

**ИНФОРМАЦИЯ
ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА
ОТ ОВОС НА ИНВЕСТИЦИОННО НАМЕРЕНИЕ**

**Изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 30
м в имот с идентификатор 83510.664.534,
гр.Шумен, НТП „За друг вид застрояване”**

I. Информация за контакт с възложителя.

1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя-физическо лице, седалище и идентификационен номер на юридическото лице.

„ВАП” ЕООД, гр.Шумен
Булстат 127571679
Управител: Гинка Пенева

2. Пълен пощенски адрес.

гр. Шумен
ул.”Ал.Пушкин”, к-с „Ривиера”, п.кутия 10-13

3. Телефон, факс, e-mail.

054 830 917
E-mail : vap.shumen@mbox.is-bg.net

4. Лице за контакти.

Мартин Банчев
GSM 0888 939383

II. Характеристика на инвестиционното предложение.

1. Резюме на предложението.

Изграждане на ТК за осигуряване на вода за поливане на тревни площи и измиване на външни площадки и вътрешни помещения. Водоземното съоръжение ще се изгради в близост до източната ограда. Площ 3680 кв.м. Черпаната вода ще се използва за поливане на около 1900 кв.м тревни площи 2100 куб.м, изливане на 1290 кв.м-370 куб.м външна площадка и 700 кв.м вътрешни помещения – 130 куб.м. пълнене на басейн 1000 куб.м

Годишен воден $V_{\text{год}}=3600$ куб.м $Q = 0,114$ л/с = 9,863 куб.м/г. Мястото където ще се изгражда водоземното съоръжение се характеризира с дълбочина на подземните води 7-10 м и с мощност на практически водоносни квартерни чакъли около 5 м. Под чакълите залягат долнокредни отложения предимно варовици в които са формирани пукнатинни подземни води. Разкриването им предполага известен запас по отношение на водопритока. По тези съоръжения единствения тип водоземното съоръжение е вертикален тип шахтов или тръбен кладенец. По икономически и хидрогеоложки причини е предпочетен вертикален тип – тръбен кладенец.

Прилагаме карта с разположението му.

Инвестиционното намерение ще бъде осъществено в имот с идентификатор 83510.664.534 в землището на град Шумен общ. Шумен. Площ на имота 3680 кв м. Начин на трайно ползване – за друг вид дейности. Трайно предназначение на имота – урбанизирана. Собственост на имота – 127571679, ВАП ЕООД.

Имотът граничи със следните имоти –

На изток – с имоти с идентификатор 83510.664.455, 83510.664.135

На запад – с имоти с идентификатор 83510.664.137, 83510.664.138

На юг – с имоти с идентификатор 83510.664.127

По дължина на източната стена на имота е разположен път който се използва изцяло за нуждите на комплекс Ривиера и не е свързан с пътната мрежа на Шумен.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното намерение.

С изграждане на ТК фирмата ще пести питейна вода, защото ще се ползва вода от ТК . Черпаната вода ще се използва за поливане на около 1900 кв.м тревни площи 2100 куб.м, изливане на 1290 кв.м-370 куб.м външна площадка и 700 кв.м вътрешни помещения – 130 куб.м.пълнене на басейн 1000 куб.м.

3. Връзка с други съществуващи или одобрени с устройствен или друг план дейности.

На този етап няма други одобрени дейности.

4. Подробна информация за разглежданите алтернативи.

Черпаната вода ще се използва за поливане на около 1900 кв.м тревни площи 2100 куб.м, изливане на 1290 кв.м-370 куб.м външна площадка и 700 кв.м вътрешни помещения – 130 куб.м.пълнене на басейн 1000 куб.м Мястото където ще се изгражда водоземното съоръжение се характеризира с дълбочина на подземните води 7-10 м и с мощност на практически водоносни квартерни чакъли около 5 м.Под чакълите залягат долнокредни отложения предимно варовици в които са формирани пукнатинни подземни води. Разкриването им предполага известен запас по отношение на водопритока. По тези съоръжения единствения тип водоземното съоръжение е вертикален тип шахтов или тръбен кладенец. По икономически и хидрогеоложки причини е предпочетен вертикален тип – тръбен кладенец.

По отношение местоположението са разглеждани две алтернативи, северната и източната част на имота, но като най подходящо място е избрано 5 м от източната граница на имота и на 30 м от северната. Източната част на имота граничи с път, а северната с имот 663.315. По този начин се осигурява лесен достъп до кладенеца и по лесно обслужване.

5. Местоположение на площадката включително необходима площ за временни дейности по време на строителство.

Инвестиционното намерение ще бъде осъществено в имот с идентификатор 83510.664.534 в землището на град Шумен общ. Шумен. Площ на имота 3680 кв м. Начин на трайно ползване – за друг вид дейности. Трайно предназначение на имота – урбанизирана. Собственост на имота – 127571679, ВАП ЕООД.

Имотът граничи със следните имоти –

На изток – с имоти с идентификатор 83510.664.455, 83510.664.135

На запад – с имоти с идентификатор 83510.664.137, 83510.664.138

На юг – с имоти с идентификатор 83510.664.127

По дължина на източната стена на имота е разположен път който се използва изцяло за нуждите на комплекс Ривиера и не е свързан с пътната мрежа на Шумен.

Черпената вода ще бъде от подземни водни тела - съгласно регистъра на БДЧР с код BG2G000K1NB037 с разполагаем ресурс 114 л/с от които 77,7 л/с са свободни BG2G000J3K1041 с разполагаем ресурс 6547 л/с от които 3571,13 л/с са свободни и .Районът попада в североизточната част на град Шумен и обхваща междуречието на р.Поройна и Теке дере. Районът се отводнява от следните реки

Река Поройна – води началото си от Шуменско плато, месността Висока поляна /468 м/ и се влива в река Врана при село Радко Димитриево. Дължината и е 26,5 км. Водосборната област е 72 кв.м. Подхранването и е снежно , дъждовно и от горнокредни извори.Пълноводието на реката е през м.февруари – март, а маловодието м.август – септември.

Теке дере – извира от подножието на височината Черкез табия 368 м.Зауства се в река Поройна. Ляв приток на Теке дере е Карагъоз кюпрю дере, с микроязовир.

Река Мътнишка – води началото си от месността Бялата вода на 1.5 км североизточно от с.Средня. Пълноводието на реката е през м. февруари – март, а маловодието м. септември.- октомври.

Прилагаме скица на имота.

Поземленият имот попада в санитарно-охранителен пояс III на минерален водоизточник на СОЗ на Вн-35х, находище 100 – район Североизточна България – подземни води от малмваланжински водоносен хоризонт , учредена със Заповед РД-255 от 22.04.2008 г. Предвидено ограничение в Заповедите на СОЗ не се отнася за ИП,тъй като попада в друг водоносен хоризонт.

Имотът не граничи с водни обекти , публична държавна собственост, поради което не е необходимо определяне на границата съгласно Закона за водите.

В имота има достатъчно място за извършване временни дейности по време на строителство.

6. Описание на основните процеси (по проектни данни) , капацитет.

Черпаната вода ще се използва за поливане на около 1900 кв.м тревни площи 2100 куб.м, изливане на 1290 кв.м-370 куб.м външна

площадка и 700 кв.м вътрешни помещения – 130 куб.м.пълнене на басейн 1000 куб.м Мястото където ще се изгражда вододземното съоръжение се характеризира с дълбочина на подземните води 7-10 м и с мощност на практически водоносни квартерни чакъли около 5 м.Под чакълите залягат долнокредни отложения предимно варовици в които са формирани пукнатинни подземни води. Разкриването им предполага известен запас по отношение на водопритока. По тези съоръжения единствения тип вододземното съоръжение е вертикален тип шахтов или тръбен кладенец. По икономически и хидрогеоложки причини е предпочетен вертикален тип – тръбен кладенец.

Изпълнение на ТК

1. От 0.0 до 16.0 – или до 1 м навлизане във варовика – сондиране с ф 350 мм с промивка след 8-я м с чиста вода.
2. Затръбяване с метални тръби ф 273 мм – 0.0 до 16 м
3. От 16.00 до 30.0 м – сондиране с ф 146мм
4. Спускане на PVC тръби ф 150 – 200 мм – от 0.0 до 16.0 м. Тръбите от 8.0 м до 16.0 м са перфорирани с верникални прорези.
5. Изваждане на метални обсадни тръби ф273 мм
6. Спускане на засипка от черен чакъл – или тип мозайка – от 2.0 м до 16.0 м и трамбована глина от 2.0 м до 0.5 м
7. Направа на бетонова шахта около устието на кладенеца

7. Схема на нова или промяна на съществуваща инфраструктура.

Нова пътна инфраструктура няма да се изгражда.Ще се използва съществуващ път .

Ел.захранването на имота има. Имотът е водоснабден.

Отпадните води които се формират ще се заустват в канализационната мрежа на Шумен.

8. Програма за дейности, включително на строителство, експлоатация е фазите за закриване, възстановяване и последващо използване.

№ по ред	ДЕЙНОСТИ	СРОК ОВЕ	ОТГОВОРНИК/ ИЗПЪЛНИТЕЛ
1.	Информирание на компетентните органи и обществеността.	Април 2015	инвеститор
2.	Изготвяне на документи за преценяване на необходимостта от ОВОС	Април 2015	инвеститор
3.	Строеж и въвеждане в експлоатация	Септември 2015г.	инвеститор

Закриване на площадката не се предвижда.

9. Предлагани методи за строителство.

Изграждането на кладенеца ще стане със сондажна апаратура, съгласно одобрена Обосновка от БДУВ – Черноморски район.

По време на строителството ще се използват обичайните строителни материали, които ще отговарят на БДС и EN.

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството.

За осъществяване на инвестиционното намерение използвани природни ресурси е водата .

- по време на строителство вода ще се използва само за питейно-битови нужди на работниците.

- по време на експлоатация вода ще се използва за използва за поливане на около 1900 кв.м тревни площи 2100 куб.м, изливане на 1290 кв.м-370 куб.м външна площадка и 700 кв.м вътрешни помещения – 130 куб.м.пълнене на басейн 1000 куб.м

Ел.захранването на имота ще има.

За строителните машини и автомобилите за транспорт на материали до площадката ще са необходими гориво и горивосмазочни материали.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират-видове, количества и начин на третиране.

Отпадъците, които ще се генерират при осъществяване на инвестиционното намерение

Отпадъци по време на строителството

- Почва и камъни различни от упоменатите н 17 05 03 с код по НКО-17 05 04 .Количествата ще са около 20 куб.м, генерирани от изкопните дейности при изграждане на ТК .Генерираните земни маси ще е извозват на определеното от общината место.

- Смесени строителни отпадъци-17.01.Количествата са минимални.Те ще бъдат изнесени на сметище за строителни отпадъци.

Отпадъци по време на експлоатация

Отпадъци по време на експлоатация не се очакват.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Разгледаните мерки са насочени в посока гарантиращи безопасна екологична среда и минимизиране евентуалното отрицателното въздействие върху компонентите на околната среда от строителните дейности и при експлоатацията на обекта.

12.1. Мерки за намаляване отрицателното въздействие върху околната среда по време на реализация на инвестиционното намерение.

- извършване и организиране на строителните работи само в рамките на парцела с цел да не се нарушат и замърсят околните терени
- оползотворяване на хумусните земни маси като се изнасят на определено от Общината място
- изхвърляне на строителните отпадъци на регламентирани места
- Поддържане на района чист и недопускане разпиляване на строителни материали и отпадъци по време на строителните дейности

12.2. Мерки за намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда при експлоатация на обекта.

- определяне и изпълнение на програми за обучение на персонала - водене на отчет за консумацията на вода и енергия;
- изработване на аварийна процедура за действие при непредвидени аварии;

- въвеждане на програма за ремонт и поддръжка, която да осигурява доброто функционално състояние на техниката
- поддържане на района чист от отпадъци
- ТК да бъде добре затворен с капак, обезопасен от случайно попадане на чужди тела
- при експлоатация да не се надвишава експлоатационния дебит
- в процеса на експлоатация да се извършва периодично замерване на дебита, динамичното водно ниво и дълбочината на кладенеца.

13. Други дейности, свързани с инвестиционното намерение.

Допълнителни дейности, свързани с инвестиционното намерение.

- А..Ел захранване от обекта
- Б. Оборудване с потопяема помпа Грунтфос SQ3-40 с Q 66,66 л/мин, чрез която директно водата ще се отвежда извън кладенеца
- В.Изграждане на водомерен възел

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Други разрешителни свързани с инвестиционното намерение са разрешителни за водовземане

За въвеждане на обекта в експлоатация са необходими разрешителни от противопожарна охрана Шумен, РИОСВ Шумен.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

При спазване на мерките, описани подробно в т.12, замърсяването на околната среда се свежда до минимум. По време на изкопните работи ще

има известно запрашаване и шум от техниката, но това е краткотраен процес и след неговото завършване и той ще завърши.

По време на експлоатация не се очаква да се замърсява околната среда и реката.

16. Риск от инциденти.

Риск от инциденти има по време на строителство. Затова е необходимо да се извършва инструктаж на работниците и да са снабдени с лични предпазни средства.

Мерките за предотвратяване на рисковете от инциденти ще се разработят с изготвяне на аварийен план.

III. Местоположение на инвестиционното намерение.

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Национална екологична мрежа.

Инвестиционното намерение ще бъде осъществено в имот с идентификатор 83510.664.534 в землището на град Шумен общ.Шумен. Площ на имота 3680 кв м.Начин на трайно ползване – за друг вид дейности. Трайно предназначение на имота – урбанизирана. Собственост на имота – 127571679, ВАП ЕООД.

Имотът граничи със следните имоти –

На изток – с имоти с идентификатор 83510.664.455, 83510.664.135

На запад – с имоти с идентификатор 83510.664.137, 83510.664.138

На юг – с имоти с идентификатор 83510.664.127

По дължина на източната стена на имота е разположен път който се използва изцяло за нуждите на комплекс Ривиера и не е свързан с пътната мрежа на Шумен.

Черпената вода ще бъде от подземни водни тела - съгласно регистъра на БДЧР с код BG2G000K1NB037 с разполагам ресурс 114 л/с от които 77,7 л/с са свободни BG2G000J3K1041 с разполагам ресурс 6547 л/с от които 3571,13 л/с са свободни и .Районът попада в североизточната част на град Шумен и обхваща междуречието на р.Поройна и Теке дере.Районът се отводнява от следните реки

Река Поройна – води началото си от Шуменско плато, месността Висока поляна /468 м/ и се влива в река Врана при село Радко Димитриево. Дължината и е 26,5 км. Водосборната област е 72 кв.м. Подхранването и е снежно , дъждовно и от горнокредни извори.Пълноводието на реката е през м.февруари – март, а маловодието м.август – септември.

Теке дере – извира от подножието на височината Черкез табия 368 м.Зауства се в река Поройна. Ляв приток на Теке дере е Карагъоз кюпрю дере, с микроязовир.

Река Мътнишка – води началото си от месността Бялата вода на 1.5 км североизточно от с.Средня. Пълноводието на реката е през м. февруари – март, а маловодието м. септември.- октомври.

Прилагаме скица на имота.

Поземленият имот попада в санитарно-охранителен пояс III на минерален водоизточник на СОЗ на Вн-35х, находище 100 – район Североизточна България – подземни води от малмваланжински водоносен хоризонт , учредена със Заповед РД-255 от 22.04.2008 г. Предвидено ограничение в Заповедите на СОЗ не се отнася за ИП,тъй като попада в друг водоносен хоризонт.

Имотът не граничи с водни обекти , публична държавна собственост, поради което не е необходимо определяне на границата съгласно Закона за водите.

Имотът не попада в границите на защитени територии /ЗТ/ по смисъла на Закона за защитените територии /ДВ чр.133/1998 г./доп. и изм./ и не засяга защитени зони /ЗЗ/ от Националната екологична мрежа, съгласно Закона за биологичното разнообразие /ДВ 77/2002 г доп. и изм./. Най близко разположената защитена зона е ВГ 0000382 „Шуменско плато” за опазване на природните местообитания, зоната е включена в списъка от ЗЗ, приет с решение на Министерския съвет №122/02.03.2007 г./обн. ДВ бр.21/09.03.2007 г./, намираща се на отстояние.

2. Съществуващи ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

Съседните имоти са

На изток – с имоти с идентификатор 83510.664.455, 83510.664.135

На запад – с имоти с идентификатор 83510.664.137, 83510.664.138

На юг – с имоти с идентификатор 83510.664.127

По дължина на източната стена на имота е разположен път който се използва изцяло за нуждите на комплекс Ривиера и не е свързан с пътната мрежа на Шумен.

Не е необходимо специално приспособяване на ползвателите към новото инв.намерение.

Засега бъдещи ползватели на земи няма.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Инвестиционното намерение представлява **Изграждане на гръбен кладенец с дълбочина 30 м в имот с идентификатор 83510.664.534, гр.Шумен, НТП „За друг вид застрояване”**

Инвестиционното намерение ще бъде осъществено в имот с идентификатор 83510.664.534 в землището на град Шумен общ.Шумен. Площ на имота 3680 кв м.Начин на трайно ползване – за друг вид дейности. Трайно предназначение на имота – урбанизирана. Собственост на имота – 127571679, ВАП ЕООД.

4. Чувствителни територии, в т.ч. уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др.:Национална екологично мрежа.

Черпената вода ще бъде от подземни водни тела - съгласно регистъра на БДЧР с код BG2G000K1NB037 с разполагам ресурс 114 л/с от които 77,7 л/с са свободни BG2G000J3K1041 с разполагам ресурс 6547 л/с от които 3571,13 л/с са свободни и .Районът попада в североизточната част на град Шумен и обхваща междуречието на р.Поройна и Теке дере.Районът се отводнява от следните реки

Река Поройна – води началото си от Шуменско плато, месността Висока поляна /468 м/ и се влива в река Врана при село Радко Димитриево. Дължината и е 26,5 км. Водосборната област е 72 кв.м. Подхранването и е снежно , дъждовно и от горнокредни извори.Пълноводието на реката е през м.февруари – март, а маловодието м.август – септември.

Теке дере – извира от подножието на височината Черкез табия 368 м.Зауства се в река Поройна. Ляв приток на Теке дере е Карагъоз кюпрю дере, с микроязовир.

Река Мътнишка – води началото си от месността Бялата вода на 1.5 км североизточно от с.Средня. Пълноводието на реката е през м. февруари – март, а маловодието м. септември.- октомври.

Прилагаме скица на имота.

Поземленият имот попада в санитарно-охранителен пояс III на минерален водоизточник на СОЗ на Вн-35х, находище 100 – район Североизточна България – подземни води от малмваланжински водоносен хоризонт, учредена със Заповед РД-255 от 22.04.2008 г. Предвидено ограничение в Заповедите на СОЗ не се отнася за ИП, тъй като попада в друг водоносен хоризонт.

Имотът не граничи с водни обекти, публична държавна собственост, поради което не е необходимо определяне на границата съгласно Закона за водите.

Имотът не попада в границите на защитени територии /ЗТ/ по смисъла на Закона за защитените територии /ДВ чр.133/1998 г./доп. и изм./ и не засяга защитени зони /ЗЗ/ от Националната екологична мрежа, съгласно Закона за биологичното разнообразие /ДВ 77/2002 г доп. и изм./. Най близко разположената защитена зона е ВГ 0000382 „Шуменско плато” за опазване на природните местообитания, зоната е включена в списъка от ЗЗ, приет с решение на Министерския съвет №122/02.03.2007 г./обн. ДВ бр.21/09.03.2007 г./, намираща се на отстояние.

Поземленият имот попада в санитарно-охранителен пояс III на минерален водоизточник на СОЗ на Вн-35х, находище 100 – район Североизточна България – подземни води от малмваланжински водоносен хоризонт, учредена със Заповед РД-255 от 22.04.2008 г. Предвидено ограничение в Заповедите на СОЗ не се отнася за ИП, тъй като попада в друг водоносен хоризонт.

Имотът не граничи с водни обекти, публична държавна собственост, поради което не е необходимо определяне на границата съгласно Закона за водите.

4а. Качество и регенеративна способност на природните ресурси.

За обекта използвания природен ресурс е природна вода Тя ще се регенерира сама.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

По отношение местоположението са разглеждани две алтернативи, северната и източната част на имота, но като най подходящо място е избрано 5 м от източната граница на имота и на 30 м от северната. Източната част на имота граничи с път, а северната с имот 663.315. По този начин се осигурява лесен достъп до кладенеца и по лесно обслужване.

IV. Характеристика на потенциалното въздействие.

1. Въздействие върху:

Въздействие върху хората и тяхното здраве може да възникне по време на строителство.

По време на строителство има опасност на физически травми, затова се налага задължителен инструктаж на строителните работници и осигуряване на необходимите средства за индивидуална защита.

Да бъдат осигурени необходимите средства за индивидуална защита при този вид работа.

По време на експлоатация на такъв вид обект да се направи задължителен инструктаж на работещия персонал в обекта, който да се извършва периодично.

- земеползване –не се променя се предназначението на имота .

- материални активи - няма такива, които да се унищожават, мястото е празно в момента, а с инвестиционното намерение ще се създават

- атмосферен въздух - при извършване на строително работи се очаква отделяне на минимални вредни емисии от техниката и изкопа, възможно е да се наблюдават временни емисии от прах основно при изкопните дейности, но не се очаква превишаване на ПДК от финни прахови частици.

При експлоатация вредни емисии във атмосферния въздух не се очакват.

Обектът като цяло няма да окаже отрицателно влияние върху атмосферния въздух

- води-инвестиционното предложение не оказва отрицателно въздействие върху повърхностните води. Нямаме заустване на отпадатни води в открити водни течения.

Ще се черпят водни ресурси от подземни водни обекти за нуждите на ТК

- почва - при спазване на мерките описани в раздел II, т.12 не се очаква замърсяване на почвата.Отнетият хумусен слой ще се извози на определено от Общината място..

- земни недра - с изграждането на инвестиционното намерение не се нарушават земните недра.

- ландшафт-водният басейн ще се впише със съществуващия ландшафт

- минерално разнообразие-изграждането и експлоатацията на обекта не променя съществуващото положение

- биологично разнообразие-с реализиране на инвестиционното намерение не се променя биологичното разнообразие в района.

- паметници на културата-в непосредствена близост до обекта няма.

- различните видове отпадъци и техните местоположения

Отпадъците, които ще се генерират при осъществяване на инвестиционното намерение

Отпадъци по време на строителството

Отпадъците, които ще се генерират при осъществяване на инвестиционното намерение

Отпадъци по време на строителството

- Почва и камъни различни от упоменатите н 17 05 03 с код по НКО-17 05 04 .Количествата ще са около 20 куб.м, генерирани от изкопните дейности при изграждане на ТК .Генерираните земни маси ще е извозват на определеното от общината место.

- Смесени строителни отпадъци-17.01.Количествата са минимални.Те ще бъдат изнесени на сметище за строителни отпадъци.

Отпадъци по време на експлоатация

Отпадъци по време на експлоатация не се очакват.

- рискови енергийни източници не се очакват такива.Незначително ще се увеличи шумовото натоварване само по време на изкопните работи

2. Въздействие върху елементите от НЕМ.

Районът в който ще се реализира инвестиционното намерение няма защитени територии.

Няма въздействие върху елементите на НЕМ.

3. Вид на въздействието върху компонентите на околната среда.

- атмосферен въздух

Незначително, краткотрайно по време на строителство.

По време на експлоатация-незначително.

- води

Незначително по отношение на повърхностните води и подпочвени води.

- почви

Незначително въздействие.

- ландшафт

Не се променя видът на ландшафта.

4. Обхват на въздействието.

Териториалният обхват е малък.Отнася се за незначителна по площ площадка.Не се очакват негативни въздействия.

Не се очакват негативни въздействия върху населението на гр. Шумен

5. Вероятност и поява на въздействието.

Кумулативни и комбинирани въздействия не се очакват.

6. Положителност, честота и обратимост на въздействието.

Продължителността ще бъде дълготрайна, честотата-ниска;възможност за възстановяване-положителна;въздействието е постоянно.

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване на значителните, отрицателни въздействия върху околната среда.

Разгледаните мерки са насочени в посока гарантиращи безопасна екологична среда и минимизиране евентуалното отрицателното въздействие върху компонентите на околната среда от строителните дейности и при експлоатацията на обекта.

7.1. Мерки за намаляване отрицателното въздействие върху околната среда по време на реализация на инвестиционното намерение.

- извършване и организиране на строителните работи само в рамките на парцела с цел да не се нарушат и замърсят околните терени
- оползотворяване на хумусните земни маси като се изнасят на определено от Общината място
- изхвърляне на строителните отпадъци на регламентирани места
- Поддържане на района чист и недопускане разпиляване на строителни материали и отпадъци по време на строителните дейности

7.2. Мерки за намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда при експлоатация на обекта.

- определяне и изпълнение на програми за обучение на персонала - водене на отчет за консумацията на вода и енергия;
- изработване на аварийна процедура за действие при непредвидени аварии;

- въвеждане на програма за ремонт и поддръжка, която да осигурява доброто функционално състояние на техниката
- поддържане на района чист от отпадъци
- ТК да бъде добре затворен с капак, обезопасен от случайно попадане на чужди тела
- при експлоатация да не се надвишава експлоатационния дебит
- в процеса на експлоатация да се извършва периодично замерване на дебита, динамичното водно ниво и дълбочината на кладенеца.

8. Трансграничен характер на въздействието.

Няма такъв.

Заклучение

Инвестиционното предложение – включва Изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 30 м в имот с идентификатор 83510.664.534, гр.Шумен, НТП „За друг вид застрояване” Реализацията на проекта е екологосъобразна и няма да окаже отрицателно въздействие върху околната среда.

Изготвил: Г.Пеева

подпис.....

Приложения:

1. Скица на имота
2. Обява за информацията
3. Уведомление до кмета 2 броя
- 4..Обява в-к
5. Схеми и карти
6. Удостоверение за идентичност
7. ТК на чертежа.
8. Карта