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

**Новинско издавачко друштво
со ограничена одговорност
МИКЕНА извоз – увоз заштитно
друштво Битола**

ул. Довлецик бб Битола

7000 Битола

Број на дозвола

УП.бр.27-167

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 отпадот	7
2.4 Преработка и одлагање на отпад	11
2.5 Спречување и контрола на хаварии	11
2.6 Мониторинг	11
2.7 Престанок со работа	13
2.8 Инсталации со повеќе оператори	13
3 Документација	14
4 Редовни извештаи	15
5 Известувања.....	16
6 Емисии	17
6.1 Емисии во воздух.....	17
6.2 Емисии во почва	20
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	21
6.4 Емисии во канализација	22
6.5 Емисии на топлина	25
6.6 Емисии на бучава и вибрации	26
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	27
8 Програма за подобрување	28
9 Договор за промени во пишана форма	29
Додаток 1	30
Додаток 2.....	31

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. 27-167	05.05.2010	Забелешки
Извест. УП.Бр. 27-167	01.12.2011	Забелешки
Извест. УП.Бр. 27-167	07.02.2012	Забелешки
Барање УП.Бр. 27-167 целосно	02.03.2012	Нема
Дозвола УП.Бр. 27-167	Одлучено 07.03.2012	Нема

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

УП. бр. 27-167

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

Новинско издавачко друштво со ограничена одговорност **МИКЕНА** извоз- увоз заштитно друштво **Битола**.

со регистрирано седиште на:
ул. "ДОВЛЕЦИК" 66 БИТОЛА
7000 БИТОЛА
МАКЕДОНИЈА

Број на регистрација на компанијата: ЕМБС 4124006

да раководи со Инсталацијата

Новинско издавачко друштво со ограничена одговорност **МИКЕНА**
извоз- увоз заштитно друштво Битола
ул. "Довлецик" 66 БИТОЛА
Општина Битола
7000 Битола

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

(Валентина Андријашевиќ Кривашија- 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

23.05.2012

Услови

1 Инсталација за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 2 од УРЕДБА за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
6.7	Инсталации за површинска обработка на материјали, предмети или производи во кои се користат органски растворувачи, пред се превлекување, печатење, премачкување, одмастување, постигнување водоотпорност, премачкување со туткал, бојосување, чистење или импрегнирање, со капацитет на потрошувачка од 10 до 150 кг/час. Проектиран капацитет од 10 кг на час.	Дадени во: Прилог I.2 од Барањето -Имотен лист бр.497од 14.03.2008

- 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.497 од 14.03.2008	Прилог I.2 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

- 2.1.1 Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен.
- 2.1.2 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)

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Вода ќе користи од градската водоводна мрежа	Глава IV од Барањето Глава II од Барањето II 1 Опис на инсталацијата Водоснабдување	02.03.2012
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 Глава II од Барањето II 1 Опис на инсталацијата Електрична мрежа	02.03.2012
Офсет Бои на растителна база Lito- Flora NT 100% Vegetable oil	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Kodak RA 2000 Developer Water Potassium sulfite Diethylene glycol Hydroquinone Potassium carbonat Sodium sulfite 4- Hydroxymethyl-4-methyl – I – phenol 3- pyrazolidone	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Kodak Polihrome Multium cat 3798071 Dexidrin Water	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Kodak RA 3000 Fixer Solution A Вода Ammonium thiosulfate Sodium acetate Boric acid Ammonium sulfite Acetic acid Sodium bisulfite	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Kodak RA 3000 Fiher Solution B	Глава IV од Барањето	02.03.2012

Вода Aluminium sulfate Sulfuric acid		
Adhesin a 7088 Polyvinyl acetate	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Лепило Пластикол Caprolactam	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Varn VWM Wash/VM 111 Naphtha Solvent naphtha (petroleum), light aromatic 1,2,4- Triemethulbenzene Mesitylene Xylenes Propylbenzene	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Varn Defoamer 3- butoxypropan-2-o	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Varn Revitol Isopropanol 2-Butoxy Ethanol Ethylene Glucol	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Varn Impresion Cylinder Cleaner Naphtha	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Varn Plate Plus Solvent naphtha (petroleum), light Aromatic Solvent naphtha (petroleum),medium aliphatic Propylbenzene Mesiitulene 1,2,4- Trimethylbenzene Quartz silica Phosphoric aciid	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Varn V 60 Plus Solvent naphtha (petroleum) , medium aliphatic Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	Глава IV од Барањето	02.03.2012

Dypropilene Glycol Methul Ether 1,2, 4- trimethyl benzene 1, 8 (9)-P- Methadiene Xylenes		
Офсетен Лак Michael Huber 101w 9500 Hydrotreated middle distillates Petroleum, Middle Distillate solvent	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Изопропил алкохол Aliphatic acrylic Poiyurethane	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Нафта екстра лесна	Глава IV од Барањето	02.03.2012
Финални производи Различен вид печатен материјал: Книги и брошури , списнија, обрасци и рекламен материјал	Глава IV од Барањето	02.03.2012

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

2.3 Ракување и складирање на отпадот

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

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
<p>Хартија /картон Привремено се складира во производниот погон . Се продава и транспортира за натамошна преработка и нејзино повторно рециклирање 6 т.годишно</p>	<p>Глава V од Барањето Прилог V .2 Договор за подигнување на отпадна хартија склучен помеѓу „Еко Клуб“ ДООЕЛ од Битола и „Микена “ Доо Битола</p>	02.03.2012
<p>Отпадна пластична амбалажа Привремено се одлага во кругот на инсталацијата. Најголемиот дел ја откупува „Хемифарм“од Битола . Дел од амбалажата поголеми пластични туби и буриња ја земаат вработените за лични потреби а дел останува за складирање на други видови материјали 150кг.годишно</p>	<p>Глава V од Барањето Прилог V.4 Договор за подигнување на пластични туби склучен помеѓу Хемифарма – Битола и НИД Микена – Битола.</p>	02.03.2012
<p>Алуминиумски плочи Запакувани во картонски кутии во посебна магацинска просторија. Алуминиумските плочи за повторна употребасе чуваат за нивно повторно користење, додека употребените алуминиумски плочи се чуваат на определено место од каде се врши нивна продажба на овластена фирма. 4т. + 210 кг. за повторна употреба.</p>	<p>Глава V од Барањето Прилог V.3 Договор за продажба на алуминиумски плочи склучен помеѓу Микена ДОО- Битола и Алкоп Инженеринг ДООЕЛ-Скопје.</p>	02.03.2012
<p>Дрвени палети -се одлагаат во производниот погон . Се користат за</p>	<p>Глава V од Барањето</p>	02.03.2012

чување на готови производи. 936пар.		
Отпадни крпи Се собираат во посебни вреќи и се одложуваат во контејнер сместен надвор од инсталацијата. 360кг.годишна количина	Глава V од Барањето	02.03.2012

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Хартија Картон	Привремено се складира во производниот погон.	Привремено се складира во производниот погон каде надворешен купувач со свое транспортно возило ја изнесува од кругот на инсталацијата.	Складирана хартија се продава и транспортира за натамошно нејзино повторно рециклирање на купувач на отпадна хартија „Еко клуб“ од Битола.
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.
Алуминиумски плочи	Во посебна магацинска просторија	Уредно спаковани се чуваат за нивно повторно користење а дел од нив се продаваат на овластен субјект.	Запакувани во картонски кутии во посебна магацинска просторија
Дрвени палети	Производствен погон	Се користат за чување на готови производи	Се одлагаат во производниот погон
Отпадни крпи	Во контејнер	Запакувани во посебни пластични кеси се фрлаат во пластични корпи со капак. Истите се празни на крајот од работниот ден во контејнер.	Се собираат во посебни пластични вреќи, се одложуваат во контејнер. Комуналната служба ги изнесува и одложува на градска депон.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

- 2.4.1 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

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

2.5 Спречување и контрола на хаварии

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

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи.	Глава XIII од Барањето , Прилог II.1.2 од Барањето Договор Бр. 111/08 склучен помеѓу ПП, ЕВРО – СИГУРНОСТ за ПП за севис, одржување и промет на противпожарни апарати и опрема за заштита и Печатница „МИКЕНА“ Битола.	02.03.2012

Дополнителни услови:

2.6 Мониторинг

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

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Испитување на квалитет на отпадни води од технолошкиот процес	Глава XI од Барањето - Мерно место шахта- пред влез во септичка јама	02.03.2012
Мониторинг на загадување на емисија на концентрација на штетни материји во излезни гасови од еден оџак.	Глава XI од Барањето Прилог Извештај од испитување на емисија на концентрација на штетни материји во излезните гасови од емитер (оџак) бр. 097/2011 Еуромакконтрол 14.04.2011	02.03.2012
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- на граници на инсталацијата јужна страна	Глава XI од Барањето Прилог Извештај од испитувања и анализа на ниво на бучава - бр. 097/2011 Еуромакконтрол 14.04.2011	02.03.2012

2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

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

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

2.7 Престанок со работа

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

Табела 2.7.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација	Глава XIV од Барањето	02.03.2012

2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 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

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:-

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

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

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 најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.

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 најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата) за:

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

3.1.7 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

- 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 од 15 дена од предвидениот рок во дозволата

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 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).
- 5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:
- i** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
 - ii** промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
 - iii** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

6 ЕМИСИИ

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 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
Оџак 1	Котлара (Екстра лесна нафта)	Прилог VI 1

Додадете редови по потреба

- 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 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување во поглавјето 8 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.

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 бр. 097/11 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

- 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 минимизира емисијата.

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Нема да има емисии во почвата

6.2.2 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

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

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

Додадете редови и/или колони по потреба

6.3.2 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.

6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.

6.3.4 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	

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

6.3.6 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција.

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 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
- Мерно место шахта-пред влез во септичка јама	Отпадни води од технолошкиот процес и санитарна вода	Септичка јама

- 6.4.2 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.

- 6.4.3 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 септичка јама
Хемиска потрошувачка на кислород mg O ₂ /l	700 mg O ₂ /l.	- Точка пред влез во септичка јама
Суспендирани материи mg/l	-	- Точка пред влез во септичка јама
Боја	-	- Точка пред влез во септичка јама
Мирис	-	- Точка пред влез во септичка јама
БПК 5 mgO ₂ /л	250mg O ₂ /л	- Точка пред влез во септичка јама
Нитрати	-	- Точка пред влез во септичка јама
Нитрити	10	- Точка пред влез во септичка јама

- 6.4.4 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.
- 6.4.5 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 01.04.2012)		
Параметар	Фреквенција	Точка на емисија
ПН	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Хемиска потрошувачка на кислород mg O ₂ /l	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Суспендирани материи mg/l	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Боја	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Мирис	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
БПК 5 мгО ₂ /л	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Нитрати	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Нитрити	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама

Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од 01.04.2012)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
ПН	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Хемиска потрошувачка на кислород mg O ₂ /l	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Суспендирани материи mg/l	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Боја	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Мирис	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
БПК 5 мгО ₂ /л	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Нитрати	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
Нитрити	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама

6.4.6 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 машините во печатницата Микена 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

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

Табела 8.1.1 : Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Сите хемикалии да бидат еколошки	јануари 2014
	Приклучување на градска канализација	Веднаш по реализација

9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството “или како што е друго договорено написмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а** Операторот ќе 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.
- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 10.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

Додаток 1

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

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

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

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

Потврдата треба да содржи

Дел А

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

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
 - Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
 - Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
 - Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
-
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Име | <input type="checkbox"/> Пошта..... |
| <input type="checkbox"/> Потпис | <input type="checkbox"/> 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 Означени на мапата во Прилог X.2 од Барањето	Годишно	01.04.2012
Воздух	Еден оџак Означен со точка О1 во прилог VI .1 од барањето	Годишно	01.04.2012
Отпадни води	Точка Пред влез во септичка јама	Годишно	01.04.2012