

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Посолството на САЩ в България , представлявано от Г. Андерсън
административен Директор.

Пълен пощенски адрес за кореспонденция: БЪЛГАРИЯ, област София (столица), община
Столична гр. София 1408, ул. „Козяк“ № 16 София 1408, България

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Съединени Американски Щати, чрез Посолството в град София,
Република България, представлявано от Г. Андерсън, административен директор
има следното инвестиционно предложение:

*"Водовземане на подземни води чрез ново водовземно съоръжение върху УПИ VIII-
174,163, кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк“.*

1. Резюме на предложението, в т.ч.:

- описание на основните процеси:

Посолството на САЩ в България предвижда изграждане на ново водоземно съоръжение разкриващо подземни води на територията на УПИ VIII-174,163 кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк“.

Целта на водоземното съоръжение е аварийно осигуряване на вода за питейно-битови нужди на жителите на посолството при евентуални бедствия, аварии и извънредни ситуации, както и за поливане на зелени площи на територията на посолството.

Политика на Посолството на САЩ в България е осигуряването на защита на живота и здравето на жителите в посолството при всякакви извънредни ситуации.

При евентуално бедствие или поредица от събития, предизвикани от природни явления, инциденти, аварии или други извънредни обстоятелства, в т.ч. военно положение, които засягат или застрашават живота или здравето на жителите на посолството се изисква предприемане на специални мерки и използването на специални ресурси, в конкретния случай използване на подземни води от собствен водоизточник изграден на територията на посолството.

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:

Изхождайки от наличните актуални данни за извършените проучвания в района на обекта се предвижда за осигуряване на необходимите водни количества за аварийно водоснабдяване и поливане на зелени площи на територията на Посолството на САЩ в България да се изгради един тръбен кладенец с дълбочина до 100,0 m.

Предвид анализа на наличните архивни и актуални данни предвиденият за изграждане тръбен кладенец ще разкрие подземното водно тяло с код BG1G00000NQ033- Порови води в Неогена- Софийска котловина.

Водите в Лозенецката свита са акумулирани в чакълесто-песъчливите отложения. Поради разслояването му от глинести прослойки и различната хидравлична свързаност на пясъчните пластове това водно тяло се разглежда като водоносен комплекс. По

характер водите в разглеждания район са безнапорни до слабонапорни. Общата дебелина на водоносния хоризонт варира от 80-100 m до 150-160 m. За подземното водно тяло дефинирано с код BG1G00000NQ033- Порови води в Неогена- Софийска котловина в ПУРБ (2016-2021) за БДУВДР, са определени следните основни характеристики:

- заемана площ - 1100 km²;
- тип- безнапорен до напорен, нееднороден;
- колектор - поров; слоист;
- покриващи пластове в зоната на подхранване- глини прахови до прахово-песъчливи;
- литоложки строеж - пясъци, чакъли до чакъли с глинесто-песъчлив запълнител;
- средна дебелина - 120 m;
- средна водопроводимост 300 m²/d;
- среден коефициент на филтрация 40 m/d;

Допълнителни характеристики:

- условия на подхранване - местно от инфилтрацията на валежите;
- площ на зоната на подхранване - 1089 km²;
- среден модул на подземния отток - 2,4 l/s/km²;
- естествени ресурси - 2610 l/s;
- коефициент -1;
- връзка с идентифицирани водни или сухоземни екосистеми или повърхностни водни тела - няма;
- посоки и степен на обмен с повърхностни води - затруднен;
- изкуствено подхранване - 0;
- въздействие от човешки дейности върху химичното състояние на подземното водно тяло - земеделие, NO₃, PO₄, SO₄, Fe, Mn;
- оценка на риска :
- за количественото състояние не е в риск;
- за химично състояние в риск;

— степен на достоверност на оценката за риска-в риск;

Подхранването на подземните води става от инфилтрация на валежни и повърхностни води (при напояване от близките канали), от р. Искър и притоците ѝ – при високи водни стоежи и от подложката. Дренирането на подземни води се извършва по естествен и изкуствен път. Естественото разтоварване на водите в района се извършва от р. Искър, а изкуствено от изградените водоземни съоръжения.

Конструкцията на проектния тръбен кладенец ще бъде определена от преминатия литоложки разрез и диаметъра на експлоатационната потопяема помпа (\varnothing \varnothing 175/8) и ще има следния вид :

Проектната конструкция на тръбен кладенец ТК-USE е както следва (фиг.2) :

от 0 до 4 m:

- Сондиране с \varnothing 490 mm, безядково. Скалоразрушаващият инструмент се предвижда да бъде триролково длето с подобрена твърдост, съобразно геоложките условия. Сондирането се очаква да бъде при отсъствие на водоприток. Промивна течност – техническа вода, полимери и/или бентонитова глина.
- Инсталиране на кондукторна стоманена колона \varnothing 410/8 mm;
- Циментация на колоната по цялата дължина.

от 4 до 100 m:

- Сондиране с \varnothing 394 mm, безядково. Скалоразрушаващият инструмент се предвижда да бъде триролково длето с подобрена твърдост, съобразно геоложките условия. Сондирането се очаква да бъде при наличие на слаб до умерен водоприток. Промивна течност – техническа вода и при крайна нужда полимери и/или бентонит.

от 0 до 100 m:

- Инсталиране на комбинирана PVC тръбно-филтрова колона \varnothing 175/8 mm
Конструкцията ще се уточни в зависимост от установените зони на водопритоци по време на сондирането и след провеждането на геофизичен каротаж на открит ствол;
- Изграждане на гравийен пакет от сортиран пясък и чакъл с едрина на зърната 3 - 5 mm в интервала 30 - 100 m.

- Циментация на горния интервал 0 - 30 m.

Изисквания:

- Начален Азимут и Инклинация : $Az = - / Incl = 90^\circ$;
- Допустими отклонения в Азимута и Инклинацията за интервалите: за азимута - няма изискване; за инклинацията, до 2° за целият интервал, но не повече от $0.4^\circ/30$ m.

Използваните полимери трябва да бъдат биоразградими, нетоксични и да не създават условия за замърсяване на околната среда

Очакван геоложки разрез:

В дълбочина се очаква да се пресекат следните геоложки разновидности:

- 0 - 0.5 m - почвен слой, Кватернер (Q);
- 0.5 - 100 m - алтернация на пясъчни и глинести пластове и лещи, Плиоцен (N_2), Лозенецка свита (IN_2^{d-r});

След изграждане на тръбния кладенец ще се извършват следните дейности:

- Ерлифтно водочерпене за почистване и възбуждане на водоносните зони и до пълно избистряне на водата (минимум 8 часа);
- Хидравличен тест на три степени по отношение на дебита с продължителност от 1 час за всяка степен за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца;
- Опитно водочерпене за определяне филтрационните характеристики на водоносните пластове с продължителност 24 часа и проследяване на възстановяването на водното ниво в кладенеца;
- Опробване на подземните води: 1 бр. проба в края на хидравличния тест за анализ на показателите по Наредба № 9/2001 г. и стандартите определени в Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (обн., ДВ, бр. 87 от 2007 г.; изм. и доп., бр. 2 от 2010 г., бр. 15 от 2012 г., бр. 28 от 2013 г.; доп., бр. 90 от 2014 г., последно изменение ДВ бр.102/23.12.2016г);
- Обобщаване на резултатите от изграждането на тръбният кладенец и хидрогеоложките проучвания и съставяне на хидрогеоложки доклад.

Очаквано водно ниво на 24,00 m от терена.

Още при подготовката на площадката, на която ще се проведе сондирането, е необходимо да се вземат необходимите мерки за опазване на околната среда. При провеждане на изкопните работи /утайникова система/, хумусният пласт да се отдели от другата изкопна маса с оглед при рекултивацията на терена да бъде положен там, откъдето е иззет.

По време на сондиране да не се допускат разливи от глинен разтвор и нефтопродукти. След приключване на предвидените работи по изграждането и изпитанията на тръбния кладенец, да се проведе пълна рекултивация на терена.

За изпълнение на изброените по-горе сондажни работи може да бъде използвана сондажна апаратура УРБ 3 АМ (или 1БА-15 както или друг тип сондажна машина) с права циркулация на промивката. Задвижването ще се осъществява чрез дизелов двигател с мощност 40-46 kW. Сондажната апаратура има следните технически характеристики:

- Товароподемност на лебедката - 25 kN, при диаметър на въжето 15,5 mm;
- Височина на кулата - 16,0 m с товароносимост от 100 kN;
- Промивна помпа - тип 11ГРБ с максимална производителност съответно 300 l/min и налягане от 50 atm;
- Обща маса на съоръжението - 13 700 kg.

Осовият товар ще се осъществява чрез сондажния лост, тежки щанги и работния инструмент. Сондажният лост ще бъде с диаметър \varnothing 73 mm. Ще се използват триролковидни длета с диаметър \varnothing 490 mm и \varnothing 394 mm.

- **обща използвана площ:** Общо използваната площ за дейностите по изграждане на ново водовземно съоръжение няма да надхвърли границите на УПИ VIII-174,163, кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк.

Изграждането, като организация ще се разгърне само върху имота и няма да засегне съседните имоти. Подходът за транспортна и друга техника към площадката ще се осъществява по асфалтов път водещ до посолството.

Инвестиционното предложение за *"Водовземане на подземни води чрез ново водовземно съоръжение върху УПИ VIII-174,163, кв.16 град София, местността*

„Жилищна група Южен парк“ е ново инвестиционно намерение. Целта на водовземното съоръжение е аварийно осигуряване на вода за питейно-битови нужди на жителите на посолството при евентуални бедствия, аварии и извънредни ситуации, както и за поливане на зелени площи на територията на посолството.

- предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив: Изкопните работи се предвиждат само за използване на утайник с обем до 1,5 m³, временно в процеса на изграждане на тръбния кладенец и при изграждането на каптажна шахта. Изкопите ще се извършат с багер с обратна лопата до дълбочина 1,5 м. Не са необходими и не се предвиждат взривни работи при изкопаването.

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:

За реализация на водоползването се предвижда преминаване на процедура по водовземане по реда на Закона за водите, като разрешителното за изграждане на водовземно съоръжение ще бъде издадено от органите на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр.Плевен.

Становището на РИОСВ към настоящата процедура е необходимо към документацията за изграждане на водовземно съоръжение.

Проектирането, изграждането и узаконяването на кладенеца ще се осъществи по следния начин:

1. Ще бъде изготвена Обосновка за изграждане на съоръжение за подземни води и ще бъде подадено заявление за издаване на разрешително за водовземане чрез ново водовземно съоръжение до директора на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр.Плевен.

2. Съгласно Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (обн., ДВ,бр. 87 от 2007 г.; изм. и доп., бр. 2 от 2010 г.,бр. 15 от 2012 г., бр. 28 от 2013 г.; доп., бр. 90 от 2014 г., последно изменение ДВ бр.102/23.12.2016г) съоръженията предназначени за водовземане

представляват строежи от категория, съответстваща на категорията на водоснабдителната система или водоснабдявания обект, съгласно чл. 137, ал. 1 ЗУТ и се изпълняват в съответствие с предвижданията на устройствените планове и план-схемите на елементите на техническата инфраструктура към тях и съгласуван и одобрен инвестиционен проект за съоръженията при условията на ЗУТ.

Водовземните съоръжения се обосновават по реда и при изискванията на Наредба № 1 от 2007 г. и се изграждат след издаване на разрешението за строеж по реда на ЗУТ при спазване на изискванията на Наредба № 1 от 2007 г., определени с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения. Разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения е неразделна част от документите за издаване на разрешение за строеж.

Съоръженията предназначени за водовземане, се приемат и ползването им се разрешава по реда на ЗУТ.

Водовземане от съоръженията, предназначени за водовземане, се разрешава след представяне в басейновата дирекция на заверено копие от документа за въвеждане на строежа в експлоатация по реда на чл. 177 ЗУТ и след изменение на разрешителното съгласно чл. 50, ал. 9, т. 2 от Закона за водите.

След издаване на Разрешителното за водовземане чрез ново водовземно съоръжение от Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр.Плевен и Столична Община съобразно с условията на разрешителното ще се изгради гръбният кладенец и ще се оборудва за експлоатация. Ще се проведат опитно - филтрационни тестове съгласно условията в разрешителното и ще се подготвят необходимите документи за приемане на кладенеца от приемателна комисия и регистрирането му в регистрите на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр.Плевен.

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)

- населено място: град София Столична Община;

- номер на поземлен имот/и: УПИ VIII-174,163 кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк;

- географски координати (по възможност във WGS 1984)- Място на водоползването

Проектните координати на устието на тръбен кладенец ТК-USE в географска координатна система WGS84 са както следва:

- Географска ширина $X = 42.667228^{\circ}$ С
- Географска дължина $Y = 23.31279223^{\circ}$ И
- Надморска височина $Z = 615$ m (Балтийска система).

- собственост: УПИ VIII-174,163 кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк е собственост на Посолството на САЩ в България. Собствеността се доказва с Нотариален акт №25, том I, рег.№1793, дело 28 от 2001година.

-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: УПИ VIII-174,163 кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк не се намира в близост до други защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в границите на защитените зони като част от Европейската екологична мрежа "Натура 2000".



Фиг. №2. Местоположение на проектен тръбен кладенец ТК-USE в УПИ VIII-174,163 кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк върху сателитна карта (Google Earth).

Реализацията на инвестиционното намерение не ще има негативно въздействие върху обекти, подлежащи на здравна защита, територии за опазване на обектите на културното наследство и паметниците на културата.

При реализацията на инвестиционното намерение не се очаква трансгранично въздействие

При реализацията на инвестиционното намерение не е необходимо и не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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

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

✓ *Необходими водни количества за "Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели "*

За аварийно питейно-битово водоснабдяване на жителите на Посолството на САЩ в България ще се използват води от предвидения за изграждане на обекта тръбен кладенец.

На територията на посолството живеят до 400 души постоянно. Съгласно т.2 от Приложение № 3 към чл. 18, ал. 2 на Водоснабдителни норми за питейно-битови нужди в обществено-обслужващи, производствени и селскостопански сгради от Наредба № 4 от 17 юни 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации (издадена от министерството на регионалното развитие и благоустройството Обн. ДВ. бр.53 от 28 Юни 2005г., попр. ДВ. бр.56 от 8 Юли 2005г.) със санитарно-хигиенно помещение с душ във всяка стая е необходимо потребление до 230 l/d. Следователно необходимото водно количество за дневно водоснабдяване на обекта в случай на авария ще възлиза на $400 \times 230 \text{ l/d} = 92000 \text{ l/d}$. При 365 работни дни годишно, необходимото годишно водно количество за "Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели" ще възлиза на $365 \times 92000 \text{ l/d} = 33580000 \text{ l}$ или 33580 m^3 годишна сума определяща средноденонощен дебит от $Q_{\text{ср.год. пбн}} = 92 \text{ m}^3/\text{d} = 1,1 \text{ l/s}$.



ОБЩО ПОЛИВНИ ПЛОЩИ 18,000 м²

✓ *Необходими водни количества за "Водоснабдяване за други цели-оросяване на зелени площи"*

Територията на УПИ VIII-174,163 кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк“ собственост на Посолството на САЩ в България включва 18000 м² площи засяти със зелени насаждения. За оросяване на зелените насаждения е необходимо ползване на води от предвиденият за изграждане на територията на обекта тръбен кладенец. Съгласно "Норми за проектиране на водопроводни и канализационни инсталации в сгради", Библиотека на проектанта, строителя и инвеститора, Раздел II, Книга 6, 2001 г. и Приложение №2 към чл.5, ал.2, чл.6, ал.1 и ал.3 и чл.83, ал.3 за 1 м² зелена площ е необходимо минимално водопотребление от 3 л/д.

Следователно през поливния сезон максималното необходимо водно количество за поливане ще бъде $18000 \times 3 \text{ l/d} = 54000 \text{ l/d}$, от където се получава върхов дебит за поливане от $Q_{\text{върхов дебит поливане}} = 0,63 \text{ l/s} = 54 \text{ m}^3/\text{d}$.

Поливният период за прилежащите зелени площи в УПИ VIII-174,163 кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк“ ще започва от м. IV и ще продължава до м. X или общо 214 поливни денонощия.

Тъй като през поливния сезон от ТК №1 е нужен максимален дебит до $Q_{\text{поливане}} = 0,63 \text{ l/s} = 54 \text{ m}^3/\text{d}$, следователно ползваното общо годишно водно количество от тръбния кладенец за оросяване на зелени площи ще бъде $214 \text{ d} \times 54 \text{ m}^3/\text{d} = 11556 \text{ m}^3$. От тук се получава средногодишен дебит за поливане $Q_{\text{ср.год. дебит поливане}} = 0,37 \text{ l/s} = 32 \text{ m}^3/\text{d}$. Осигуряването на вода за поливни нужди ще се извършва от изградено за целта водопроводно отклонение.

Следователно общо необходимите за ползване водни количества от ТК-1 върху УПИ VIII-174,163 кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк“ ще възлизат на следните параметри:

- ✓ Необходимо водно количество в категория "други-оросяване на зелени площи" до 11556 m^3 годишно при $Q_{\text{ср.год. дебит поливане}} = 0,37 \text{ l/s} = 32 \text{ m}^3/\text{d}$;
- ✓ Необходимо водно количество в категория "Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели" до 33580 m^3 годишна сума определяща средноденонощен дебит от $Q_{\text{ср.год. ЛБН}} = 92 \text{ m}^3/\text{d} = 1,06 \text{ l/s}$.
- ✓ Общо необходими водни количества до 45136 m^3 при средногодишен дебит от $Q_{\text{ср.год.}} = 123 \text{ m}^3/\text{d} = 1,4 \text{ l/s}$.

Забележка: Необходимите за ползване водни количества са дадени съгласно чл. Чл. 151. (1) от Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (изм. и доп., бр. 102 от 23.12.2016 г., в сила от 23.12.2016 г.) при изискването дебитите да се определят в литри за секунда с точност до един знак след десетичната точка, а годишният обем да се определя в кубически метри, с точност до цяло число.

Други природни ресурси

При реализацията на инвестиционният проект ще се изземват земни маси единствено в процеса на изкопаване на утайник и за изграждане на каптажна шахта и тръбопровод на водовземното съоръжение. Предвид геоложкият строеж на района, ще се извърши плитък изкоп до 1,80 м без укрепване на стените на изкопа.

На територията на обекта общественото водоснабдяване понастоящем е осигурено от Софийска вода.

На територията на обекта не се предвижда използване на повърхностни води.

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

Общото състояние на атмосферния въздух се определя чрез показателите посочени в чл. 4 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, а именно: общ суспендиран прах; фини прахови частици; тежки метали (Pb, Cd, Ni, As), полиароматни въглеводороди (ПАВ); серен диоксид; азотни оксиди; въглероден оксид; озон; бензен; сероводород. Сероводородът е включен като допълнителен показател, тъй като се емитира основно от нефтопреработващите предприятия.

Промени в качеството на атмосферния въздух в района може да се очакват при строителните дейности и по-точно по време на прокарването на сондаж и изкопните дейности, но същите ще бъдат в границите на допустимите денонощни норми.

Замърсяването на въздуха по време на строителството ще се дължи на:

- Изгорели газове от двигателите с вътрешно горене на машините, извършващи строителните, монтажните и транспортните дейности. Използването на такива машини ще е свързано и с изхвърлянето на отработени газове, в чийто състав основните типове емитирани замърсители са: азотни оксиди; летливи органични съединения; метан; въглероден оксид; въглероден оксид; двуазотен оксид; серен диоксид; амоняк; кадмий; олово; полициклични ароматни въглеводороди; диоксини и фурани; както и частици (сажди) при изгаряне на дизелово гориво.

- Прахови частици при изкопните, насипните, товаро-разтоварни и транспортни работи. Тези прахови емисии ще зависят до голяма степен от метеорологичните условия (вятър, влажност, температура, устойчивост на атмосферата), големина и относително

тегло на праховите частици и фракционен състав. При отнемане на земни маси и разтоварването им на депо основните емисии са от прах и от отпадъчни газове от работата на двигателите "на място". По-малките фракции на праха, включително тези с респираторен размер (2-10 микрона) ще бъдат засегнати от турбуленцията на въздушните маси в приземния слой и ще бъдат разсеяни в атмосферата. Основни източници на респираторни частици ще бъдат отпадъчните газове от двигателите с вътрешно горене на земекопната техника и транспортните средства.

Предвид открития характер на площадката на отделните обекти, замърсяването на атмосферния въздух ще е незначително и локално.

Фазата на строителството е ограничена във времето само на изграждане на сондаж и строителството на каптажна шахта и тръбопровод и няма да окаже значим и траен ефект върху качеството на атмосферния въздух в района

Няма да има очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.

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

На територията на строителната площадка при реализация на проекта се очаква да се генерират смесени битови отпадъци – код 200301, около 1-3 m³ за целия период.

Както за формираните битови отпадъци, така и за откривните материали, в инвестиционното предложение са взети необходимите мерки за тяхното събиране, извозване и депониране. За целта ще бъде създаден вътрешен ред за дейността с отпадъците и при неговото стриктно спазване, не се очаква влошаване на екологичното състояние в района.

Битовите отпадъци ще бъдат събирани в 3 кофи „Мева“, които ще бъдат поставени на строителната площадка и периодично – 1 път седмично ще бъдат извозвани на депото на гр. София при съответното разрешение на Общината.

Отпадъците от откривката ще бъдат депонирани на депо, което ще бъде разположено в близост до строителната площадка и ще бъдат използвани за осъществяване на зелените площи заедно с депонирания хумус.

8. 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.)

При реализацията на проекта не се очаква генерирането на отпадъчни води.

Отпадните води от обекта се заустват в съществуващата канализация съгласно Договор с "Водоснабдяване и канализация" ЕООД София.

9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(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)

Предвид характера и функционалното предназначение на обекта не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества на площадката.

На територията на обекта не се предвижда формиране на отработени масла, отпадъчни нефтопродукти и др. Тъй като няма склад за ГСМ на строителната площадка, смяната на маслата на строителната механизация ще се извършва на бензиностанции, а на стационарните съоръжения – обслужването ще бъде сервизно при сключване на договор със съответната фирма.

За реализация на инвестиционното предложение са необходими до 1 години включително: получаване на разрешително за водовземане, съгласувателни становища, сондажни дейности и изграждане на тръбопровод и каптажна шахна.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Текстови приложения:

- 1) Скица на УПИ VIII-174,163 кв.16 град София, местността „Жилищна група Южен парк е собственост на Посолството на САЩ в България.
- 2) Нотариален акт №25, том I, рег.№1793, дело 28 от 2001година.

Електронен носител - 1 бр.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в писмен вид и изпратено на посочения адрес за кореспонденция.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде изпратено на

Дата:05.07.2021 г

<

Помощник:

.....

(име, по

ложителя)

I

дерсь

Директор

на Посолството на САЩ в България

()