

## О Б Я В А

ОТ

**РАДОСЛАВ НАЙДЕНОВ -**

**Кмет на община Берковица**

(име на инвеститора/физическо или юридическо лице)

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии (обн. ДВ бр. 25/2003 г.)

### УВЕДОМЯВАМЕ:

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение „Изграждане на водопровод за минерална вода от Разпределителна Шахта №221 при Минерална баня гр. Берковица до помпената станция на „Спортно-развлекателен комплекс и плувен басейн“ гр. Берковица“

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Берковица, пл. “Йордан Радичков” № 4, п.код. 3500 или в РИОСВ - Монтана, ул. “Юлиус Ирасек” № 4, гр. Монтана, пощенски код 3400.

#### Характеристика на инвестиционното предложение:

##### 1. Резюме на предложението

Община Берковица е собственик на ПИ 03928.512.566, отреден за „Спортно-развлекателен комплекс и плувен басейн“. В имота е разположен открит басейн, който се ползва сезонно /около 6 месеца/ и понастоящем се захранва с питейно-битова вода от водопроводната мрежа на гр. Берковица. Инвестиционното намерение на Община Берковица е да захрани басейна с минерална вода с цел създаване на условия за развитието на туризма и спортно-развлекателната дейност в града. Понастоящем плувният басейн на гр. Берковица не е захранен с минерална вода.

Ново инвестиционно предложение.

Минералната вода постъпва в разпределителната шахта №221 по изградения и въведен в експлоатация нов водопровод за минерална вода ПЕВП DN 140, оразмерен за водно количество 10,20 л/с. Минералният водопровод с. Бързия – гр. Берковица свързва находището на минерална вода “Бързия”, разкрито чрез сондаж 1 и минералната баня в гр. Берковица. Сондаж 1 се намира в парцел I, кв.48 по плана на с. Бързия в урбанизираната територия на селото (в регулация).

Реализирането на проекта ще доведе до:

- Захранване на басейна на гр. Берковица с минерална вода и създаване на условия за развитието на туризма и спортно-развлекателната дейност в града.

- Подобряване на физическата активност и здравето на населението на общината, както и засилване на интереса към плувните спортове, доказани като едни от най-полезните и здравословни.
- Осигуряване на възможности за по-добро развитие на таланти в областта на водните спортове, осигуряване на възможност за спорт и социализация на деца в неравностойно положение, подобряване на градската среда и увеличаване на заетостта.
- Очакван резултат след реализирането на проекта е развитие на спортния туризъм, чрез провеждане на състезания в плувния басейн.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Предвижда се водопроводът да се изгради по безизкопна технология с управляемо хоризонтално сондиране. Необходимо е направа на начален работен сондажен отвор (1-ва шахта) за вход на работния орган на сондата и за изтегляне на тръбата. След това се прави изкоп за втория работен сондажен отвор (2-ра шахта). Предвижда се използване на тръби РЕНД РЕ 100 РС тръби на челна заварка с интегрирана детекторна жица ф90.

Дължината на водопровода е около 160 м.

Басейнът е открит, с обем 1200 куб.м и размери 33 x 15 м, дълбочина от 1,50 м до 4,00 м. Водата от разпределителна шахта №221 постъпва в черпателен резервоар на помпената станция, съставена от три помпи – две работни и една резервна. Басейнът е снабден с пречиствателна инсталация с филтри с цел обратно използване на водата.

Очаквано необходимо водно количество за инвестиционното намерение:

Средноденонощен дебит 0,5 л/сек, /средно целогодишно/

Годишен воден обем - 15768 куб.м/годишно

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Няма връзка

4. Местоположение:

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Гр. Берковица, Община Берковица ЕКАТТЕ 03928

Минералният басейн е разположен в ПИ 03928.512.566 по КККР на гр. Берковица - спортно-развлекателен комплекс и плувен басейн. Имотът е общинска публична собственост.

Разпределителната шахта №221 е разположена в ПИ 03928.512.513 по КККР на гр. Берковица - – парк Свети Георги Победоносец. Имотът е общинска публична собственост.

Трасето на водопровода преминава през ПИ 03928.512.513 и ПИ 03928.512.255 - парк Свети Георги Победоносец – общинска публична собственост и пресича ПИ 03928.512.504 - алея общинска публична собственост.

Дължината на водопровода е около 160 м.

Разпределителната шахта №221 се намира в близост до сградата на минералната баня гр. Берковица и има следните координати.

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР**  
**Разпределителна шахта № 221**

<b>Координатна система 1970</b>			
<b>Балтийска височинна система</b>			
<b>№ точка</b>	<b>X [m]</b>	<b>Y [m]</b>	<b>Кота терен</b>
Шахта 221	4699993.89	8491576.09	391,17
<b>Координатна система 2005</b>			
Шахта		307696.518	

221	4791666.772		391,17
<b>Географски координати</b>			
Шахта 221	43° 14' 10.845"	23° 07' 55.871"	391,17
<b>UTM координати в 35 зона в БГС2005</b>			
Шахта 221	4794328.371	185936.952	391,17

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

*(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

Захранване и ползване на минерална вода от Сондаж №1 „Бързия“ чрез новопостроения минерален водопровод от разпределителна шахта №221, намираща се в ПИ 03928.512.513 до плувния басейн, намиращ се в ПИ 03928.512.566,

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Не се очакват

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Годишното количество на битови отпадъци от обекта ще бъде сформирано съгласно нормата на натрупване и броя на посетителите на обекта – около 0.0035 м<sup>3</sup>/ж.ден.

Събирането и извозването на отпадъците ще се извършва по утвърдена от Община Берковица схема, както се събират отпадъците на града.

Извозването на битовите отпадъци ще се осъществява от обслужващата фирма на Общината.

При работата на басейна не се генерират строителни отпадъци.

Изключително голям екологичен ефект се постига при избрания метод на полагане на тръбите – безизкопно. Екологичните ползи при използването на безизкопните технологии се изразяват в: намаляване на емисиите на CO<sub>2</sub> – пряко до 3 пъти, а с отчитане на допълнителните емисии на транспортните средства в задръствания и обиколни маршрути – 50 пъти. Избягват се затруднения за трафика /в близост е

автогарата/, до минимум са сведени шумът и прахът, не се нарушава нормалният ритъм на живот на живеещите в близост - не се разкопават площите и алеята в парка, не се увреждат дървета и парковата площ.

9. Отпадъчни води:

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

Басейнът е снабден с пречиствателна инсталация с филтри с цел обратно използване на водата за продължителен период. При изпразване на басейна за смяна на водата или при ремонтни дейности водата постъпва в канализационната мрежа на гр. Берковица.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

*(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

Не се очакват