

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

МОСВ	
Регионална инспекция по околната среда и водите – София	
ИД №	13941
Получено на	24.06.2015 г.

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – СОФИЯ

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

от – С

Здравкова

УВАЖАЕМИ Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че С  
предложение:

Изграждане на „ДВА БРОЯ НИСКОЕТАЖНИ, СВОБОДНОСТОЯЩИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ С ИЗГРЕБНА ЯМА В УПИ III – 42, КВАРТАЛ 41, МЕСТНОСТ „В. З. КЛИСУРА – ЛАЛОВЕЦ“, ПИ С ИДЕНТИФИКАТОР 37280.2136.129, РАЙОН „БАНКЯ“ – СО.

Здравкова, има следното инвестиционно

**ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

За инвестиционно предложение

1. Резюме на предложението:

Предвижда се изграждане на два броя нискоетажни, свободностоящи жилищни сгради с изгребна яма в УПИ III – 42, квартал 41, местност „в. з. Клисура – Лаловец“, ПИ с идентификатор 37280.2136.129, район „Баня“ – СО.

Сградите ще са с два надземни етажа и стълбищна клетка.

▪ **устройствена зона и норми за приложение на застрояването**

Проектът е съобразен с действащата у нас нормативна база по устройство на територията, както и с всички нормативни актове свързани с противопожарни, санитарно-хигиенни, опазване и възстановяване на околната среда и други изисквания. При изготвяне на проекта са спазени всички изисквания на Закона за устройството и застрояването на Столичната община в сила, Закона за Устройство на Територията, Наредба № 7 за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони, Наредба № 13 - 1971 за СТПНОБ, Наредба №РД-02-20-2 от 26.01.2021 г. за определяне на изискванията за достъпност и универсален дизайн на елементите на достъпната среда в урбанизираната територия и на сградите и съоръженията, Наредба №РД-02-20-2 от 20.12.2017 г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортната система на урбанизираните територии, действащите Общи Устройствени Планове.

▪ **устройствена зона и норми за приложение на застрояването**

Настоящият проект е съобразен с издадената Виза за проектиране от Главен архитект на район „Баня“, която е извадка от действащия подобрен устройствен план приет с Решение № 772 на СОС от 04.12.2014 година. Според него УПИ III - 42, (ПИ 37280.2136.129), попада изцяло в устройствена зона „Жм3“ (жилища зона за малоетажно застрояване). В тази устройствена зона с плана са формирани 9 жилищни квартала със 79 броя УПИ, в които са сътиирани петна за 113 двуетажни жилищни сгради. Отредени са самостоятелни УПИ за 4 ТП и 5 броя УПИ за малки квартални градинки. Планът (ПУП – ПРЗ) е съгласуван с РИОСВ – София с Решение № СО – 37 – ЕО/2014 г. Съгласно Закона за устройството и застрояването на Столичната община в сила от 28.01.2007 г., имотът е със следните устройствени параметри:

- |   |     |
|---|-----|
| ✓ Максимална плътност на застрояване:         | 20% |
| ✓ Максимален Коефициент на интензивност Кант: | 0.5 |

✓ Минимална плътност на озеленяване:	<u>70%</u>
✓ Максимална височина на застрояване:	<u>7 м</u>
✓ вид на застрояване: сградите предмет на проекта са жилищни.	
▪ <b><u>начин на застрояване</u></b>	
Сградите предмет на проекта са със свободно застрояване.	
▪ <b><u>характер на застрояване</u></b>	
Характерът на застрояване е ниско застрояване с максимална височина 7 метра.	
▪ <b><u>етажност на застрояване</u></b>	
Сградите са съобразени с денивелацията на терена и са двуетажни.	
▪ <b><u>ограничителни линии на застрояване</u></b>	
С Подробния устройствен план приет с Решение № 772 на СОС от 04.12.2014 година са изследвани отстоянията към страничните регулационни линии и през улици, като са спазени ограничителните линии съгласно нормите за застрояване.	
▪ <b><u>комплексно застрояване</u></b>	
Имотът не се намира в устройствена зона с преобладаващо комплексно застрояване - Жк.	
▪ <b><u>намалени отстояния</u></b>	
Не се предвижда установяването на намалени отстояния по чл. 36 от ЗУТ.	
▪ <b><u>дълбочина на застрояване</u></b>	
Сградите представляват правоъгълен в план обем. Дълбочината на застрояване е съобразена с визата за проектиране и не надвишават допустимите нормативи.	
<i>(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно Приложение № 1 или Приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))</i>	

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, електро проводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

За изпълнение на строежите ще се използват съвременни висококачествени строителни материали, системи и технологии. С цел пестене на природните ресурси и намаляване на въглеродния отпечатък на сградите, приоритетно ще се използват строителни материали с висок процент на рециклирани сировини в състава им. По същите причини ще се предпочитат местни материали, което ще намали вредните емисии от строителния процес.

▪ **конструкции**

Конструктивната схема на сградите ще е скелетно - безгребова, изпълнена по утвърдени методи от монолитен стоманобетон. Гредите ще са с дебелината на плочите, което намалява разходите за кофраж и дава гъвкавост при провеждането на плановата композиция. С цел покриване на нормативите за осигуряване на сградите при земетрес ще са предвидени стоманобетонни шайби и в двете направления, като техните места са проверени от специализиран софтуер, предлагащ симулация на статическия модел. Покривите са скатни, с изпълнение от дървена носеща конструкция и покритие от керамични керемиди. Междуосията и техните разстояния са определени от функционалното решение на бъдещите сгради и са оптимизирани с цел икономичност на разходите и лекота на изпълнението. Фундирането ще бъде върху обща фундаментна плоча, като са усиленi местата, в които колоните предават тежестта върху основата.

▪ **груб строеж**

Стените под нивото на проектния терен ще са стоманобетонни, армирани като шайби. За защитата им от подпочвените и атмосферни води е предвидена цялостна система за хидро и топлоизолация с необходимите слоеве и технология на полагане. Външните ограждащи стени на надземните нива ще се изпълняват със зидария от керамични тела с вертикални кухини с дебелина

25 сантиметра по системата Porotherm на Винербергер. Със същата система и материали ще се изпълняват и вътрешните преградни стени, като дебелината им ще бъде 25 и 12 сантиметра, в зависимост от изискванията, проектното решение и връзката им с конструктивните елементи.

\* **довършителни работи**

**Стени**

- ✓ Вътрешни преградни стени от керамични блокчета с вертикални кухини и дебелина 25 см;
- ✓ Вътрешни преградни стени от керамични блокчета с вертикални кухини и дебелина 12 см;
- ✓ Предстенни обшивки от влагоустойчив гипсокартон – в бани и мокри помещения;
- ✓ Щендерни стени по система и покрити с гипсокартон за вътрешни преграждания.

**Тавани**

- ✓ Гипсова шпакловка и латекс до 2 ръце;
- ✓ Окачени тавани по система;
- ✓ Окачени тавани с висока влагоустойчивост за мокрите помещения;
- ✓ Варо-циментова мазилка и фасаден за тераси и балкони.

**Подове**

- ✓ Плочи от гранит и гранитогрес за общите части, балконите и терасите;
- ✓ Плочи от теракота за мокрите помещения;
- ✓ Настилки от паркет и ламинат за останалите помещения.

**Дограми**

- ✓ Дървени таблени врати;
- ✓ Метални врати с EI 90 за отделяне на апартаменти с достъп директно от стълбището;
- ✓ Врати с профили от алуминий и PVC за врати на санитарни помещения;
- ✓ Фасадната дограма се предвижда да бъде от PVC профили, с троен стъклопакет, петкамерна. Конкретният профил и цвят на дограмата, както и вида на стъклата са предмет на уточняване с Възложителя при поръчка.

**Топлоизолационни материали**

- ✓ За контактна фасада върху тухлен зид – минерална вата, 15 см;
- ✓ В зоната на цокъла – XPS, 15 см;
- ✓ По еркери под отопляеми помещения – минерална вата, 15 см, положен под стоманобетонната плоча;
  - ✓ при балкони – XPS, 5 см от горната и минерална вата, 5 см от долната страна на бетоновата конзола;
  - ✓ по бордове на покриви и покривни тераси – минерална вата, 15 см – от външната страна на борда и XPS, 5 см – от страната на покрива;
  - ✓ по зидани коминни тела на покрива – XPS, 5 см.

**покривни материали и системи**

- ✓ Покрити с керемиди в система съгласно технологично решение на производител;
- ✓ Топлоизолация върху плочата – два пласта минерална вата с различна плътност;
- ✓ Шапки от ламарина с PVC покритие по бордове и комини.

**фасадни обработки**

- ✓ Топлоизолационна система дюбелирана и армирана с мрежа и хастар;
- ✓ Минерална мазилка с различни цветове и зърнометрия;
- ✓ Гранит и/или силикатна мозайка при цокъла и първия надземен етаж;
- ✓ Метални и стъклени парапети на терасите.

Захранването на сградите с вода ще се осъществи от един брой собствен

#### **водоизточник с дълбочина 75 м.**

Осигуряването на необходимото противопожарно водно количество за външно пожарогасене ще се осъществи от пожарен хидрант на проектния уличен водопровод.

- **На обекта няма да се извършват взривни работи.**
- **Няма да се извършват дейности и да се използват съоръжения, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.**

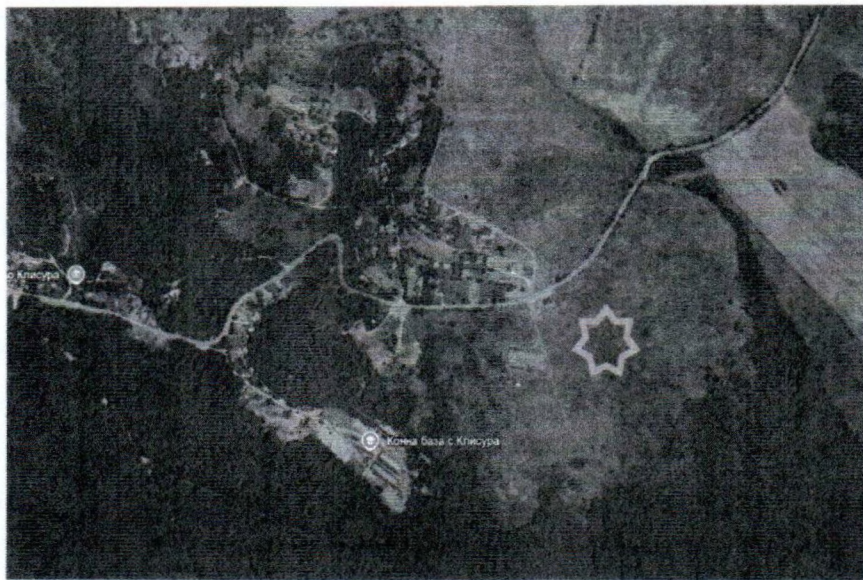
3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение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

**Инвестиционното предложениеняма връзка с други съществуващи и одобрени планове или други дейности.**

#### **4. Местоположение:**

Жилищните сгради се намират в УПИ III – 42, квартал 41, местност „в. з. Клисура – Лаловец“, ПИ с идентификатор 37280.2136.129, район „Банкя“ - СО. За обектите в сградите не се нормират отстоянията до обекти подлежащи на здравна защита.

Имотът е с лице на една улица, която се намира между ОТ 312 и ОТ 326. Преди изработването на техническия проект е направено геодезично заснемане на място, целта на което е да се установи наличието или в случая липсата на значима и трайна растителност, денивелацията на терена и имотните граници. Имотът е със значителна денивелация. Падът на терена е на север – юг, а разликата в нивата е над 2 метра. Изготвен е проект за вертикална планировка и е дадено решение за наддължните наклони и настилки в контактните зони към улиците и вътрешния двор. Достъпът до сградите е решен на ниво терен на кота  $\pm 0.00$  и е осигурен достъпен маршрут. Запазени са теренните коти в контактната зона на уличната регулация. Сградите, сондажът и изгребната яма попадат изцяло в границите на урегулирания поземлен имот.



(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)

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството ще се използват:

- готови строителни материали.
- готови конструктивни елементи за ВиК и Ел съоръжения.

Предвижда се ползване на вода от собствен водоизточник. Задоволяването на работниците с питейна вода ще става с бутилирана минерална вода, за мокрите процеси при строителството с водоноска.

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

Не се очаква

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

Не се очаква

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

При осъществяването на инвестиционното намерение се очаква отделяне на смесени строителни отпадъци от използваните строителни материали:

- отпадъци от метали (код 1704-11) -генерираят се от оборудването и механичните части;

- отпадъци от опаковки (код 1501-01, 02, 06) - от работниците и от обслужващия персонал на транспортната и строителна техника. Не се очаква генерирането на значителни обеми отпадъци, поради неголемия брой работещи

Строителните отпадъци, които ще се генерираят по време на строителството, изискват специален контрол по тяхното събиране и извозване. Генерираните от обекта строителни отпадъци ще се събират и съхраняват разделно по вид на строителната площа, на специално обособена площ, в рамките на имота, до натрупване на подходящо за извозване количество. Предаването на строителните отпадъци за последващо оползотворяване ще се извършва въз основа на писмен договор с лица, притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл.35 от ЗУО, за съответната дейност и площа за отпадъци със съответния код, съгласно Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците.

Отпадъци по време на експлоатация - това са предимно отпадъци от опаковки от живеещите в сградите, които ще бъдат предадени в обществен контейнер, съгласно по схемата за сметоиззвозване на район „Баня“.

9. Отпадни води:

Отпадните води по време на експлоатация ще имат битов характер и ще се заустват в безоточен резервоар, собствениците ще сключат договор със специализиран транспорт за отвеждането им за пречистване от Оператора в най-близката ПСОВ .

(очаквано количество и вид на формирани 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/водопътна изгребна яма и др.)

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

Не се очаква

(в случаите по чл. 99б от 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)

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 24.06.2025г

Уведомител: ..

(подпис)