

**Б-Интегрирана еколошка дозвола
за инсталација која врши активност
од Прилог 2 од Уредбата**

**Друштво за производство,
трговија и услуги „КАРАЧИ“
Увоз извоз с.Сопотница Демир
Хисар Дооел
Подружница –Винарска визба
„Лозар“ Горно Оризари Битола**

7000 Битола

Број на дозвола

УП.бр.16-344/2012

Содржина

Б-Интегрирана еколошка дозвола.....	1
Содржина.....	2
Вовед.....	3
Дозвола.....	1
1 Инсталација за која се издава дозволата.....	2
2 Работа на инсталацијата.....	4
2.1 Техники на управување и контрола.....	4
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	4
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	5
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	7
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	8
2.6 Мониторинг.....	8
2.7 Престанок со работа.....	10
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	10
3 Документација.....	11
4 Редовни извештаи.....	12
5 Известувања.....	13
6 Емисии.....	14
6.1 Емисии во воздух.....	14
6.2 Емисии во почва.....	17
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	18
6.4 Емисии во канализација.....	19
6.5 Емисии на топлина.....	23
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	24
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	25
8 Програма за подобрување.....	26
9 Договор за промени во пишана форма.....	27
Додаток 1.....	28
Додаток 2.....	29

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10 и 51/2011) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за “Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови”, до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
Нема		

Комуникација

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

Доверливост

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

Промени во дозволата

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

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

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање УП.Бр.16-344	26.10.2012	
Записник УП.Бр.16-344	26.11.2011	Забелешки
Извест. УП.Бр. 16-344	17.01.2013	Забелешки
Достава УП.Бр.16-344	04.12.2013	Извештаи од мерења
Извест. УП.Бр. 16-344 целосно	10.01.2014	Надоместок за плаќање
Извест. УП.Бр. 16-344 целосно	10.01.2014	Извршена уплата
Извест.УП.бр.16-344	24.03.2015	Промена на сопственоста
Дозвола УП.Бр. 16-344	Одлучено 14.04.2015	Нема

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

УП. бр. 16-344

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

Друштво за производство, трговија и услуги „КАРАЧИ“ увоз –извоз С.Сопотница Демир Хисар Дооел Подружница Винарска визба„Лозар“ Горно Оризари Битола со регистрирано седиште на:

**ул. “*8”Септември” бр. 2/б Горно Оризари БИТОЛА
7000 БИТОЛА
МАКЕДОНИЈА**

Број на регистрација на компанијата: ЕМБС 6194176

да раководи со Инсталацијата

Друштво за производство, трговија и услуги „КАРАЧИ“ увоз –извоз С.Сопотница Демир Хисар Дооел Подружница Винарска визба„Лозар“ Горно Оризари Битола со регистрирано седиште на:

**ул. “*8”Септември” бр. 2/б Горно Оризари БИТОЛА
7000 БИТОЛА
Општина Битола**

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

(Валентина Андријашевиќ Кривашиќа- раководител на одделение за Урбанистичко планирање и Заштита на животна средина, Општина Битола)

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

14.04.2015

Услови

1 Инсталација за која се издава дозволата

1.1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1.1.

Табела 1.1.1		
Активност од Прилог 2 од УРЕДБА за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
6.(б)	Растителни суровини , со капацитет на производи од 30 до 300 т/ден (просечна вредност на годишна основа)	Дадени во: Прилог3.Копија од катастарски план бр.1106 од 10.06.2007 -Имотен лист бр.1892од 13.03.2015

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

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
-Имотен лист бр.1892 од 13.03.2015	Прилог3 од Барањето

- 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**

- 1.1.4 Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен.
- 1.1.5 Операторот ќе назначи лице одговорно за прашањата од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.

2.2 **Суровини (вклучувајќи и вода)**

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Вода се користи од градската водоводна мрежа	Глава IV од Барањето Глава II од Барањето II	26.10.2012
Електричното напојување на инсталацијата е од јавната високонапонска мрежа. Доводот на на електричната струја во објектот е поделен на три засебни дела со гревенести склопки.	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Грозје	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Сулфур диоксид	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Калциум дисулфат (винобран)	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Стаклени шишиња	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Плутени затварачи	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Крунски затварачи	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Картонски кутии	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Екстралесно гориво	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Фреон R 22	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Струја	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Вода	Глава IV од Барањето	26.10.2012
Финални производи ВИНО	Глава III од Барањето	26.10.2012

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

2.3 Ракување и складирање на отпадот

1.1.8 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Отпадна пластична амбалажа Привремено се одлага во кругот на инсталацијата.	Глава V од Барањето Прилог 17 Пакомак доо Скопје	26.10.2012
Најлон	Глава V од Барањето Прилог 17 Пакомак доо Скопје	26.10.2015
Петелки	Глава V од Барањето Се одлага на земјоделски површини за изгубрување.	26.10.2015
Комина	Глава V од Барањето Се одлага на земјоделски површини за изгубрување.	26.10.2015

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Отпадна пластична амбалажа	Амбалажата привремено се складира во кругот на инсталацијата.	Во кругот на инсталацијата се до нејзино продавање на „Хемифарм“ од Битола. Дел од амбалажата ја земаат вработените за нивни потреби а дел останува за складирање на други видови на материјали.	Се складира привремено, од каде фирма откупувач ја изнесува за понатамошно користење.
Најлон	Во посебна магацинска просторија	Уредно е спакован и се чува за нивно повторно користење а дел се продава на овластен субјект.	Се складира привремено, од каде фирма откупувач ја изнесува за понатамошно користење
Алуминиумски плочи			Запакувани во картонски кутии во посебна магацинска просторија
Дрвени палети	Производствен погон	Се користат за чување на готови производи	Се одлагаат во производниот погон
Петелки	Во бетонски базени	Се собира во бетонски базени	Се транспортира до земјоделски површини за изгубување
Комина	Во бетонски базени	Се собира во бетонски базени	Се транспортира до земјоделски површини за изгубување

2.4 Преработка и одлагање на отпад

- 1.1.9 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1, или на друг начин договорено на писмено со Надлежниот орган.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Петелки	/	26.10.2012
Комина	/	26.10.2012

1.1.10

1.1.10

Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.

2.5 Спречување и контрола на хаварии

- 1.1.11 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи.	Глава XIII од Барањето ,	26.04.2012

Дополнителни услови:

2.6 Мониторинг

- 1.1.12 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Испитување на квалитет на отпадни води од технолошкиот процес	Глава XI од Барањето - Мерно место шахта- пред влез во градска канализација Прилог 19 Центар за јавно здравје од 25.09.2012 и 03.10.2012	26.10.2012
Мониторинг на загадување на емисија на концентрација на штетни материји во излезни гасови од оџак.	Глава XI од Барањето Прилог Извештај од испитување на емисија на концентрација на штетни материји во излезните гасови од емитер (оџак) „Еко Инжинеринг“- Прилеп Ноември 2013год	Ноември 2013год.
Мониторинг на бучава на границите на инсталацијата Четири мерни места - М1- на граници на инсталацијата- западна страна - М2- на граници на инсталацијата – источна страна - М3- на граници на инсталацијата северна страна. - М4- Влез во инсталацијата	Глава XI од Барањето Прилог Извештај од испитувања и анализа на ниво на бучава „Еко Инжинеринг“- Прилеп Ноември 2013год	Ноември 2013год.

1.1.13 Операторот ќе обезбеди:

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

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

2.7 Престанок со работа

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

Табела 2.7.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација	Глава XIV од Барањето	26.10.2012

2.8 Инсталации со повеќе оператори

1.1.16 Со инсталацијата за која се издава 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

1.1.17 Документацијата ќе содржи податоци за:-

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

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

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

1.1.20 Специфицираните и другите документи треба:-

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

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

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

- ф** Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- г** најдобра проценка на количината создаден отпад;
- х** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- и** најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

1.1.23 Операторот на инсталацијата за којашто се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзино влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.

4 Редовни извештаи

- 1.1.24 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 1.1.25 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 од 15 дена од предвидениот рок во дозволата

5 Известувања

- 1.1.26 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.
- 1.1.27 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве
- е** перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
 - ф** престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
 - г** 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).
- 1.1.28 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:
- i** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
 - ii** промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
 - iii** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

6 ЕМИСИИ

6.1 Емисии во воздух

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

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
Оцак 1	Котлара (Екстра лесна нафта)	Прилог VI 1

Додадете редови по потреба

- 1.1.30 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.
- 1.1.31 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување во поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 1.1.32 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот		
Параметри	Мерно место – една мерна точка за присуство на емисии во воздух означена во Прилог VI 1 од Барањето Прилог Извештај од испитување од Барањето	Фреквенција на мониторинг
Јаглерод монооксид, CO	170mg/m ³	Еднаш годишно
Јаглерод диоксид, CO ₂	/	Еднаш годишно
Сулфур диоксид, SO ₂	1700mg/m ³	Еднаш годишно
Азот диоксид, NO ₂	350mg/m ³	Еднаш годишно

Додадете редови и/или колони по потреба

За секоја точка на емисија посебна табела

- 1.1.33 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 1.1.34 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 1.1.35 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да минимизира емисијата.

6.2 Емисии во почва

- 1.1.36 Нема да има емисии во почвата
- 1.1.37 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

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

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија.	Извор	Количество

Додадете редови и/или колони по потреба

- 1.1.38 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 1.1.39 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 1.1.40 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода					
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	

- 1.1.41 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.
- 1.1.42 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција.

6.4 Емисии во канализација

- 1.1.43 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 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
- Мерно место шахта-пред влез градска канализациона мрежа	Отпадни води од технолошкиот процес	Градска канализација

- 1.1.44 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот времески период.
- 1.1.45 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација		
Параметар	Гранични вредности	Точка на емисија
ПН	6,5 – 9,5	- Точка пред влез во градска канализација
Хемиска потрошувачка на кислород mg O ₂ /l	700 mg O ₂ /l.	- Точка пред влез во градска канализација
Суспендирани материи mg/l	-	- Точка пред влез во градска канализација
Боја	-	- Точка пред влез во градска канализација
Мирис	-	- Точка пред влез во градска канализација
БПК 5 mgO ₂ /л	250mg O ₂ /л	- Точка пред влез во градска канализација
Нитрати	-	- Точка пред влез во градска канализација
Нитрити	10	- Точка пред влез во градска канализација

- 1.1.46 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.4.3а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.
- 1.1.47 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација (се до и вклучувајќи 01.05.2015)		
Параметар	Фреквенција	Точка на емисија
ПН	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Хемиска потрошувачка на кислород mg O ₂ /l	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Суспендирани материи mg/l	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Боја	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Мирис	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
БПК 5 мгO ₂ /л	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Нитрати	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Нитрити	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација

Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од 01.05.2015)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
ПН	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Хемиска потрошувачка на кислород mg O ₂ /l	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Суспендирани материи mg/l	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Боја	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Мирис	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
БПК 5 мгO ₂ /л	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Нитрати	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Нитрити	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација

- 1.1.48 Не смее да има емисии во канализација од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.4.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

6.5 Емисии на топлина

Нема.

Емисии на бучава и вибрации

Мерењата и анализата на ниво на бучава што се емитира во животна средина од во винарската визба „Лозар“ е извршено на четири мерни места на граници на инсталацијата.

На граници на инсталација западна страна, источна страна, јужна страна и северна страна.

Максималното ниво на бучавата на границите на локацијата од оваа инсталација треба да биде во следните граници :

Дење 70 db, Вечер 70 db и 60 db и LA max 110dBA

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

Нема.

8 Програма за подобрување

- 1.1.49 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 8.1.1 : Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	-Сите хемикалии да бидат еколошки	јули 2015
	-Поставување на контејнери за одвоено селектирање на отпад и изработка на. Изработка на Програма за управување со отпад(2015 -2017)год.	јули 2015
	-Хортикултурно уредување и зазеленување на околниот простор.	континуирано

9 Договор за промени во пишана форма

- 1.1.50 Кога својството “или како што е друго договорено на писмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а** Операторот ќе ја даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола: и
 - б** Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава дозволата.
- 1.1.51 Секоја промена предложена според условот 10.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

Додаток 1

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

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

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

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

Потврдата треба да содржи

Дел А

- Име на операторот.
- Број на дозвола.
- Локација на инсталацијата.
- Датум на доставување на податоци.
- Време, датум и локација на емисијата.
- Карактеристики и детали на емитираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува :
 - Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисија, и времето кога се случила емисијата.
 - Медиум на животната средина на кој што се однесува емисијата.
 - Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.

- Име Пошта.....
- Потпис Датум
- Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

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

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Бучава	Т. 1, 2, 3 и 4 Глава X. од Барањето	Годишно	01.05.2015
Воздух	Еден оџак Глава VI од барањето	Годишно	01.05.2015
Отпадни води	Точка Пред влез во градска канализација	Годишно	01.05.2015