



## ВОВЕД

По поднесено Барање за обновување на А интегрирана еколошка дозвола бр. 11-7427/3 од 08.08.2012 год.), УП.1-11/3 бр.551/2019 од 11.04.2019 год. добиен е Заклучок од Управата за животна средина бр. УП.1-11/3 бр.551/2019 од 06.05.2019 во кој се бара да се направи Дополнување на Барањето.

Во Заклучокот се наведени следните дополнувања кои треба да се достават по однос на комплетноста на барањето за добивање А - интегрирана еколошка дозвола:

- Ажурирање на Рабелите IV.1.1 i IV.1.2 со детали за суровини, меѓупроизводи, производи поврзани со процесите кои се употребуваат или се создадени на локацијата,
- Копија од Дозвола за користење на бунарска вода

Барателот ПИВАРА СКОПЈЕ АД Скопје постапи по наведените забелешки и направи дополнување на Барање за добивање А интегрирана еколошка- дозвола.

## 1. ДОПОЛНУВАЊЕ НА БАРАЊЕ ЗА ДОБИВАЊЕ А ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

### 1.1 Дополнување за Точка 1 од Заклучокот

**ТАБЕЛА IV.1.1 Детали за сировини, меѓупроизводи, производи, и.т.н. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата**

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>1</sup>	CAS <sup>2</sup> Број	Категорија на опасност <sup>3)</sup>	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба (тони)*	Природа на употребата	R <sup>4</sup> - Фраза	S <sup>4</sup> - Фраза
Погон БАП								
1.	Вода	НП	НП	/	996170 hl	Основна сировина во процес	НП	НП
2.	Шеќер	НП	НП	321	10479000	Основна сировина во процес	НП	НП
3.	Јаглерод диоксид	124-38-9	НП	28	982643	Основна сировина во процес	НП	НП
4.	Конзерванси	НП	НП	0	4,1	Основна сировина во процес	НП	НП
5.	Засладувачи	НП	НП	/	/	Основна сировина во процес	НП	НП
6.	Електрична струја	НП	НП	/	5500000kwh		НП	НП
Погон Пиво								
1.	Сладовани сировини	НП	НП	465	5500	Основна сировина во процес	НП	НП
2.	Несладовани сировини	НП	НП	115	1800	Основна сировина во процес	НП	НП
3.	Карамелен слад	НП	НП	5	27	Основна сировина во процес	НП	НП
4.	Вода	НП	НП		140.000 m3	Основна сировина во процес	НП	НП
5.	Хмељ	НП	НП	2.2	44	Основна сировина во процес	НП	НП
6.	Пивски квасец	НП	НП	7	70	Основна сировина во процес	НП	НП

<sup>1</sup> Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

<sup>2</sup> Chemical Abstracts Service

<sup>3</sup> Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

<sup>4</sup> Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството



## ПИВАРА СКОПЈЕ АД Скопје

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>1</sup>	CAS <sup>2</sup> Број	Категорија на опасност <sup>3</sup>	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба (тони)*	Природа на употребата	R <sup>4</sup> - Фраза	S <sup>4</sup> - Фраза
7.	Концентрат			0	16	Основна сировина во процес		
8.	Електрична струја				3.200.000kW			
Средства за чистење/санитација и дезинфекција								
1.	ZLATOL ULTRA AP 5 % Na - hidroksid (NaOH) 10 % Dinatriev metasilikat	НП	НП	1000	1000	Средство за автоматско перење на шишиња	R35	
2.	ZLATOL SOL K 25% hlorovodorodna kiselina	7647-01-0	C,klasa 8	5500	3200	Средство за отстранување на воден каменец	R34,R37	S1/2,S23, S26,S27, S36,S45
3.	P3 TOPAX 56 fosforna kiselina >30%	7664-38-2	C, Xi, N klasa 8	1500	14000	Кисело, пенливо средство за отстранување на неоргански и органски талог во прехранбената индустрија	R34, R36, R 38/41/50"	S2,S26,S28, S36/37/39,S 45
4.	P3 TOPAX 66 >30% Natrium hipohlorit 1-<5% Natrium hidroksid 1-<5% Amini	7681-52-9 1310-73-2 85408-49-7	C, Xi, N klasa 8	0.325	1900	Алкално, пенливо дезинфекционо средство, на база на активен хлор за чистење и дезинфекција	R 31 /R35, R 34,R38, R 41, R50	S26,S27, S28, S36/37/39, S45, S50
5.	P3 HOROLIT 283 >30% sulfurna kiselina 1-<5% organska kiselina	7664-93-9	C, Xi klasa 8	НП	НП	Кисело средство за чистење на лежни и складишни танкови во пивари	R35,R36/38	S1/2, S26,S45
6.	P3 POLIX DES	НП	НП	0,700	0,300	Течно концентрирано дезинфекционо средство врз база на амонијак	R34,R36, R38	S26,S37, S39
7.	P3 POLIX XT 5-10% Млечна	50-21-5	Xi klasa 8	2100	6000	Течно, кисело средство за спречување на настанување на воден	R41,R38,R36	S26,S39,S2



## ПИВАРА СКОПЈЕ АД Скопје

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>1</sup>	CAS <sup>2</sup> Број	Категорија на опасност <sup>3</sup>	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба (тони)*	Природа на употребата	R <sup>4</sup> - Фраза	S <sup>4</sup> - Фраза
	киселина					каменец во индустријата за пијалаци		
8.	P3 FERISOL 10-20% etilen diamin tetraacetat 1-2,5% ATMP	64-02-8 6419-19-8	Xi klasa 8	1225	2200	Течен додаток од алкални средства за чистење и миење на шишиња за пиво и индустријата за пијалаци	R36	НП
9.	P3 STABILON WT 5-10%Limonska kiselina 1-5%Mlečna kiselina <1% Neorganski soli	5949-29-1 50-21-5 7681-11-0	Xi klasa 8	0.550	3000	Течен концентрат, додаток на алкални раствори за чистење во прехранбено-преработувачката индустрија и индустријата за пијалаци	R36, R38, R41	НП
10.	P3 - STABILON SCP 10-20% Masen alkohol etoksilat 5-10% limonska kiselina 3-5% HEDP 3-5% mlečna kiselina 3-5% alkil amin etoksilat 0,1-0,25% alkil amin	146340-16-1 5949-29-1 2809-21-4 50-21-5 61791-14-8 61788-46-3	Xi klasa 8	0,720	11300	Течен адитив на база на киселина за раствор на каустична сода за перење на боца во производство на пиво, пијалаци и напитки	R36, R38,	S2,S25,S26
11.	STABILON PLUS 10-20% masni alkoholi 5-10% alkil amin etoksilat 5-10% fosforna kiselina 5-10% alkoholen etoksilat 5-10% glukonska kiselina	146340 -16-1 61791-14-8 7664-38-2 68439-51-0 526-95-4	Xi klasa 8	1400	9910	Концентрирано средство кое се додава при алкално перење на наше	R36,R38, R52,R53, R22,R34, R36,R41, R50, R51,R53	S26,S37, S39



Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>1</sup>	CAS <sup>2</sup> Број	Категорија на опасност <sup>3</sup>	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба (тони)*	Природа на употребата	R <sup>4</sup> - Фраза	S <sup>4</sup> - Фраза
	3-5% 2 fosfonobutan, 1,2,4 trikarboksilna kiselina 1-2,5% HEDP 0,25-0,5% alkilamin 0,1-0,25% kalium jodid	37971-36-1 2809-21-4 61788-46-3 7681-11-0						
12.	ZLATOL PS ACID 50-65% azotna kiselina	7697-37-2	С, класа 8	0.800	1.980	Кисело средство за "ЦИП" постапките во прехранбената индустрија	R35,R8	S1/2, S23,S26, S36,S45,S2, S27
13,	P3 – OXONIA ACTIVE S 10-20% Ocetna kiselina 10-20% Vodороден peroksid 5-10% Perocetna kiselina 5-10% Sulfurna kiselina	64-19-7 7722-84-1 79-21-0 7664-93-9	С,О, Класа 5.1 и 8	1.024	9.500	Средство за дезинфекција	R7 R20/21/22 R35,R10 R34,R50	S3/7,S14, S26, S36/37/39 .S45
14.	P3 – OXONIA ACTIVE 150 10-20% Ocetna kiselina 10-20% Vodороден peroksid 5-10% Perocetna kiselina 5-10% Sulfurna kiselina	64-19-7 7722-84-1 79-21-0 7664-93-9	С,О, Класа 5.1 и 8	1.024	9.500	Средство за дезинфекција	R7 R20/21/22 R35,R10 R34,R50	S3/7,S14, S26, S36/37/39 .S45
15.	IMPULS C Natrium hidroksid (min 38%)	1310-73-2	Xn,C Класа 8	/	1.400	Средство за пречистување во прехранбената индустрија	R31-36/37/38	S2,S26,S39



## ПИВАРА СКОПЈЕ АД Скопје

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>1</sup>	CAS <sup>2</sup> Број	Категорија на опасност <sup>3</sup>	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба (тони)*	Природа на употребата	R <sup>4</sup> - Фраза	S <sup>4</sup> - Фраза
16.	IMPULS PEROX	НП	НП	НП	НП	Средство за пречистување во прехранбената индустрија	R31-36/37/38	S2,S26,S39
17.	HCl Hlorovodorodna kiselina 30% r-r od hlorovodorod	7646-01-0	Xn,C Класа 8	НП	НП	Средство за третман на отпадни води	R34, R37	S1/2, S26,S45
18.	COMBI ACTIVE < 5 % katjonski tenzidi 5 -15% alkali < 5 % silikati mirisi		НП	НП	НП	"Средство за читање на цврсти поддови "	R34	S24
19.	Natrium hidroksid (Luzina) 40% natrium hidroksid	1310-73-2	Xn,C Класа 8	/	1.400	Средство за читање	R31-36/37/38	S2,S26,S39
20.	P3 Topax 58 20-25% limonska kiselina 5-10% alkil aril sulfonska kuselina 5-10% mlecna kiselina	5949-29-1 85536-14-7 50-21-5	C, Xi, klasa 8	0400	1900	Средство за читање	R31-36/37/38	S2,S26,S39
21.	P3 Topactive OKTO 10-25% Ocetna kiselina 5-8% vodorod peroksid <10% alkileter sulfat 1-5% perocetna kiselina 1-5% Oktanojska kiselina <1% Peroksioktanojska kiselina	64-19-77722-84-168891-38-379-21-0124-07-233734-57-5	C, Xi, klasa 8	НП	НП	Биоцид	R10,R35 R5,R8,R35	S1/2, S23, S26, S45
22.	P3 Topax 19 10-20% natrium	1310-73-2	C, Xi, N klasa 8	0.325	1900	Средство за чистење	R 31 /R35,	S26,S27, S28,



## ПИВАРА СКОПЈЕ АД Скопје

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>1</sup>	CAS <sup>2</sup> Број	Категорија на опасност <sup>3</sup>	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба (тони)*	Природа на употребата	R <sup>4</sup> - Фраза	S <sup>4</sup> - Фраза
	hidroksid 1-2,5% aril sulfat 1-2,5% alkilamin oksid	12068-03-0 68955-55-5					R 34,R38, R 41, R50	S36/37/39, S45, S50
23.	DRYEXX Nema podatoci	N/A	HP	HP	HP	Лубрикант	HP	HP
24.	DRYEXX GF 5-7% Amini 1-5%Alkileter karboksilna kiselina 1-3%Primarni, sekundarni I tercierni alkilamini 1-20% etoksilirani masni alkoholi 0-1% Alkilamini	7173-62-8 57635-48-0  61791-63-7  69011-36-5 112-90-3	Xi,T, Класа 8, 6.1	HP	HP	Лубрикант	R29,R36,R38	S24,S25
25.	P3 AQUAFOS CPA Sapun 5-10% fosfati 2,5-3% etoksilat na masni alkoholi 2,5-3% sulfati 1-2,5%	22919-56-8 10017-56-8  68439-51-0 7446-20-0	C, Xi, klasa 8	HP	HP	Течно неутрално средство за спречување на создавање на воден каменец и корозија со додатно дисперзирано делување во пастеризаторите, стерилизаторите и системите за ладење	R31-36/37/38	S2,S26,S39
26.	P3 Horolith FL 20-70% Azotna kiselina <10% fosforna kiselina	7697-37-2 7664-38-2	C, Xi, klasa 8	HP	HP	Средство за чистење	R31-36/37/38	S2,S26,S39



Реф.Број или шифра	Материјал/ Супстанција) <sup>1</sup>	Мирис			Приоритетни супстанции ) <sup>1</sup>			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на Осетливост [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
<b>ПОГОН БАП</b>								
1.	Вода			НП	НП			
2.	Шеќер			НП	НП			
3.	Јаглерод диоксид			НП	НП			
4.	Конзерванси			НП	НП			
5.	Засладувачи			НП	НП			
6.	Електрична струја			НП	НП			
<b>СЛАДОВНИ СУРОВИНИ</b>								
1.	Сладовани суровини			НП	НП			
2.	Несладовани суровини			НП	НП			
3.	Карамелен слад			НП	НП			
4.	Вода			НП	НП			
5.	Хмељ			НП	НП			
6.	Пивски квасец			НП	НП			
7.	Концентрат			НП	НП			
8.	Електрична струја			НП	НП			
1.	ZLATOL ULTRA AP 5 % Na - hidroksid (NaOH) 10 % Dinatriev metasilikat			НП	НП			
2.	ZLATOL SOL K 25% hlorovodorodna kiselina			НП	НП			
3.	P3 TOPAX 56 fosforna kiselina >30%			НП	НП			
4.	P3 TOPAX 66			НП	НП			





## ПИВАРА СКОПЈЕ АД Скопје

Реф.Број или шифра	Материјал/ Супстанција) <sup>1</sup>	Мирис			Приоритетни супстанции ) <sup>1</sup>			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на Осетливост [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	>30% Natrium hipohlorit 1-<5% Natrium hidroksid 1-<5% Amini							
5.	P3 HOROLIT 283 >30% sulfurna kiselina 1-<5% organska kiselina			НП	НП			
6.	P3 POLIX DES			НП	НП			
7.	P3 POLIX XT 5-10% Млечна киселина			НП	НП			
8.	P3 FERISOL 10-20% etilen diamin tetraacetat 1-2,5% ATMP			НП	НП			
9.	P3 STABILON WT 5-10%Limonaska kiselina 1-5%Mlecna kiselina <1% Neorganski soli			НП	НП			
10.	P3 - STABILON SCP 10-20% Masen alkohol etoksilat 5-10% limonska kiselina 3-5% HEDP 3-5% mlecna kiselina 3-5% alkil amin etoksilat 0,1-0,25% alkil amin			НП	НП			
11.	STABILON PLUS 10-20% masni alkoholi 5-10% alkil amin etoksilat 5-10% fosforna kiselina 5-10% alkoholen etoksilat 5-10% glukonska kiselina			НП	НП			



Реф.Број или шифра	Материјал/ Супстанција) <sup>1</sup>	Мирис			Приоритетни супстанции ) <sup>1</sup>			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на Осетливост [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	3-5% 2 fosfonobutan, 1,2,4 trikarboksilna kiselina 1-2,5% HEDP 0,25-0,5% alkilamin 0,1-0,25% kalium jodid							
12.	ZLATOL PS ACID 50-65% azotna kiselina			НП	НП			
13,	P3 – OXONIA ACTIVE S 10-20% Ocetna kiselina 10-20% Vodoroden peroksid 5-10% Perocetna kiselina 5-10% Sulfurna kiselina			НП	НП			
14.	P3 – OXONIA ACTIVE 150 10-20% Ocetna kiselina 10-20% Vodoroden peroksid 5-10% Perocetna kiselina 5-10% Sulfurna kiselina			НП	НП			
15.	IMPULS C Natrium hidroksid (min 38%)			НП	НП			
16.	IMPULS PEROX			НП	НП			
17.	HCl Hlorovodorodna kiselina 30% r-r od hlorovodorod			НП	НП			



Реф.Број или шифра	Материјал/ Супстанција) <sup>1</sup>	Мирис			Приоритетни супстанции ) <sup>1</sup>				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на Осетливост [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]					
18.	COMBI ACTIVE < 5 % katjonski tenzidi 5 -15% alkali < 5 % silikati mirisi			НП	НП				
19.	Natrium hidroksid (Luzina) 40% natrium hidroksid			НП	НП				
20.	P3 Topax 58 20-25% limonska kiselina 5-10% alkil aril sulfonska kiselina 5-10% mlecna kiselina			НП	НП				
21.	P3 Topactive OKTO 10-25% Ocetna kiselina 5-8% vodorod peroksid <10% alkileter sulfat 1-5% perocetna kiselina 1-5% Oktanojska kiselina <1% Peroksioktanojska kiselina			НП	НП				
22.	P3 Topax 19 10-20% natrium hidroksid 1-2,5% aril sulfat 1-2,5% alkilamin oksid			НП	НП				
23.	DRYEXX Nema podatoci			НП	НП				
24.	DRYEXX GF 5-7% Amini 1-5%Alkileter karboksilna kiselina			НП	НП				



Реф.Број или шифра	Материјал/ Супстанција) <sup>1</sup>	Мирис			Приоритетни супстанции ) <sup>1</sup>			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на Осетливост [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	1-3%Primarni, sekundarni I tercierni alkilamini 1-20% etoksilirani masni alkoholi 0-1% Alkilamini							
25.	P3 AQUAFOS CPA Sapun 5-10% fosfati 2,5-3% etoksilat na masni alkoholi 2,5-3% sulfati 1-2,5%			НП	НП			
26.	P3 Horolith FL 20-70% Azotna kiselina <10% fosforna kiselina			НП	НП			

<sup>1</sup>Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл.Весник 18-99).



## 1.1 Дополнување за Точка 2 од Заклучокот



Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање



11-11-УП1 БР.131  
Дата: 2015 година

08.04.2015  
До: Пивара Скопје АД  
Ул. 808 бр.12  
1000 Скопје

Република Македонија  
Министерство за  
животна средина  
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" 66  
1000 Скопје,  
Република Македонија  
Тел. (02) 3251 400  
Факс: (02) 3220 165  
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk  
Сајт: www.moepp.gov.mk

Предмет: Доставување на Решение за Дозволата за користење  
на вода од бунар

Врска: Ваш број П6П5-17 П38 од 22.10..2014 година

Почитувани,

Во прилог на овој допис, Ви го доставуваме Решението за  
дозвола за користење на вода од бунар ЕБ-3 за наводнување на  
зелени површини кои се наоѓаат во кругот на инсталацијата  
Пивара Скопје АД.

Со почит,



МИНИСТЕР  
Mirhan Izairi

Подготвил: Даниела Наумоска  
Контролирал: Љупка Д. Зајков  
Согласен: Илбер Мирта  
Одобрил: Игор Трајковски

Прилог: Решение за дозволата за користење на водата 11-УП1 бр.131

Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

11- УП 1 БР.131  
25.03.2015 година

Министерство за животна средина и просторно планирање, постапувајќи по барањето бр. 11- УП 1 БР.131 од 28.10.2014 година на „Пивара Скопје“ АД - Скопје за издавање на дозвола за користење на вода од бунар, врз основа на член 40 од Законот за водите ( Сл. Весник на Р.Македонија бр.87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 42/12,23/13 и 163/13), донесе решение за издавање на

### ДОЗВОЛА

На „Пивара Скопје“ АД - Скопје за користење на вода од експлоатациониот бунар ЕБ-3 лоциран во кругот на стопанскиот двор на инсталацијата за наводнување на земјоделски површини во кругот на стопанскиот двор, КП 1298 КО Гази Баба, општина Гази Баба, Град Скопје, со следните услови:

1. Зафатниот објект ЕБ-3 е со следните координати:

Експлоатациониот бунар ЕБ-3

$x = 4650516.7670$   $y = 7539115.8860$

2. Зафаќањето на вода од водозафатниот објект ЕБ-3 несмее да ги надмине следните количини:

-  $Q_{\max} = 20$  л/с

3. На зафатниот објект експлоатациониот бунар да се предвиди и вгради мерен уред за континуирано мерење на зафатеното количество вода и за истото да се води уредна евиденција на дневна основа.

4. Носителот на дозволата е должен да постави два пиезометри на ободот на радиусот на депресијата во фаза на експлоатација и за истото да води уредна евиденција најмалку еднаш месечно.

Република Македонија  
Министерство за  
животна средина  
и просторно планирање

Бул. „Гоце Делчев“ 66  
1000 Скопје,  
Република Македонија  
Тел. (02) 3251 400  
Факс. (02) 3220 165  
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk  
Сајт: www.moepp.gov.mk



Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање



5. Доколку при експлоатацијата на бунарот настанат штети од поплави за кои причинител е Носителот на дозволат должен е тоа да го реши и надомести на своја сметка.
6. Носителот на дозволата е должен да пресметува и плаќа за користење на вода 2% од утврдената цената за м<sup>3</sup> искористена водата за наводнување согласно член 213 од Законот за водите.
7. Носителот на дозволта е должен за секоја промена на режимот на работа да го извести Министерството за животна средина и просторно планирање со кои ќе бара промена на условите во дозволта и упис на измените во Водната книга.
8. Носителот на дозволата е должен да врши континуирано одржување на зафатните објекти, што е во согласност со доставената документација.
9. Дозволата се издава со рок на важност од 6 (шест) години. Дозволата започнува да произведува правно дејство од моментот кога носителот на дозволата ќе достави потврда за извршениот преглед на водоафатот со придружните објекти до Министерството за животна средина и просторно планирање согласно член 41 од Законот за водите.

Република Македонија  
Министерство за  
животна средина  
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" бб  
1000 Скопје,  
Република Македонија  
Тел: (02) 3251 400  
Факс: (02) 3220 165  
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk  
Сајт: www. moepp.gov.mk

### Образложение

„Пивара Скопје“ АД - Скопје поднесе барање бр. 11- УП 1 БР.131 од 28.10.2014 година за користење на вода за наводнување од експлоатациона дупнатина ЕБ-3 лоциран во кругот на стопанскиот двор на Пивара Скопје“ АД - Скопје Со барањето доставена е следната техничка документација:

Изведбен проект за градба на експлоатациони бунари во кругот на стопанскиот двор на Пивара- Скопје со бр. 65/07-2 од 10.08.2007 година изработен од Геонинг МК доо;

Извештај за добиени хидрогеолошки резултати од тестирањето на изведбениот длабок цеваст експлоатационен бунар БЗ во

Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

кругот на Пивара АД Скопје од мај 2001 година изработен од  
ТПГеоинг- Скопје;

Имотен лист бр. 1074 од 29.08.2014 година;

Топографска карта со координатно позиционирање на бунарот

Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина  
со бр.11-12951/2-2014 од 12.02.2015 година издадено од  
Министерство за животна средина и просторно планирање

Од доставената документација се изнесува следното:

Експлоатациониот бунар ЕБ-3 е лоциран во кругот на  
стопанскиот двор на инсталацијата на КП 1298 КО Гази Баба,  
општина Гази Баба град Скопје.

Параметрите на бунарот се следни: длабочина на бунарот 41м;  
пречник 600/315мм; филтерски цевки L=22м; полни цевки L=15м,  
таложник T=4м, воден столб h=25м, а издашноста на бунарот е со  
капацитет Q= 25 -30 л/с.

За експлоатација на бунарот согласно техничката документација  
се препорачува длабинска потопна пумпа со поставување на  
усисот на длабочина од 32 до 35м од котата на теренот.  
Предвидено е да се наводнува 12.000 м<sup>3</sup> зелена површина која се  
наоѓа во кругот на стопанскиот двор на инсталацијата.  
Наводнувањето ќе се врши со помош на систем за автоматско  
полевање и тоа во период на вегетација од почеток на март до  
средината на ноември и за едно полевање предвидено е да се  
трошат околу 60 м<sup>3</sup> вода.

Врз основа на изнесеното, Министерството за животна средина и  
просторно планирање одлучи како во диспозитивот на оваа  
решение.

Упатство за правно средство: Против ова решение  
дозволена е жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на  
решението до Државната комисија за одлучување во управна  
постапка и постапка од работен однос во втор степен.

МИНИСТЕР  
Nurhan Izairi



Република Македонија  
Министерство за  
животна средина  
и просторно планирање

Бул. Гоце Делчев бб  
1000 Скопје,  
Република Македонија  
Тел. (02) 3251 400  
Факс. (02) 3220 165  
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk  
Сајт: www. moepp.gov.mk





## 2. ИЗЈАВА

Со оваа изјава поднесуваме Дополнение на Барање за добивање А - Интегрирана еколошка дозвола, во согласност со одредбите на Законот за животна средина (Сл.весник бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/2011, 123/12, 93/13м 187/13. 42/14, 44/15, 129/15 и 39/16) и регулативите направени за таа цел.

Потврдувам дека информациите дадени во ова барање се вистинити, точни и комплетни.

Немам никаква забелешка на одредбите од Министерството за животна средина и просторно планирање или на локалните власти за копирање на барањето или на негови делови за потребите на друго лице.

Потпишано од: \_\_\_\_\_  
(во името на организацијата)

Датум: \_\_\_\_\_

Име на потписникот: \_\_\_\_\_

Позиција во организацијата: \_\_\_\_\_

Печат компанијата:	на
-----------------------	----