

Нацрт А-Интегрирана еколошка дозвола

Име на компанијата

Друштво за производство и трговија
СОЛ СЕЕ експорт-импорт
ДОО Скопје

Адреса

Ул. Пролетерска Бр. 4

Поштенски број и град

1060 Скопје

Број на дозвола

Дозвола бр. 11-7442/5

Содржина

А-Интегрирана еколошка дозвола	1
Содржина	ii
Вовед	vii
Дозвола	11
1 Инсталација за која се издава дозволата	12
2 Работа на инсталацијата	15
2.1 Техники на управување и контрола	15
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)	16
2.3 Техники на работа	17
2.4 Заштита на подземните води	18
2.5 Ракување и складирање на отпадот	18
2.6 Преработка и одлагање на отпад	9
2.7 Енергетска ефикасност	9
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија	10
2.9 Бучава и вибрации	10
2.10 Мониторинг	11
2.11 Престанок на работа	12
2.12 Инсталации со повеќе оператори	12
3 Документација	14
4 Редовни извештаи	16
5 Известувања	17
6 Емисии	18
6.1 Емисии во воздух	18
6.2 Емисии во почва	20
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	21
6.4 Емисии во канализација	23
6.5 Емисии на топлина	25
6.6 Емисии на бучава и вибрации	26
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	32
8 Услови надвор од локацијата	433
9 Програма за подобрување	34
10 Договор за промени во пишана форма	35
Додаток 1	48
Додаток 2	39

Речник на користени поими

Аеросол	Суспензија на цврсти и течни честички во гасен медиум.
Атмосферска вода	Дождовна вода што дотекува од покриви и места каде што не се одвиваат процесите.
Барање	Барањето поднесено од страна на Операторот за оваа дозвола
БПК	Биолошка потрошувачка на кислород за 5 дена
ГВЕ	Границни вредности на емисија
ГИЖС	Годишен извештај за животна средина
Годишно	Приближно во интервали на 12 месеци Период или дел од период од 12 последователни месеци
Градежен отпад и отпад од рушење	Отпад што потекнува од градење, реновирање и рушење: глава 17 од националниот каталог на отпади или како што е договорено на друг начин.
Границни вредности на емисија	Масата, изразена во смисла на одредени специфични параметри, концентрацијата и/или нивото на испуштање, кои не смеат да бидат надминати во текот на еден или повеќе временски периоди.
Граница за масен проток	Границна вредност на емисија која е изразена како максимална маса на една супстација што може да биде емитирана во единица време.
dB(A)	Децибели
Ден	Секој период од 24 часа
Денски	Периодот од 08.00 до 22.00 (сите промени треба да се одразат на дефиницијата за вноќно време).
Дневно	За време на сите денови од работата на инсталацијата и во случај на емисии, кога емисиите се одвиваат ; со најмалку едно мерење во било кој еден ден.
Договор	Писмен договор
Документација	Секој извештај, запис, податок, слика, предлог, интерпретација или друг документ во писмена или електронска форма кој се бара со оваа дозвола.
Двегодишно/биенално	Еднаш на секои две години
Еколошка штета	Согласно дефиницијата за еколошка штета во член 5 од Законот за животна средина

Зелен отпад	Отпадно дрво (не вклучувајќи импрегнирано дрво), растителни материјали како што е откос од трева и друга вегетација.
I.S.EN Инцидент	<p>Интернационален стандард ЕН</p> <p>(i) итен случај; (ii) секоја емисија што не е во согласност со условите од оваа дозвола; (iii) секое надминување на дневниот капацитет на опремата за ракување со отпад; (iv) секое ниво, дадено во оваа дозвола, а е достигнато или надминато, и (v) секоја индикација дека загадување на животната средина се случило или може да се случи.</p>
Индустриски не опасен отпад	Согласно дефиницијата за индустриски не опасен отпад од член 6 од Законот за управување со отпад: Индустриски неопасен отпад е отпадот што се создава при производствените процеси во индустријата и не содржи опасни карактеристики, а според својствата, составот и количеството се разликува од комуналниот отпад;
Инсталација	<p>Согласно дефиницијата за инсталација од член 5 од Законот за животна средина :</p> <p>- во однос на интегрираните еколошки дозволи, е неподвижна техничка единица каде што се вршат една или повеќе пропишани активности и активности кои се непосредно поврзани со нив, а кои би можеле да имаат ефект врз емисиите и врз загадувањето;</p> <p>- во однос на спречувањето и контролата на хавариите со учество на опасни супстанции, инсталација е техничка единица во рамките на еден систем во кој се произведуваат, употребуваат, складираат или се ракува со опасни супстанции. Таа ја вклучува целокупната опрема, објекти-те, цевководите, машините, алатките, приватните железнички споредни колосеци, станиците за истовар кои ја опслужуваат инсталацијата, складовите или сличните градби, потребни за работа на инсталацијата.</p>
ИСКЗ	Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
ИСО	Интернационална организација за стандарди
К	Келвин (единица мерка за температура).
Капацитет/ опрема за задржување	Опрема наменета за задржување на евентуално истечен материјал, собирници.
kPa	Кило Паскали.
Квартално	Цел или дел од период од три последователни месеци, почнувајќи од првиот ден на Јануари, Април, Јули или Октомври.
Leq	Еквивалентно континуирано ниво на звук

Локација чувствителни на бучава (ЛЧБ)	Секоја резидентна куќа, хотел или хостел, болници, училишта, верски објекти, или било други места и објекти за кои е потребно отсуство на бучава со нивоа кои предизвикуваат непријатност.
МДКе	Максимална дозволена концентрација на загадувачки материји во гасовите кои се еmitираат.
Месечно	Минимум 12 пати во текот на една година, приближно во месечни интервали.
Надлежен орган	Тело одговорно за издавање на ИСКЗ дозволи
НДТ	Најдобри достапни техники
Неделно	За време на сите недели од работата на инсталацијта и во случај на емисии, кога има емисија; со минимум едно мерење во било која недела.
Ноќно време	Од 22.00 до 08.00 часот
Одржува	Чување во добра состојба, вклучувајќи и редовна инспекција, сервисирање, калибрација и поправки доколку се потребни, со цел адекватно да извршува функцијата.
Оператор	Согласно дефиницијата за вОператорг од член 5 од Законот за животна средина: - секое правно или физичко лице кое врши професионална активност, или врши активности преку инсталацијата и/или ја контролира, или лице на кое му се доверени или делегирани овластувања за донесување економски одлуки во однос на активноста или техничкото работење, вклучувајќи го и носителот на дозволата или овластување за таквата активност, односно лицето кое е задолжено да регистрира или алармира за активноста.
Полугодишно	Целиот или дел од периодите од 6 последователни месеци
Постројка	Секое место или простор употребен за преработување или пак третман на отпадот.
Праг за масен проток	Количина на масен проток, над која се применува ограничување со МДК.
ПРЕО	Проценка на ризикот од еколошка одговорност
Прилог	Секое повикување на Прилог од оваа дозвола се однесува на прилози поднесени како дел од оваа дозвола
Примерок	Доколку контекстот на оваа дозвола не кажува нешто спротивно, примерокот ќе вклучи мерење со електронски инструменти.
ПСОВ	Пречистителна станица за отпадни води
ПУЖС	Програма за управување со животната средина

ПУРЗ	План за управување со ризикот по затворање
Работни часови	Часови/време во кое инсталацијата има дозвола/е овластена да работи.
РИПЗМ	Регистер на испуштање и пренос на загадувачки материји.
РК	Растворен кислород
СЧ	Суспендирали честички
Санитарен/ комунален ефлуент	Отпадни води од тоалетите, местата за миење и кантината во инсталацијата.
Слика	Секое повикување на слика или број на слика значи слика или број на слика содржани во барањето, освен ако не е на друг начин договорено.
Соодветно осветлување (светло)	20 лукса, мерено на ниво на почва
Стандардна Метода	Национална, европска или интернационално признаена процедура (пр. И.С. ЕН, ИСО, ЦЕН, БС или еквивалентно).
СУЖС	Систем за управување со животната средина
Тешки метали	Тешки метали се група на елементи меѓу бакар и близут во периодниот систем на елементи - со специфична густина поголема од 4.0 г/цм ³ .
Течен отпад	Било кој отпад во течна форма и што содржи помалку од 2% сува материја.
X1 софтверски пакет	Софтвер кој се користи за внесување на податоци, нивно пресметување и претставување на влијанието како и информации за трошоците.
ЦЕН (CEN)	Comité Européen De Normalisation – European Committee for Standardisation.

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08 и 83/09) за работа на инсталација што извршува једна или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за “Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови”, до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

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

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

СОЛ СЕЕ Ад Скопје, Производна единица во Кавадарци, се наоѓа во атарот на село Возарци, во индустриската зона Фени, Кавадарци.
Основната дејност на Инсталацијата е производство на гасен и течен кислород, гасен и течен азот и течен аргон.
Нивното производство се остварува со помош на постројка за сепарација на воздух кој се зема од околината.
Проектираниот капацитет е за течен и гасен кислород $1000 \text{ Nm}^3/\text{h}$, течен азот $1000 \text{ Nm}^3/\text{h}$, гасен азот $50 \text{ Nm}^3/\text{h}$ и течен аргон $58 \text{ Nm}^3/\text{h}$.
Вкупно вработени 10.

Во СОЛ СЕЕ ДОО - Скопје, Производна единица во Кавадарци, ракувањето со сировини, помошни материјали и електрична енергија се одвива според високо автоматизирана технологија која ги обезбедува условите за добивање на производи со бараниот висок квалитет. За таа цел во Инсталацијата постои соодветна опрема наменета за производство, складирање, дистрибуција и транспор. Нејзината состојба на исправност и функционалност редовно се одржува и контролира.

Во Инсталацијата, од процесот на производство, индустриски цврст и течен отпад не се генерира. Незначителни количини на цврст инертен отпад се собира во контејнери и неговото отстранување од локацијата го врши Јавното комунално

претпријатие.

Во Инсталацијата нема емисија во воздухот од точкасти извори. Фугитивни емисии на O₂, H₂ и Ar се јавува во процесот на производство, полнење и складирање. Количините не се дефинирани.

Од Инсталацијата има еден испуст на емисија во отворен канал кој врви близу до СОЛ СЕЕ, Кавадарци и ФЕНИ Индустрис и т.н. Јужен канал. Тоа е испуст на вода која повремено се испушта од затворените системи за ладење (ладилни кули). Постројката користи вода за ладење која се црпи од сопствени бунари. Претходно омекната, таа служи за надополнување на загубите во системите за ладење.

Появата на вибрации во Инсталацијата е резултат на работата на ротационите машини и опрема. Со цел обезбедување на сигурна работа на истите, Операторот врши редовна контрола на нивната вибрациона состојба.

Во Инсталација нема посебни уреди и системи за директно намалување на загадувањето. Мерките за намалување на загадувањето во водата се превземени индиректно, со воведување на висока автоматизација на производниот процес со постојаната он-лайн контрола и сигнализација. Тоа овозможува ефикасно користење на водата за ладење, која претходно се омекнува.

Комуникација

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

За било какаква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса **Бул. Гоце Делчев бб (зграда на МТВ) 1000 Скопје, Република Македонија.**

Доверливост

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

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 ст. 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 шБр.ќ	Добиено	
Барање бр.11-7442/1	31.12.2007	Доставено е барање
Известување Бр.11-530/1	21.01.2008	Напишано е известување до ТГС Технички гасови АД- Скопје за прием на барањето
Доставување на примерок од барањето до Државн Инспекторат за животна средина при МЖСПП бр. 11-467/1	16.01.2009	Доставен е примерок од барањето до Државн Инспекторат за животна средина
Доставување на примерок од барањето до ККЈ при МЖСПП бр. 11-467/1	16.01.2009	Доставен е примерок од барањето до Канцеларијата за комуникација со јавноста
Доставување на примерок од барањето до Министерство за Здравство бр. 11-467/1	16.01.2009	Доставен е примерок од барањето до Министерство за Здравство
Доставување на примерок од барањето до Министерство за Земјоделие бр. 11-467/1	16.01.2009	Доставен е примерок од барањето до Министерство за Земјоделие
Доставување на примерок од барањето до Општина Ѓорче Петров бр. 11-467/1	16.01.2009	Доставен е примерок од барањето до Општина Ѓорче Петров
Објавување на Барањето во весникот Вечер и Лайм бр.11-517/1 од 20.01.2009	17.01.2009	Објавување на барањето во дневен печат
Дозвола бр. 11-7442/1	01.03.2009	Одлучено Позитивно
Дополнување бр.11-7442/5	23.06.2009	Доставено е дополнување И одговор на забелешките од 03.03.2009г

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 (Сл. весник Бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08 и 83/09), го овластува

Операторот: Друштво за производство и трговијана
СОЛ СЕЕ експорт-импорт ДОО Скопје

со регистрирано седиште на

Адреса: Пролетерска Бр. 4

Поштенски број Град: 1060 Скопје

Држава: Р. Македонија

Број на регистрација на компанијата: 5871042

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: СОЛ СЕЕ експорт-импорт ДОО Скопје

Постројка за сепарација на воздух

Адреса: Индустриска зона Фени,
с.Возарци

Поштенски број Град: 1430 Кавадарци

во рамките на дозволата и условите во неа.

МИНИСТЕР

Dr. Nexhati Jakupi

Датум

Услови

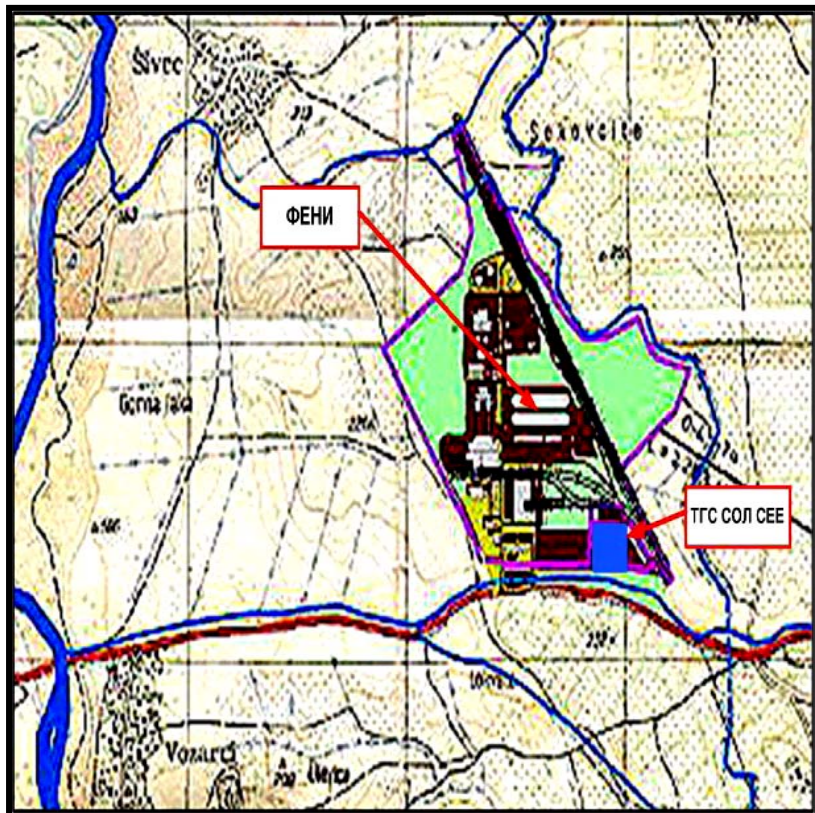
1 Инсталација за која се издава дозволата

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 1 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
Хемиски инсталации за производство на базични неоргански хемикалии: а) гасови, како што се: амоњак, хлор и хидрогенхлорид, флуор или хидрогенфлуорид, јаглеродни оксиди, сулфурни соединенија, азотни оксиди, водород, сулфур оксид, карбонилхлориди (Анекс I, точка 4.2. а.)	Производство на течен кислород, гасен кислород, течен азот, гасен азот и течен аргон	Проектиран капацитет на инсталацијата е течен кислород 1000 Nm ³ /h, гасен кислород 1000 Nm ³ /h, течен азот 1000 Nm ³ /h, гасен азот 50 Nm ³ /h и течен аргон

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	
Документ	Координати на локацијата
Мапа на СОЛ СЕЕ експорт-импорт ДОО Скопје Постројка за сепарација на воздух	21,94977 E, 41,43467 N



1.1.3 Инсталацијата за која се издава дозволата нема да отпочне со работа, се додека следните мерки не бидат завршени и додека Надлежниот орган не биде писмено известен за тоа.

2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1** Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе биде управувана и контролирана онака како што е описано во барањето за дозвола за ИСКЗ наведени во Табела 2.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.1.1 : Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Општа организациона карта	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје III	31.12.2007
Политика во однос на управување со квалитет	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје III	31.12.2007
Политика во однос на безбедноста и опкружувањето	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје III	31.12.2007

- 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** Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите од 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.

2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1 : Сировини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Листа на сировини	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV	31.12.2007
Енергенти	Elektricna energ.	31.12.2007
Вода за ладење	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV	31.12.2007

2.3 Техники на работа

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

Табела 2.3.1 : Техники на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Технолошка шема	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Всисување на атм. воздух	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Компримирање на воздухот	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Сепарација на воздух преку дестилација	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Ладење на воздухот со разладна вода	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Ладење на воздухот со изменувачи на топлина	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Втечнувње и разложување на воздухот	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Ладен блок	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Компресори	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Постројки за добивање течен како и гасен кислород, азот и аргон	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Филтри	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Постројка за сушење компримиран воздух	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Резервоар за течен кислород	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Резервоар за течен азот	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Резарвоар за течен аргон	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Погон за полнилница	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Паркинг за авто-цистерни	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007
Трафостаница	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	31.12.2007

2.4 Заштита на подземните води

2.4.1 Суровините, меѓупродуктите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени против истурање и истекување. Материјалите јасно ќе бидат означени и соодветно одделени.

Табела 2.4.1 : Заштита на подземните води		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ракување со суровини, отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V	31.12.2007
Инертен отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V	31.12.2007

2.4.2 Товарењето и истоварањето на материјалите ќе се извршува на места наменети за тоа, заштитени од истурање и истекување.

2.4.3 Сите резервоари и цевоводи ќе се одржуваат соодветно на материјалите кои се пренесуваат низ или се складираат во нив.

2.5 Ракување и складирање на отпадот

2.5.1 Според условите од оваа Дозвола, Операторот ќе ракува и ќе го складира отпадот како што е описано во Барањето или како што е поинаку писмено договорено со Надлежниот орган.

Табела 2.5.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ракување со суровини, отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V	31.12.2007
Инертен отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V	31.12.2007

Табела 2.5.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање

NEMA

2.6 Преработка и одлагање на отпад

- 2.6.1** Одлагањето 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.

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Отстранување на отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V.II	31.12.2007

2.7 Енергетска ефикасност

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

Табела 2.7.1 : Енергетска ефикасност		
Опис	Документ	Дата кога е применено

2.7.2 Операторот треба да има план за управување со енергијата, кој ќе биде дополнуван годишно.

2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија

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

Табела 2.8.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Запознавање	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	31.12.2007
Политика на компанијата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	31.12.2007
Попис на главните опасности	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	31.12.2007
Опрема и објекти при опасностите	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	31.12.2007
Мобилна опрема	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	31.12.2007
План за противпожарна заштита	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	31.12.2007
Мобилна опрема за противпожарна заштита	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	31.12.2007
Одговорност при опасностите	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	31.12.2007

2.9 Бучава и вибрации

2.9.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е описано во документите наведени во Табела 2.9.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.9.1 : Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Извори на бучава	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.5 и VII	31.12.2007
Мерење на бучавата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.5 и VII	31.12.2007
Методологија за мерење на бучавата.	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.5 и VII	31.12.2007
Резултати од мерењета на бучава	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.5 и VII	31.12.2007
Заклучоци, Анекси	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.5 и VII	31.12.2007
Извори на вибрации	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.6 и VII	31.12.2007
Мерење на вибрации	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.5 и VII	31.12.2007
Методологија за мерење на вибрации	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.6 и VII	31.12.2007
Резултати од мерењета на вибрации	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.6 и VII	31.12.2007
Заклучоци, Анекси	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.6 и VII	31.12.2007

Додатни услови:

2.10 Мониторинг

- 2.10.1** Според условите од оваа Дозвола, Операторот ќе ракува и ќе го складира отпадот како што е описано во Барањето или како што е поинаку писмено договорено со Надлежниот орган.

Табела 2.10.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Запознавање	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IX	31.12.2007
Мониторинг на Емисии на бучава	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IX	31.12.2007
Мониторинг на Амбиентална бучава	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IX	31.12.2007
Мониторинг на Емисии на вibrации	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IX	31.12.2007

2.10.2 Ќе обезбеди:

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

2.10.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ISO стандардите.

2.11 Престанок на работа

Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е описано во документите наведени во Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Запознавање	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	31.12.2007
Почетна проценка на опасноста	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	31.12.2007
Планиран престанок со работа	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	31.12.2007

2.12 Инсталации со повеќе оператори

2.12.1 Со инсталацијата за која се издава дозвола управува само еден (1) оператор

ИЛИ

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:

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

3.1.2 За инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време ќе бидат достапни:

- Специфицираната документација;
- 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:

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

3.1.5 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:

- Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- најдобра проценка на создадената количина отпад;
- трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- 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.

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 :

- во однос на наведени емисиони точки;
- 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;
- давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
- испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од

5 Известувања

Операторот ќе го извести Надлежниот орган **без одложување**:

- кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- 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;
- кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

5.1.1 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.

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

- перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
- престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
- повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (параграф два).

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

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

6 ЕМИСИИ

6.1 ЕМИСИИ ВО ВОЗДУХ - нема

- 6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела. (Број според мапата)

СЛЕДЕЊЕ НА ГРАНИЧНИ ВРЕДНОСТИ ЗА ЕМИСИИ ВО ВОЗДУХ

Табела 6.1.2 : Следење на гранични вредности за емисии во воздух	
Параметар	
ПРАШИНА	
ГРАНИЧНИ ВРЕДНОСТИ	
Максимално дозволени концентрации (МДК)	
30 mg/ m ³	
Месечен мониторинг	

- 6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(ите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 9 од оваа дозвола.
- 6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

- 6.1.5** Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.6** Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7** 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 се минимизира емисијата.

6.2 Емисии во почва - НЕМА

6.2.1 Нема да има емисии во почвата

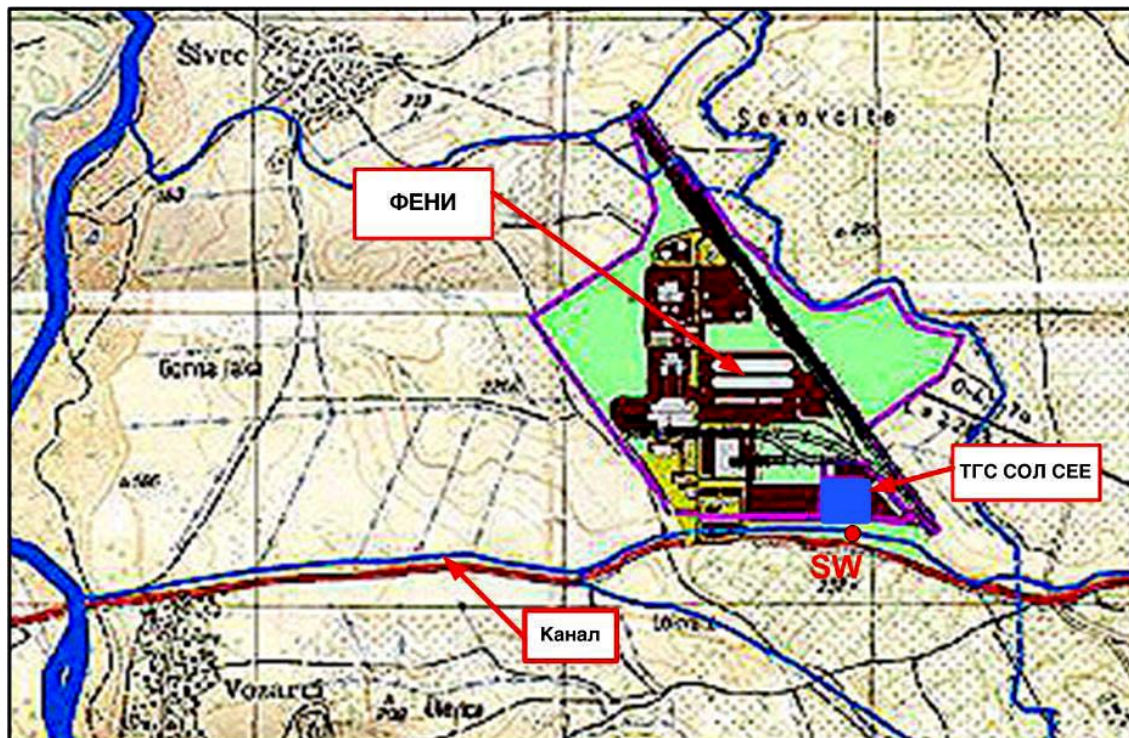
6.2.2 Операторот ќе извести

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: Границни вредности на емисија во вода во случај на појава на ваков вид на емисија

Параметер	ГВЕ (mg/l)	Фреквенција на мониторинг	Метод на анализа / техника
Суспендирани честички	30	Месечно	Гравиметриски
ХПК _{KMn4} mg/l O ₂	2.51-5.00	Дневно	M54ISO8467
БПК ₅ ml/l O ₂	2.01-4.00	Месечно	M54ISO5815
pH	6.3 - 6.5	Месечно	M54ISO10523



- 6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.1, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.3.3 Временските периоди од 6.3.1 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 9 од оваа дозвола.
- 6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.1, на точките на емисија и со фреквенции наведени во таа Табела.
- 6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.1, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.
- 6.3.6 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со фреквенција (наведи).

6.4 Емисии во канализација - нема

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

Табела 6.4.1: Гранични вредности на емисии во канализација во случај на појава на ваков вид на емисија			
Параметер	ГВЕ (mg/l)	Фреквенција на мониторинг	Метод на анализа / техника
1. Микробиолошки параметри			
Најверојатен број на колиформни бактерии (бр.Бактерии во 1л)	200000	шест месеци	Стандардна метода
Esherichia coli (бр. Во 1 л)	0	шест месеци	Стандардна метода
2. Физички параметри			
Температура ($^{\circ}$ C)	15	шест месеци	Стандардна метода
Боја (Pt-C ₀ степени)	5	шест месеци	Стандардна метода
Матност (NTU)	1.2	шест месеци	Стандардна метода
pH	9.5	шест месеци	pH електрода / метар
Потрошувачка на Перманганат	20	шест месеци	Стандардна метода
Електролитска Способливост при 293.6 (μ s/cm)	1000	шест месеци	Стандардна метода
Суспендирани честички (вкупно)	30 mg/l	месечно	Гравиметрија

6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(ите) и точките на емисија поставени во Табела 6.4.1 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.4.3 Временските периоди од 6.4.1 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 9 од оваа дозвола.

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

- 6.4.4 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.4.1, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.
- 6.4.5 Нема да има испуштања на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

МОНИТОРИНГ НА КВАЛИТЕТО НА ПОДЗЕМНА ВОДА

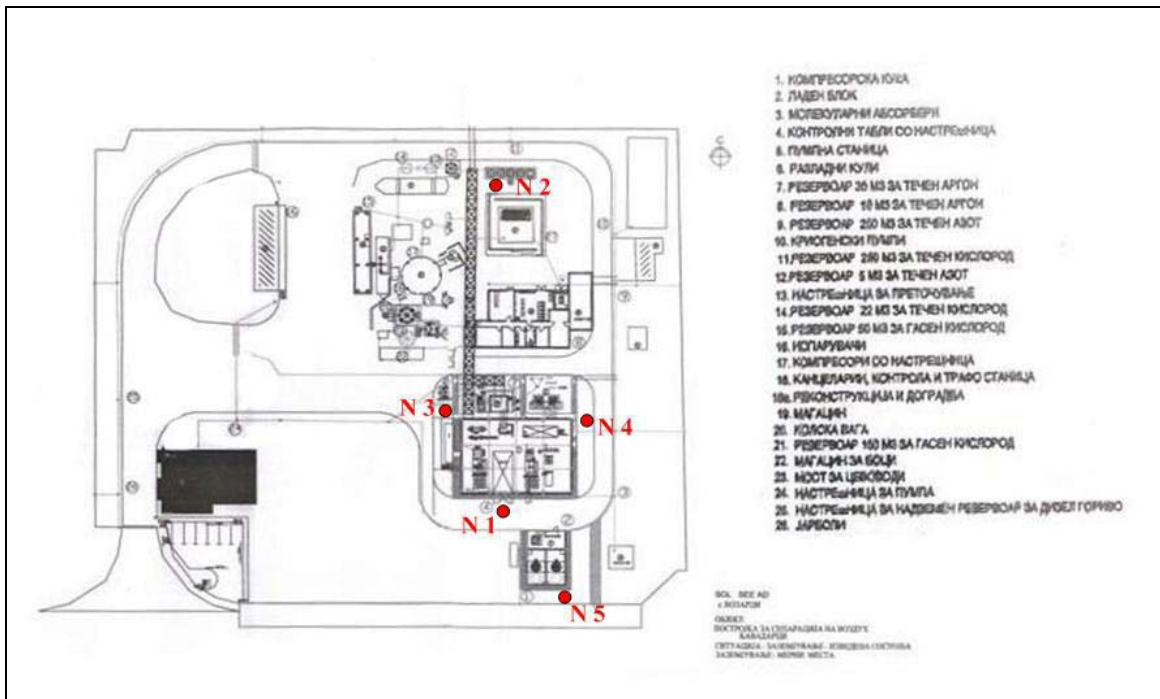
Точка на мониторинг/Референци од Националниот координатен систем: GW1 (Бушотина за вода за ладење)				
Параметер	Резултати (mg/l)		Метод на анализа / техника	Фреквенција на мониторинг
	Датум 10.05.2006	Датум 14.12.2007		
pH	7,0	7,0	pH - метар	Шест месеци
Електрична проводливост EC	659 mS/cm	653 mS/cm	Кондуктометар	Шест месеци
Бакар Cu	<0,05mg/l	<0,05mg/l	Комплексоме триски метод	Шест месеци
Железо Fe	<0,05mg/l	<0,05mg/l	Комплексоме триски метод	Шест месеци
Манган Mn	<0,01mg/l	<0,01mg/l	Комплексоме триски метод	Шест месеци
Натриум Na	118 mg/l	121 mg/l	Комплексоме триски метод	Шест месеци
Цинк Zn	0,07mg/l	0,04mg/l	Комплексоме триски метод	Шест месеци
Вкупна базичност (како CaCO ₃)		0 mg/l	Комплексоме триски метод	Шест месеци
Фосфати PO ₄		0,3mg/l	Комплексоме триски метод	Шест месеци

6.5 Емисии на топлина - НЕМА

6.6 Емисии на бучава

- 6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата треба да се во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство (Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните).
- 6.6.2 Бучавата од инсталацијата не треба да доведува до зголемување на нивото на звучниот притисок ($L_{eq,T}$) мерено на локации кои се осетливи на бучава во инсталацијата кои ги надминуваат граничните вредност(и) дадени во Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Сл. Весник 64 од 1993 год.).

Табела: 6.6.1 Збирна листа на изворите на бучава dB (A)				
Извор	Емисиона точка Реф.Бр	Периоди на емисија	Звучен притисок dB(A) на референтната одалеченост	Гранична вредност dB(A)
Компресорска кука	N 1	Постојано	83,0	60-70
Компресори со настрешница	N 2	Постојано	77,2	60-70
Компресорска кука	N 3	Постојано	71,6	60-70
Компресорска кука	N 4	Постојано	75,1	60-70
Пумпна станица	N 5	Постојано	71,5	60-70



Мерни места на емисии на бучава

Мерењата се вршени со инструмент TESTO 815 со класа на точност 2, според IEC 60651, опремен со мокрофон и заштитна капа од ветер. Мерено е со режим на работа-бавен, во траење од три минути по мерно место во период од 10 до 13 часот.

Мониторинг на емисиите на бучава и точки на земање на пеимероци

Референтен број на емисионата точка: N1

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Приатап на мерните места	Метод на земање примероци	Метод на анализа/техника
Интезитет на бучава	По потреба	Лесен пристап на кота + 0.00	Според IEC	Стандард ANSI S 1.4

Референтен број на емисионата точка: N2

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Приатап на мерните места	Метод на земање примероци	Метод на анализа/техника
Интезитет на бучава	По потреба	Лесен пристап на кота + 0.00	Според IEC	Стандард ANSI S 1.4

Референтен број на емисионата точка: N3

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Приатап на мерните места	Метод на земање примероци	Метод на анализа/техника
Интезитет на бучава	По потреба	Лесен пристап на кота + 0.00	Според IEC	Стандард ANSI S 1.4

Референтен број на емисионата точка: N4

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Приатап на мерните места	Метод на земање примероци	Метод на анализа/техника
Интезитет на бучава	По потреба	Лесен пристап на кота + 0.00	Според IEC	Стандард ANSI S 1.4

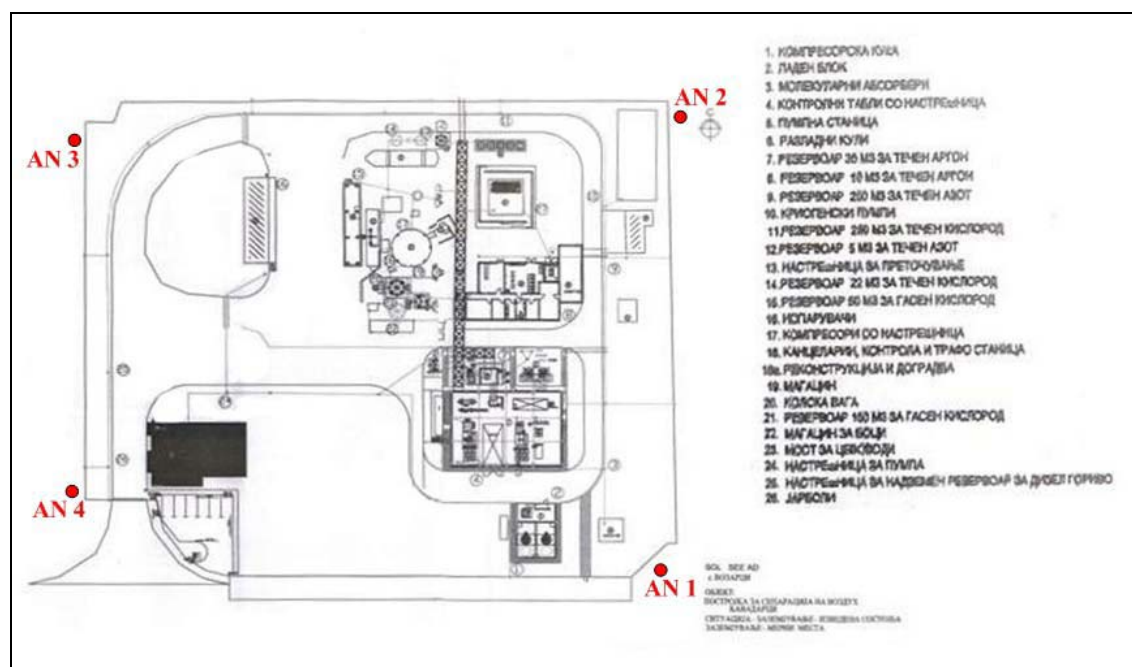
Референтен број на емисионата точка: N5

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Приатап на мерните места	Метод на земање примероци	Метод на анализа/техника
Интезитет на бучава	По потреба	Лесен пристап на кота + 0.00	Според IEC	Стандард ANSI S 1.4

Амбиентна бучава

	Национален координатен систем (5 Север, 5 Исток)	Нивоа на звучен притисок		
		L(A) _{eq}	L(A) ₁₀	L(A) ₉₀
Граница на инсталацијата				
Место 1: AN 1	N-41,43446° ; E-21,95091°	71,5		
Место 2: AN 2	N-41,43543° ; E-21,95101°	64,6		
Место 3: AN 3	N-41,43540° ; E-21,94996°	59,8		
Место 4: AN 4	N-41,43467° ; E-21,94977°	60,6		
Локации осетливи на бучава				
Место 1:				
Место 2:				
Место 3:				
Место 4:				

Од резултатите може да се заклучи дека бучавата што се генерира од СОЛ СЕЕ Производна единица Кавадарци, нема влијание врз животната средина надвор од нејзините граници.



Места на мерење на амбиентална бучава

Мониторинг на амбиентална бучава и точки на земање на примероци

Референтен број на точката на мониторинг: AN1

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Присатап до точките на мониторинг	Метод на земање примероци	Метод на анализа/техника
Мерење амбиентна бучава	Четири пати годишно	Лесен пристап на кота + 0.00	Според IEC	Стандард ANSI S 1.4

Референтен број на точката на мониторинг: AN2

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Присатап до точките на мониторинг	Метод на земање примероци	Метод на анализа/техника
Мерење амбиентна бучава	Четири пати годишно	Лесен пристап на кота + 0.00	Според IEC	Стандард ANSI S 1.4

Референтен број на точката на мониторинг: AN3

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Присатап до точките на мониторинг	Метод на земање примероци	Метод на анализа/техника
Мерење амбиентна бучава	Четири пати годишно	Лесен пристап на кота + 0.00	Според IEC	Стандард ANSI S 1.4

Референтен број на точката на мониторинг: AN4

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Присатап до точките на мониторинг	Метод на земање примероци	Метод на анализа/техника
Мерење амбиентна бучава	Четири пати годишно	Лесен пристап на кота + 0.00	Според IEC	Стандард ANSI S 1.4

6.7 Емисии на вибрации

За мерење на вибрации користени се ISO 2372 стандардите.

Примери од мерењата на спектарот на фреквенцијата е даден во Прилог VI.6.

Како заклучок од мерењата на вибрации во Инсталацијата ТГЦ Технички Гасови-Железара е :

Резултатите од мерењата кои се дадени во табелите и диаграмите во Прилог VI.6 покажуваат дека вибрационото ниво на компресорската постројка е во суште дозволено подрачје (согласно ISO 2372).

Препорачливо е редовно следење на вибрационата состојба на постројката.

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

8 Услови надвор од локацијата

9 Програма за подобрување

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

Табела 9.1.1 : Програма за подобрување		
Ознака	Табела 9.1.1 : Програма за подобрување	Датум на завршување
9.1	Мерка	

10 Договор за промени во пишана форма

- 10.1 Кога својството вили како што е друго договорено написменог се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
 - 10.1.1 Операторот ќе ѝ 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 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.

Нацрт А- Интегрирана еколошка дозвола: Закон за животна средина
Инсталација за која се издава дозволата:СОЛ СЕЕ експорт - импорт ДОО Скопје,Постројка за сепарација на воздух, Кавадарци

Забелешка

Забелешка:

Во Инсталацијата, од процесот на производство, индустриски цврст и течен отпад не се генерира. Незначителни количини на цврст инертен отпад се собира во контејнери и неговото отстранување од локацијата го врши Јавното комунално претпријатие.

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 еmitираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува :
 - Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисија, и времето кога се случила емисијата.
 - Медиум на животната средина на кој што се однесува емисијата.
 - Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- Име Пошта.....
- Потпис Датум
- Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 4.1.2 од оваа дозвола, се наведени подолу.

Извештај	Фреквенција на извештајот <small>Белешка1</small>	Датум на поднесување на извештајот
Годишен Извештај за Животна Средина (AEP)	Годишно	до 31-ви март секоја година
Евиденција на инциденти	Како што се случуваат	Во рок од 3(три) дена од инцидентот.
Мониторинг на квалитетот на отпадната вода	Тромесечно	10(Десет) дена од истекот на тромесечието за кое е поднесен извештај
Мониторинг на квалитетот на подземната вода	Тромесечно	10(Десет) дена од истекот на тромесечието за кое е поднесен извештај
Мониторинг на воздухот	Тромесечно	10(Десет) дена од истекот на тромесечието 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	
Ревизија за енергетската ефикасност	Еднаш	
Преглед на бучавата	Годишно	

Додаток 3

Листа на сировини, меѓупроизводи и производи

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција	CAS Број	Категорија на опасност	Залиха Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R - Фраза	S - Фраза
1.	Атм. воздух	/			8.300.000,0 Nm ³	Се користи како сировина за производство на O ₂ , N ₂ и Ar	/	/
2.	Бунарска вода	/			17.200,0 m ³	Се користи како средство за ладење	/	/
3.	Фреон 134a CH ₂ FCF ₃	811-97- 2		65 L		Се користи како средство за втечнување на гасови	/	/
4.	Компресорски масла		3;6		250 L	Се користи како средство за подмачкување		
5.	Течен кислород O ₂	7782- 44-7			7850 t	Се користи како готов производ	8	17
6.	Гасен кислород O ₂	7782- 44-7			5000 t	Се користи како готов производ	8	17
7.	Течен азот N ₂	7727- 37-9			4750 t	Се користи како готов производ		
8.	Гасен азот N ₂	7727- 37-9			44 t	Се користи како готов производ		
9.	Течен аргон Ar	7440- 37-1			517 t	Се користи како готов производ		

Листа со детали за сировини, меѓупроизводи и производи

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција	Мирис			Приоритетни супстанции			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
1.	Бунарска вода	не						
2.	Фреон 134a CH_2FCF_3	НП						
3.	Компресорски масла	не						
4.	Течен кислород O_2	не						
5.	Гасен кислород O_2	не						
6.	Течен азот N_2	не						
7.	Гасен азот N_2	не						
8.	Течен аргон Ar	не						