



# ОБЩИНА МЕЗДРА

Мездра 3100, ул. "Христо Ботев" 27, тел: 0910/9-21-16; 0910/9-23-21, факс: 0910/9-25-2

e-mail: [obshtina@mezdra.egov.bg](mailto:obshtina@mezdra.egov.bg), <http://www.mezdra.bg>

ВНС-ЕО-403  
05 М 22



ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - ВРАЦА  
ул. „Екзарх Йосиф“ №81  
В Р А Ц А

## УВЕДОМЛЕНИЕ

### за инвестиционно предложение

от Община Мездра, град Мездра, ул. "Христо Ботев" №27, тел. 0910/92016

(име, адрес и телефон за контакт)

Пълен пощенски адрес: Област Враца, Община Мездра, град Мездра, ул. "Христо Ботев" №27

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0910/92016, 0910/92523, [mezdra@mail.bg](mailto:mezdra@mail.bg)

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Иван Аспарухов – кмет на община Мездра

Лице за контакти: Диана Павлова- тел. 0898568357

### УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Мездра

има следното инвестиционно предложение: „Енергийна ефективност на СУ „Св. Климент Охридски“, с. Зверино, община Мездра.“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението

Характерът на инвестиционното намерение предвижда „Енергийна ефективност на СУ „Св. Климент Охридски“, с. Зверино, община Мездра“, в частност топлинно изолиране на външни стени, подмяна на съществуващите прозорци, топлинно изолиране на пода в подпокривното пространство, топлинно изолиране под подовата конструкция, изграждане на енергоефективни автономни термopомпени агрегати.

(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:**

Извършено е обследване на основание ЗЕЕ, Наредба № Е-РД-04-1 от 22.01.2016 г. за обследване за енергийна ефективност, сертифициране и оценка на енергийните спестявания на сгради, Наредба № Е-РД-



ISO 9001:2015  
№ 14153

ISO 14001:2015  
№ E2699

OHSAS 18001:2007  
№ O-1269



04-2 от 22.01.2016 г. за показателите за разход на енергия и енергийните характеристики на сградите и Наредба № 7/2004 г., изменение и допълнение в ДВ, бр. 93 от 2017 г., за енергийна ефективност на сгради.

Предвидените енергоспестяващи мерки са:

- 1) Топлинно изолиране на външните стени от външната страна с EPS 100 mm и последващо измазване с минерална мазилка за стените от тип 1 и тип 2. Топлинно изолиране на външните стени от външната страна с EPS 50 mm и последващо измазване с минерална мазилка за стените от тип 3. Топлинно изолиране на външните стени от външната страна с XPS 100 mm и последващо измазване с мозаечна мазилка за стените от тип 4.
- 2) Пълна подмяна на съществуващите прозорци със система от петкамерен PVC профил и стъклопакет, с обобщен коефициент на топлопреминаване  $U \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$  и подмяна на съществуващите входни врати и витрини със система от алуминиев профил, с прекъснат термомост и стъклопакет, с обобщен коефициент на топлопреминаване  $U \leq 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- 3) Топлинно изолиране на пода в подпокривното пространство на покрив тип 1 с дюшеци от минерална вата с  $\delta=120 \text{ mm}$ , както и топлинно изолиране на прилежащите стени тип А на подпокривното пространство от външната страна с EPS 100 mm и последващо измазване с минерална мазилка, както и топлинно изолиране на прилежащите стени тип Б на подпокривното пространство от външната страна с EPS 50 mm и последващо измазване с минерална мазилка. Топлинно изолиране на покрив тип 2 от вътрешната страна на стълбищната клетка с минерална вата  $\delta=120 \text{ mm}$  и монтаж на плоскости гипсокартон.
- 4) Топлинно изолиране под подовата конструкция над неотопляем сутерен с твърда каширана каменна вата с  $\delta=100 \text{ mm}$  за тип 1 и топлинно изолиране на еркер с EPS 50 mm за под от тип 4.
- 5) Изграждане на енергоефективни автономни термопомпени агрегати (въздух/въздух), включително необходимата тръбна разводка и дренажна система.

Прилагането на тези мерки ще доведе до годишен разход на енергия, по-малък от еталонния.

- годишен еталонен разход за отопление – 27,1 kWh/m<sup>2</sup>y
- годишен разход за отопление след въвеждане на енергоспестяващи мерки – 8,2 kWh/m<sup>2</sup>y

**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:**

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план 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)*



ISO 9001:2015  
№ 14153

ISO 14001:2015  
№ E2699

OHSAS 18001:2007  
№ O-1269





**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 използването на природни ресурси по време на строителството и по време на експлоатацията.

**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:**

При реализацията на ИП и характера му не се очакват вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в.т. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможно контакт с води.

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

Не се очаква отделяне на емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Генерираните строителни отпадъци ще се третират съгласно Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали. Рециклируеми и опасни отпадъци се предават на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за дейност с отпадъци. Отпадъците, които не подлежат на материално оползотворяване се предават за депониране на лица притежаващи регистрационен документ по ЗУО.

**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.)*

Характерът на ИП не предвижда образуване на отпадъчни битови води и промишлени води. С реализацията на инвестиционното предложение не се нарушават компонентите на околната среда, не се оказва влияние и на водните екосистеми като цяло.

**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)*

Не се очаква наличие на опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.



ISO 9001:2015  
№ 14153

ISO 14001:2015  
№ E2699

OHSAS 18001:2007  
№ O-1269



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 допусната преценка относно извършването 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведоителя:
  - 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 писмото 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 писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 21.11.2022г

Уведомител: .....

(Иван Аспарухов, кмет)



ISO 9001:2015  
№ 14153

ISO 14001:2015  
№ E2699

OHSAS 18001:2007  
№ O-1269

