



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Бр.УП1-11/5-198/2017 од ____ година
Скопје 25. 09. 2017

Министерство за животна средина и просторно планирање, постапувајќи по барањето бр.УП1-11/5-198/2017 од 17.02.2017 година на ДДКО “Дрисла” Доо с.Батинци, општина Студеничани, за издавање на Дозвола за користење на вода од бунар (ЕБ-1, ЕБ-2 и ЕБ-3) за санитарни и 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, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16) донесе решение за издавање на

ДОЗВОЛА

На Инвеститорот ДДКО “Дрисла” Доо с.Батинци, општина Студеничани, за користење на вода од бунари за санитарни и технолошки потреби, лоцирани на КП 2301 КО Батинци општина Студеничани, со следните услови:

- Зафатниот објект лоциран на КП 2301 КО Батинци, е со следните 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
- Зафаќањето на вода од водозафатниот објект ЕБ1 несмее да ги надмине следните количини:
 $Q_{max}=1,4\text{л/c}$
- Зафаќањето на вода од водозафатниот објект ЕБ2 несмее да ги надмине следните количини:
 $Q_{max}=1,35\text{л/c}$
- Зафаќањето на вода од водозафатниот објект ЕБ3 несмее да ги надмине следните количини:
 $Q_{max}=1,35\text{л/c}$
- Зафаќањето на вода од водозафатниот објект ЕБ1, ЕБ2 и ЕБ3 несмее да ги надмине следните количини:
 $Q_{max}=4,1\text{л/c}$

6. 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.
7. 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.
8. Потрошувачката на вода треба да биде во границите на предвидените потреби на депонијата Дрисла ($Q_{max} = 4.1 \text{ л/с}$),
9. Потребно е да се предвиди соодветен предтretман на отпадните води од објектите. Квалитетот на водите после третманот треба да биде со квалитетот кои одговара на категоризација на реципиентот 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).
10. Редовно да се следи состојбата на квалитетот на зафатена вода и податоците од извршените мерења да се доставуваат до органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина.
11. Доколку дојде до загадување на површинските и подземните води и околното земјиште како последица на нефункционирањето на системот за пречистување на отпадните води или било кој друг дел од канализациониот систем, штетата што ќе настане паѓа на товар на инвеститорот.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Дозволата се издава со рок на важност од **5 (пет) 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.

Образложение

Инвеститорот ДДКО “Дрисла” Доо с.Батинци општина Студеничани, поднесе барање бр.УП1-11/5-198/2017 од 17.02.2017 година за користење на вода за санитарни и технолошки потреби од експлоатационите дупнатини ЕБ-1, ЕБ-2 и ЕБ-3 лоциран на КП 2301 КО Батинци општина Студеничани. со барањето доставена е следната техничка документација;

-Елаборат за изведени хидрогеолошки истражувања на подземна вода на локалитетот КО Батинци за ЕБ-1, ЕБ-2 и ЕБ-3, од мај 2017 година изработен од АКВА - ИНГ Доо Штип;

-Основен проект за користење на вода од експлоатационен бунар ЕБ-1, ЕБ-2 и ЕБ-3 за санитарни и технолошки потреби за Депонија за цврст отпад ДДКО “Дрисла” Доо, Батинци, општина Студеничани со тех.бр. 05-03/2017 година изработен од АКВА - ИНГ Доо Штип;

-Ревизија на Основен проект за користење на вода од експлоатационен бунар ЕБ-1, ЕБ-2 и ЕБ-3 за санитарни и технолошки потреби за Депонија за цврст отпад ДДКО “Дрисла” Доо, Батинци општина Студеничани со тех.бр. 56-2017/P;

-Имотен лист број 1570 извод К.О. Батинци ;

-Топографска карта со координатно позиционирање на експлоатационите бунари;

-Дозвола за усогласување со оперативен план;

-Решение за локацијски услови бр.76/94 од град Скопје за пумпна станица и дел од потисен цевковод за санитарна депонија Дрисла;

-Извештај за резултатите од анализа на вода издадена од Ј.З.У. институт за Јавно Здравје на РМ.

-Објава на барањето во два дневни весници Вечер и Коха на 27.07.2017 година.

Од доставената документација се изнесува следното:

Експлоатационите бунари како постоечки бунари се лоцирани на КП 2301 КО Батинци, општина Студеничани. Бунарите за кој се изработува основниот проект е со намена за обезбедување на потребните количини на вода за санитарни и технолошки потреби на депонијата Дрисла. Бунарите ЕБ1 и ЕБ2 се копани бунари изведени заедно со пумпната станица во периодот на изградба на депонијата, бунарот ЕБ3 е од бушен тип зацевен со ПВЦ експлоатациона колона. Издашноста на бунарскиот систем согласно резултатите од изведени пробни црпења на бунарите изнесува 7,50 л/с. Зафатените количини на вода се препумпуваат со пумпната станица до депонијата Дрисла. Од локацијата на бунарскиот систем до депонијата изведен е потисен цевковод Ф 100мм со должина до 2500м со кој водата се транспортираа до постоечките резервоари на депонијата.



Бунарот ЕБ-1 е изработен како копан бунар со релативна мала длабочина зацевен со АБ прстен, вградени се три АБ прстени $\Phi=1000\text{mm}$ со должина од по 1,0м и еден прстен $\Phi=800\text{mm}$ со должина 0,5м, бунарот е изведен со ротациона метода на дупчење, зацевувањето на бунарот е изведено со бунарска конструкција од ПВЦ цевка пречник $\Phi=200\text{mm}$, АБ прстени се перфорирани со процент на перфорација од 15% од развиената површина на прстенот на третиот прстен со $\Phi=1000\text{mm}$, последниот прстен со $\Phi=800\text{mm}$ служи како таложник, експлоатационата издашност на бунарот ЕБ-1 е $Q=1.4 \text{ l/s}$.

Бунарот ЕБ-2 е изработен како копан бунар со релативна мала длабочина зацевен со АБ прстен, вградени се три АБ прстени $\Phi=1000\text{mm}$ со должина од по 1,0м и еден прстен $\Phi=800\text{mm}$ со должина 0,5м, бунарот е изведен со ротациона метода на дупчење, зацевувањето на бунарот е изведено со бунарска конструкција од ПВЦ цевка пречник $\Phi=200\text{mm}$, АБ прстени се перфорирани со процент на перфорација од 15% од развиената површина на прстенот на третиот прстен со $\Phi=1000\text{mm}$, последниот прстен со $\Phi=800\text{mm}$ служи како таложник, експлоатационата издашност на бунарот ЕБ-2 е $Q=1.35 \text{ l/s}$.

Бунарот ЕБ-3 е изработен со дупчење со пречник на дупчење од $\Phi=316\text{mm}$ до длабочина од 0,00-65м, бунарот е изведен со ротациона метода на дупчење, зацевувањето на бунарот е изведено со бунарска конструкција од ПВЦ цевка пречник $\Phi=200\text{mm}$ експлоатацијата на водата од бунарот ќе се врши со црпење со бунарска потопна пумпа и транспортирање до бунарот ЕБ1 каде се врши дополнна на потребната количина за усисниот дел на пумпата од пумпната станица. На ниво на теренот е изведена бунарска шахтата, шахтата е АБ со димензи $1.10\times1.10\text{m}$ со длабочина од 1.20м и дебелина на зид $d=20 \text{ cm}$. Шахтата е изведена со АБ капак со димензии $60\times60\text{cm}$, експлоатационата издашност на бунарот ЕБ-3 е $Q=1.35 \text{ l/s}$.

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.

Жалбата се таксира со 250 денари административни такси.

Со почит,

МИНИСТЕР
Sadulla Duraki



Изработил: Исмет Јакупи
Одобрил: Илбер Мирта
Согласен: Билјана Зефиќ
в.д. Директор на УЖС
Билјана Зефиќ

Доставено до: ДДКО "Дрисла" Доо Батинци, општина Студеничани