



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Бр. ЖН-115-190-2014

12. 01. 2013 20 година

Скопје

A-R



АД МАКСТИЛ Скопје

ПРИМЕНО	Датум	Број
<i>у</i>	<i>16.01.18</i>	<i>62</i>
ПРЕДАДЕНО	Орг. единица	Р.з. единица

Примено _____

ДО "МАКСТИЛ" АД

УН: "МАКЕДОНСКА БИТАЛА" Др-18

Скопје

ПОШТАРИНАТА Е ПЛАТЕНА
ВО ПОШТА 1000 СКОПЈЕ

2-80



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Архивски УП1 бр.11/5/790/2017

Дата: 11.01.2018

ДО: Макстил-АД Скопје,
Ул. Македонска бригада бр.18

ПРЕДМЕТ: Дозвола за користење на подземна вода од бунар Б1 со
цел обезбедување на технолошка вода за објект погон Челичарница.

Почитувани,

Во прилог кон овој допис, Ви доставуваме дозвола за користење на
подземна вода од бунар Б1 со цел обезбедување на технолошка вода
за објект погон Челичарница, на КП2232/2, КО Гази Баба, општина
Гази Баба, издадена од Управата за животна средина при
Министерството за животна средина и просторно планирање.

Со почит,

Изготвил: Халил Реџепи
Контролирал: Љупка Д. Зајков
Одобрил: Илбер Мирта
Согласен: Вилјана Зефир
в.д. Директор на УЖС

В. Зефир



МИНИСТЕР
Sadulla Duraki

Прилог: Дозвола за користење на подземна вода од бунар Б1.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Бр.УП1 бр.11/5/790/2017 од _____ година
Скопје 11.01.2018

Министерство за животна средина и просторно планирање, постапувајќи по барањето бр. 0302-357 од “МАКСТИЛ АД-Скопје, за издавање на дозвола за користење на подземна вода од бунар Б1 со цел обезбедување на технолошка вода за објект погон Челичарница, бунарот се наоѓа во кругот на фабриката Макстила АД-Скопје, врз основа на член 40 од Законот за водите (Сл. Весник на Р.Македонија бр.87/2008, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16), донесе решение за издавање на

ДОЗВОЛА

На инвеститорот “МАКСТИЛ” АД-Скопје, за издавање на дозвола за користење на подземна вода од бунар Б1 со цел обезбедување на технолошка вода за објект погон Челичарница во фабриката Макстила АД-Скопје, на КП2232/2, КО Гази Баба, општина Гази Баба:



1. Објектот да биде изграден според доставената документација и забелешките од извршената ревизија на техничката документација. Доколку во текот на изградбата се наложи потребата од измени и дополнувања на усвоеното решение од водостопански аспект, носителот на дозволата е должен за истите да бара предходно мислење и согласност од Министерството за животна средина и просторно планирање.
2. Зафатниот објект е со следните кординати: Б-1 со координати:
X - 4652405 и Y-7539046;
3. Зафаќањето на вода од цестастиот бунар на длабочина од Б1- 130м, соодветно на зафатниот објект несмее да ги надмине следните количини:
 $Q_{схр}$ на Б-1= 3.89 л/с
4. На бунар Б1 да се вгради уреди за континуирано мерење на зафатеното количество вода и за истите да се води уредна евиденција на дневна основа.
5. Носителот на дозволата е должен да постави по два пиезометри на ободот на радиусот на депресијата во фаза на експлоатација на бунарот и за истото да води уредна евиденција најмалку еднаш месечно.

6. Доколку во текот на изградбата се наложи потреба од измени и дополнување на усвоеното решение од водостопански аспект, Инвеститорот е должен за истите да бара предходно мислење и согласност од Министерството за животна средина и просторно планирање.
7. 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.
8. Доколку при експлоатацијата на бунарот настанат штети од поплави за кои причинител е Инвеститорот должен е тоа да го реши и надомести на своја сметка.
9. Носителот на дозволата е должен за секоја промена на режимот на работа да го известува Министерството за животна средина и просторно планирање со кој ќе бара промена на условите во дозволата и упис на измените во Водната книга.
10. Потребно е да се врши редовна дезинфекција на водата за да може да се употребува за потребната намена. 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 и органот надлежен за здравствена заштита.
11. Носителот на дозволата е должен да врши континуирано одржување на зафатниот објект, што е во согласност со доставената документација.
12. Носителот на дозволата е должен да пресметува и плаќа за користење на вода наменета за индустриски и технолошки потреби 2 % од утврдената цена на водата во јавен водоснабдителен систем согласно член 213 од Законот за водите.

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 зафатот со придружните објекти до Министерството за животна средина и просторно планирање согласно член 41 од Законот за води.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Инвеститорот "МАКСТИЛ" АД-Скопје, за издавање на дозвола за користење на подземна вода од бунар Б1 со цел обезбедување на технолошка вода за објект погон Челичарница, бунарот се наоѓа во кругот на фабриката Макстила АД-Скопје, на КП2232, општина Гази Баба, кон барањето приложени се следните документи :

Елаборат за извршените хидрогеолошки истражувања и испитувања со пресметка на резерви на подземна вода во кругот на МАКСТИЛ АД-Скопје, со тех.број 11-1054/9 од 04.05.2017, изработен од Друштво за градежништво, промет и услуги ГЕИНГ Кребс унд Кифер Интернешнл и др. ДОО.

Основен проект за експлоатација. Т. Е. Зафаќање на подземна вода од бунар за потребите на Макстил АД-Скопје, со технички бр.ПД_037_03/16 мај 2017 изработен од Друштво за градежништво, промет и услуги ГЕИНГ Кребс унд Кифер Интернешнл и др. ДОО.

Извештај од извршена ревизија на Основен проект за експлоатација. Т. Е. Зафаќање на подземна вода од бунар за потребите на Макстил АД-Скопје, со тех.бр89-2017 од 09.05.2017 , извршено од Друштво за проектирање,инжинеринг и градежништво ВИАДУКТ-Скопје.

Решеније за одобрен елборат за заштита на животната средина со бр УП1-11/4-1305/2017 од издадено од Министерство за животна средина и просторно планирање.

Имотен лист со број. 4967 од Катастарска општина Гази Баба, издадено од агенција за катастар на недвижности на РМ 1105-170074/2015 од 06.11.2015

Позитивно мислење од град Скопје со бр. 17-5152/4/2 од 28.07.2017 год.

Позитивно мислење од ЈП Водовод и канилизација со бр.1301-3301/2 од 0509-2017 година.

Извештај за здравствена безбедност на водата изработен од Ј. З. У . Центар за јавно здравје на Република Македонија со лабу. Број 167/2017 од 24.04. 2017 год.

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.

Бунарот Б1 се наоѓа на парцела КП2232, општина Гзи Баба, водата ќе се користи за технолошка потреби за погон Челичарница. На истражниот простор е изведен еден бунари Б1 со длабочина од 130 метри, Бунарот е изработе со дупчење, со ротациона метода на дупчење и употреба на ретка бентонитска исплака, како флуид за дупшење до 130.0м, пречник на дупчење ф-220мм до крајна длабина. Во бунарот после дупчењето до длабошина од по 130.0м вградени се полни и перфорирани цевки, со пречник Ф-14мм. Филтерските цевки се фабрички перфорирани со фабрички линиски отвори со ширина



1,5-2,0 мм, со процентот на перфорација мин12%. На дното на бунарот се вградени полни цевки/ таложници со должина од 12.00м кои на дното завршуваат со конусен завршеток. За потребите на објектот се предвидува вградење на една потопна повеќе степенa пумпа. Потисен цевковод од бунар до објектот е предвиден со HDPE цевковод ДН90мм, PN 6 бар кој со адаптер фланша и метална фланша се поврзува на проектираната хидромеханичка опрема во бунарската куќичка Градежниот објект е со димензии 400/400cm и П=12,25м2 и е составен од еден функционален простор со една катна височина. Отвор во кровната плоча 80/80cm е сместен во десниот дел на оддалеченост од 35 и 50 см од сидовите во двата правца. Отворот е проектиран за спуштање на потопна пумпа со својата конструкција. Темелите се армирано бетонски лентовидни Т пресеци со димензии 55/110 cm на подлога од мршав бетон од 5 cm. Модулот на реакција НА ПОДЛОГАТА Кз е усвоен со вредност од 40000 kN/m2. Квалитет на бунарската вода во поглед на физичко хемиските и бактериолошки параметри е докажен со направените анализи извршена од ЈЗУ Институт за јавно здравје на Република Македонија и доколку истата вода не одговара на законските и стручни прописи за бараната намена потребно е да се врши редовна дезинфекција на водата за да може да се употребува.

Изворите на вода како добра од општ интерес може да се искористуваат само во согласност со предвидената намена а со цел да се зачуваат резервите на подземни води и изворите за првенствено утврдени намени и потребата од заштита на истите од загадување како и останатите активности кои можат трајно да влијаат на издашноста и санитарната исправност се превземаат мерки на заштита согласно Законот за води.

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

Правна поука: Против ова решение Инвеститорот може да поднесе 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.



Изготвил: Халил Реџеџи
Контролирал: Љупка Д. Зајков
Одобрил: Илбер Мирта
Согласен: Билјана Зефиќ

в.д. Директор на УЖС
Б. Зефиќ

Доставено до: "МАКСТИЛ" АД-Скопје,
Државен инспекторат за животна средина