

## Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

### 1. Данни за възложителя:

Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя – физическо лице	<b>ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ</b> гр. София 1797, бул. „Климент Охридски“ №10
Пълен пощенски адрес	адрес за кореспонденция: гр. София 1797, бул. „Климент Охридски“ №10
Лице за контакт	инж. Явор Милчев Стоянчев
	тел.: 0887 /920 808 e-mail: office@arkaconsult.com

**2. Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, 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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив**

На основание чл. 4, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.) , Ви информираме за инвестиционно намерение на : **ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ** , с адрес: гр.София, бул. „Климент Охридски“ №10, представляван от проф. Д-р. Иван Александров Илиев като Ректор– **Възложител** , на основание: Акт за публична държавна собственост №03447/01.08.2003г. и Акт за поправка на Акт за публична Държавна собственост №08126/22.01.2013г.

Инвестиционното предложение обхваща УПИ I-за образуване, кв.274 по плана на гр. София в м. „Студентски град „, район: „Студентски“ –СО. Съгласно издадената виза за проучване и проектиране на 20.09.2016г. , издадена от главния архитект на район: „Студентски“ –СО на основание чл.140, ал.3 от ЗУТ, имота попада в устройствена зона : “ Оо „, съгласно т.15 от Приложение към чл.3, ал.2 от ЗУЗСО: макс. Плътност на застрояване – 60%, макс. Кинт -3, мин. озеленена площ – 30%. Спазени са изискванията на издадената виза за проучване и проектиране за отстояние до източната и южната регулационни линии –съответно 0,53м. и 5,00м. Покривната конструкция свързва бл. Б със съществуващата сграда. Отстоянието до източната регулационна линия е 61,24м., отстоянието до съществуващата жилищна сграда на ул. „Васко Абаджиев“ е 31,36м. Максималната височина на клиниката е 8,32м.

Имота в който ще се изгради обекта е разположен на ул. „Професор Атанас Иширков“ и ул. „Васко Абаджиев“ с пешеходен и автомобилен достъп от ул. „Васко Абаджиев“. Осигурени са 44 бр. паркоместа , от които 3бр. за хора в неравностойно положение, при изисквания на Наредба №2 за 35бр.

Новата клиника за дребни животни, учебни зали и лаборатории ще бъде изградена за нуждите на Факултет „Ветеринарна медицина“ на лесотехническия Университет. Сградата ще е двуетажна , разделена на два блока : бл. А –клиника за дребни животни и бл. Б- учебен блок с учебни зали и лаборатории, без сутерен със ЗП: 1103,10м<sup>2</sup>, РЗП: 2116,40м<sup>2</sup>.

Блок А ще е предназначен за клиника за дребни животни , като централният му вход ще е откъм късата северна част на блока и води до фойе с обособена зона за регистрация с места за изчакване и санитарни възли на к.±0,00м. След зоната за регистрация са предвидени три лекарски кабинета , кабинет за функционални изследвания , две манипулационни и образна диагностика , състояща се от ядрено магнитен резонанс, скенер, рентген и ехограф. Образната диагностика е обособена като отделна зона . Общо командно помещение обслужва скенера и ядрено –магнитния резонанс. Рентгенът е с отделен

команден пост .Към ЯМР е предвидено техническо помещение ,отговарящо на изискванията. Стълбищна клетка и асансьор водят до втория етаж –к.+3,50м. където са обособени две зони . В едната зона са предвидени лекарските кабинети и три учебни кабинета . С ограничен достъп са помещенията операционни зали и интензивни грижи . Четирите операционни зали ще се обслужват от две подготовки , които са групирани за достъп към две операционни зали. На етажа са предвидени санитарни възли , вкл. за хора в неравностойно положение , чистачно и склад.

Функционалното решение на клиниката е съобразено с нормативните и медицинските стандарти за обособяването на отделните функционални зони и потоци . Осигурена е вътрешна връзка с блок Б на първо и второ ниво. Асансьорите са избрани по Наредба 2 за 10 човека с достъп за хора с увреждания или носилка за дребни животни с придружител.

Височината на етажа е 3,22м.

Блок Б е предназначен за учебни зали и лаборатории . Централното влизане в блок Б е от северната страна на блока –във фойе и помещение за охрана. На първия етаж : к.±0,00м. са разположени три работни зали с по 12 места и една с по 8 места, лаборатория , кафетерия с 28 места и санитарен възел. С връзка с блок А е ситуиран стационар за дребни животни , състоящ се от две помещения. Две лаборатории са в непосредствена близост –микробиологична лаборатория, включваща предверие със санитарен възел, работно помещение и стерилизация с автоклав и клинична , вкл. работно помещение , склад миялно и санитарен възел. Стълбищна клетка и асансьор осигуряват достъпа до к.+3,50м.-втори етаж, където са разположени две лекционни зали с по 40места, две учебни зали по 24места , три кабинета за преподаватели с по 4 места, хранилище, санитарни възли , вкл. за хора в неравностойно положение, чистачно и склад.

Височината на етажа е 3,60м.

Конструкцията на сградата ще е стоманобетонна безредова конструкция. Сградата е без сутерен . Стените ще са плътна тухла 25см., решетъчна тухла 25см., 12см. тухла , газобетон 20см., предстенна обшивка кнауф 2 пласта противовлажен гипсокартон , щендерна конструкция и 80мм. минерална вата. Покритията по стените ще са машинна мазилка , шпакловка , грунд, латекс, антибактериален латекс и фаянс. Настилките ще бъдат: гранитогрес противоплъзгащ , бичен сиенит, саморазливна замазка 3мм. под PVC антистатична рулонна настилка 3мм. , PVC електропроводна настилка в операционните зали. Таваните ще са : окачен таван , гипсокартон на метални щендери, противовлажен гипсокартон на метални щендери , мазилка, грунд, латекс , антибактериален латекс.

Покрива на сградата ще е плосък със съответните изолации. Фасадите ще се топлоизолират и ще се покриват с цветна минерална негорима мазилка. Ще се изпълнят окачени козирки по фасадите.

За имота в който ще се разположи сградата има съществуващи ВиК отклонения и водомерна шахта. За новия строеж ще се изградят ново водопроводно и канализационно отклонения съгласно изходните данни на „Софийска вода“ АД , съответно: водоснабдяване от уличен чугунен водопровод ф150мм. по ул. „Васко Абаджиев“ посредством ПЕВП тръби ф63мм. ,отпадъчните битови и дъждовни води от обекта ще се заустват в съществуващ уличен канал –бетонена тръба ф800мм. по ул. „Васко Абаджиев“ посредством тръби ф250мм. РЕНД.

Ел. захранването на строежа ще се осъществи от съществуващ трафопост в имота и кабели Ср. Н и НН, съгласно предварителен договор с „ЧЕЗ Разпределение България “ АД.

Отоплението на сградата ще се осъществява посредством централна водно-помпена отоплителна инсталация с конвективни отоплителни тела- алуминиеви секционни радиатори. Топлоизточник ще бъде гореща вода от ТЕЦ посредством площадков топлопровод от съществуващата индиректна абонатна станция , находяща се в съществуващата сграда на Лесотехническия Университет в имота.

Новата клиника за дребни животни, учебни зали и лаборатории ще бъде изградена за нуждите на Факултет „Ветеринарна медицина“ на лесотехническия Университет. Сградата ще е двуетажна , разделена на два блока : бл. А –клиника за дребни животни и бл. Б- учебен блок с учебни зали и лаборатории.

Структурата на клиниката за дребни животни е следната: консулативно-диагностичен сектор. В клиниката ще постъпват пациенти с животни , нуждаещи се от медицинска

помощ. Регистрирането на пациентите с животни ще става на обособените две рецепции, разположени на централно място в приемната зона на клиниката. Приемно-консултативните и функционалните кабинети с манипулационни ще са разположени в близост за прием на животните, където ще се осъществява планов или спешен прием. След прегледа при необходимост ще се насочват за изследвания към кабинета образна диагностика или за стационара. Консултативно-диагностичният сектор се състои от: - два броя рецепции за кучета и котки; - приемно-консултативни и функционални изследвания кабинети за дребни животни; - подготовка между консултативните кабинети; - манипулационна; - ехографски кабинет; - образна диагностика с общо командно помещение обслужващо скенера и ядрено-магнитния резонанс, като рентгенът е с отделен команден пост и техническо помещение към ЯМР; - стационар за кучета и котки; - склад за храна към стационара; - клинична лаборатория; - микробиологична лаборатория; - кафетерия;

На вторият етаж /к.+3,50м./ на клиниката са обособени две зони. В едната зона са разположени лекарските кабинети и учебни кабинети и тя е общодостъпна. С ограничен достъп са помещенията на операционните зали и помещение за интензивни грижи. Четирите операционни ще се обслужват от две подготовки, които са групирани по начин за достъп към двете операционни зали. Предвидени са санитарни възли, вкл. за хора в неравностойно положение. Обособени са следните помещения: - асептична ендоскопна хирургия; - миялна към ендоскопна хирургия; - подготовка лекари; - интензивна грижа; - кабинети лекари; - стерилизатор; - склад консумативи; - аукус; - помещение биологични отпадъци.

Доставката за храна за дребни животни ще се извършва с транспорт на Възложителя при спазване на изискванията при транспортиране на храни, съгласно Наредба №1 на МЗХ/2016г. за хигиена на храните. Доставената пакетирани храна ще се разпределя разделно на медицинските стелажи в склада за храна. Храненето на дребните животни ще става в стационара като храната ще се доставя с колички за хранене.

Предвидена е вътрешна инсталация за медицинска газова система съгласно изискванията на Нормите за проектиране на ветеринарни заведения, Наредба №29 и „Правилник за хигиена на труда и техника на безопасност в лабораториите и здравните заведения“.

Оборудването и обзавеждането на всички помещения е съобразено с функцията на медицинска дейност съгласно изискванията на нормативната уредба с необходимите за дейността ергономични мебели, апаратура, инструментариум, консумативи и т.н.

Предвидените изкопни работи в обем от около 1200м<sup>3</sup> са свързани с оформянето на фундаментите на хангара и триетажната обслужваща сграда. Не се предвижда използването на взривни вещества при изкопните работи.

Обектът ще бъде самостоятелен и не е свързан с други планирани дейности, както и с предвидените в съседните парцели сгради.

Отпадъците от строително-изкопните работи с Код 17 05 04 – почва и камъни (не съдържащи опасни вещества) – ще се генерират при оформянето на фундаментите на сградите, леглата на паркингите и пътните отсечки. Предвижда се да бъдат извършени изкопни работи в предполагаем обем от около 1200 м<sup>3</sup> (пръст и камъни). Хумусната част от изкопаната пръст (на дълбочина до 30 см) ще бъде използвана за възстановяване на нарушената при строителството почва.

Вероятно в много по-малки количества ще се и генерират и строителни отпадъци, с кодове както следва: - с код 17.01.01 - отпадъци от бетон; - с код 17.04.05 - метали вкл. техните сплави; - с код 17.09.04 - смесени отпадъци от строителство и събаряне; - с код 20.03.01 - смесени битови отпадъци – получени по време на строителството и разчистването на терена. Строителните отпадъци и излишните земни маси ще се депонират на съответното депо, съгласувано с район: „Студентски“ –СО и Столична Община.

Отпадъци при експлоатацията на обекта

При експлоатацията на комплекса ще се генерират отпадъци със следните кодове: - с код 20.03.01 - смесени битови отпадъци (по време на експлоатацията ще се генерират в минимални количества битови отпадъци), разделно събиране – с код 20.01.01 - хартия и картон, - с код 20.01.02 - стъкло, - с код 20.01.39 – пластмаса, медицински отпадъци в

малки количества: превързочни материали, медицински консумативи, биологични и инфекциозни отпадъци и неорганични инертни материали /стъкло и метал/, опасни болнични отпадъци –ОБО : контаминирани с кръв и други телесни течности , отпадъци като ръкавици , спринцовки , перита, хирургически инструменти.

Употребеното еднократно бельо може да бъде със или без видимо замърсяване с кръв, телесни течности , секрети и екскрети. Двата вида ще се събират и транспортират разделно в отделни торби. Торбите ще се пълнят до  $\frac{3}{4}$  от полезния обем. Замърсеното с биологични течности бельо ще се поставя в сакове от водонепропусклива материя и ще се транспортира до помещение биологични отпадъци.

Изпирането на медицинското и операционно облекло ще се извършва чрез сключен договор от Възложителя с външна лицензирана фирма за пране.

Обработката на употребяване медицински изделия ще включва: - предварително почистване; - събиране; - евентуална дезинфекция; - разглобяване; - транспортиране в затворени контейнери до стерилизационната .

В клиниката ще се осигурят оборотни контейнери с вместимост от 0,60л., 5л., 12л., 60л., притежаващи съответните сертификати. Контейнерите от 0,6л., 5л., 12л. са за събиране на остри, твърди и режещи отпадъци със специален жлеб за безконтактно разчленяване на иглата от спринцовката. Контейнерите от 60л. ще се предоставят със специален полиетиленов плик прилепен към отвора и кабелна превръзка и ще се събират меките опасни болнични отпадъци. След като се напълнят контейнерите ще се транспортират в затворено състояние за временно съхранение в помещението за съхранение на опасните болнични отпадъци , след което ще се извозват от специализирани фирми.

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

Инвестиционното предложение обхваща УПИ I-за образуване, кв.274 по плана на гр. София в м. „Студентски град „, район: „Студентски“ –СО. Съгласно издадената виза за проучване и проектиране на 20.09.2016г. , издадена от главния архитект на район: „Студентски“ –СО на основание чл.140, ал.3 от ЗУТ, имота попада в устройствена зона : “ Оо „, съгласно т.15 от Приложение към чл.3, ал.2 от ЗУЗСО: макс. Плътност на застрояване – 60%, макс. Кинт -3, мин. озеленена площ – 30%. Спазени са изискванията на издадената виза за проучване и проектиране за отстояние до източната и южната регулационни линии –съответно 0,53м. и 5,00м. Покривната конструкция свързва бл. Б със съществуващата сграда. Отстоянието до източната регулационна линия е 61,24м., отстоянието до съществуващата жилищна сграда на ул. „Васко Абаджиев“ е 31,36м. Максималната височина на клиниката е 8,32м.

Новата клиника за дребни животни, учебни зали и лаборатории ще бъде изградена за нуждите на Факултет „Ветеринарна медицина“ на лесотехническия Университет. Сградата ще е двуетажна , разделена на два блока : бл. А –клиника за дребни животни и бл. Б- учебен блок с учебни зали и лаборатории, без сутерен със ЗП: 1103,10м<sup>2</sup>, РЗП: 2116,40м<sup>2</sup>.

Инвестиционното предложение не засяга обекти от Националната екологична мрежа, а именно защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и не попада в границите на защитени зони от мрежата на “Натура 2000” по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Около територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма други обекти, които са важни или чувствителни от екологична гледна точка.

Инвестиционното предложение, както само по себе си, така и във взаимодействие с други планове, програми и инвестиционни предложения, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, представляващи предмет на опазване в защитените зони, поради следните причини:

- инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони;

- реализацията на строежа няма да засегне пряко природни местообитания и местообитания на флората и фауната, представляващи предмет на опазване в защитените зони;

- инвестиционното предложение няма да доведе до намаляване на числеността на популации на видове, представляващи предмет на опазване в защитените зони и да предизвика промени в биологичното разнообразие на района като цяло;

- районът, предмет на инвестиционното предложение, не се третира като чувствителна зона или територия в екологичен аспект и при ползването на обектите няма да се наложи спазването на определени задължителни норми и изисквания, или налагане на ограничения;

- не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, представляващи предмет на опазване в защитените зони.

**4. Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура**

Инвестиционното предложение обхваща УПИ I-за образуване, кв.274 по плана на гр. София в м. „Студентски град „, район: „Студентски“ –СО. Съгласно издадената виза за проучване и проектиране на 20.09.2016г. , издадена от главния архитект на район: „Студентски“ –СО на основание чл.140, ал.3 от ЗУТ, имота попада в устройствена зона : “ Оо „, съгласно т.15 от Приложение към чл.3, ал.2 от ЗУЗСО: макс. Плътност на застрояване – 60%, макс. Кинт -3, мин. озеленена площ – 30%. Спазени са изискванията на издадената виза за проучване и проектиране за отстояние до източната и южната регулационни линии –съответно 0,53м. и 5,00м. Покривната конструкция свързва бл. Б със съществуващата сграда. Отстоянието до източната регулационна линия е 61,24м., отстоянието до съществуващата жилищна сграда на ул. „Васко Абаджиев“ е 31,36м. Максималната височина на клиниката е 8,32м.

Имота в който ще се изгради обекта е разположен на ул. „Професор Атанас Иширков“ и ул. „Васко Абаджиев“ с пешеходен и автомобилен достъп от ул. „Васко Абаджиев“. Осигурени са 44 бр. паркоместа , от който 3бр. за хора в неравностойно положение, при изисквания на Наредба №2 за 35бр.

Новата клиника за дребни животни, учебни зали и лаборатории ще бъде изградена за нуждите на Факултет „Ветеринарна медицина“ на лесотехническият Университет. Сградата ще е двуетажна , разделена на два блока : бл. А –клиника за дребни животни и бл. Б- учебен блок с учебни зали и лаборатории, без сутерен със ЗП: 1103,10м<sup>2</sup>, РЗП: 2116,40м<sup>2</sup>.

Теренът на площадката е достатъчен за извършване на строителните работи и за временно съхранение на земните маси от изкопните работи и строителните отпадъци, формирани по време на строителството.

Инвестиционното предложение не засяга обекти от Националната екологична мрежа, а именно защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и не попада в границите на защитени зони от мрежата на “Натура 2000” по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Около територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма други обекти, които са важни или чувствителни от екологична гледна точка.

Инвестиционното предложение, както само по себе си, така и във взаимодействие с други планове, програми и инвестиционни предложения, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, представляващи предмет на опазване в защитените зони, поради следните причини:

- инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони;

- реализацията на строежите няма да засегне пряко природни местообитания и местообитания на флората и фауната, представляващи предмет на опазване в защитените зони;



- инвестиционното предложение няма да доведе до намаляване на числеността на популации на видове, представляващи предмет на опазване в защитените зони и да предизвика промени в биологичното разнообразие на района като цяло;

- районът, предмет на инвестиционното предложение, не се третира като чувствителна зона или територия в екологичен аспект и при ползването на обектите няма да се наложи спазването на определени задължителни норми и изисквания, или налагане на ограничения;

- не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, представляващи предмет на опазване в защитените зони.

Няма данни за наличие на представители на флората и фауната, при които вече да са разрушени естествените връзки в екосистемите или които могат да бъдат засегнати от настоящото инвестиционно предложение.

Инвестиционното предложение не засяга планински или горски местности, влажни и крайбрежни зони, както и защитени територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за културното наследство.

На територията на инвестиционното предложение или в близост до нея няма местности и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати от предложението.

Характерът на инвестиционното предложение не предполага оказване на негативно въздействие върху качеството на атмосферния въздух в района.

В имота, предмет на инвестиционното предложение, няма находища на подземни богатства, включени в Националния баланс на запасите и ресурсите към МОСВ, съгласно разпоредбите на чл. 20 от Закона за подземните богатства.

Предвид местоположението на предвидения за изграждане строеж - в рамките на поземления имот, не се очаква трансгранично въздействие както по време на строителството, така и по време на експлоатацията на строежа.

Качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района няма да бъдат засегнати.

Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обектите вследствие тяхното изграждане, както и зоните на разпространение и обхвата на това емисионно въздействие 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.

При реализирането на инвестиционното предложение не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура както и не се налага изграждането на допълнителна такава.

За имота в който ще се разположи сградата има съществуващи ВиК отклонения и водомерна шахта. За новия строеж ще се изградят ново водопроводно и канализационно отклонения съгласно изходните данни на „Софийска вода“ АД, съответно: водоснабдяване от уличен чугунен водопровод ф150мм. по ул. „Васко Абаджиев“ посредством ПЕВП тръби ф63мм. ,отпадъчните битови и дъждовни води от обекта ще се заустват в съществуващ уличен канал –бетонена тръба ф800мм. по ул. „Васко Абаджиев“ посредством тръби ф250мм. РЕНД.

Ел. захранването на строежа ще се осъществи от съществуващ трафопост в имота и кабели Ср. Н и НН, съгласно предварителен договор с „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

Отоплението на сградата ще се осъществява посредством централна водно-помпена отоплителна инсталация с конвективни отоплителни тела- алуминиеви секционни радиатори. Топлоизточник ще бъде гореща вода от ТЕЦ посредством площадков топлопровод от съществуващата индиректна абонатна станция, находяща се в съществуващата сграда на Лесотехническият Университет в имота.

Строителството и експлоатацията на обекта не предполагат използването на големи количества природни ресурси. По време на строителството ще се използват строителни материали, инертни материали, вода, енергия, земни маси и хумус, а при експлоатацията вода и ел. енергия за битови нужди. При строителството на обекта се очаква увеличение на

наднормените шумови нива от строителната техника, която ще се използва, но предвиденото строителство ще се осъществява само в светлата част на деня .

**5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане 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**

Изпълнението на инвестиционното предложение ще бъде съобразено с изградената в близост до имота инженерна инфраструктура, в т.ч. водопроводна и канализационна мрежи, трафопостове и пътища.

Една част от предвидените количества земни маси, генерирани от изкопните работи по време на строителството на строежа, ще се извозват на депо, определено по съответният ред. Друга част от земните маси ще се използва за подравняване на площадката и оформянето на настилките в имота.

По време на извършването на строително-монтажните работи, инвестиционното намерение не включва използването, съхранението, транспорта, производството и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората. Не се предвижда използването и съхранението на вещества и материали, които се самовъзпламеняват при допир с нагрети повърхности, няма процеси при които се отделя горим прах.

Изграждането на обекта ще бъде свързано с извършване на изкопни , бетонови и насипни строителни работи. Не се предвижда използване на горивни процеси по време на строителните работи.

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

Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обектите вследствие тяхното изграждане, както и зоните на разпространение и обхвата на това емисионно въздействие 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.

**7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране (съгл. Наредба № 3/2004г. за Класификация на отпадъците)**

По време на строителството на обекта ще се формират следните видове отпадъци:

Вид	Код	Свойства	Начин на третиране
Земни маси от изкопни работи	17.05.04.	неопасни	събиране и извозване на депо за строителни материали, определено от общинските органи
Смесени отпадъци от строителни материали	17.09.04	неопасни	събиране и извозване на депо за строителни материали, определено от общинските органи

Строителните отпадъци, генерирани при строителство на инвестиционното намерение, ще се събират и депонират на депо за неопасни отпадъци, определено от общинските органи.

Не се предвижда допълнителна преработка на отпадъците, преди извозването им до депото.

По време на експлоатацията на обекта ще се формират следните видове отпадъци:

Вид	Код	Свойства	Начин на третиране
Смесени			събиране и последващо извозване на депо за

битови отпадъци	20.03.01	неопасни	битови отпадъци от лицензиран оператор
Хартиени и картонени опаковки	20.01.01	неопасни	събиране и последващо извозване на депо за битови отпадъци от лицензиран оператор
Пластмасови опаковки	20.01.39	неопасни	събиране и последващо извозване на депо за битови отпадъци от лицензиран оператор
Стъклени отпадъци	20.01.02	неопасни	събиране и последващо извозване на депо за битови отпадъци от лицензиран оператор
болнични отпадъци ОБО		опасни	събиране и последващо извозване на депо за битови отпадъци от лицензиран оператор

В клиниката ще се осигурят оборотни контейнери с вместимост от 0,60л., 5л., 12л., 60л., притежаващи съответните сертификати. Контейнерите от 0,6л., 5л., 12л. са за събиране на остри, твърди и режещи отпадъци със специален жлеб за безконтактно разчленяване на иглата от спринцовката. Контейнерите от 60л. ще се предоставят със специален полиетиленов плик прилепен към отвора и кабелна превръзка и ще се събират меките опасни болнични отпадъци. След като се напълнят контейнерите ще се транспортират в затворено състояние за временно съхранение в помещението за съхранение на опасните болнични отпадъци, след което ще се извозват от специализирани фирми.

Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не води до отделяне и натрупване на производствени и опасни отпадъци, не е свързана с дейности, отделящи замърсени производствени отпадъчни води, емитиране на замърсители в атмосферата и промяна на качеството на атмосферния въздух в района.

При спазване на предвидените мерки по време на строителството и експлоатацията на обекта, не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда.

**8. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране - ЛПС, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.**

Реализацията на инвестиционното намерение не е свързана с рискове от увреждане или замърсяване на повърхностни и подземни водни обекти.

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

Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не води до отделяне и натрупване на производствени и опасни отпадъци, не е свързана с дейности, отделящи замърсени производствени отпадъчни води, емитиране на замърсители в атмосферата и промяна на качеството на атмосферния въздух в района.

При спазване на предвидените мерки по време на строителството и експлоатацията на обекта, не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Възложител: .....  
/ проф. д-р. Иван Илиев /

04.2018г.

Гр. София