Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|                            **ДО****ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ПЛОВДИВ** **УВЕДОМЛЕНИЕ**за инвестиционно предложение от **ЕВ.ГЕОРГИЕВ** УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,Уведомяваме Ви, че ……… има следното инвестиционно предложение: **,,ЖИЛИЩНА СГРАДА'' В УПИ XXXV- 151, КВ. 416 ПО РЕГУЛАЦИОННИЯ ПЛАН НА ГР. АСЕНОВГРАД, ОБЩ. АСЕНОВГРАД, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ** Характеристика на инвестиционното предложение:1. Резюме на предложението **Настоящият проект е изготвен по възлагане на инвеститора и съгласно Виза за проектиране, издадена от Гл. Архитект на общ. Асеновград. Предмет на разработката е ,,Жилищна сграда'' в УПИ XXXV- 151, кв. 416 по регулационния план на гр. Асеновград, общ. Асеновград, област Пловдив. Сградата е свободностояща и е в югоизточна част на имота, спрямо виза за проектиране. Предвидени са автомобилен достъп от към улицата, като гарирането е решено вътрешно(гараж) за сградата и пешеходен достъп от юг от към улицата. Терена е без денивелация и не се предвижда терасиране (чертеж „Ситуация”, част вертикална планировка).** **Сградата се състои от три надземни етажи и без със сутерен.** **Влизането в сградата става на кота ±0.00.** **Носещата конструкция на сградата е монолитна, стоманобетонна. Ограждащите стени са от тухлена зидария с дебелина 25см с необходимата ефективна топлоизолация, монтирана външно. Предвижда се изолиране на топлинните мостове с топлоизолационен материал, монтиран външно на стоманобетонната конструкция и ограждащите стени. Вътрешните преградни стени са тухлени с дебелина 12см.**  **Покривът е плосък- хидро и топлоизолиран. Отводняването е решено с вътрешни PVC водосточни тръби.**  **Фасадите са топлоизолирани и третирани с бяла мазилка Baumit HBW 77 Life 0018 и със сива мазилка Baumit HBW 16 Life 0875, частично облицовани с композитна фасадна обшивка фасадна композитна обшивка Aresbond- ARW- 3801 Walnut. Дограмата е алуминиева дограма ETEM E75- RAL 7016 с троен стъклопакет.**  **Отоплението е посредством конвектори.** (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)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:**Технически показатели:****- Застроена площ - 114,55 кв.м**  **- РЗП - 249,60 кв.м** **- Площ на ПИ - 385,00 кв.м** **Сградата се състои от три надземни етажи и без със сутерен.** **Влизането в сградата става на кота ±0.00.** **На кота ±0.00 са проектирани гараж, баня, спалня, стълбище, коридор, дневна с кухня и трапезария и изход към веранда.**  **На кота + 3.00 са проектирани стълбище, коридор, баня. Спалня, спалня, килер, спалня с гардеробна и изход към тераса.**  **На кота +6.18 са проектирани стълбище и коридор.****Съгласно приложеното от "ЕР ЮГ" ЕАД, ще се използва съществуващата техническа инфраструктура.**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:**Няма 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**4. Местоположение: **УПИ XXXV- 151, КВ. 416 ПО РЕГУЛАЦИОННИЯ ПЛАН НА ГР. АСЕНОВГРАД, ОБЩ. АСЕНОВГРАД, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ** (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:**Водоснабдяването на обекта ще се осъществи от сондажен тръбен кладенец с приблизителна проектна дълбочина 20м. в съответствие с чл.44, ал.4 от ЗВ . За осигуряването на необходимите водни количества за битово водоснабдяване, както и за поливане на зелените площи ще се осъществява посредством сондажна помпа .** **Изграждането на кладенец за индивидуално безплатно водовземане на подземни води става, без да е необходимо разрешително, но след като собственикът уведоми директора на съответната басейнова дирекция.****Водоснабдяването на сградата ще бъде за питейно битови нужди. Проектирана е водопроводна мрежа за топла, студена вода и циркулационна вода. Осигуряването на необходимите водни количества топла вода се осъществява посредством електрически бойлер разположени в складово помещение на кота -2,85.****При нормална работа имаме Qбит.=0,49 л/с****Това водно количество се провежда от тръба ∅32 PEHD със скорост v=0,92 м/сек, J=0.0379m.****Избрана е потопяема сондажна помпа със следните хидравлични характеристики:****Q=3.60m3/h при H=30.m**(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)     6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**Не се предвиждат емисии на вредни и опасни вещества.** 7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**Не се предвиждат емисии от вредни вещества във въздуха.** 8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**Отпадъците, които се очакват да се генерират ще бъдат разгледани в част ПУСО.**9. Отпадъчни води:**Битовите отпадъчни води ще се заустват в безотточна яма,показа в ситуационен план ,а дъждовните води ще се изливат по терен в зелени площи.****Площадковата канализация ще се изпълни от дебелостенни PVC тръби SN8 с диаметър Ø160мм . Отпадните води в изгребната яма, периодично ще се отстраняват посредством мобилна фекална помпа.**(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.)10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**Не се предвиждат 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)І. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.ІІ. Друга информация *(не е задължително за попълване)*Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):................................................................................................................................................................................................................................................................................................................Прилагам:1. Документ, доказващ обявяването на предложението на интернет страницата на Възложителя, ако има такава, чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин.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, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.4. Електронен носител - 1 бр.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: .................... | Уведомител: .........................                            *(подпис)* |

 |
|  |