

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.

ОБЛАСТУВАЊЕ И ПОТПИС:

Nisen Xhemalli



Својство: в.д.Директор/и.д.Дрејтор

Потпис:

Датум:

Изработил/Репилои:	Ismet Jakupi
Одобрил/Артови:	Ylber Mirza
Доставено до:	ДТУ "Агромакет Игор" Додел мв. Голем рид бр. 202 - с.Владиевци Општина Василево
	Државен инспекторат за животна средина

8. ОБРАЗЛОЖЕНИЕ СО ОПИС НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ, НАМЕНАТА, НАЧИНОТИ УСЛОВИТЕ ЗА ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТА²

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ:

ДТУ “Агромаркет Игор” Доел мв. Голем рид бр. 202 - с.Владиевци Општина Василево, поднесе барање бр.УП-11/5 - 1203 од 19.08.2021 година за добивање на Дозвола за користење на вода од бунар како техничка-технолошка вода за потребите на ДТУ “Агромаркет Игор” Доел мв. Голем рид бр. 202 - с.Владиевци Општина Василево 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, а вклучувајќи ја и јавноста преку објава на барањето во дневен весник и со оглед на фактот дека немаат никакви забелешки, Министерството за животна средина и просторно планирање ја продолжи постапката за издавање на дозволата. Врз основа на целокупната доставена документација се изнесува следното:

Експлоатациониот бунар ЕБ-1 е лоциран на КП 73/2 К.О. Градошорци општина Василево, и е изведен со ротациона метода со длабинско дупчење од 20m. Пречникот на дупчењето на бунарот е Ф-160 mm, со израдена бунарска конструкција од ПВЦ цевки, полни и перфорирани до крајна длабина во бунарот од 0,0-20,0m, со надворешен пречник Ф-101mm и длабина Н=8m зацевувањето е изведено со поцинкувана челична конструкција, со пречник Ф-6/4, на устието на бунарот извршено е поставување на поцинкуваната конструкција со колено и фасонски парчиња и со пластично ПЕ црево 5/4, инсталирана е хоризонтална пумпа марка Wilo WJ-203-X-EM/C со следните карактеристики: од N=1.2 Kw, H=43 m и Q=75 l/min. Производството во инсталацијата се остварува во погон за кристални и течни производи. Во бунарот поставената потопна пумпа е со соодветен капацитет со кои се обезбедува потребната количина на вода, таа ќе се експлоатира согласно технолошкиот процес. Вака дефинираната експлоатациона издашност на бунарот е во функција на непрецена експлоатација на бунарот.

Имајќи го во предвид наведеното, Министерството за животна средина и просторно планирање, во согласност со член 40 од Законот за водите донесе Решение за издавање 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.

6. ДОСТАВЕНИ ДОКУМЕНТИ

Назив на документот	Број на документот	Датум на изработка или издавање	Изготвен/донесен од
Основен Проект за користење на вода за производство на вештачко ѓубриво	Бр.006/21 год	Април 2021 год.	Аква - Инвест Дооел Скопје
Ревизија на Основниот Проект	ВА -1-669/21	Април 2021 год.	Хидро Енерго Инженеринг
Елаборат од извршени хидрогеолошки истражувања	Бр.05-01/21 год	04.XI.2021 год.	Геологинг Доо Скопје
Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина	Бр. УП-11/4-93/2021	27.01.2021 год.	Министерство за животна средина и просторно планирање
ИЛ бр.295	Бр. 1105-23725/2021	19.08.2021 год.	Агенција за катастар на недвижности на РСМ
А-Интегрирана еколошка дозвола	Бр.11-6235/3	20.07.2015 год.	Министерство за животна средина и просторно планирање
Објава на барањето во дневни весници		16-17.07.2021 год.	Нова Македонија Коха
Тековна состојба од Централен регистер	Бр.0805-50/155020210009688	09.02.2021 год.	Централен регистар на Република Северна Македонија
Позитивно мислење од општина Василево	Бр.03-994/2	06.07.2021 год	Општина Василево
Договор за продажба на идеален дел на АД Макохемија	Бр.149	02.06.2001	Агенција на Р.Македонија за приватизација

7. ВАЖЕЊЕ НА ДОЗВОЛАТА

Времениски 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.
--	--

4.ДОПОЛНИТЕЛНИ ОБВРСКИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ДОЗВОЛАТА ЗА ОДРЕДЕНИ НАМЕНИ И АКТИВНОСТИ		Забелешка :
Носителот на дозволата е должен:		4.1 (1) да се врши континуирано мерење на нивото на вода на пизометрот 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 дозvola: Бунарот и за истиот да се води уредна евиденција.
<input type="checkbox"/> обврска за мерење и евидентирање на количествата на вода што ќе прелеваат преку преливникот. <input type="checkbox"/> 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.		
		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.

3.9.Услови за спречување на негативното влијание врз водното тело при вршење на дејностите и активностите	Доколку во текот на експлоатацијата настанат штети од поплави за кој причинител е 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/акумулиран а 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.
3.12. Обврска за следење на квалитетот на зафатена/исцрпена/акумулирана вода и обврска за следење на квалитетот на испуштена вода во водно тело и водење на евиденција	Редовно да се следи состојбата на квалитетот на зафатената вода и податоците од извршените мерења да се доставуваат до органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина, органот надлежен за безбедност на храна и органот надлежен за здравствена заштита.
Други	

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
3.2.Вид на извориштето (водното тело)	<input type="checkbox"/> водотек <input type="checkbox"/> акумулација <input type="checkbox"/> езеро <input type="checkbox"/> извор <input checked="" type="checkbox"/> подземена вода <input type="checkbox"/> плавена рамнина
3.3.Назив на извориштето	Подземно водно тело (Бунар)
3.4.Услови и мерки за изградба / реконструкција на објектите и постројките	Носителот на доволата е должен водозафатните објекти и придружните објекти (цевковод, резервоар, разводна мрежа и др.) да ги одржува во функционална состојба. Режимот на зафаќање да се врши на начин што ќе ги задоволува основната намена за технолошкиот потреби на ДТУ "Агромаркет Игор" Доел општина Василево Носителот на доволта е должен загубите во водоснабдителниот системот да ги сведе на минимум, како и да ги превземе сите потребни мерки за тоа.
3.5.Услови и обврски за режимот за работа на објектите и постројките и капацитетот	
3.6.План за одржување и експлоатација на објектите и постројките за зафаќање/црпење и доведување на водите	Носителот на доволата 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: технолошкиот процес на ДТУ "Агромаркет Игор" Доел општина Василево Водоснабдување на објектите со вода од бунар за производство на течни вештачки ѓубрива Секундарна намена: против пожарна заштитаа и полевање зеленило
3.8.Дозволата се издава за црпење/зафаќање на годишно ниво или сезонски или друг предвидлив повеќе годишен период	X годишен <input type="checkbox"/> друг предвидлив повеќегодишен период Забелешка:

2. НАМЕТА

2.1. Приење и користење на вода од бунар за потребите на ДТУ “Агромаркет Игор”
Додел мв. Големи рид бр. 202 - с.Владиевци Општина Василево

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

$$EB1 - Q_{max.} = 0.7 \pi / c$$

2.1.1. Индустриски, технолошки, комерцијални и стопански потреби

Активности	вид на процес	Опис на технолошкиот процес
	производство на течни вештачки ѓубрива	Водата ќе се користи за растварање во процесот на производство и пакување на течни грануирани и кристални минерални вештачки ѓубрива.

Динамика на дистрибуција на водата годишно согласно податоци од техничката документација

[illegible]

1. УСЛОВИ ЗА ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТИТЕ И ДЕЈНОСТИТЕ

1.1. Податоци за локацијата на местото на зафаќање/црпење/акмулирање и активностa и дејноста

Зафатниот објект на Бунарот

Координати на локацијата на местото на зафаќање (Gauss Kruger)

X

Y

Број на катастарска парцела
(се внесуваат сите катастарски парцели на кои се наоѓа локацијата на водостопанскиот објект за зафаќање/ црпење/ акумулирање)

ЕБ1

Катастарска општина

КС

Населено место

Гре

Општина

Вас

1.2. Податоци за водното тело кое се користи:

ВИД НА ВОДИ:

✓ ПОДЗЕМНИ ВОДИ:

- ☐ ПОВРШНСКИ ВОДИ:
- ☐ Постојан водотек
 - ☐ Повремен водотек
 - ☐ Езеро
 - ☐ Акумулација
 - ☐ Извор

НАЗИВ НА ВОДНОТО ТЕЛО:

Подземно водно тело Бунарт

НАЗИВ НА ПОДСЛИВ:

НАЗИВ НА ПОДРАЧЈЕ НА РЕЧЕН СЛИВ:

Вардар

1.3. Податоци за водостопанскиот објект за зафаќање/црпење/акмулирање на
1.3.1 ВИД НА ВОДОСТОПАНСКИ ОБЈЕКТ ЗА ЗАФАЌАЊЕ/ЦРПЕЊЕ

ЗА ПОВРШНСКИ ВОДИ:

ЗА ПОДЗЕМНИ

- ☐ 3.1.1. БРАНА
- ☐ 3.1.2. ЗАФАТ НА ВОДОТЕК
- ☐ 3.1.3. КАПТАЖА
- ☐ 3.1.4. ПУМПНА СТАНИЦА
- ☐ 3.1.5. ДРУГО (наведете)
- ☐ 3.1.6 ХОРИЗОНТАЛЕН ЗАФАТ
- ✓ ☐ 3.1.7. ВЕРТИКАЛЕН ЗАФАТЕ
- ☐ 3.1.8. ДРУГО (наведете)



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 40 од Законот за водите, министерот за животна средина и просторно планирање постапувајќи по барањето за издавање дозвола за користење на вода бр.УП1/РА1-11/5-1203/2021 на ден 01-09-2021 издава

ДОЗВОЛА
ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДА

На: ДПУ "Агромаркет Игор" Дооел мв. Голем рид бр. 202 - с.Владиевци Општина Басилево, со регистарски број: 5560799 (во понатамошниот текст: „Носител на дозволата“), се стекнува со водно право за користење вода од подземно водно тело бунар за технолошки потреби, во подрачјето на речен слив Вардар

согласно следните услови и обврски утврдени во оваа Дозвола:

