



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. УП бр.118

Дата: 31.12.2014

До: Градежно друштво ГРАНИТ
ул.Велко Влаховиќ бр.8, Скопје

Предмет: Доставување на Дозвола за користење на вода за
технолошки потреби

Почитувани,

Во прилог на овој допис, Ви го доставуваме Решението за издавање на Дозвола за користење на вода за технолошки потреби од експлоатационен бунар ЕКБ-1 за бетонска база Гранит-Кичево лоциран на КП бр.5741, КО Кичево, општина Кичево

Со почит,

Изработил: Касам Зекири
Согласен: Снежана Мартудкова
Контролирал: Илбер Мирта
Одобрил: Игор Трајковски

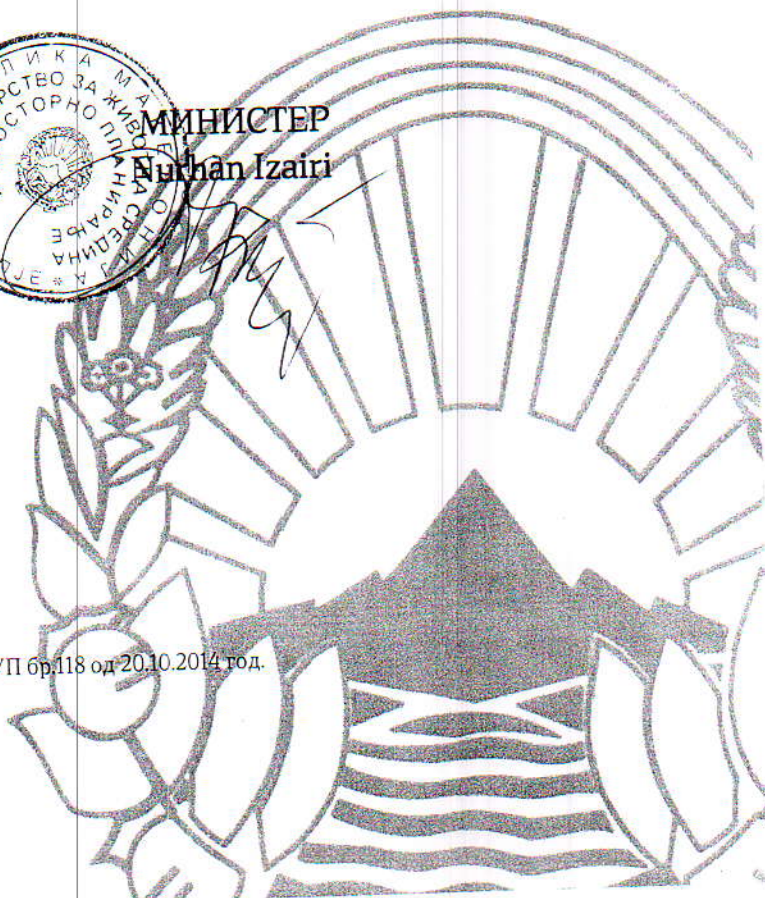


МИНИСТЕР
Nurhan Izairi

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
Сайт: www. moepp.gov.mk

Прилог: Дозвола за користење на вода од бунар бр.УП бр.118 од 20.10.2014 год.





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

11-УП бр.118

27.10.2014

Министерство за животна средина и просторно планирање,
постапувајќи по барањето бр. 11-УП бр.118 од 01.08.2014 година на
Градежно друштво ГРАНИТ АД Скопје за издавање на дозвола за
користење на вода од бунар за технолошки потреби, 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, 44/12, 23/13 и 163/13) донесе
решение за издавање на

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

ДОЗВОЛА

На Инвеститорот Градежно друштво ГРАНИТ АД Скопје, за
користење на вода за технолошки потреби од експлоатацион
бунар-ЕБ1 на локација бетонска база Гранит-Кичево, лоциран на
КП бр.5741, КО Кичево, Општина Кичево, со следните услови:

1. Зафатниот објект е со следните координати:

Експлоатациониот бунар-ЕБ1

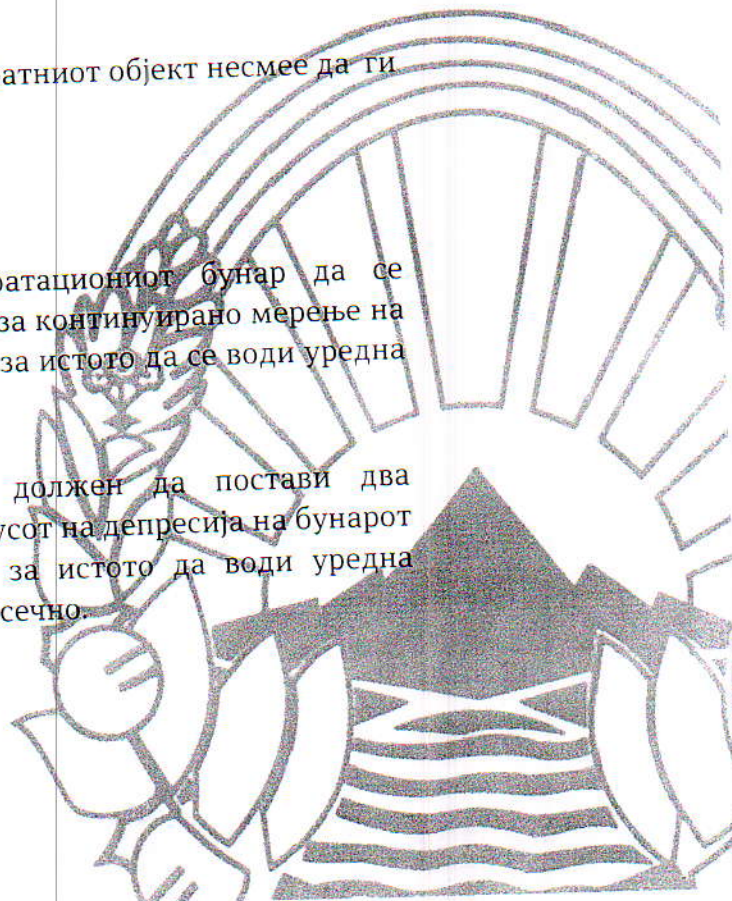
$x=4\ 594\ 576;$

$y=7\ 497\ 173;$

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

- $Q_{\max}=4.0\text{ л/с}$

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 депресија на бунарот
во фаза на експлоатација и за истото да води уредна
евиденција најмалку еднаш месечно.





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

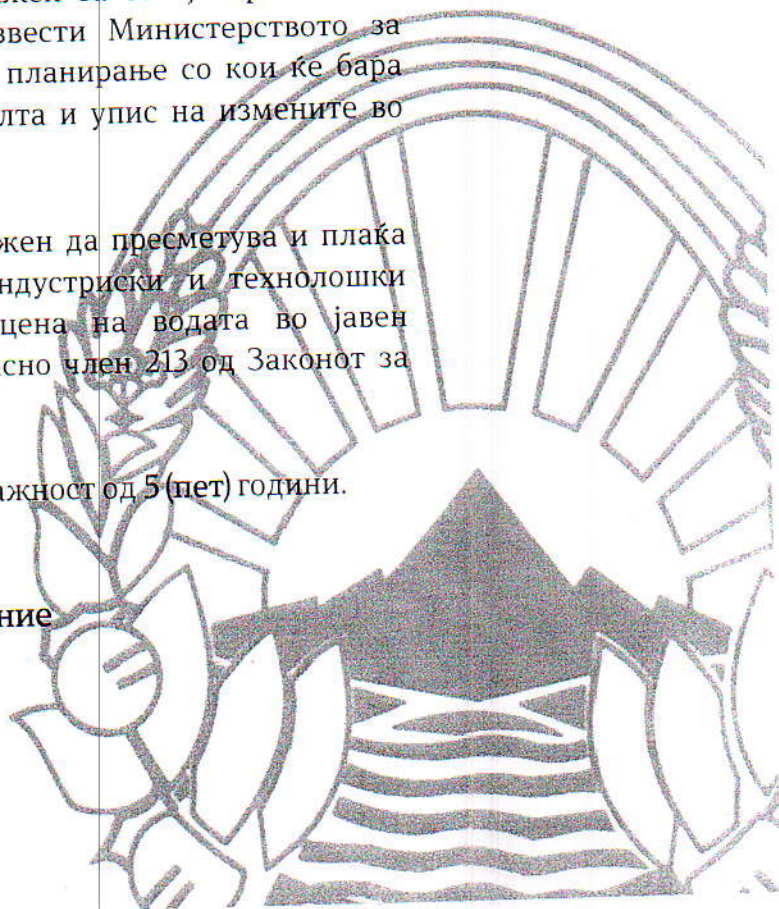
Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

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

5. Потрошувачката на вода за преработка и сепарација на песокот треба да биде во границите на предвидените потреби на сепарација. ($Q_{\max} = 4.0$ л/с)
6. Потребно е да се предвиди соодветен предtretман на отпадните води од објектите. Квалитетот на водите после третманот треба да биде со квалитетот кои одговара на категоризација на рецепиентот утврдена во Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води и Уредбата за класификација на водите (Сл.Весник на Република Македонија бр.18/99).
7. Доколку дојде до загадување на површинските и подземните води и околното земјиште како последица на нефункционирањето на системот за зафаќање и испуштање на отпадните води или било кој друг дел од канализациониот систем, штетата што ќе настане паѓа на товар на инвеститорот.
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 извести Министерството за животна средина и просторно планирање со кои ќе бара промена на условите во дозволта и упис на измените во Водната книга.
10. Носителот на дозволата е должен да пресметува и плаќа за користење на вода 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 5 (пет) години.

Образложение



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Инвеститорот Градежно друштво ГРАНИТ АД Скопје поднесе барање бр. УП бр.118 од 01.08.2014 година за користење на вода за технолошки потреби од експлоатацион бунар-ЕБ1 на локација бетонска база Гранит, лоциран на КП бр.5741, КО Кичево, со координати $x=4\ 594\ 576$ и $y=7\ 497\ 173$ во Општина Кичево.

Со барањето доставена е следната техничка документација:

-Елаборат за извршени хидрогеолошки истражувања на подземна вода на локалитетот Бетонска база Гранит(стопански двор) Кичево изработен од Геологинг Доо Скопје Јуни 2014 Скопје.

-Проект на изведбена состојба за користење на вода од бунар за технолошки потреби за бетонска база Кичево, изработен од ДК Емпириа со тех.бр.13/14-3 Јули 2014 Скопје.

-Лабораториска анализа за исправноста на водата,издадена од ПМФ Скопје со бр.03-1168/2.

-А дозвола за усогласување со оперативен план на име Гранит АД за ОЕ Кичево со тех.бр.11-955/4 од 28.01.2011 год.издаено од страна на Министерство за животна средина и просторно планирање.

-Позитивно мислење од Општина Кичево со тех бр.11-2220/2 од 29.09.2014 година.

Од доставената документација се изнесува следното:

Експлоатациониот бунар како постоечки бунар е лоциран на КП бр.5741, КО Кичево со координати $x=4\ 594\ 576$ и $y=7\ 497\ 173$. Бунарот е постоечки и во функција, изведен со дијаметар $\phi 3000\text{мм}$, од површина на терен до длабочина од 5,0м.Зацевувањето на бунарот е изведено во интервал од +0,30 до 4,70 м со армиранобетонска конструкција со внатрешен дијаметар $\phi 3000\text{мм}$ и сидови со дебелина $d=20\text{см}$.Од бунарот за потребите за технолошка потреба се зафаќа водна количина со капацитет од $Q=4\ \text{l/sec}$. За функција на водоснабдителен систем со техничка вода вградена е пумпна станица за зафаќање и транспорт на водите кои ги задоволува критериумите на постројката од $Q=4\ \text{l/sec}$. 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 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.

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



Министер,
Nurhan Izairi