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**УВЕДОМЛЕНИЕза инвестиционно предложениеот Н. Свещарова,Ан. Георгиева, В. Новичкова, Д. Илиев,  УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,Уведомяваме Ви, че Надежда Франц Свещарова; Андриана Франц Георгиева; Веня Андреева Новичкова и Димитър Вълков Илиев имат следното инвестиционно предложение: промяна предназначение на имот за неземеделски нужди по реда на ЗОЗЗ и ППЗОЗЗ с изработване на ПУП-ПРЗ за обект:”Жилищно строителство” за 6 броя УПИ, улица в границите на имота и разширение на селскостопански път 43.1425. Промяна предназначение и на част от селскостопански път 43.1425 с цел осигуряване на транспортен достъп.Характеристика на инвестиционното предложение:1. Резюме на предложението - Ново инвестиционно предложение - промяна на предназначение на имот 47295.43.19, местност “Захаридево”, с.Марково с изработване на ПУП-ПРЗ за жилищно строителство за 6 броя УПИ, улица в границите на имота и разширение на селскостопански път 43.1425. Промяна предназначение и на част от селскостопански път 43.1425 с цел осигуряване на транспортен достъп.(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:Основни процеси са: Промяна предназначение на имота за жилищно строителство, като при изработване на ПУП-ПРЗ е предвидено от имота да се образуват шест броя УПИ за жилищно строителство. В новообразуваните УПИ е предвидено изграждане на общо седем жилищни сгради, какта следва: За новообразувани УПИ 43.2431 до УПИ 43.2435 по една сграда със застроена площ от около 300 кв.м., а за УПИ 43.1436 две сгради със застроена площ от около 150 кв.м. всяка. За новообразуваните УПИ са определени проектни идентификатори съгласно приложеното удостоверение изх.№25-331609-21.11.2023 г. на служба по геодезия и кадастър-Пловдив и е изработена скица предложение. Транспортното обслужване на имота се осъществява по път ІV клас с №43.1086 с габарит от 9,00м. и асфалтова настилка, както и по селскостопански път №43.1425 с габарит от 4,00м., разширен до габарит на обслужваща улица - 9,00 м., като разширението е за сметка на имота на възложителя и на имотите на други инвеститори в обхвата на предложението, чиито преписки са с приключила процедура по промяна предназначение. За обслужване на три от новообразуваните УПИ е предвидена тупична улица, изцяло в границите на имота. Водоснабдяването на обектите в района се осъществява от сондажни кладенци. За имотът на възложителителите е необходимо да се предвидят алтернативни водоизточници – шест броя сондажни кладенци. Електроснабдяването ще се осъществяви по схема съгласувана с експлотационното предприятие ЕВН, КЕЦ Стамболийски. 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:Имотът е в пряка връзка с имоти с променено предназначение по северната и по южната си граница. В обхвата на предложението са процедирани множество имоти - всички застроени и незастроени отредени за жилищни нужди. Преотредени са около 70% от имотите в масива.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)Проектната територия представлява ПИ 47295.43.19, местност Захаридево” с площ 4101 кв.м. Транспортното обслужване на имота се осъществява по селскостопански път 43.1425 с габарит от 4,00м., предвиден за разширение до габарит от 9,00м. и с отстъп в имота на възложителя от 2,50м. За обслужване на новообразуваните УПИ е проектирана вътрешна улица в границите на имота. Имотът на възложителите е с начин на трайно ползване “нива”. Отстои на около 1300 м. североизточно от урбанизираната територия на с.Марково. В обхвата на предложението са преотредени множество имоти за жилищно строителство, като в част от тях е изпълнено строителството.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)Основни суровини и строителни материали, които ще се употребяват при изграждане на обекта са:инертни материали /пясък, баластра, чакъл, трошен камък/; бетонови и варови разтвори, мазилки и смеси; тухли, дървен материал; метални конструкции и арматурно желязо; PVC, PE-HD и PP тръбопроводи; облицовъчни и изолационни материали.Водоснабдяването на обектите в района се осъществява от алтернативни водоизточници. За новобразуваните имоти са предвидени тръбни сондажни кладенци с дълбочина 10,00м. За новобразувани УПИ определени съгласно удостоверение изх.№25-331609-21.11.2023 г.;УПИ 43.2431 - тръбен сондажен кладенец с дълбочина 10,0м. и приблизителни координати: С 42° 04`43,301`` и И 24°43`13,189``УПИ 43.2432 - тръбен сондажен кладенец с дълбочина 10,0м. и приблизителни координати: С 42° 04`43,029`` и И 24°43`14,832``УПИ 43.2433 - тръбен сондажен кладенец с дълбочина 10,0м. и приблизителни координати: С 42° 04`42,108`` и И 24°43`15,058``УПИ 43.2434 - тръбен сондажен кладенец с дълбочина 10,0м. и приблизителни координати: С 42° 04`42,588`` и И 24°43`12,958``УПИ 43.2435 - тръбен сондажен кладенец с дълбочина 10,0м. и приблизителни координати: С 42° 04`41,436`` и И 24°43`13,076``УПИ 43.2436 - тръбен сондажен кладенец с дълбочина 10,0м. и приблизителни координати: С 42° 04`41,155`` и И 24°43`14,341``Сондажните кладенци в имота на възложителите ще се използват за оросяване на зелени площи, пожарни и хигиенно битови нужди. За питейни нужди ще се използва бутилирана вода. Водата от сондажните кладенци посредством ХПС ще се изпраща чрез водопровод PE-HD с доказан диаметър. Дезинфекцията на водата ще се извършва с UV лампа за съответното водно количество.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 очакват емисии на вредни вещества7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:По време на етапа на изграждане на инвестиционното предложение се очакват предимно неорганизирани емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Замърсяването на въздуха в района по време на строителството ще се дължи на: Изгорели газове от двигателите с вътрешно горене на машините осъществяващи строителните и транспортни дейности. Основните замърсители, които ще се отделят във въздуха са CO, NOx, SO2, CH-ди и прах. Тези емисии ще зависят от броя и вида на използваната при строителството техника.Прахови частици-при изпълнение на строително монтажните работи ще се емитира прах основно при изкопните работи, депонирането на хумусния слой и след това при възстановяването на терена /вертикална планировка/. Концентрацията на праховите частици до голяма степен ще зависи от сезона, през който ще се извършват строителните дейности, климатичните и метеорологичните фактори и предприетите мерки за намаляване праховото натоварване.По време на експлоатацията – отоплението на жилищните сгради е предвидено да се осъществява от автоматизирани пелетни котли с висок коефициент на полезно действие – екологичен начин на отопление, а за охлаждане климатична система. 8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:По време на строителството на обекта се очаква да се генерират строителни отпадъци /арматурно желязо, бетонови парчета, дърво от кофражи/, които ще се извозват до депо за строителни отпадъци. Отпадъци от почва, камъни и изкопни земни маси ще се използват за насипване и подравняване на терена при изграждане на фундаменти. Битовите отпадъци ще се събират в контейнерите за отпадъци, означени подходящо.- Строителни отпадъци - неопасни, които ще се събират в специализирани съдове за строителни отпадъци, разположени на отделена за целта площадка. Съдовете ще се извозват на депо.- Земни маси от изкопни работи -неопасни. Ще се използуват основно за оформяне на вертикалната инфраструктура и обратна засипка. - При експлоатация на обекта ще се формират битови отпадъци. Битовите отпадъци ще се извозват на регионалното сметище за ТБО от фирмата поддържаща чистотата в района.9. 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.)Тъй като в района не се експлоатира канализационна мрежа, то количествата от битови отпадни води ще се събират в безотточни бетонови ями. Дъждовните води ще се оттичат към зелените площи в имота.10. 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) Няма да се използват или съхраняват опасни химични веществаІ. 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. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.3. Електронен носител - 1 бр.

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

 |