187
2.11 Престанок на работа	20
2.12 Инсталации со повеќе оператори.....	219
3 Документација	20
4 Редовни извештаи	242
5 Известувања	253
6 Емисии	25
6.1 Емисии во воздух	25
6.2 Емисии во почва	28
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	28
6.4 Емисии во канализација	29
6.5 Емисии на топлина	29
6.6 Емисии на бучава и вибрации	30
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	33
8 Услови надвор од локацијата	34
9 Оперативен план	35
10 Договор за промени во пишана форма	36
Додаток 1	37
Додаток 2	38

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 129/15, 192/15 и 39/16), 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: АД Индустрија за градежни материјали Еленица - Струмица	Број на дозвола	Дата на издавање
А-Дозвола за усогласување со оперативен план	11-3300/8	30.06.2014

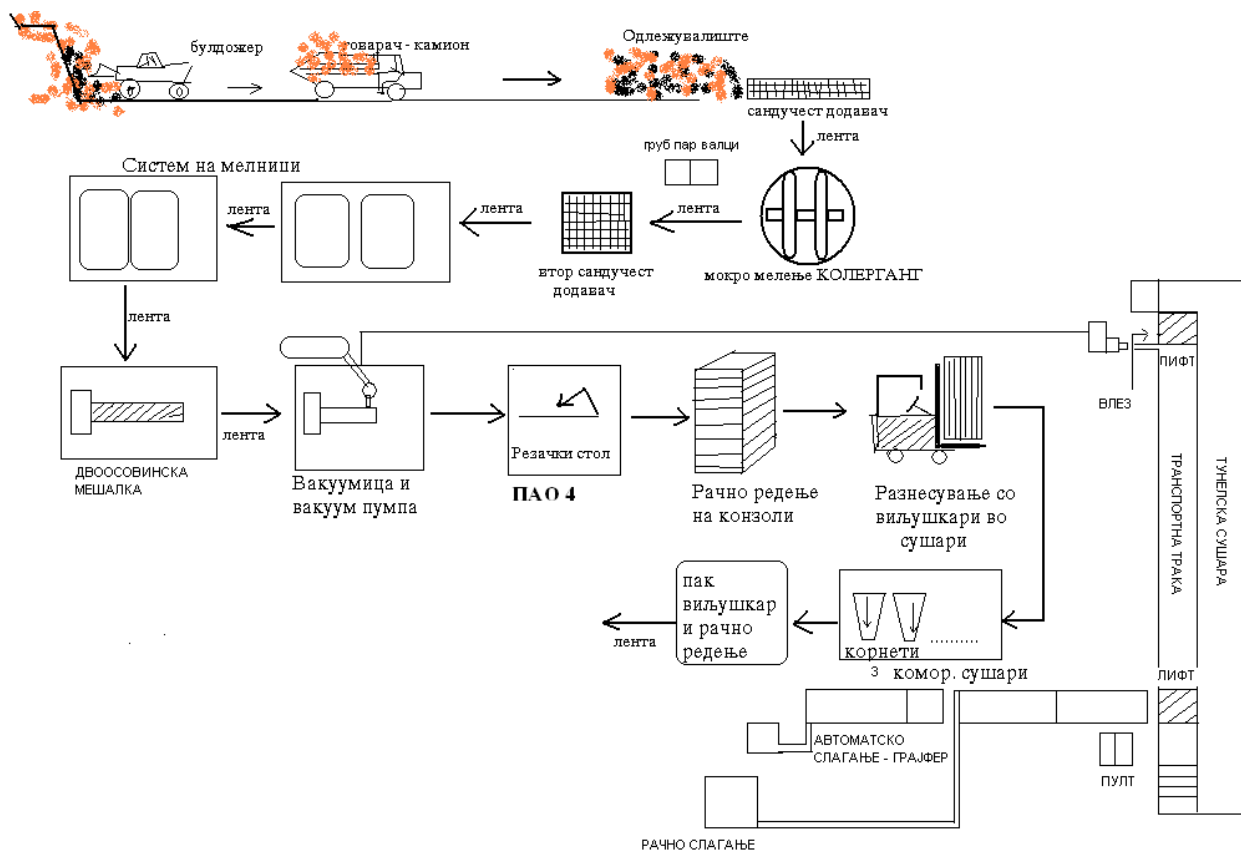
Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање

Основна дејност на инсталацијата АД ИГМ “Еленица” – Струмица е производство на керамички производи за градежната индустрија, т.е АД “Еленица” – Струмица е фабрика за производство на цигли, керамида и производи од печена глина за градежништвото.

Просторот во кој се одвиваат работните активности има површина од 0,23 km² (230000 m², т.е 23 ha).

Организационо инсталацијата е составена од следните посебни делови:

- ископ на суровина
- погон
- енергетско снабдување
- магацин
- управа
- електро-машинско одржување



Слика 1. Графички приказ на текот на процесите во АД ИГМ “Еленица” – Струмица

Производствениот дел од инсталацијата се состои од погон, во кој се извршуваат следните процеси:

1. Процеси на механичка обработка
2. Процеси на термичка обработка

Редослед на одредени процеси кои се користат:

- ископ и транспорт на суровина;
- процес на механичка обработка и хомогенизирање на глината;
- процес на оформување и сечење на полупроизвод;
- процес на сушење на полупроизводот;
- процес на печење на сушениот полупроизвод;
- процес на пакување и складирање;

Како енергенс во процесот на производство се користи исклучиво петрол кокс.

Вода потребна за одвивање на процесот, т.н. технолошка вода, се обезбедува од комуналното претпријатие на град Струмица. Водата се користи за функцијата вакуумирање и за потребно навлажнување на глината (суровината) за да се доведе глината во состојба за подобро (поквалитетно) обликување во форма потребна како краен производ.

Снабдувањето со електрична енергија е од ЕВН – Македонија, преку 10 kV трафостаница, а потоа преку два трансформатори од 630 V до потрошувачите во погон и пропратните делови од целата инсталација. За потребите на инсталацијата набавен е дизел агрегат со моќност од 160 kW, искористивост од 130 kW и потрошувачка од 50 L/h. Дизел агрегатот е предвиден да, во случај да дојде до недостаток на електрична енергија да обезбеди електрична енергија за инсталацијата.

Преминот од А-ДУОП со број.11-3300/8 од 30.06.2014год. во А-ИЕД се спроведува по реализирањето на обврските и активностите од А –ДУОП. На 27.11.2014год. од страна на операторот доставена е информација бр.11-10520/55 за степенот на реализација на активностите од оперативниот план, содржан во А-Дозволата за усогласување со оперативен план.

На 14.12.2017год. спроведен е увид во присуство на државен инспектор за животна средина, заради утврдување на фактичката состојба. Констатираната фактичка состојба е опишана во записник од увид и известување за целосно реализиран оперативен план од страна на операторот.

Инсталацијата нема имплементирано ISO 14001, Стандард за заштита на животната средина;

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. 18, 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 из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно 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	
Барање за добивање А-дозвола за усогласување со оперативен план бр. 11-3706/1	14.06.2007 год.	Доставено е Барање за добивање на А-дозвола за усогласување со оперативен план
Доставување примерок од Барањето до надлежните институции бр. 11-8406/1	17.09.2013 год.	Доставен е примерок од Барањето за добивање А-ДУОП до надлежните институции
Заклучок бр. 11-8406/2 за дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП	27.09.2013 год.	Напишан е заклучок за дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП
Мислење по однос на Барањето за добивање А-ДУОП од општина Струмица	16.10.2013 год.	Добиено мислење по однос на Барањето за добивање А-ДУОП од општина Струмица
Објава на Барањето за добивање А-ДУОП бр. 11-10057/1 во дневен печат	30.10.2013 год.	Објавено е Барањето за добивање А-ДУОП во дневен печат и Web страната на МЖСПП
Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП бр. 11-8406/4	29.11.2013 год.	Доставено е дополнување на надополнетото барање
Објава на Нацрт на А-ДУОП во дневен печат	13.03.2014 год.	Објавен е Нацртот на А-ДУОП во дневен печат и Web страната на МЖСПП
Одлука за отпочнување на постапка за преговори за добивање ДУОП и формирање тим за преговори	17.03.2014 год.	Донесена е одлуката
Први преговори за А-ДУОП помеѓу МЖСПП и АД ИГМ “Еленица” Струмица	25.03.2014 год.	Записник бр. 1 од преговорите
Втори преговори за А-ДУОП помеѓу МЖСПП и АД ИГМ “Еленица” Струмица	07.04.2014 год.	Записник бр. 2 од преговорите
Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП бр. 11-3300/3 Дел од рударски проект за АД ИГМ “Еленица” Струмица	05.05.2014 год.	Доставено е дополнување на надополнетото барање
А-ДУОП за АД ИГМ “Еленица” Струмица бр.11-330/8	30.06.2014 год.	Одлучено позитивно
Информација бр. 11-10520/55	27.11.2014 год.	За реализирани активности од

Министерство за животна средина и просторно планирање Дозвола Бр.

Датум на издавање на Дозволата

		оперативен план
Барање известување бр. 11-5506/1	14.11.2017 год.	До ДИЖС за увид за отпочнување на постапка за премин во А-ИЕД
Записник бр. 11-5506/2	14.12.2017год.	Од реализиран увид во инсталацијата
Известување бр.11-1955/1	16.03.2018год.	Од ДИЖС со записник бр.ИП1 бр.22-141 (19.12.2017) од увид за степен на реализација на активностите од оперативен план
Известување бр.11-2253/1	30.03.2018год.	За стратување со производство на 26.03.2018год.
Заклучок бр. 11-1955/2	04.04.2018год.	Со барање предлог програма за подобрување
Предлог програма за подобрување бр. 11-1955/3	23.04.2018 год.	Постапено по заклучок бр. 11-1955/2
Објава на Нацрт А-ИЕД		

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола:

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 129/15, 192/15 и 39/16), го овластува

{ Име на компанијата }

АД Индустрија за градежни материјали
“Еленица” - Струмица

со регистрирано седиште

Адреса

ул. “Маршал Тито” бр. 222

Поштенски број Град

2400 Струмица

Држава

Република Македонија

Број на регистрација на компанијата 4045220

Да раководи со инсталацијата

Цело име на инсталацијата

АД Индустрија за градежни материјали
“Еленица” - Струмица

Адреса

ул. “Маршал Тито” бр. 222

Поштенски број Град

2400 Струмица

во рамките на дозволата и условите во неа

МИНИСТЕР

Sadulla Duraki

Датум

Министерство за животна средина и просторно планирање Дозвола Бр.

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	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 3. Индустрија на минерали, 3.4. Инсталации за производство на керамички производи со печење, пред се керамици, тули, огноотпорни тули, плочки, каменина или порцелан, со производствен капацитет над 75 t/ден и/или со капацитет на печка над 4 m ³ и со насипна густина над 300 kg/m ³ по печка	Производство на цигли, керамици и производи од печена глина	Проектиран годишен капацитет 60.000 тони/год. 200 тони/ден

- 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 АД ИГМ “Еленица” - Струмица	41° 25' 9,48” N 22° 38' 56,82” E



Слика 1. Мапа на локацијата со географска положба и јасно назначени граници на инсталацијата АД ИГМ “Еленица” - Струмица

- 1.1.3 Оваа дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животна средина (Службен весник на рм бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 129/15, 192/15 и 39/16), и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти, како и од договори и дозволи кои операторот ги има потпишано (добиеено) со (од) државни институции на Република Македонија.
- 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.
- 1.1.5 Надлежниот државен инспектор за животна средина може до Надлежниот орган да предложи дополнителни мерки надвор од оваа дозвола со цел заштита и контрола на загадувањето на било кој медиум на животната средина. Овие мерки операторот е должен да ги изврши доколку Надлежниот орган се согласи и ги прифати истите.

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 опишано во документите наведени во табела 2.1.1, доколку се во согласност со останатите подточки од точка 2.1 од оваа дозвола, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.1.1 : Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Управување и контрола на инсталацијата	Барање за добивање А-ДУОП	14.06.2007 год.
Структура на управување во АД ИГМ Еленица - Струмица	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП	29.11.2013 год.
Организациона шема на АД ИГМ Еленица – Струмица	Прилог III	
Политика за животна средина		

- 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 за оние делови од инсталацијата за кои важи Законот за минерални сировини и подзаконските акти кои произлегуваат од него техниките на управување и контрола ќе ги врши согласно истите.
- 2.1.9 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.
- 2.1.10 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.
- 2.1.11 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.
- 2.1.12 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 процеси ќе се документираат и анализираат за да се идентификува било каква корективна активност.
- 2.1.13 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 Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи ја и водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1., како и во согласност со останатите подточки од точка 2.2 од оваа дозвола, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Листа на суровини и помошни материјали, супстанции, препарати, горива и енергии употребени и произведени во инсталацијата Анекс 1 ТАБЕЛИ ТАБЕЛА IV.1.1	Барање за добивање А-ДУОП	14.06.2007 год.
	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП	29.11.2013 год.
	Прилог IV	

2.2.2 Операторот ќе се придржува кон НДТ за избор на суровини, намалување на користење на вода и складирање на сите суровини, меѓупроизводи и готови производи.

2.2.3 Операторот ќе води Регистар на белешки за заштита и сигурност на сите суровини кои ги користи во инсталацијата.

2.2.4 Доколку операторот изврши промена на енергенсот (петрол кокс) со друг задолжително веднаш треба да го извести надлежниот орган.

2.2.5 Операторот ќе го известува Надлежниот орган за животна средина за секоја промена на суровините кои ги користи надвор од оние кои се наведени во Барањето бр. 11-3706/1 од 14.06.2007 год. и дополнувањето на Барањето бр. 11-8406/4 од 29.11.2013 год. и подточка 2.2.4. Ова известување ќе се врши, доколку за тоа има потреба, еднаш месечно.

2.2.6 Операторот ќе направи преглед на ефикасноста на употребата на суровини 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.

2.2.7 Операторот дизел агрегатот за производство за електрична енергија ќе го користи исклучиво во случај кога ќе дојде до прекин во снабдувањето на електрична енергија од дистрибутерот на ел. енергија.

2.2.8 Операторот како технолошка вода во процесот на производство ќе ја користи исклучиво водата од комуналното претпријатие на град Струмица.

2.2.9 Се задолжува операторот, редовно да врши преглед на употребата на вода (ревизија на ефикасноста на употребата на вода), со употреба на техники за ефикасна употреба на водата.

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 опишани во документите наведени во Табела 2.3.1., доколку се во согласност со то чка 2.3.5, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.3.1 : Техники на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Опис на инсталацијата, нејзините технички делови и директно поврзаните активности	Барање за добивање А-ДУОП	14.06.2007 год.
Опис на производствениот процес во АД ИГМ Еленица Струмица Ископ на суровина Опрема за подготвување на суровината Инсталација за печење на производите со петрол кокс Автоматска линија и опрема за обработка на суровината и формирање на производот	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП	29.11.2013 год.
Погон	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Прилог IV	
Транспортни системи во погоните, магацините	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Прилог V. Точка 3	

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, боците за кислород и ацетилен 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 во рок од 6 месеци од датумот на издавање на Дозволата да обезбеди Дозвола за користењена бунарска вода од Надлежниот орган од артериски бунар доколку сака истиот да го користи за водоснабдувањето со технолошка вода. **(условот ќе биде апликативен во моментот кога операторот ќе отпочне со користење на бунарска вода за технолошки процес и воедно се задолжува копија од истата да достави за во документација);**
- 2.3.5 Операторот за оние делови од инсталацијата за кои важи Законот за минерални суровини и подзаконските акти кои произлегуваат од него техниките на работа ќе ги врши согласно истите.
- 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 опишано во документите наведени во Табела 2.4.1., доколку се во согласност со останатите подточки од точка 2.4, или на друг начин договорени со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.4.1 : Заштита на подземните води		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог V.1. Ракување со суровини, горива, меѓупроизводи и производи	Барање за добивање А-ДУОП	14.06.2007 год.
Складирање на суровини, меѓупроизводи и производи Услови на складирање Ракување со влезни материјали, полупроизводи и меѓупроизводи	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Прилог V	29.11.2013 год.
Рударски проект за Еленица - Струмица	Рударски проект за Еленица - Струмица	05.05.2014 год.

- 2.4.2 Суровините, меѓупродуктите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени против истурање и истекување.
- 2.4.3 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорпциски материјали за да го задржат и апсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се употреби апсорпцискиот материјал, истиот ќе се складира на соодветно место. Материјалите јасно ќе бидат означени и соодветно одделени.
- 2.4.4 Целиот простор за складирање во резервоари и буриња, како минимум треба да биде ограден локално, или да има оддалечен собирен базен поврзан со канал, чиј волумен не е помал од 110 % од капацитетот на најголемиот сад или буре во рамките на оградената област.
- 2.4.5 Сите влезни и излезни приклучоци, вентилациони цевки и приклучоци за мерење мора да бидат во рамките на танкваната.
- 2.4.6 Дренажните системи, танкваните ќе се прегледуваат редовно, ќе се чистат од мил како што треба и соодветно ќе се одржуваат во секое време . Целиот талог и отпадни течности од овие операции треба да се соберат и безбедно да се складираат.
- 2.4.7 Складирањето на енергенсите кои се користат во инсталацијата (петрол кокс, мазут, нафта) ќе се врши согласно НДТ за нивно складирање.
- 2.4.8 Ракувањето со петрол коксот во инсталацијата треба да се врши на начин да не доаѓа до негова емисија и имисија надвор од инсталацијата на било каков начин и во било кој медиум на животна средина.
- 2.4.9 Се задолжува операторот да при ракување со сопствената бензиска пумпа која се наоѓа во кругот на самата инсталација ги применува прописите и правилата за управување со вакви постројки.
- 2.4.10 Товарењето и истоварувањето на материјалите ќе се извршува на места наменети за тоа, заштитени од истурање и истекување.
- 2.4.11 Сите садови, садови под притисок, боци за ацетилен и кислород, контејнери и буриња ќе бидат јасно означени за да се знае точно нивната содржина.
- 2.4.12 Сите, резервоари, цистерни и цевоводи како и садови под притисок, боци за кислород и ацетилен ќе се одржуваат соодветно на материјалите кои се пренесуваат низ или се складираат во нив.

- 2.4.13 Операторот е должен да врши канализирање (прифаќање) на атмосферските води од површинскиот коп (глиништето) и нивно одведување согласно рударскиот проект, при што мора да се води посебно внимание за заштита на подземните и површинските води од загадување со штетни материи. Во врска со тоа операторот е должен заклучно со 30.09.2014 год. да изработи систем за третман на водата која се одведува од водоприемникот, согласно проект според важечките Законски и подзаконски акти на Република Македонија, кој треба да обезбеди водата која се одведува да ги задоволи критериумите за квалитет на суспендирани материи на крајниот реципиент, р. Тркања. Во врска со тоа, операторот е должен два пати годишно да врши мерење на водата, која се одведува од водоприемникот, за суспендирани материи и при тоа да ги задоволи критериумите за квалитет за суспендирани материи на р. Тркања согласно Уредбата за категоризација, на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води (Службен Весник на РМ бр. 18/1999).
- 2.4.14 Операторот е одговорен и должен за заштита на сите медиуми на животната средина согласно важечките Законски и подзаконски акти на Република Македонија, и при работа на евентуални подизведувачи, во било кој дел од инсталацијата, особено во делот на ископувањето и транспортот на глината на глиништето. Се забранува било какво истекување на гориво, масла или било кои други штетни материи, пред сè од средствата за работа, пред сè за ископување и транспорт на глината. Операторот е должен веднаш да подготви процедура како ќе се постапи при евентуално истекување на гориво, масла или друга штетна материја на глиништето за да се обезбеди заштита на подземните и површински води согласно важечките Законски и подзаконски акти на Република Македонија.
- 2.4.15 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.
- 2.4.16 Операторот за оние делови од инсталацијата за кои важи Законот за минерални суровини и подзаконските акти кои произлегуваат од него ракувањето со суровините, горивата, меѓупродуктите и производите ќе ги врши согласно истите.

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 опишано во документите наведени во Табела 2.5.1., доколку се во согласност со останатите подточки од точка 2.5, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.5.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
V.2 Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата	Барање за добивање А-ДУОП	14.06.2007 год.
	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Прилог V.	29.11.2013 год.
Отпад - Користење/одложување на опасен отпад	Барање за добивање А-ДУОП Анекс 1 Табели - Табела V.2.1	14.06.2007 год.
	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Анекс 1 Табели - Табела V.2.1	29.11.2013 год.
Отпад - Друг вид на користење/одложување на отпад	Барање за добивање А-ДУОП, Анекс 1 Табели - Табела V.2.2	14.06.2007 год.
	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Анекс 1 Табели - Табела V.2.2	29.11.2013 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
Дополнување на барањето од 29.11.2013 год. Анекс 1 Табели - Табела V.2.1 и V.2.2	Дополнување на барањето од 29.11.2013 год. Анекс 1 Табели - Табела V.2.1 и V.2.2	Дополнување на барањето од 29.11.2013 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 сите видови отпад (неопасен и опасен) согласно важечките Законски и подзаконски акти на Република Македонија.

- 2.5.4 Операторот ќе управува со пакување и отпад од пакувања, батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори и електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема согласно важечките Законски и подзаконски акти на Република Македонија.
- 2.5.5 Доколку не е одобрено на писмено 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.
- 2.5.6 Операторот годишно (на секои 12 месеци) ќе приложува План на кој се прикажани местата за складирање на отпадот.
- 2.5.7 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 Барањето бр. 11-3706/1 од 14.06.2007 год. и дополнувањето на Барањето бр. 11-8406/4 од 29.11.2013 год. Ова особено важи во случај кога инсталацијата создава отпад кој не е наведен во овие табели. Ова известување ќе се врши, доколку за тоа има потреба, еднаш месечно.
- 2.5.8 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 опишано во документите наведени во табела 2.6.1., доколку се во согласност со останатите подточки од точка 2.6, или на друг начин договорен писмено со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
V.2 Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата	Барање за добивање А-ДУОП	14.06.2007 год.
	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Прилог V.	29.11.2013 год.
Отпад - Користење/одложување на опасен отпад	Барање за добивање А-ДУОП	14.06.2007 год.
	Анекс 1 Табели - Табела V.2.1 Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Анекс 1 Табели - Табела V.2.1	29.11.2013 год.
Отпад – Друг вид на користење/одложување на отпад	Барање за добивање А-ДУОП,	14.06.2007 год.
	Анекс 1 Табели - Табела V.2.2 Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Анекс 1 Табели - Табела V.2.2	29.11.2013 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 сите видови отпад (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 Барањето бр. 11-3706/1 од 14.06.2007 год. и дополнувањето на Барањето бр. 11-8406/4 од 29.11.2013 год. Ова особено важи во случај кога инсталацијата создава отпад кој не е наведен во оваа табела. 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.

2.7 Енергетска ефикасност

- 2.7.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе употребува енергија како што е опишано 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 примено
Процес на сушење и печење на полупроизводот	Барање за добивање А-ДУОП	14.06.2007 год.
	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Прилог II.	29.11.2013 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.

2.7.4 Се задолжува операторот ефикасно да ја користи топлината и да ги намали загубите на топлина со оптимизација на процесот.

2.7.5 Се препорачува користење на природен гас или течен петролеум гас наместо цврсти горива и нафта поради енергетска ефикасност и контрола на температурата.

2.7.6 Поради директната поврзаност помеѓу релативната потрошувачка на енергија во керамичката индустрија и емисиите на стакленички гасови, мерките за заштеда на енергија и енергетската ефикасност треба да бидат приоритетни при определувањето на НДТ (најдобри достапни техники);

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 опишано во документите наведени во табела 2.8.1., како и согласно останатите подточки од точка 2.8, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.8.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Опис на други планирани превентивни мерки	Барање за добивање А-ДУОП	14.06.2007 год.
	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Прилог XII.	29.11.2013 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 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. . Процедурата особено треба да има вклучено начин на постапување за спречување и контрола на несакани дејствија поврзани со складирањето, ракувањето и одржувањето на сите горива кои се користат во инсталацијата. 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.
- 2.8.4 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.
- 2.8.5 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 известат Надлежниот орган и другите релевантни институции.
- 2.8.6 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.

- 2.8.7 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.
- 2.8.8 Операторот за оние делови од инсталацијата за кои важи Законот за минерални суровини и подзаконските акти кои произлегуваат од него спречувањето и контролата на несакани дејствија ќе ги врши согласно истите.

2.9 Бучава и вибрации

- 2.9.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е опишано 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 примено
Емисии на бучава Анекс 1 ТАБЕЛИ ТАБЕЛА VI.5.1	Барање за добивање А-ДУОП Прилог VI	19.09.2007 год.

- 2.9.2 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 поблиските 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).

2.9.3 Доколку вршителот на мерење е акредитиран согласно стандардот МКС EN 17025 за мерење на индикаторите за бучава во животната средина се смета дека го исполнува условот од точка 2.9.2.

2.9.4 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 опишано во документите наведени во Табела 2.10.1., доколку е во согласност со останатите подточки од точка 2.10 и главата 6 од оваа Дозвола, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.10.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Точки на мониторинг на емисии и земање на примероци	Барање за добивање А-ДУОП Прилог IX	19.09.2007 год.

2.10.2 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 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 Мониторингот на емисиите во воздух од стационарни извори ќе се врши согласно Правилникот за методологијата, начините, постапките, методите и средствата за мерење на емисиите од стационарни извори (Сл. Весник на РМ бр. 11/2012).

- 2.10.4 Согласно Правилникот за методологијата, начините, постапките, методите и средствата за мерење на емисиите од стационарни извори (Сл. Весник на РМ бр. 11/2012), член 4, став 3 операторот на инсталацијата, мерењата може да ги врши преку сопствени акредитирани служби/лаборатории или преку научни и стручни организации или други правни лица, доколку се акредитирани за вршење на мерење на емисии во воздухот од стационарни извори согласно стандардот МКС EN 17025 (вршители на мерења)
- Земањето примероци и анализите на загадувачите од стационарни извори на емисија ќе се врши согласно акредитираната метода согласно стандардот МКС EN 17025.
- Ако вршителот на мерења за одреден параметар не е акредитиран согласно стандардот МКС EN 17025 тогаш земањето примероци и анализите на тој параметар од стационарни извори ќе се врши согласно Правилникот за методологијата, начините, постапките, методите и средствата за мерење на емисиите од стационарни извори (Сл. Весник на РМ бр. 11/2012).
- За оној (оние) загадувач (и) кои не е (се) опфатен(и) со овој Правилник, а вршителот на мерења нема акредитирана метода согласно стандардот МКС EN 17025 за земање на примероци и анализа на истиот (истите), тогаш истите треба да се вршат согласно СЕН стандардите. Доколку СЕН стандардите не се достапни, ќе се користат ISO, национални или меѓународни стандарди.
- 2.10.5 Фреквенцијата, начинот, 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.
- 2.10.6 Континуираниот автоматски мониторинг ќе се врши согласно Законските и подзаконските акти за мониторинг во животна средина на Република Македонија (пред сè Правилникот за методологијата, начините, постапките, методите и средствата за мерење на емисиите од стационарни извори (Сл. Весник на РМ бр. 11/2012). Операторот е должен во рок од 18 месеци од денот на донесување на оваа дозвола да го воведо континуираниот автоматски мониторинг.
- 2.10.7 Надлежниот орган може да разгледа барање од страна на операторот и да се произнесе во однос на истото кое се однесува на промена на обврската од точка 2.10.6 и Табелите 6.1.2 т.е континуираниот автоматски мониторинг да се замени со периодичен мониторинг.

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 опишано во документите наведени во табела 2.11.1., доколку тоа не е во спротивност со останатите подточки од точка 2.11, 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 активностите	Барање за добивање А-ДУОП	14.06.2007 год.
	Дополнување на Барањето за добивање А-ДУОП Прилог XII.	29.11.2013 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 активностите на инсталацијата.
- 2.11.3 Операторот е должен во рок од 12 месеци од денот на добивањето на оваа дозвола да изготви постапка во која детално ќе биде опишана ремедијацијата, престанокот со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанокот на активностите како и потребните финансиски средства за реализација на истите.
- 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.
- 2.11.5 Операторот за оние делови од инсталацијата за кои важи Законот за минерални суровини и подзаконските акти кои произлегуваат од него ремедијацијата, престанокот со работа, повторното започнување со работа и грижата по престанок на активностите ќе ги врши согласно истите.

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:
- а** 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 пристопно време ќе бидат достапни:
- а** 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:
- 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.
- 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
- а** 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 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 генерираниот 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.
- 3.1.9 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 асистенција).

4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2:
- а** во однос на наведени емисиони точки;
 - б** за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
 - 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 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 воздух, бучава и отпадна вода од водоприменикот.
Извештај за управување со отпад (квалитативен и квантитативен)
Преглед за потрошувачка на суровини (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 цевководите.
Извештај на пријавени инциденти.
Извештај за ефикасност на енергијата.
Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на суровини во процесот и редуција на генерираниот 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**:
- 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.
- 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 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).
- 5.1.4 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.

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

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
OP1	Испуст од отпадни гасови од тунелска печка	
OS1	Испуст од отпадни гасови од сушара	
OS2	Испуст од отпадни гасови од сушара	
OS3	Испуст од отпадни гасови од сушара	

6.1.2 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.

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

6.1.4 Операторот се задолжува да спречи евентуални фугитивни емисии во воздух.

6.1.5 Операторот е должен да ги задоволи стандардите за квалитет на животна средина, особено квалитетот на амбиенталниот воздух, согласно важечките законски и подзаконски акти на Република Македонија.

Табела 6.1.2: Гранични вредности на емисии во воздух				
Параметри	Ознака на точка на емисија: OP1 - Испуст од отпадни гасови од тунелска печка			Фреквенција на мониторинг
	Содржина на сулфур во суровината изразена во %	ГВЕ (mg/m ³)	За емитиран масен проток над (kg/h)	
Сулфурни оксиди (како SO ₂)	под 0,12	500	10	Квартално
Сулфурни оксиди (како SO ₂)	над 0,12	1.500	10	Квартално
Азотни оксиди (како NO ₂)		500		Квартално
Јаглерод моноксид (CO)		200		Квартално
Вкупна прашина		50		Квартално
Бензен		5		Квартално
Хлороводород - HCL		30		Квартално
Флуороводород - HF		5		Квартално
Испарливи органски соединенија VOC		Согласно точка 5А од Прилог 1 од Правилник 141/2010		

Забелешка: Параметарот - испарливи органски соединенија VOC, дефиниран во Табела 6.1.2, доколку не се идентификува при мерење, согласно реализиран лабораториски извештај, да не биде мониториран од страна на операторот.

Табела 6.1.3: Граници на емисиите во воздухот					
Параметри	OS1 - Испуст од отпадни гасови од сушара				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Концентрација (mg\Nm ³) ГВЕ	Од (датум)	Концентрација (mg\Nm ³) ГВЕ	
Вкупна прашина	До денот на издавањето на дозволата	50	Од денот на издавањето на дозволата	50	Два пати годишно

Табела 6.1.4 : Граници на емисиите во воздухот					
Параметри	OS2 - Испуст од отпадни гасови од сушара				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Концентрација (mg\Nm ³) ГВЕ	Од (датум)	Концентрација (mg\Nm ³) ГВЕ	
Вкупна прашина	До денот на издавањето на дозволата	50	Од денот на издавањето на дозволата	50	Два пати годишно

Табела 6.1.5 : Граници на емисиите во воздухот					
Параметри	OS3 - Испуст од отпадни гасови од сушара				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Концентрација (mg\Nm ³) ГВЕ	Од (датум)	Концентрација (mg\Nm ³) ГВЕ	
Вкупна прашина	До денот на издавањето на дозволата	50	Од денот на издавањето на дозволата	50	Два пати годишно

- Забелешки:** ГВЕ од Табела 6.1.2 (OS1) се однесуваат на отпаден гас со 18 % волуменска содржина на кислород.
- Не е дозволено достигнување на концентрациите на ГВЕ преку разредување на воздухот.
- ГВЕ од Табела 6.1.2 се среднодневни вредности во кои не се вклучени периодите на рестартирање и престанок со работа на инсталацијата.
- Додека операторот не инсталира континуиран автоматски мониторинг за мерење на прашина од точката на емисија OP1 ќе врши периодичен мониторинг со фреквенција идентична со онаа за останатите параметри од оваа точка на емисија.

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 Водата која се одведува од водособирникот да ги задоволи критериумите за квалитет на суспендирани материи на крајниот реципиент, р. Тркања. Во врска со тоа, операторот е должен два пати годишно да врши мерење на водата, која се одведува од водоприемникот, за суспендирани материи и при тоа да ги задоволи критериумите за квалитет за суспендирани материи на р. Тркања согласно Уредбата за категоризација, на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води (Службен Весник на РМ бр. 18/1999).

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	Санитарна отпадна вода	Канализационен систем на општина Струмица

- 6.4.2 Границите на емисии во канализација и бараните параметри, количината на испуштени отпадни води, 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, согласно важечките Законски и подзаконски акти на Република Македонија.
- 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 Граничните 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
ММ1	Источна страна од инсталацијата	N 41° 25' 12" E 22° 39' 23"
ММ2	Северна страна од инсталацијата	N 41° 25' 18" E 22° 39' 3"
ММ3	Западна страна од инсталацијата	N 41° 25' 24" E 22° 38' 27"
ММ4	Јужна страна од инсталацијата	N 41° 25' 15" E 22° 38' 39"

Табела 6.6.2: Гранични вредности за индикатори на бучава во животната средина					
Параметри	ММ1				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L (dB) ГВЕ	
L _д	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	годишно
L _в	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	годишно
L _н	До денот на издавањето на дозволата	60	Од денот на издавањето на дозволата	60	годишно

Табела 6.6.2: Гранични вредности за индикатори на бучава во животната средина					
Параметри	ММ2				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L (dB) ГВЕ	
L _д	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	годишно
L _в	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	годишно
L _н	До денот на издавањето на дозволата	60	Од денот на издавањето на дозволата	60	годишно

Табела 6.6.2 : Гранични вредности за индикатори на бучава во животната средина					
Параметри	ММЗ				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L (dB) ГВЕ	
L _д	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	годишно
L _в	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	годишно
L _н	До денот на издавањето на дозволата	60	Од денот на издавањето на дозволата	60	годишно

Табела 6.6.2 : Гранични вредности за индикатори на бучава во животната средина					
Параметри	ММ4				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L (dB) ГВЕ	
L _д	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	годишно
L _в	До денот на издавањето на дозволата	70	Од денот на издавањето на дозволата	70	годишно
L _н	До денот на издавањето на дозволата	60	Од денот на издавањето на дозволата	60	годишно

6.6.2 Нема да има емисија на вибрации во животната средина.

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни ВОДИ

8 Услови надвор од локацијата

9 Програма за подобрување

9.1 Операторот ќе треба да ја спроведе Програма за подобрување, предложена од негова страна со мерки кои се однесуваат на заштита на животната средина. Програмата за подобрување, предложена од Операторот, ги вклучува следните активности:

Реден број	Активност	Цел	Време на имплементација
1	Физичко уредување на просторот како и позеленување на истиот со садници	Водење грижа за животната средина	Континуирана активност
2.	Автоматизирање на процесот во делот на готов печен производ и автоматизација на печка	Подобро согорување на горивото за печење и намалени емисии на загадувачки материи во воздух	/
3.	Супституција на петрол кокс со гас	Редукција на емисии на загадувачки материи во воздух	Во моментот на гасификација на ниво на држава

Забелешка: По однос на активноста под реден број 2, предлог на Операторот е вградување на грајфер на излезот од печката, со кој значително ќе се намали користењето на виљушкарите што ќе резултира со намалување на загадувањето.

Време на реализација на предложената мерка не е дефинирано;

10 Договор за промени во пишана форма

- 10.1 Кога својството и или како што е друго договорено на писмено 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, суровините, 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 срединаќе 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.

Министерство за животна средина и просторно планирање Дозвола Бр.

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 на давање извештаи	Почеток на периодот
Вкупна прашина	OP1	15 (петнаесет) дена *	Датумот кога е извршен мониторингот *
Вкупна прашина	OS1, OS2, OS3	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Сулфурни оксиди (изразени како SO ₂)	OP1	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Бензен	OP1	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Хлороводород - HCl	OP1	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Флуороводород - HF	OP1	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Азотни оксиди (изразени како NO ₂)	OP1	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Јаглерод моноксид (CO)	OP1	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
Испарливи органски соединенија - VOC	OP1	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
L _д (dB)	MM1, MM2, MM3, MM4	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
L _в (dB)	MM1, MM2, MM3, MM4	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот
L _н (dB)	MM1, MM2, MM3, MM4	15 (петнаесет) дена	Датумот кога е извршен мониторингот

* Додека операторот не инсталира континуиран автоматски мониторинг за мерење на вкупна прашина од точката на емисија OP1.

Додаток 3

Извештај	Фреквенција на извештајот Белешка1	Датум на поднесување на извештајот
Годишен Извештај за Животна Средина (АЕР)	Годишно	до 31-ви март секоја година
Евиденција на инциденти	Како што се случуваат	Во рок од 5(пет) дена од инцидентот.
Мониторинг на квалитетот на отпадната вода	Двапати годишно	10(Десет) дена од истекот на шесте месеци за кои е поднесен извештај
Мониторинг на воздухот	Два пати годишно и квартално	10(Десет) дена од истекот на полугодието за кое е поднесен извештај
Мониторинг на вода	Два пати годишно	10(Десет) дена од истекот на полугодието за кое е поднесен извештај
Распоред на цели и задачи	На секои 5(пет) години, со годишно ревидирање	3(три) месеци претходно, пред започнувањето на развојот
Ревизија на употребата на вода	Годишно	до 31-ви март секоја година
Ревизија за енергетската ефикасност	Годишно	до 31-ви март секоја година