



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 46 од Законот за водите, министерот за животна средина и просторно планирање постапувајќи по барањето за продолжување на дозвола за користење на вода бр.УП1-11/5-364/2023 на ден 04.07.2023 издава

ДОЗВОЛА
ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДА

На: ЈП Депонија "Дрисла" Доо с.Батинци општина Студеничани, со регистарски број:
6533191 (во понатамошниот текст: „Носител на дозволата“), се стекнува со водно право за користење вода од подземно водно тело бунари за санитарни и технолошки потреби, во подрачјето на речен слив Вардар.

согласно следните услови и обврски утврдени во оваа Дозвола:

1. УСЛОВИ ЗА ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТИТЕ И ДЕЈНОСТИТЕ																																																														
1.1. Податоци за локацијата на местото на зафаќање/црпење/акумулирање и услови за вршење на активноста и дејноста																																																														
Зафатниот објект на Бунарот																																																														
Координати на локацијата на местото на зафаќање (Gauss Kruger)																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>X1</td><td>4</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td><td>7</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>Y1</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>X2</td><td>4</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td><td>7</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>Y2</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>X3</td><td>4</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td><td>7</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>Y3</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>0</td><td></td></tr> </table>									X1	4	6	4	1	5	7	5		Y1	7	5	3	8	7	5	0		X2	4	6	4	1	5	7	4		Y2	7	5	3	8	7	3	6		X3	4	6	4	1	5	7	5		Y3	7	5	3	8	7	6	0	
X1	4	6	4	1	5	7	5																																																							
Y1	7	5	3	8	7	5	0																																																							
X2	4	6	4	1	5	7	4																																																							
Y2	7	5	3	8	7	3	6																																																							
X3	4	6	4	1	5	7	5																																																							
Y3	7	5	3	8	7	6	0																																																							
Број на катастарска парцела (се внесуваат сите катастарски парцели на кои се наоѓа локацијата на водостопанскиот објект за зафаќање/ црпење/ акумулирање)																																																														
КП 2301																																																														
Катастарска општина																																																														
КО Батинци																																																														
Населено место																																																														
Батинци																																																														
Општина																																																														
Студеничани																																																														
1.2. Податоци за водното тело кое се користи:																																																														
ВИД НА ВОДИ:																																																														
<input type="checkbox"/> ПОВРШИНСКИ ВОДИ: - <input type="checkbox"/> Постојан водотек - <input type="checkbox"/> Повремен водотек - <input type="checkbox"/> Езеро - <input type="checkbox"/> Акумулација - <input type="checkbox"/> Извор				<input checked="" type="checkbox"/> ПОДЗЕМНИ ВОДИ:																																																										
НАЗИВ НА ВОДНОТО ТЕЛО:																																																														
Подземно водно тело <i>Бунари</i>																																																														
НАЗИВ НА ПОДСЛИВ:																																																														
НАЗИВ НА ПОДРАЧЈЕ НА РЕЧЕН СЛИВ:																																																														
Вардар																																																														
1.3. Податоци за водостопанскиот објект за зафаќање/црпење/акумулирање на водата и намена на водата																																																														
1.3.1. ВИД НА ВОДОСТОПАНСКИ ОБЈЕКТ ЗА ЗАФАЌАЊЕ/ЦРПЕЊЕ																																																														
ЗА ПОВРШИНСКИ ВОДИ:				ЗА ПОДЗЕМНИ ВОДИ																																																										
<input type="checkbox"/> 3.1.1. БРАНА <input type="checkbox"/> 3.1.2. ЗАФАТНА ВОДОТЕК <input type="checkbox"/> 3.1.3. КАПТАЖА <input type="checkbox"/> 3.1.4. ПУМПНА СТАНИЦА <input type="checkbox"/> 3.1.5. ДРУГО (наведете)				<input type="checkbox"/> 3.1.6. ХОРИЗОНТАЛЕН ЗАФАТЕН ОБЈЕКТ (ГАЛЕРИЈА И ДР.) <input checked="" type="checkbox"/> 3.1.7. ВЕРТИКАЛЕН ЗАФАТЕН ОБЈЕКТ (БУНАР) <input type="checkbox"/> 3.1.8. ДРУГО (наведете)																																																										

2. НАМЕНА

2.1. Црпење и користење на вода за потребите на технолошкиот процес на ЈП Депонија "Дрисла" Доо с.Батинци општина Студеничани

Максимална дозволено количество на вода која се црпи/запфаќа за намената конверзија: $1\text{m}^3 = 1000 \text{ литри}$
 $1\text{m}^3/\text{h}=0.2778 \text{ л/sec}$

ЕБ-1 =1,4 л/с
 ЕБ-2 =1,35 л/с
 ЕБ-3 =1,35 л/с
 $Q_{max}= 4,1 \text{ л/с}$

2.1.1. Индустриски, технолошки, комерцијални и стопански потреби

Активности	вид на процес	Опис на технолошкиот процес
	користење на вода од бунари за санитарни и технолошки потреби	

Динамика на дистрибуција на водата годишно согласно податоци од техничката документација

Месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	вкупно
Количество на вода во m^3	2931	3239	3536	2564	2488	2645	3569	3373	2733	2695	2742	3376	35891

3. УСЛОВИ И МЕРКИ КОИ ТРЕБА ДА СЕ ПОЧИТУВААТ ЗА ВРЕМЕ НА ИЗГРАДБАТА И ПРИ ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТА	
3.1.Место на зафаќање/црпење, реф. број/назив	Зафатниот објект на Бунари <input type="checkbox"/> водотек <input type="checkbox"/> акумулација <input type="checkbox"/> езеро <input type="checkbox"/> извор <input checked="" type="checkbox"/> подземна вода <input type="checkbox"/> плавена рамнина
3.2.Вид на извориштето (водното тело)	Подземно водно тело (Бунари)
3.3.Назив на извориштето	
3.4.Услови и мерки за изградба / реконструкција на објектите и постројките	Носителот на дозволата е должен водозафатните објекти и придржните објекти (цевковод, резервоар, разводна мрежа и др.) да ги одржува во функционална состојба.
3.5.Услови и обврски за режимот за работа на објектите и постројките и капацитетот	Режимот на зафаќање да се врши на начин што ќе ги задоволува основната намена за технолошкиот процес на ЈП Депонија "Дрисла" Доо с.Батинци општина Студеничани за санитарни и технолошки потреби Носителот на дозволта е должен загубите во системот за технолошки потреби да ги сведе на минимум, како и да ги превземе сите потребни мерки за тоа.
3.6.План за одржување и експлоатација на објектите и постројките за зафаќање/црпење и доведување на водите	Носителот на дозволата е должен да врши континуирано одржување на објектите, што е во согласност со доставената документација и годишниот план на управувачот на системот.
3.7.Намена на водостопанскиот објект постројка/ категорија/ намена	Основна намена: на ЈП Депонија "Дрисла" Доо с.Батинци општина Студеничани е за санитарни и технолошки потреби Секундарна намена: против пожарна заштитаа и полевање зеленило
3.8.Дозволата се издава за црпење/зашафкање на годишно ниво или сезонски или друг предвидлив повеќе годишен период	X годишен <input type="checkbox"/> друг предвидлив повеќегодишен период
3.9.Услови за спречување на негативното влијание врз водното	Забелешка: Доколку во текот на експлоатацијата настанат штети од поплави за кој причинител е

тело при вршење на дејностите и активностите	изградениот објект, Инвеститорот е должен тоа да го реши и да го надомести на своја сметка.
3.10.Обврска за мерки за минимизирање на негативните ефекти врз животната средина и населението	Редовно да се следи состојбата со квалитетот и количината на подземното водно тело и системот редовно да се одржува во исправна состојба.
3.11.Ограничувања на активноста/дејноста	Доколку во текот на работа на водозафатниот објект и придружните објекти се наложи потреба за измена и дополна на претходното усвоено решение од водостопански аспект, Инвеститорот е должен да побара водостопанска согласност од органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина.
3.12. Обврска за мерење на зафатената/исцрпена/акумулирана количина на вода и водење на евиденција	Редовно да се следи состојбата на зафатената количина на вода и редовно да се води уредна евиденција на мерачите на проток на бунарот.
Други	

4. ДОПОЛНИТЕЛНИ ОБВРСКИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ДОЗВОЛАТА ЗА ОДРЕДЕНИ НАМЕНИ И АКТИВНОСТИ

Носителот на дозволата е должен:

- обврска за мерење и евидентирање на количествата на вода што ќе прелеваат преку преливникот.
- обврска на носителот на дозволата е за секоја промена во постројката или во режимот на работа да го извести, Министерството за животна на средина и просторно планирање со кое ќе побара промена на условите на дозволата и упис на измените во Водната книга.

Забелешка:

4.1

- (1) да се врши континуирано мерење на нивото на вода на пизиометрот на ободот на радиусот на депресијата на бунарот во фаза на експлоатација и за истиот да води уредна евиденција секој месец,
- (2) да се врши континуирано мерење на количествата на вода што се зафаќаат и тоа за точките утврдени во дел 1.1 од оваа дозвола: реката и за истите да се води уредна евиденција.

4.2. Носителот на дозволата е должен за секоја промена на режимот на работа да го извести Министерството за животна средина и просторно планирање со кој ќе бара промена на условите во дозволата и упис на измените во Водната книга..

5. НАДОМЕСТОЦИ ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДАТА

Носителот на дозволта е должен да пресметува и плаќа за користење на вода за индустриски и технолошки потреби.

член 213 од
Законот за
водите.

2 % од утврдената цена
на метар кубен вода

6. ДОСТАВЕНИ ДОКУМЕНТИ

Назив на документот	Број на документот	Датум на изработка или издавање	Изготвен/донесен од
-Основен проект за користење на вода од експлоатационен бунар ЕБ-1, ЕБ-2 и ЕБ-3	тех.бр. 05-03/2017	2017 год.	АКВА - ИНГ Доо Штип
Ревизија на Основен проект за користење на вода	тех.бр. 56-2017/P		
Елаборат за изведени хидрогеолошки истражувања		мај 2017 год.	АКВА - ИНГ Доо Штип;
Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина	Бр.11-5966/2	17.06.2010 год.	Министерство за животна средина и просторно и планирање
Известување за уплатен надоместок			за 2018, 2019, 2020, 2021, и 2022 година
Доказ за упис во Централен регистар на Република Македонија од	Деловоден бр. 30120230009 377	04.04.2023 год.	Централен регистар на Република Северна Македонија
Имотен лист	Бр 1570	30.07.2010	Агенција за катастар на недвижности на РМ
А интегрирана Дозвола			Министерство за животна средина и просторно планирање
Објава на барањето во дневен весник		31.05.2023 год	Слободен Печат и Лажни

7. ВАЖЕЊЕ НА ДОЗВОЛАТА

Временски период за кој се издава дозволата	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 водозафатот со придружните објекти до Министерството за животна средина и просторно планирање согласно член 41 од Законот за водите.

8. ОБРАЗЛОЖЕНИЕ СО ОПИС НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ, НАМЕНАТА, НАЧИНОТ И УСЛОВИТЕ ЗА ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТА¹

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ:

ЈП Депонија “Дрисла” Доо с.Батинци општина Студеничани, поднесе барање бр.УП1 11/5-364/2023 од 17.05.2023 година за продолжување на времетраењето на Дозволата со бр. УП1 11/5-198 од 25.09.2017 година за користење на вода за санитарни и технолошки потреби, во подрачјето на Вардарски речен слив, во прилог на барањето е доставена потребната документација која е наведена во делот 6 од дозволата. Постапувајќи по предметот, Министерството за животна средина и просторно планирање изврши увид во предметот бр УП1 11/5-198 од 25.09.2017 година и утврди дека Дозволата за користење на вода бр. УП1 11/5-198 од 25.09.2017 година е издадена на пет години и дека истата е истечена на 25.09.2022 година, како и дека барателот ЈП Депонија “Дрисла” Доо с.Батинци општина Студеничани по истекот на Дозволата побарал продолжување на истата.

Министерството за животна средина и просторно планирање ја продолжи постапката за продолжување на времетраењето на Дозволата. Од увидот на целокупната доставена документација, утврдено е дека нема промени во однос на координатите на зафатениот објект, нема промена во однос на режимот и зафаќањето на вода и во однос на количините на вода кои се зафаќаат од бунарите, исто така од доставените податоци се утврдува дека не се надминуваат пропишаните максимални количини кои смеат да се зафаќаат од зафатениот објек согласно издадената дозвола.

Експлоатационите бунари ЕБ-1, ЕБ-2 и ЕБ-3 лоцирани се на КП 2301 КО Батинци општина Студеничани. Основната дејност на компанијата е користење на вода за санитарни и технолошки потреби. Снабдувањето со вода за тие потреби се извршува преку бунари со вкупна издашност од 4.1л/с со координати

ЕБ-1 X=4 641 575 и Y=7 538 750

ЕБ-2 X=4 641 574 и Y=7 538 736

ЕБ-3 X=4 641 575 и Y=7 538 760

Имајќи го во предвид наведеното, Министерството за животна средина и просторно планирање, во согласност со член 46 од Законот за водите донесе Решение за продолжување на Дозволата за користење на вода.

¹ Содржината на текстот на делот 8 може соодветно да се прилагодува согласно специфичните потреби што произлегуваат од условите во дозволата.

УПАТСТВО ЗА ПРАВНО ДЕЈСТВО:

Против ова решение носителот на дозволата има право на жалба во рок од 15 дена од приемот на решението со кое се издава дозволата преку Министерството за животна средина и просторно планирање до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен кога одлуката ја носи орган на државната управа.

ОВЛАСТУВАЊЕ И ПОТПИС:

Кaja Шукова

Својство: МИНИСТЕР/MINISTER

Потпис:



Изработил/Përpiloj:	Ismet Jakupi 
Одобрил/Aprovoi:	Ylber Mirta 
Согласен/Miratoi:	Hisen Xhemaili  Директор на Управа за животна средина Drejtori i Drejtorisë për mjedis jetësor
Доставено до:	ЛП Депонија "Дрисла" Доо с.Батинци општина Студеничани
	Државен инспекторат за животна средина

11

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x} = \frac{d}{dt} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial u}$$

12

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial u} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial u} \right) \\ & \quad + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial u} \right) \end{aligned}$$

13