

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

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА - 3200
Регистрационен индекс и дат
3200-37/28.03.2025

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 Община Бяла Слатина има следното инвестиционно предложение:
„Повишаване на енергийната ефективност в ж.к. „Сладница“, бл. Подем

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Основната цел на проектното решение е насочено към обновяване на многофамилната жилищна сграда ж.к. „Сладница“ бл. Подем чрез изпълнението на мерки за енергийна ефективност да се осигурят по-добри условия на живот на гражданите, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда.

Изпълнението на мерките за енергийна ефективност в многофамилната жилищна сграда ще допринесе за:

- **По-високо ниво на енергийна ефективност и намаляване на разходите за енергия;**

- Подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградата;
- Осигуряване на условия на жизнена среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие.

При изготвянето на проекта са спазени предписанията на Възложителя и изготвеното обследване на енергийна ефективност, както и действащата нормативна уредба.

В енергийното обследване са предисани следните енергоспестяващи мерки (ЕСМ):

- Мярка за енергоспестяване B1 – топлинно изолиране на външните стени;
- Мярка за енергоспестяване B3 – топлинно изолиране на покрив;
- Мярка за енергоспестяване B4 – топлинно изолиране на пода;
- Мярка за енергоспестяване B5 – подмяна на старата дограма със системи от PVC/AL профил и стъклопакет;
- Мярка за енергоспестяване C12 - подмяна на осветление.

(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:

1.1 Мярка за енергоспестяване B1 – топлинно изолиране на външните стени:

1.1.1 Съществуващо положение

Външните ограждащи стени на сградата са изпълнени от тухлена зидария с дебелина 25 см. По ограждащите стени на малка част от апартаментите има положена топлоизолация с дебелина 5 см подробно показана в графичната част.

Топлофизичните характеристики на ограждащите стени на сградата не отговарят на нормативните изисквания.

1.1.2 Проектно решение

Предвижда се полагане на топлинна изолация от експандиран пенополистирол (EPS) с дебелина 12 см и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0.034$ W/mK, включително дълбокопроникващ грунд, лепило, армировъчна мрежа, ъглови профили, шпакловка, крепежни елементи, грунд и екстериорна мазилка.

Предвижда се полагане на външна топлинна изолация от EPS с дебелина 7 см. и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0.034$ W/mK, включително дълбокопроникващ грунд, лепило, армировъчна мрежа, ъглови профили, шпакловка, крепежни елементи, грунд и екстериорна мазилка по ограждащи стени, където вече има положена топлоизолация с дебелина 5 см.

За енергоспестяваща мярка B1 е необходимо изпълнението на следните съпътстващи дейности:

- Демонтаж на съществуващ подпрозоречен перваз и извозване до депо;
- Монтаж на подпрозоречен перваз, включително крепежни елементи;
- Монтаж на пожарозащитни ивици от каменна вата с дебелина 12 см по фасадата;

- Направа на зидария от газобетонни блокове, необходими за усвояване на балконите;
- Полагане на дълбокопроникващ грунд, шпакловка и латекс;
- Надстрояване на парапет;
- Ремонт на общи балкони – парапети и тавани;
- Възстановяване на мълниезащитната инсталация;
- Възстановяване на заземителна инсталация;
- Монтаж и демонтаж на скеле.

1.2 Мярка за енергоспестяване В3 – топлинно изолиране на покрив:

1.2.1 Съществуващо положение

Покривът на сградата е плосък, топъл. Покритието от хидроизолация, която е подменена частично, има места с нарушена и липсваща изолация. Отвеждането на дъждовните води е с воронки и вътрешни водосточни тръби. Обратните бордове са с ламаринени обшивки, като голяма част от обшивките са ръждисали и нарушенi. Достъпът до покрива е през техническото помещение на асансьора. Покривът е без топлинна изолация.

Външните стени, прилежащи към таванските помещения не са топлоизолирани.

Покривът над усвоените балкони не е топлоизолиран, а е изпълнен с бетонова плоча.

Топлофизичните характеристики на различните типове покриви не отговарят на съвременните изисквания.

1.2.2 Проектно решение

Предвижда се полагане на топлинна изолация от XPS с дебелина 10 см и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0.030$ W/mK по покривна таванска плоча.

Предвижда се полагане на външна топлинна изолация от EPS с дебелина 12 см и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0.034$ W/mK, включително дълбокопроникващ грунд, лепило, армировъчна мрежа, ъглови профили, шпакловка, крепежни елементи, грунд и екстериорна мазилка.

Предвижда се полагане на термопанел с дебелина 10 см и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0.028$ W/mK. по плосък топъл покрив на усвоен балкон на последен етаж.

За енергоспестяваща мярка В3 е необходимо изпълнението на следните съпътстващи дейности:

- Демонтаж на стара обшивка от поцинкована ламарина по бордове на покриви;
- Демонтаж на воронки;
- Демонтаж на барбакан;
- Полагане на пароизолация;
- Полагане на полиетиленово фолио;
- Направа на циментова замазка за наклон;
- Полагане на хидроизолация два пласта по плоча и борд – първи пласт без посипка, а втори пласт с посипка;
- Монтаж на воронки;
- Монтаж на барбакан;
- Заготовка и монтаж на нова обшивка от поцинкована ламарина по бордове на покриви;
- Полагане на пожарозащитни ивици от каменна вата с дебелина 12 см.

1.3 Мярка за енергоспестяване В4 – топлинно изолиране на пода:

1.3.1 Съществуващо положение

Подовете към външен въздух (еркер) не са топлоизолирани. Подовете към сутерена също не се топлоизолирани. По стените на сутерена (цокъл) няма положена

топлоизолация.

Топлофизичните характеристики на различните типове подове не отговарят на съвременните изисквания.

1.3.2 Проектно решение

Предвижда се поставяне на каменна вата с воал с дебелина 10 см и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0.038 \text{ W/mK}$ по таван на неотопляем сутерен, включително лепило и крепежни елементи.

Предвижда се поставяне на външна топлоизолация EPS с дебелина 12 см. и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0.034 \text{ W/mK}$ включително дълбокопроникващ grund, лепило, армировъчна мрежа, ъглови профили, шпакловка, крепежни елементи, grund и екстериорна мазилка за под (еркер).

Предвижда се поставяне на външна топлинна изолация от XPS с дебелина 8 см и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0.030 \text{ W/mK}$, включително дълбокопроникващ grund, лепило, армировъчна мрежа, ъглови профили, шпакловка, крепежни елементи, grund и мозаечна мазилка (цокъл).

За енергоспестяваща мярка В4 е необходимо изпълнението на следните съпътстващи дейности:

- Полагане на пожарозащитни ивици от каменна вата с дебелина 8 см по цокъла.

1.4 Мярка за енергоспестяване В5 – подмяна на старата дограма със системи от PVC/AL профил и стъклопакет:

1.4.1 Съществуващо положение

Дограмата на сградата е няколко вида - дървена с единично стъкло, метална с единично стъкло, PVC дограма със стъклопакет и алуминиева дограма с прекъснат термомост. На част от прозорците има монтирани метални решетки. Състоянието на съществуващата дограма, която не е подменена не е добро. Това води до завишена инфильтрация и загуба на топлинна енергия през тях.

1.4.2 Проектно решение

Предвижда се цялостна подмяна на старата дограма - прозорци (дървена и метална) на сградата със система от PVC дограма и стъклопакет с коефициент на топлопреминаване $Uw \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Предвижда се цялостна подмяна на старата дограма – врати (дървена и метална) на сградата с алуминиева профилна система с прекъснат термомост и стъклопакет с коефициент на топлопреминаване $Uw \leq 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$.

За енергоспестяваща мярка В5 е необходимо изпълнението на следните съпътстващи дейности:

- Демонтаж на старата дограма;
- Демонтаж на метални капаци – сутерен;
- Демонтаж на дървени летви и мрежа;
- Направа на щурц над прозорец;
- Направа на зидария от газобетон за намаляване размер на прозорец;
- Вътрешно обръщане;
- Външно обръщане - с топлинна изолация екструдиран пенополистирол (XPS) с дебелина 2-4 см с коефициент на топлопроводност $\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$, включително дълбокопроникващ grund, лепило, армировъчна мрежа, шпакловка, ъглови профили, крепежни елементи, grund и екстериорна мазилка;
- Монтаж на пожароустойчиви врати EI 90, самозатварящи се.

1.5 Мярка за енергоспестяване С12 – подмяна на осветление:

1.5.1 Съществуващо положение

Съществуващите осветителни тела в общите части на сградата са стари – лампа с

нажежааема жичка.

1.5.2 Проектно решение

Предвижда се подмяна на всички ЛНЖ осветителни тела в стълбищната клетка с нови LED осветителни тела.

ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Площ на имота (УПИ I, кв. 96-95): 1 044,00 кв.м.;
- Застроена площ в имота: 396,00 кв.м;
- Разгъната застроена площ в имота: 3 734,00 кв.м. ;
- Застроена площ съгл. ККР на Бяла Слатина и арх. заснемане – 396,00 м²;
- Разгъната застроена площ, вкл. сутерен (съгл. архитектурно заснемане) – 4130,00 м² - Разгъната застроена площ без сутерен (съгл. архитектурно заснемане) – 3 734,00 м² - Застроен обем – 11 302,00 м³
- Височина, брой етажи:
 - Височина: кота корниз – 21,94 м.;
 - Брой етажи: надземни – седем жилищни етажа и един тавански етаж;
подземни - един етаж;
- Брой самостоятелни обекти - 42 апартамента.

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 дейности.

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)

Обектът се намира в северната част на град Бяла Слатина – УПИ I 561,562,563 (идентификатор по ККР 07702.501.1170) в кв.96-95 по плана на гр. Бяла Слатина, , ж.к. „Сладница“ , бл. Подем, ул. Васил Левски №5. Сградата е ориентирана посока север-юг.

Главният вход е от север, към ул. Крайбрежна, като в непосредствена близост до входа има паркинг. Нивото на влизане е с около 90 см над терена, като разликата в

нивата се преодолява с външни стъпала.

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 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:

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 (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване 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 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 издадено и изпратено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 28.03.2025

Уведомител

