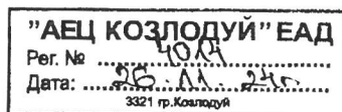


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО

МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА

СРЕДА И ВОДИТЕ



Министерство на околната среда и водите

Вх. №

София

СВРС-119

27.11.2024 г.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Иван Андреев – Изпълнителен директор, "АЕЦ Козлодуй" ЕАД,

Седалище и ЕИК: "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, ЕИК 106513772

Пълен пощенски адрес: "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, общ. Козлодуй

Телефон, факс и e-mail: тел. +359 (973) 7-20-20; 7-20-00; факс +359 (973) 8-05-91;

e-mail: document@npp.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата - възложител: Иван Андреев -  
Изпълнителен директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Лице за контакт: Анелия Босева – Р-л сектор ИТД, У-ние "Инвестиции", тел.0973/7 29 15

УВАЖАЕМИ Г-Н МИНИСТЪР,

Уведомявам Ви, че "АЕЦ Козлодуй" ЕАД има следното инвестиционно предложение от Инвестиционната програма (ИП) за 2024 г.: „Изграждане на ново трасе тръбопроводи мрежова вода за гр. Козлодуй от ТОС до съществуващия надземен участък след отклонението за АЕСП”.

#### Характеристика на инвестиционното предложение:

##### 1. Резюме на предложението:

Тръбопроводи мрежова вода е съоръжение, което захранва с гореща вода както гр. Козлодуй, така и външни консуматори, като АЕР - цех Автоматизация, Логистика на запасите,

Автобаза 2, Сграда РС ПБЗН и РУП АЕЦ "Козлодуй", Административна сграда Електропроизводство 2 (ЕП2) и др. Част от съществуващите тръбопроводи са монтирани подземно в бетонови корита. Вследствие дългогодишната експлоатация, наносите в бетонния канал, както и постъпленията на вода от дъждове и течове, тръбопроводите са в лошо експлоатационно състояние, с напреднала корозия, която причинява компрометиране и дефекти по тръбопроводите. Отстраняването на течовете е свързано с изкопни работи, които понякога са невъзможни заради изградената инфраструктура, което допълнително усложнява ремонта и удължава времето за извършването му.

Целта на инвестиционното предложение (ИП) е да се подобри надеждността, експлоатационния вид и възможността за осъществяване на ремонт на тръбопроводите, което да осигури безаварийно топлозахранване на гр. Козлодуй, възможността за присъединяване на нови консуматори и улесняване на необходимата експлоатация и поддръжка на тръбопроводите.

В тази връзка ИП предвижда изграждане на ново трасе тръбопроводи с по-голям диаметър, разположени надземно на естакади и в подземни проходими тунели.

*(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

ИП предвижда изграждане на ново трасе тръбопроводи за мрежова вода за гр. Козлодуй, в имот с кад. №218, което да преминава:

- от Топлоразпределителната станция (ТРС) на площадката на Електропроизводство 2 (ЕП 2);

- след това тръбопровода тръгва на юг, като преминава подземно в технологичен тунел с размери широчина 2200 мм и височина 2400 мм;

- преди периметровата ограда тунела прекъсва и тръбопроводите преминават под нея, в обсадна тръба Ø800x12;

- след оградата тръбопровода продължава подземно в технологичен тунел;

- след това тръбопроводите излизат над земята и продължават надземно на юг покрай съществуващата ограда до автобаза;

- от там преминава покрай съществуващи сгради, като при КПП за коли на автобаза

трасето ще се осъществи на достатъчна височина, с цел осигуряване на светъл отвор от 7 м;

- след което тръбопровода продължава подземно през тревна площ и ще преминава диагонално през пътя преди паркинг на автобуси, от където продължава през тревната площ до КПП-5;

- от паркинга тръбопроводите тръгват надземно;

- преди пътя за отклонението за АЕСП, трасето преминава подземно под пътя;

- след което продължава надземно до присъединяване към съществуващите тръбопроводи за гр. Козлодуй.

Трасето на тръбопроводите ще включва съществуващи естакади на АЕЦ "Козлодуй", изграждане на нови естакади, както и изграждане на подземна част, където тръбопроводите ще бъдат положени в проходими подземни тунели, с цел лесно обслужване и отстраняване на възникнали дефекти. Новото трасе ще бъде съобразено със съществуващата инфраструктура на площадката на АЕЦ „Козлодуй“.

Тръбопроводите в надземната част ще бъдат разположени върху подвижни и неподвижни опори. Опорната конструкция на тръбопровода може условно да се раздели на опорна конструкция към съществуваща естакада от стоманобетонни колони и греди и нова опорна конструкция със стоманобетонни колони и фундаменти за тях.

Тръбопроводите в подземната част, ще преминават в проходими технологични тунели (подземни) с размери широчина 2200мм и височина 2400мм, което ще осигури възможност за лесно обслужване и отстраняване на възникнали дефекти

Предвижда се новият тръбопровод да бъде с увеличен капацитет, като се увеличи диаметъра на тръбите от DN400 на DN500, предвид бъдещо присъединяване на нови консуматори.

ИП предвижда и изграждането на нови стоманобетонни шахти, както и на подземни тунели там където е невъзможно да се реализира надземно движение на тръбопроводите. Всички тунели ще бъдат осигурени с люкове за влизане и излизане.

Технологичните тунели ще бъдат засипвани със земна лъсоча почва на пластове.

При изграждането на тръбопровода се запазват всички досегашни съществуващи инсталации.

Всички участъци на тръбопровода ще бъдат с топлоизолация с дебелина 100 мм от базалтови минерални влакна, устойчива на влага, плесени, микроорганизми и гризачи, която е огнеустойчив продукт, произведен от негорим материал.

Общата дължина на трасето на тръбопровода ще е около 1300 метра.

Трасето на тръбопровода е изцяло в границите на площадката на АЕЦ "Козлодуй".

Предвижда се електрозахранването на уредите да се осъществи от резервиран токов кръг.

Ще се захранват изчислителния модул и модулът на дебитомера през автоматични прекъсвачи 2А за всеки от модулите. Изчислителния модул и модулите-преобразуватели на дебитомерите ще бъдат разположени в ново табло, което ще се захрани от съществуващо табло. Дебитомерите и изчислителен модул ще се доставят с вградени литиеви батерии, осигуряваща минимум шест годишна нормална експлоатация - съхранение на данните.

При изпълнение на дейностите по реализиране на инвестиционното предложение не се предвижда изграждането на нова инфраструктура.

Не се предвижда да се използва взрив.

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:

ИП е в съответствие с одобрения ПУП-ПРЗ на площадката на АЕЦ „Козлодуй“, влязъл в сила на 30.01.2019 г.

Строежът подлежи на съгласувателен и разрешителен режим, съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ).

Одобряващият орган е Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ).

#### 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)*

Инвестиционното предложение, ще се изпълнява на площадката на АЕЦ „Козлодуй“, в имот с идентификатор 77548.189.218, собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, съгласно Акт №152/22.03.2001 г. за държавна собственост (частна). Собственик на топлопреносната мрежа е „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, съгласно приложеното Решение № Л-50/11.12.2000г. на Държавна комисия за енергийно регулиране (ДКЕР) за издаване Лицензия за дейността „Пренос на топлинна енергия“ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

Не се засягат защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство.

ИП не води до промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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)*

Обектът ще се захранва с вода от съществуващите площадкови мрежи на площадката на АЕЦ "Козлодуй".

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:

В процеса на работа не се очаква емитиране на опасни вещества.

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

По време на строителството не се очаква образуването на емисии на вредни вещества.

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

Отпадъци от строителни дейности в периода на строителството – смесени строителни отпадъци.

Третирането и транспортирането на отпадъците от строителни дейности, ще се извършва от Изпълнителя на строежа въз основа на писмен договор с Възложителя в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците и плана за управление на отпадъците по чл.11 ал. 1 от ЗУО (ако се изисква съгласно действащата наредба) и вътрешните документи на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

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 изгревна яма и др.)*

Реализирането на ИП няма да доведе до промяна на генерираните количества отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

*(в случаите по чл. 99б от 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 предвижда работа и съхраняване на опасни химически вещества след реализиране на инвестиционното предложение.

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 от 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:

1.1. Копие от интернет страницата на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД с публикувана обява;

1.2. Копие на публикуваната обява във вестник „Конкурент“.

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 уведомятеля:
- 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение:
- Акт №152/22.03.2001 г. за държавна собственост (частна);
  - Решение № Л-50/11.12.2000г. на ДКЕВР за издаване Лицензия за дейността „Пренос на топлинна енергия” на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 3.2. Чертеж с отразено трасето на тръбопровода – 1 бр.
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: 26.11.24.....

Уведомятел: .....

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ИВАН АНДРЕЕВ



