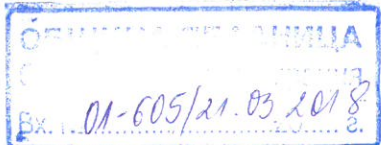


до
КМЕТСТВО с. МАЛЪК ИЗВОР

ОБЩИНА ЯБЛАНИЦА

Обдел БСЧ
М



Уведомяваме Ви, че фирма / физическо лице

КАМЕН НИКОЛОВ ЗАХАРИЕВ, с постоянен адрес Област София, община Столична, гр. София, ул. Цар Иван Асен II №37, българско гражданство, чрез пълномощника **ИВАЙЛО СОФРОНИЕВ СТАВРЕВ**, с постоянен адрес Област Столична, община Столична, гр. София, район Триадица, ул Бистрица №3, българско гражданство

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/

/седалище и ЕИК на юридическото лице/

има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на открит плувен басейн за лятно ползване, в урегулиран поземлен имот УПИ II-314,315 от кв. 30 в с. Малък Извор, община Ябланица.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на открит плувен басейн, като част от проект за Еднофамилна жилищна сграда.

(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/улици, газопровод, електропроводи и др./; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив;)

2. връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС – одобрени устройствени планове съгласно чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС, в които са определени зони/територии за безопасни разстояния до предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; 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 предложение е част от технически проект за изграждане на Еднофамилна жилищна сграда в УПИ II-314,315 от кв. 30 в с. Малък Извор, община Ябланица.

3. местоположение на площадката – населено място, община, квартал, поземлен имот, 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 обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, в т.ч. на големи аварии с опасни вещества за случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;

с. Малък Извор, община Ябланица, кв. 30, УПИ II-314,315

4. природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, 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 съоръжения или необходимост от изграждане на нови;

Водоснабдяването на обекта ще се извърши чрез включването му в съществуващо водопроводно отклонение. Водопроводното отклонение за обекта е за питейно-битови нужди.

По време на строителството на обекта не се очаква използване на вода за промишлени нужди, освен в сухо време и при необходимост – за оросяване на пътищата на строителната площадка, с цел да се предотврати образуването на неорганизирани емисии на прах. В тези случаи очакваното количество на използваната вода е по – малко от 0,05м³ на ден.

По време на експлоатацията, вода за питейно - битови нужди ще се използва от санитарните уреди и еднократно за пълнене на басейна.

5. очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители;

По време на строителството се очакват предимно неорганизирани емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, дължащи се на изгорели газове от двигателите с вътрешно горене (ДВГ) на машините осъществяващи строителните и транспортни дейности. Тези емисии ще зависят от броя и вида на използваната при строителството техника и режима на работа, и ще са в минимални количества. 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, като концентрацията му 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.

6. отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране;

Строителни отпадъци

Изкопни земни маси

При изпълнение на изкопните работи за фундаментите и за инсталационните подземни проводи, ще се генерират земни маси. Състав на отпадъците – земна почва, камъни. Код съгласно класификацията на отпадъците, Наредба №3/01.04.2004г., МОСВ и МЗ:

17 05 04 Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 (земни маси)

Част от изкопаните земни маси няма да се извозват, а ще се използват за обратен насип. Хумусът ще се използва за облагородяване на прилежащия терен и оформяне на вертикална планировка. Останалото количество земни маси ще се извози на депо за земни маси.

Метални отпадъци

Метални отпадъци ще се генерират по време на строително-монтажните работи при изпълнение на армировката на фундаментите и при монтаж на металните конструкции на обекта. Основно ще отпадат стомана от студеноогънати профили и профили с кутиеобразно сечение, листова стомана, армировъчна стомана.

Състав на отпадъците – желязо минимално количество.

Код съгласно класификацията на отпадъците, Наредба №3/01.04.2004 г., МОСВ и МЗ:

17 04 05 Желязо и стомана

Количество на отпадъка – по- малко от 100кг

При монтаж на електрическото оборудване и окабеляване, ще се генерират незначителни количества на цветни метали (проводници, шини и др.)

Състав на отпадъците – мед.

Код съгласно класификацията на отпадъците, Наредба №3/01.04.2004 г., МОСВ и МЗ:

17 04 01 Мед, бронз, месинг

Количество на отпадъка – по- малко от 0,7кг

Металните отпадъци, генериирани при изпълнение на строително-монтажните дейности, ще се съхраняват временно на определена площадка на територията на обекта и ще се предават за последващо рециклиране на фирми, притежаващи лиценз за извършване на търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали.

7. 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.:

Отпадъчните води от площадката на обекта и сградата към която принадлежи, са дъждовни, битови води и третирана вода от еднократно източване на басейна.

Дъждовните води от покрива на сградата ще се събират във водосточни тръби и ще се отвеждат към попивен резевоар.

Битовите отпадни води от сградите ще се отвеждат чрез площадкова канализация към изгребна яма.

При източване на басейна, водата се изпомпва и транспортира до най-близката пречиствателна станция в община Ябланица.

8. в случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС – очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.

Не се очакват

Във връзка със задължението ми за уведомяване на най-ранен етап на засегнатото население за настоящето инвестиционно предложение, моля приложената към писмото обява да бъде поставена на информационно табло или оповестена по друг подходящ начин.

Дата: 21.03.2018

Възложител:
/подпис, печат/