

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1
от Наредбата за ОВОС

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

ОБЩИНА Б СЛАТИНА - 3200

Регистрационен индекс и дата

3200 - 1 / 0701.25 |

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от Цветелина Късъловска
Директор на ОУ „Христо Ботев“ с. Търнава
Община Бяла Слатина, Село Търнава, ул. „Димитър Благоев“ № 44, тел: 0887 930 595

(име, адрес и телефон за контакт)

ул. „Димитър Благоев“ № 44, с. Търнава, общ. Бяла Слатина, обл. Враца

(седалище)

Пълен пощенски адрес: 3252 с. Търнава, ул. „Димитър Благоев“ № 44

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0887 930 595, email: prog_hr_botev@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Цветелина Късъловска -
Директор**

Лице за контакти: **Цветелина Късъловска, тел за връзка: 0887 930 595**

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че има следното инвестиционно предложение:

„Пристройка към ОУ "Христо Ботев" с. Търнава, за STEM класна стая, в ул. VI-475, кв. 71, с. Търнава, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Предмет на проекта е пристройка към основната сграда на училището, с цел обособяване на стая за STEM обучение. Сградата на училището е ситуирана в условията на свободно застрояване, в южната част на урегулиран поземлен имот. В района е изградена необходимата инженерна и техническа инфраструктура – водопровод, ел. трансф. пост и др. Съществуващата сграда на училището е масивна,

двуетажна, с конструкция от носещи ограждащи и преградни стени, стоманобетонови колони и греди, стоманобетонови плочи и „седяща” дървена конструкция на скатния покрив. Сградата е изградена по монолитен способ. Има сутеренно, полуподземно ниво. На първо ниво има изградени, като пристойка към северната фасада на основната училищна сграда, санитарни възли. До нея е предвидено да се изгради и обемът на класната стая за STEM обучение. Тя ще участва в бъдещия STEM център на училището. Внея ще се провеждат занятия по математика и физика. Конструкцията на сградата е в добро състояние - няма видими пукнатини, деформации и слягания. Достъпът до трите нива (двете надземни и сутерена) е по двураменно стълбище, разположено в южния край на училището. Достъпът до новопроектираната стая, ще се осъществи през врата, която се отваря в коридора на кота +0,00, на мястото на единия от съществуващите прозорци.

(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:

Проектното решение запазва в максимална степен конструктивните елементи и обемно пространствените характеристики на съществуващата сграда. Пристойката се предвижда така, че нивото на пода ѝ, да съвпада с кота +0,00 на основната сграда. Ще се изгради върху колони, свободно стоящи, открити и под пристойката ще може свободно да се преминава и стоманобет. плоча. Ограждащите стени са от керамични блокове и дублират фасадните стени на основната сграда и изградените санитарните възли. Покривът ще е обединен с този на пристойката на санитарните възли, едноскатен, с покритие от керамични керемиди върху конструкция по СК проект. В подпокривното пространство е предвидено полагане на дюшеци мин. вата с дебелина 12 см.

Топлоизолиране на фасадните стени ще се осъществи от топлоизол. с EPS по детайл, дограмата е PVC със стъклопакет. Материалите по фасада са показани в граф. част на проекта. Изпълнени са още проекти по части Електро, СК и ПБЗ.

Технически показатели: Застроена площ на пристойката – 39,75 м²; Застроен обем - 167,00м³

Организационните етапи по конкретния строеж са следните:

Първи етап: Подготовка на площадката - Зоната за извършване на строително – монтажни работи предмет на ремонта ще бъде освободена от съоръжения и

оборудване. Ще се изградят временните прегради, които да ограничат достъпа на външни лица до мястата на извършване на строително - монтажни работи.

Втори етап: Груб строеж – Етапа включва изпълнение на строително - монтажни работи и изпълнение на покрив.

Трети етап: Монтаж на дограми: Дограмите ще се доставят и разнасят по места след изпълнение на зидарите. Всички операции ще се извършват от специализирана бригада на доставчика. Техническият ръководител и КБЗ щ следят за временното укрепяване и уплътнението.

Четвърти етап: Изпълнение на инсталации – Инсталациите: електро, телефонна, озвучителна, охр. сигнална, телевизионна и др. под. ще се изпълняват от специализирани групи на подизпълнители, които трябва да са договорно задължени да спазват общите и специфичните правила за осигуряване на ЗБУТ в обекта.

Пети етап: Довършителни работи.

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 обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

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 (HEM), 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)

Местоположението на обекта е в у.п.и. VI-475, кв. 71, с. Търнава, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (BiK 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)

Вода за производствени и питьеви нужди ще се осигурява от водопроводната мрежа в обекта. Каналното отклонение - видовете СМР предмет на проекта не налагат отделянето на води.

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

Неприложимо

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

Въздействието върху атмосферния въздух по време на строително – монтажните работи ще бъде незначително, в локален мащаб.

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

Генерираните отпадъци ще се складират се в контейнери, които ще се извозват периодично с контейнеровоз.

Спускането на отпадъци от етажите ще става само по монтираните за целта хоботи или като се събират в чували, не по-тежки от 25 кг.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Видовете СМР предмет на проекта не налагат отделянето на води.

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

(в случаите по чл. 996 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)

Неприложимо

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 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

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 изисква 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: 08.01.2025г

Уведомител:
(подпись)

