

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА - 3200
Регистрационен индекс и дата
3200-513.01.2025

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

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от инж. Иво Ценов Цветков
Кмет на Община Бяла Слатина
Град Бяла Слатина, ул. „Климент Охридски“ № 68, ЕИК 000193058, тел: 0915/882114

(име, адрес и телефон за контакт)

ул. „Климент Охридски“ № 68, гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца
(седалище)

Пълен пощенски адрес: 3200 гр. Бяла Слатина, ул. „Климент Охридски“ № 68

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0915/882114, bslatina@oabsl.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Иво Ценов Цветков – Кмет

Лице за контакти: Галя Георгиева Масларска, тел за връзка: 0899161068

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че има следното инвестиционно предложение:

Осигуряване на достъпна среда в сградата на МБАЛ Бяла Слатина.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Настоящият проект е изработена във връзка с реконструкция на съществуващ асансьор в сградата на МБАЛ Бяла Слатина, с цел осигуряване на достъпна среда.

Целта на проекта е да се върне независимостта на хора в неравностойно положение при преодоляване на препятствия в градската урбанизирана територия. Основното препятствие за хората с увреждания на опорно-двигателния апарат са стълбите, затова и почти всички съоръжения от този вид са предназначени за самостоятелно или с помощта на придружител за преодоляване на стъпала от хора в неравностойно положение.

Сградата е ориентирана с дългите си фасада север – юг. МБАЛ Бяла Слатина е на три

етажа, със сутерен и тавански етаж. Сградата има централен вход, който се намира от източната част. За преодоляването на различните нива е изпълнена рампа. Вертикалната комуникация на сградата се осъществява чрез стълби и асансьор.

На кота -2.94 се разполагат следните помещения: стълбищна клетка, асансьор, коридори, тоалетни и бани, лаборатории, складове, резервни помещения, кухня, миялно, подготовка на хранителни продукти.

На кота ±0.00 се разполагат следните помещения: стълбищна клетка, асансьор, коридори, главно фоайе, регистратура, вътрешно отделение, неврологично отделение, болнични стаи, тоалетни и бани, помещения за лекари, медицински сестри и санитари.

На кота +3.52 се разполагат следните помещения: стълбищна клетка, асансьор, коридори, болнични стаи, тоалетни и бани, помещения за лекари, медицински сестри и санитари, кухненски офис, операционни.

На кота +7.04 се разполагат следните помещения: стълбищна клетка, асансьор, коридори, болнични стаи, тоалетни и бани, помещения за лекари, медицински сестри и санитари, кухненски офис, предродилна и родилна зала.

На кота +10.54 се разполагат следните помещения: спомагателни помещения към отделенията на болницата.

На кота +14.20 се разполага съществуващото машинно помещение на асансьорна уредба.

Сградата е изпълнена с монолитна система на строителство – стоманобетонни колони, греди, междуетажни стоманобетонови площи, тухлени ограждащи и преградни стени. Конструктивните височини на етажите са:

- Сутерен – 2,90 м.
- Първи етаж – 3,50 м.
- Втори етаж – 3,50 м.
- Трети етаж – 3,50 м.

(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:

Преодоляването на различни височини, вследствие на разликата между нивото на терена и сградата на МБАЛ Бяла Слатина, се осъществява чрез рампа.

Вертикалната комуникация на сградата се осъществява от стълбищна клетка и асансьор. Асансьорът не е в съответствие с БДС EN 81-50, БДС EN 81-70:2004.

Предвижда се изграждане на асансьор за осигуряване на достъпна среда. В зависимост от характера на задвижване асансьорът ще е електрически с машинно помещение. Функционалното предназначение на асансьора е в клас III – болничен асансьор. В асансьора се осигурява възможност за транспортиране на болен в болнично легло с размери 900/2000 mm. Минималните размери на кабината са широчина 1200 mm и дълбочина 2300 mm. Широчината на входната врата на кабината на асансьорът ще е минимум 1100 mm, а височината на входната врата ще е 2100 mm. За монтирането на новата асансьорна уредба са необходими стоманени дистанционни профили, които са за вертикалните носачи на асансьора.

Номиналният товар на асансьора от клас III да бъде минимум 1275 кг.

Номиналната скорост на асансьора от клас III се препоръчва с номинална скорост 1,0 m/s.

За осигуряване на достъпна среда в сградата асансьорът трябва да задължително да отговаря на следните стандарти БДС EN 81-50, БДС EN 81-50/20, БДС EN 81-70:2004.

В асансьорната шахта се предвижда грундиране и боядисване на стените. Дъното на шахтата се запълва с армирана бетонова настилка с дебелина около 15-25 см.

Машинното помещение, което се намира на покрива на сградата, се предвижда да се изпълни шпакловка, грунд и латекс по стените и тавана, както и циментова замазка по пода. Предвижда се подмяна и на съществуващата дограма – дървен прозорец и метална врата, като прозорецът ще бъде PVC със стъклопакет, а вратата - нова метална врата.

За монтирането на новата асансьорна уредба ще се разширят отворите при вратите на всички етажни площадки. След монтиране на асансьорната уредба ще се засидат отворите, като се остави отвор за новите врати. Новата зидария ще се шпаклова, грундира и боядиса с латекс.

Технически средства в кабината:

- **На една от вътрешните страни ще има монтиран вътрешен парапет. Височината на горния ръб на частта за хващане ще бъде в границите 900мм +/- 25 мм над нивото на пода на кабината;**
- **Устройства за управление на кабината – бутоните ще бъдат разпознаваеми – етажни бутони, които ще са релефни с брайлова азбука; бутон за авариен сигнал; бутон за повторно отваряне на врата; бутон за затваряне на врата.**

За преодоляване на различни нива между нивото на терена и нивото на сградата са предвидени елементи, които отговарят на 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. Във връзка с преодоляването на различните нива се изгражда външна инвалидна платформа с размери 900x1400мм, две спирки за ход до 1300 mm и с номинален товар 300кг.

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.

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)

Проектът засяга реконструкция на съществуващ асансьор в сградата на МБАЛ Бяла Слатина, находяща се в гр. Бяла Слатина, община Бяла Слатина, област 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 (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)

Не се предвижда по време на изпълнение на проекта водовземане на подземни води.

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:

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:

В процеса на работата генерираните отпадъци ще бъдат събиращи разделно. Генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, строителни отпадъци ще бъдат предадени на лица, притежаващи Разрешително за дейности с отпадъци за тяхното последващо оползотворяване и/или обезвреждане.

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 зауставане в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Неприложимо

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)

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

оценка.

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 оценка 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 полученотчрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 13.01.2015г.

Уведоми



.....