

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

### **I. Информация за контакт с възложителя:**

*Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.*

Флоримекс България ЕООД, ЕИК 121856810

гр. София 1517, жк. Сухата река, бл. 100, вх. Б, ет. 6, ап. 49.

### *2. Пълен пощенски адрес.*

Адрес за кореспонденция: гр. София, ж.к. Дървеница, ул. Равногор 4, ап. 21

### *3. Телефон, факс и e-mail.*

0889 626561; [florimex.office@gmail.com](mailto:florimex.office@gmail.com), [florimex@gmail.com](mailto:florimex@gmail.com)

### *4. Лице за контакти.*

Милен Кирилов Стоянов

### **УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение за: Проектиране и изграждане на складова база и тръбен кладенец за водовземане за питейно-битово водоснабдяване от подзмени води.

### **II. Характеристики на инвестиционното предложение:**

#### ***1. Резюме на предложението***

По Договор за наем, площта в поземлен имот с планоснимачен № 648 в квартал № 90 и 71 по плана на гр. София, местност „Кръстова вада (собственост на Манастира „Успение Богородично”, кв. Драгалевци, при Софийската Светамитрополия), е за градински център и складова база – търговска площ, магазини и разсадник за декоративни растения (засаждане, отглеждане, експозиция и продажба)

Градинският център и складовата база ще са разполагат на площ от приблизително 13 хил.кв.м. В останалата част от имота ще се изгражда парк (озеленяване с декоративни растения) с площ до 5 хил.кв.м. Имотът е ограден с ограда и паркът ще бъде достъпен в определени часове от деня – в работното време на градинския център.

В територията на градинския център ще бъдат изградени: полета за експозиция и отглеждане на декоративни растения; засенчваща система за растения; оранжерия до 500 кв.м, места за торф, керамзит и др. материали за субстрати и смеси; офис-сграда със съблекални и тоалетна; магазин и каса.

За отглеждането и съхраняването на експонираните растения ще е необходимо те да се поливат приблизително ежедневно през летните месеци.

Два пъти в сезона ще се използват бавнодействащи торове на гранули с мембрани,

които се разтварят постепенно, само в обема на саксиите и няма да попадат в почвата.

Парковата част ще включва тревни площи, дървесна и храстова растителност, многогодишни и едногодишни цветя, както и геопластики, алейна мрежа, осветление, детски съоръжения, паркова мебел (пейки, беседки, перголи)

Предвижда се проектиране и изграждане на тръбен кладенец за водовземане за питейно-битово водоснабдяване от подмени води на обект „Складова база ФЛОРИМЕКС”.

Имотът, обект на проектите дейности, е поземлен имот с планоснимачен № 648 в квартал № 90 и 71 по плана на гр. София, местност „Кръстова вада” стопанисван от „ФЛОРИМЕКС БЪЛГАРИЯ” ЕООД.

Проектира се тръбния кладенец да бъде изграден в поземлен имот с планоснимачен № 648 в квартал № 90 и 71 по плана на гр. София, местност „Кръстова вада. Собственост е на Манастира „Успение Богородично”, кв. Драгалевци, при Софийската Светамитрополия, БУЛСТАТ 130835594, поделение на Българската Православна църква – Българска Патриаршия.

Изграждането на тръбния кладенец се предвижда да бъде на дълбочина до 80 m. Той ще разкрива вода от неогенския водоносен хоризонт: Подземно водно тяло – Порови води в Неогена – Софийска котловина, с код BG1G000000N033.

Водата от тръбния кладенец ще се използва за питейно-битово водоснабдяване и поливни цели на обекта. По Договор за наем, площта е за градински център - разсадник за декоративни растения (засаждане, отглеждане и продажба). Питейно-битово водоснабдяване е необходимо за складова база, съблекални, офис, тоалетни за персонал и за посетители.

За описаните цели на водоснабдяването е необходимо годишно водно количество  $Q = 15768 \text{ m}^3$ . Проектният средноденонощен дебит е  $Q = 0.5 \text{ l/s}$ .

## ***2. Доказване необходимостта от инвестиционно предложение:***

С реализацията на инвестиционното предложение се предвижда да се подобрят икономически показатели в района.

## ***3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение;***

Поземлен имот с планоснимачен № 648, където ще се изгради Складова база, съгласно Договор за наем. Начин на трайно ползване – урбанизирана.

Изграждането на тръбния кладенец се явява част и е свързано с дейността на „ФЛОРИМЕКС БЪЛГАРИЯ” ЕООД.

## ***4. Подробна информация за разгледани алтернативи***

С предвиденото застрояване са спазени всички необходими отстояния от границите на имота, както и между сградите според действащите нормативни документи.

### **Геоложки строеж на района**

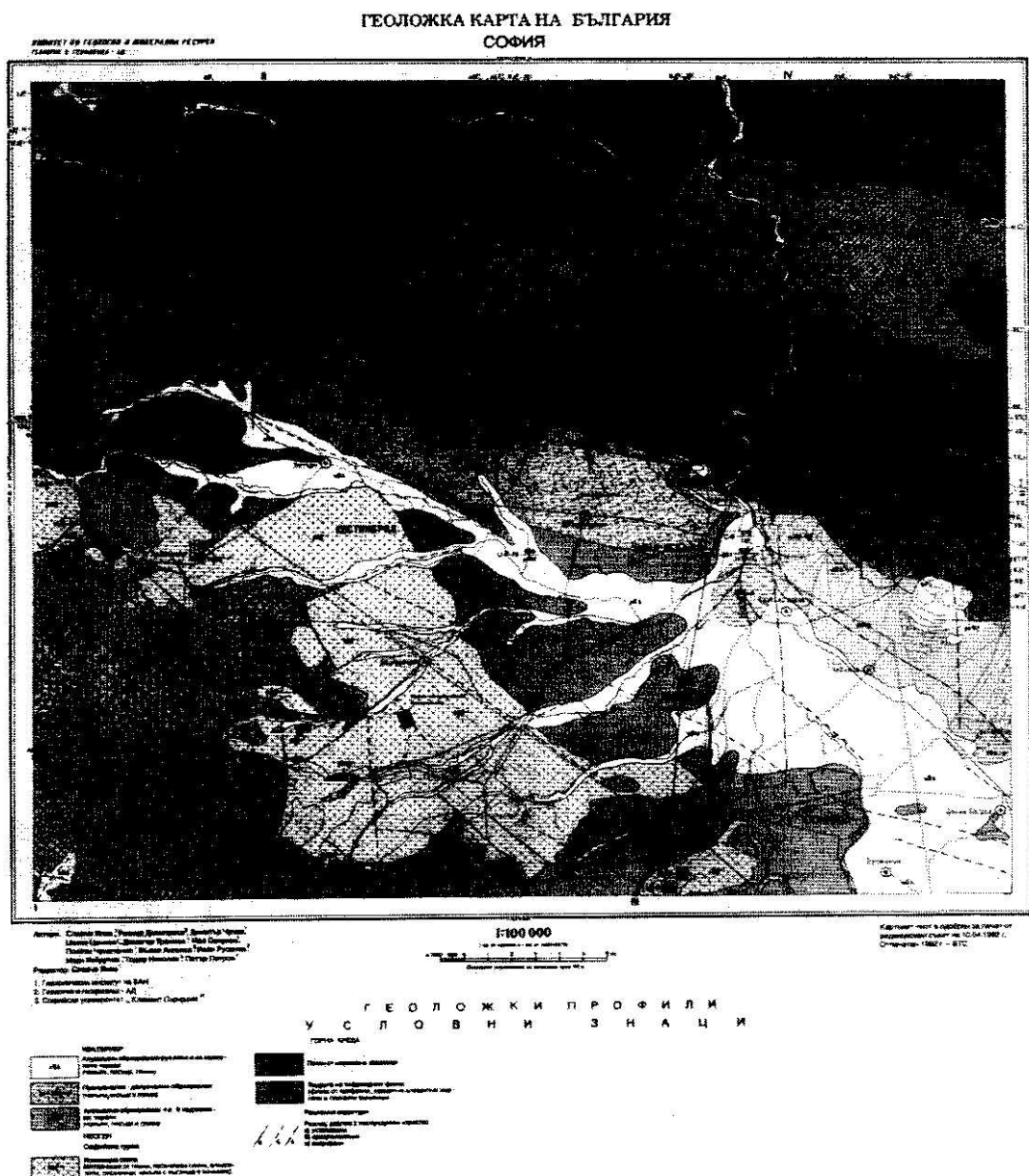
Площадката попада в район, изграден от неогенни седименти (*Лозенецка свита*), върху които по – късно са се отложили по млади *Кватернерни отложения*. Площното разпространение на геоложките формации в района е показано на извадка от Геоложката карта на България М 1:100000 – к.л. София – фиг. 1.

### **Геолого-литоложки строеж и конструкция на водовземното съоръжение**

Геолого-литоложките разновидности съставляващи разреза в обсега на тръбния кладенец ще бъдат следните:

- 0,0÷1,1 m - Глина, пясъчлива, със растителни останки, тъмнокафава до черна (почвен слой);
- 1,1÷1,8 m - Глина, прахово-пясъчлива, твърда, жълто-кафява;
- 1,8÷3,8 m – Чакъли, разнозърнести, с пясъчливо-глинест запълнител, тъмнокафяви;
- 3,8÷5,4 m – Неогенски глини, твърди, прахово-пясъчливи, жълто-кафяви до светло сиви;
- 5,4÷80,0 m – Неогенски пясъци, уплътнени до сбити, прахови, слабозаглинени.

**Фиг. 1 – Извадка от Геоложка карта на България М 1:100000 (к.л. София)**



### Хидрогеоложки параметри

По литературни данни и стари проучвания в района очакваните хидрогеоложки параметри са:

Таблица 1: Хидрогеоложки параметри за района на площадката

Проводимост $T, m^2/d$	80
Коефициент на нивоопредаване $a, m^2/d$	1 000
Коефициент на гравитационно водоотдаване $\mu$	0,168
Коефициент на филтрация $k, m/d$	0,22
Дебелина на водоносния хоризонт $h, m$	70

По данни от картния материал за ПВТ, изграждането на сондажа ще попадне в Слой 2 – Порови води в Неогена-Софийска котловина с код на водното тяло – **BG1G000000N033**. Естествените водни ресурси на водното тяло възлизат на 400 l/s, а свободните водни количества са 83 l/s (към дата 01.05. 2017 г. – взети от сайта на Басейнова дирекция).

Хидрогеоложкото проучване на района е извършено въз основа на обстоен анализ и интерпретация на наличната геоложка и хидрогеоложка информация за района, установените хидрогеоложки параметри и граничните условия.

В радиус от един километър около бъдещия тръбен кладенец, предмет на настоящето проучване не са установени други съоръжения с издадени разрешителни за водовземане разкриващ същия водоносен хоризонт (водно тяло).

**5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Площадката е ситуирана в западната част на Софийското поле. Разполага се върху широка скатова заравненост, със слаб наклон на север-североизток към централната част на полето.

Точното местоположение на кладенеца е фиксирано с:

Координати	ТК"Флоримекс"
Географски	X 4598180.1129
	Y 8497740.4001
Кота:	627 м

**6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.**

Градинският център и складовата база ще са разполагат на площ от приблизително 13 хил.кв.м. В останалата част от имота ще се изгражда парк (озеленяване с декоративни растения) с площ до 5 хил.кв.м. Имотът е ограден с ограда и паркът ще бъде достъпен в определени часове от деня – в работното време на градинския център.

В територията на градинския център ще бъдат изградени: полета за експозиция и отглеждане на декоративни растения; засенчваща система за растения; оранжерия до 500 кв.м, места за торф, керамзит и др. материали за субстрати и смески; офис-сграда със съблекални и тоалетна; магазин и каса.

За отглеждането и съхраняването на експонираните растения ще е необходимо те да се поливат приблизително ежедневно през летните месеци.

Два пъти в сезона ще се използват бавнодействащи торове на гранули с мембрани,

които се разтварят постепенно, само в обема на саксиите и няма да попадат в почвата.

Парковата част ще включва тревни площи, дървесна и храстова растителност, многогодишни и едногодишни цветя, както и геопластики, алейна мрежа, осветление, детски съоръжения, паркова мебел (пейки, беседки, перголи).

Необходимостта от реализиране на инвестиционното предложение изисква изграждане и на сондажен кладенец за поливни нужди с оглед да не се използват води от водопроводната мрежа. Този кладенец ще осигурява и питейно-битовото водоснабдяване, което е необходимо за складова база, съблекални, офис, тоалетни за персонал и за посетители. Електроснабдяването на обектите ще се осъществява посредством електропреносната мрежа. Отоплението на складовата база ще се осъществява посредством електрически конвекторни печки и то само в офисната част магазина и оранжерията не се предвижда да се отопляват. Отпадъчните битово-фекални води ще се заустват в градската канализационна мрежа.

Хидрогеоложкото проучване на района е извършено въз основа на обстоен анализ и интерпретация на наличната геоложка и хидрогеоложка информация за района, установените хидрогеоложки параметри и граничните условия.

Въз основа на проучването са изготвени Проект за изграждане на тръбен кладенец и Проект за водоземане от подземни води.

Същите са изготвени за получаване на Разрешително за водоземане на подземни води чрез нови съоръжения, съгласно Закона за водите и Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучването, ползването и опазването на природните води.

От наличната информация е установено, че неогенския водоносен хоризонт може да се използва за водоснабдяване и експлоатация с необходимия дебит 0.5 l/s.

Изграждането на ТК „Флоримекс” ще се извърши при следната последователност:

- Сондиране до дълбочина 22 м с диаметър Ø 400÷450 мм;
- Обсаждане с стоманени тръби Ø325/9,6мм до дълбочина 22м;
- Циментация на задтръбното пространство до дълбочина 22 м;
- Сондиране до дълбочина 80 м с диаметър Ø295 мм;
- +0,30÷80 m – ще бъде инсталирана експлоатационно-филтърна колона с диаметър ф160/11,9 mm, като филтъра ще е в интервала 30÷45 метра и от50-75 метра. От 45-50 метра тръбата ще е плътна - място за помпа, а от 75 до 80 метра тръбата ще е плътна – утайник;
- Загравяване;
- Ерлифтно водочерпене за прочистване на сондажа и доказване на дебит.

Мястото на осъществяване на инвестиционното намерение – изграждане на тръбния кладенец, не засяга защитени територии, резервати, природни забележителности и защитени природни обекти с особен статут на ползване. Същото не попада и не граничи в защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000”. Най-близо разположената защитена зона – на около 3,5 km в посока юг-югозапад е зона Витоша BG0000113 Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за хабитатите.

В близост няма изградени собствени водоизточници с учредени СОЗ.

Към момента, при изграждането на тръбния кладенец, както и за в бъдеще не се очаква отрицателно трансгранично въздействие, поради естеството на дейността – водоземане за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и други цели (поливане и т.н).

Разгледани са и са предвидени мерки в изготвения проект за изграждане и за

експлоатация за недопускане смесването на подземни води от различни хоризонти.

При реализиране на инвестиционното предложение няма да се извърши промяна на съществуващата пътна мрежа.

Не се предвижда извършване на дейности и изграждане на съоръжения, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

#### ***7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.***

При реализиране на инвестиционното предложение няма да се налага изпълнение на нова пътна мрежа или промяна на съществуваща. Достъпът ще се осъществява по съществуващи обслужващи пътища.

#### ***8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.***

Изграждането като организация ще се разгърне само върху имота и няма да засегне съседни имоти

Работна програма при изграждане на кладенеца

- Монтаж на сондата на място и изкопаване на утайник – 2 дни
- Сондиране с длето с диаметър  $\phi$  500 mm от 0 до 22 m – 4 дни
- Спускане и циментиране на метална колона  $\phi$  325 mm за прикриване на интервала от 0 до 22 m – 1 ден
- Изчакване за втвърдяване на цимента – 2 дни
- Сондиране на цимента – 1 ден
- Сондиране с длето с диаметър  $\phi$  295 mm в интервала от 22 до 60 m – 15 дни
- Спускане на PVC експлоатационна колона  $\phi$  160/11,9 mm в интервала от + 0,30 до 80 m – 1 ден
- Ерлифтно почистване на сондажния отвор с монтаж на апаратура – 3 дни
- Ерлифтно водочерпене за определяне на максимален дебит – 2 дни
- Монтиране на помпа за опитно-филтрационни изследвания – 1 ден
- Опитно водочерпене с максимален дебит – 3 дни
- Вземане на водна проба по време на водочерпане
- Възстановяване на водното ниво в сондажа – 1 ден
- Опитно водочерпане с проектен дебит – 1 ден
- Възстановяване на водното ниво – 1 ден
- Степенен помпен тест – на 3 степени през 2 часа – 1 ден
- Проследяване възстановяването на водното ниво – 1 ден

- Демонтаж на оборудването и рекултивация – 1 ден
- Оборудване устието на сондажния кладенец - 3 дни
- Геодезическо заснемане – 1 ден

Необходимо време за полеви работи за кладенеца - 54 работни дни.

### ***9. Предлагани методи за строителство***

При изграждането на складовата база се предвиждат изкопни и бетонови работи. Ще се използват всички съвременни и най-добри утвърдени строителни материали и практики в страната и ЕС.

Не се изисква извършването на взривявания при извършването на изкопните работи и специални укрепвания и заслони

#### **Технология на изграждане на тръбния кладенец**

Изпълнението на проекта предвижда да се сондира безядково и стандартен комплекс изследвания ще се проведат в интервала от 0 до 80 m.

Сондажните работи ще бъдат изпълнени с автосонда роторно с права циркулация. При сондажния процес ще се сондира с глинещ разтвор.

Ще се използват триролкови длета с диаметър  $\varnothing 19 \frac{3}{8}$ `` и  $\varnothing 11 \frac{3}{4}$ ``, тежки щанги и сондажен лост.

Предвижда се промиване на сондажа с чиста вода за изчистване на утайките и прочистване с ерлифт и компресор.

Тръбният кладенец ще бъде изграден до дълбочина 80 m, като в интервала от 0 до 22 m ще бъде обсаден с плътна метална колона  $\phi 325$  mm с пълна задтръбна цементация, а от 22 до 80 m с PVC колона  $\phi 160/11,9$  mm;

### ***10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.***

По време на строителството няма да се използват други терени с цел депониране на изкопаните земни маси, строителни отпадъци и материали извън площадката на инвеститора.

Няма да се засегнат и /или физически увредят прилежащите терени от използваната строителна техника и автотранспорт.

Използваните бетонови разтвори ще се закупуват от действащи бетонови възли и ще бъдат със скални и инертни строителни материали взети от узаконени кариери.

По време на изграждането на тръбния кладенец природни ресурси няма да бъдат използвани. По време на експлоатацията ще се използват подземните води, след получаване на разрешение от Басейнова дирекция Дунавски район – Плевен. За целта в изработените проекти са направени оценки на характеристиките на подземните води и експлоатационния воден ресурс.

### ***11. Отпадъци, които се очаква да се генерират количества и начин на третиране.***

По време на строителството и експлоатацията се очакват да се формират следните видове отпадъци:

-строителни – в процеса на изграждане на обекта; изкопани земни маси, бетон, дървесни материали, метални отпадъци,

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

Всички строителни дейности ще се извършват на територията на площадката и няма да бъдат засегнати съседни имоти.

Строителните материали ще пристигат готови за ползване. След завършване на строителните дейности територията на площадката ще бъде подравнена и рекултивирана.

Строителните отпадъци ще се събират ежедневно в контейнер, за да не се допуска запращаване на атмосферния въздух и замърсяване на почвения слой.

**13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).**

Инвестиционното предложение не предвижда добив на строителни материали. Инвестиционното предложение не предвижда добив или пренасяне на енергия, не е Строителството и реализацията на ИП не са свързани с организиране и разкриване на дейност за добив на строителни материали.

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

За изграждането на складовата база е необходимо разрешение за строеж. За сондажния кладенец е необходимо за получаване на разрешително за водовземане на подземни води чрез новото съоръжение, съгласно Закона за водите, Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучването, ползването и опазването на природните води и Наредба №3 от 16.10.2000 г.

**15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда**

Предвиденото инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията. Изграждането на обекта ще бъде свързано с извършване на изкопни и транспортни работи.

Не се предвижда използване на горивни процеси по време на строителните работи.

Ще се използва основно електричество.

Атмосферни емисии, които ще се формират само по време на строителството са прахови емисии при изкопните работи.

Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта вследствие неговото изграждане ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка.

Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района.

Смесване на води от различни водоносни хоризонти няма да има, защото за предотвратяване на евентуално постъпване на замърсени повърхностни води във водоносния хоризонт, се предвижда обсаждане с плътна метална колона до 22 m, която ще бъде циментирана по цялата си дължина. Други мерки за предотвратяване на смесването на подземни води от различни водоносни хоризонти и постъпване на замърсени повърхностни води не са необходими.

**16. Риск от инциденти**



Характерът на обекта и описаната организация на работа, не предопределят възникването на значителни аварийни ситуации и тежки инциденти свързани със замърсяване компонентите на околната среда.

Избора на изпълнител за реализация на проекта ще изисква добра организация и използване на най-съвременни методи в строителния процес, които трябва да гарантират недопускане на инциденти – отрицателно въздействие върху околната среда, включително на площадката и прилежащите ѝ територии, както и висока степен на контрол на качество на изпълнение на СМР.

### **III. Местоположение на инвестиционното предложение**

**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 Националната екологична мрежа.**

Складовата база и кладенецът ще бъде изградени в поземлен имот с планоснимачен № 648 в квартал №90 и 71 по плана на гр. София, местност „Кръстова вада. Собственост е на Манастира „Успение Богородично”, кв. Драгалевци, при Софийската Светамитрополия, БУЛСТАТ 130835594, поделение на Българската Православна църква – Българска Патриаршия.

Начин на трайно ползване – урбанизирана територия.

Точното местоположение на кладенеца е фиксирано с:

Координати	ТК”Флоримекс”
Географски	X 4598180.1129 Y 8497740.4001
Кота:	627 м

Същият не попада в защитени територии, резервати, площи с обособен вид или ограничен статут на ползване. В близост не са разположени защитени природни обекти, обекти свързани с национална сигурност, културни и археологични обекти и ценности.

Не попада изцяло или отчасти и не граничи със Защитени Зони от екологичната мрежа Натура 2000.

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

Имотът е с обща площ от 18470 м<sup>2</sup>, собственост Манастира „Успение Богородично”, кв. Драгалевци, при Софийската Светамитрополия, БУЛСТАТ 130835594, поделение на Българската Православна църква – Българска Патриаршия.

### **3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове**

Както вече бе посочено имотът за реализиране на инвестиционното предложение, изграждане на тръбен кладенец е с начин на трайно ползване – урбанизирана.

**4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа**

В района няма чувствителни, уязвими, защитени и санитарно – охранителни зони. Същият не попада в резервати, зони, територии и площи със специален статут на ползване и управление. Имотът не попада и не граничи със защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000.

#### ***4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси***

Качеството и регенеративната способност на природните ресурси няма да бъдат нарушени.

ИП няма да влоши съществуващото качество и регенеративна способност на природните ресурси в района

#### ***5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение***

За конкретното местоположение на предвидените за реализиране обекти не е разглеждана друга алтернатива.

**IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):**

##### ***1. Предполагаемо въздействие:***

Няма да има отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

##### ***2. Елементи от Националната екологична мрежа «Натура 2000», растителен и животински свят, защитени територии***

###### **- Характеристика на състоянието на растителността и животински свят**

Литоложката основа, почвената покривка и хидро-климатичните условия са обусловили растителна покривка, преобладаваща в която са типични за разглеждания регион тревни видове. В имота, където ще бъде изградено водоземното съоръжение са съществуващи естествени зелени площи, които нямат ефект на компенсационна среда. В обхвата на инвестиционното предложение не е установено наличие на защитени от закона растителни и животински видове.

Площта, теренът и площадката, на която ще се изгради складовата база не граничат и не попадат в защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“. В близост няма изградени собствени водоизточници с учредени СОЗ.

##### ***3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно)***

Обща оценка – общото въздействие върху околната среда се оценява като изключително незначително. Не се налага приемане на специални ограничителни мерки при изграждането и експлоатацията на складовата база.

**4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.)**

Териториалният обхват на въздействие в резултат на изпълнение и експлоатация на инвестиционното предложение е ограничен и локален, проекта е екологичен и не се очаква влошаване на качеството на елементите на околната среда в района, в сравнение със сегашното положение, въздействието върху населението в общината ще бъде минимално и незабележимо по обхват.

**5. Вероятност на поява на въздействието**

Вероятността от поява на неблагоприятно въздействие върху компонентите на околната среда е минимална.

**6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието**

Продължителността на въздействието върху атмосферния въздух по време на строителството е кратка и описана по-горе  
С прекратяване на строителните работи се прекратява и съответното въздействие.

При експлоатацията на обектите въздействието върху компонентите на околната среда е незначително.

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

Не се налага включването на специални ограничителни мерки.

**8. Трансграничен характер на въздействията**

От предвидените в проекта дейности не се очаква пряко въздействие с трансграничен характер.

**Прилагам:**

1. Един екземпляр на информацията по Приложение No2 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на хартиен носител.
2. Един екземпляр на информацията по Приложение No2 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на електронен носител.

**УВЕДОМИТЕЛ:  
ФИРМА "ФЛОРИМЕКС БЪЛГАРИЯ" ЕООД**

м. август 2017 год.

Подпис:



