

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Иван ; Андреев – Изпълнителен директор, „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, ЕИК 106513772
2. Пълен пощенски адрес: гр. Козлодуй - 3321, община Козлодуй, област Враца
3. Телефон, факс и e-mail: тел. +359 (973) 7-20-20; 7-20-00; факс +359 (973) 8-05-91
4. Лице за контакти: Анелия Босева - Р-л сектор ИТД, У-е „Инвестиции“, тел. 0973 / 7 29 15

II. Резюме на инвестиционното предложението:

1. Характеристики на инвестиционното предложение.

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на ново трасе тръбопроводи за мрежова вода за гр. Козлодуй, в имот с кадастбален идентификатор 77548.189.218 с обща дължина около 1300 метра.

Предвижда се трасето на тръбопровод да преминава по трасе, както следва:

- Отклонението за гр. Козлодуй ще се реализира посредством преходи и колена, като включването е към тръби DN400 от северна страна на Топло-разпределителна станция (ТРС) на територията на Електропроизводство-2.

- От естакадата при ТРС тръбопроводите се насочват посока юг, като преминават подземно в технологичен тунел с размери широчина 2200 мм и височина 2500 мм северно от периметровата граница.

- Преди периметровата граница технологичния тунел се прекъсва и тръбопроводите преминават под нея, като са поставени в обсадна тръба Ø800x12.
- След периметровата граница се разполага новопредвидена камера с размери ширина

3500 mm, дължина 2400 mm и височина 2500 mm. От нея тръбопроводите излизат над земята след което продължават движението си надземно на юг по естакада.

- Движейки се последователно покрай съществуваща ограда тръбопроводите достигат до Автобаза 1 и движейки се покрай съществуващи сгради, съществуващ навес, преминавайки над пътища по естакада и след излизане от Автобаза 1 достигат до тунел (разположен западно от Автобаза 1). При КПП за коли на Автобаза 1 движението се осъществява на достатъчна височина, като се оставят светъл отвор от 7 m (естакада 5).

- Технологичния тунел преминава последователно през тревна площ от автобаза до път преди паркинг на автобуси.

- Преди път за паркинг за автобуси се поставя новопредвидена камера с цел ремонтопригодност на тръбопроводите. Трасето преминава диагонално през пътя преди паркинг на автобуси и се осъществява в обсадни тръби Ø800x12 разположени осово на 1.80 m. Обсадните тръбите се прекарват под път за паркинг за автобуси посредством без изкопно полагане.

- В тревната площ между път водещ към паркинг за автобуси и път към КПП-5, движението се осъществява подземно посредством тунел. Тръбопроводите са разположени един над друг.

- Технологичния тунел завършва на новопредвидена камера разположена в тревната площ източно от път водещ към КПП-5. Трасето преминава под път към КПП-5 в обсадни тръби Ø800x12 разположени осово на 1.80 m. Обсадните тръбите се прекарват под пътя посредством без изкопно полагане и излизат надземно посредством новопредвидена камера.

- От тук тръбопроводите се разполагат надземно в тревната площ западно от път към КПП-5 до път след отклонение за АЕСП. В този участък се предвиждат пет п-образни компенсатора разположени съответно вертикално или хоризонтално. Както и естакада 6 над изход от паркинг на ЕП-2.

- Преди отклонение за АЕСП се предвижда поставяне на 2 броя арматури DN500 на подаващ и връщащ тръбопровод, като и байпасна връзка между подаващ и връщащ тръбопровод с DN150 и арматура DN150.

- Предвиждат се отклонения за АЕСП – два тройника DN500/DN250 (с допълнителни преходи DN250/DN100) и тръбопровод DN100. Подвързването към съществуващи тръбопроводи за АЕСП се осъществява в съществуваща камера.

- Преди път за АЕСП тръбопроводите се трасират до късата част на пътя и преминават подземно посредством технологичен тунел под път след отклонение за АЕСП.

- След пътя тръбопроводите продължават надземно до присъединяване към съществуващите тръбопроводи за гр. Козлодуй.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Няма

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие:

По време на строителството ще се използват бетон, метални конструкции, стоманени елементи, кабели и др.

По време на строителството ще се използва съществуващата ВиК мрежа на Дружеството, а за питейни нужди - бутилирана вода от търговската мрежа.

г) генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води:

В процеса на експлоатация не се очаква емитиране на опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

Не се предвижда работа и съхраняване на опасни химически вещества след реализиране на ИП.

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

Третирането и транспортирането на отпадъците от строителните 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.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда:

От използваната транспортна техника при СМР – шум, вибрации, прах и изгорели газове. Въздействието е локално и краткотрайно.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение:

Необходимите мерки за намаляване на риска от аварии и инциденти по време на строителството ще бъдат подробно описани в части „План за безопасност и здраве“ и „Пожарна безопасност“ на работния проект.

При възникване на евентуални аварии в процеса на експлоатация ще се процедурара съгласно действащите в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД инструкции.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Не се очакват неблагоприятни въздействия върху факторите на околната и жизнената среда.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

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.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение №3 към ЗООС.

Не се предвижда работа с опасни химически вещества при изпълнение на ИП.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение не води до промяна на съществуващата пътна инфраструктура и няма необходимост от изграждане на нова инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

За реализацията на инвестиционното предложение ще бъдат изпълнени следните дейности:

- Изготвяне на работен проект;
- Одобряване на работния проект и издаване разрешение за строеж от МПРБ.
- Доставка на оборудване и материали
- Изпълнение на строително-монтажни работи (СМР) по етапи, разделени на участъци: изкоп на земни почви; направа на кофраж; монтаж на армировка; полагане на бетон.
- Монтажни дейности по етапи, разделени на участъци: монтаж тръбопроводи по естакади; монтаж в новопредвидени камери и проходими технологични тунели, прекарване без изкопно в обсадни тръби
- Изпитване на тръбопровода по участъци.
- Приемане и въвеждане в експлоатация на строежа с Разрешение за ползване, съгласно ЗУТ.

6. Предлагани методи за строителство.

За реализиране на инвестиционното предложение се предвижда да се изпълнят следните дейности, съобразени с инфраструктурата на площадката на АЕЦ „Козлодуй“:

- Ще бъдат извършени механизирани изкопни работи с багер за новопредвидените камери, тунели, бетонни опори и естакади.

- 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 или обсадни тръби, 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 един до друг 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, основно ще бъдат разположени един над друг, като само на места ще бъдат разположени един до друг. Същите ще преминават в проходими технологични тунели (подземни) с размери широчина 2200 mm и височина 2400 mm или обсадни тръби, което ще осигури възможност за лесно обслужване и отстраняване на възникнали дефекти. През подходящо разстояние на база якостни изчисления ще бъдат разположени стандартни опори. На места по тръбопроводите ще бъдат поставени неподвижни опори.

- 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 лъсовидна почва на пластове.

- При изграждането на тръбопровода се запазват всички досегашни съществуващи инсталации.

- За изграждане на тръбопровода, ще се използва тръба безшевна, за топлинна изолация на тръбопровода ще се използва минерална вата, устойчива на влага, плесени, микроорганизми и гризачи, която е огнеустойчив продукт, произведен от негорим материал.

- Ще бъдат монтирани нови датчици за дебит и температура до сградата на Топло-разпределителна станция (ТРС), а разходомера и изчислителното устройство (топломер) ще бъде монтиран вътре в сградата на ТРС в нов шкаф. Електрическото табло „Комуникации“ за връзка на новия топломер със системата за енергиен мониторинг, ще бъде преместено от сграда Обединен спомагателен корпус – 2 (ОСК-2) в сградата на ТРС и ще бъде монтирано до новото табло на топломера. Ще бъдат монтирани ултразвукови дебитометри. За окабеляване ще се

използват кабели тип N2HX 3x1,5мм² и LiYCY 2x0.75мм². Кабелите ще бъдат изтеглени в гъвкава поцинкована метална тръба за защита на кабели Ф20мм.

- Трасето на тръбопровода е изцяло в границите на площадката на АЕЦ “Козлодуй”.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение:

С цел повишаване 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 е необходимо да се изгради ново трасе тръбопроводи с по-голям диаметър.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянието до тях.

Съгласно приложението чертеж, с отразено трасето на тръбопровода, ИП ще се реализира изцяло в имот с кадастralен идентификатор (КИ) 77548.189.218, собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, съгласно Акт №152/22.03.2001 г. за държавна собственост (частна).

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Теренът, върху който се предвижда да бъде изградена парната инсталация, е ситуиран изцяло в имот с КИ 77548.189.218, собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, съгласно Акт №152/22.03.2001 г. за държавна собственост (частна).

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Мястото на реализация на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

В близост се намират: защитена зона BG0002009 “Златията” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-548 от 05.09.2008 г. на Министъра на околната среда и водите, изменена със Заповед №РД-69/28.01.2013 г. (Обн. ДВ бр. 83 от 23.09.2008 г. и бр. 10 от 05.02.2013 г.) и изм. и доп. със заповед №РД-1039/03.11.2022 г. (Обн. ДВ бр. 89 от 08.11.2022 г.), Защитена зона BG0000533 “Острови Козлодуй” за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-298/31.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите (Обн. ДВ бр. 48 от 08.06.2021 г.) и Защитена зона BG0000614 “Река Огоста” за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна включена в списъка от

зашитени зони, приет от Министерски съвет с Решение №122 от 02.03.2007 г. изменен с РМС №811 от 16.11.2010 г. (Обн. ДВ бр. 96 от 2010 г.).

В района на ИП няма определени санитарно – охранителни зони (СОЗ) по реда на Наредба 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на ново трасе тръбопроводи за мрежова вода за гр. Козлодуй, в имот с кадастralен идентификатор 77548.189.218, собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Реализирането и експлоатацията на ИП не е свързано с добив на строителни материали, добив на енергия, нов водопровод или жилищно строителство.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение:

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

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

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околнна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Местоположението на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географския район.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

По време на строителство се очаква локално въздействие върху ландшафта, свързано със строителните дейности. Възможни са краткотрайни въздействия от шум, вибрации и прах по време на строителните дейности.

Не се налага да се отчуждават или да се прекатегоризират земи. Не се очаква въздействие върху минералното разнообразие, биологичното разнообразие и културните ценности.

В непосредствена близост няма местности и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати. Няма обекти, защитени от международен или национален закон, поради тяхната екологична, природна, културна или друга ценност, които могат да бъдат засегнати при строителство.

Не се очаква въздействие върху хората и здравето им.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Не се засягат елементите от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до ИП.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от рисък от големи аварии и/или бедствия.

Необходимите мерки за намаляване риска от аварии и инциденти по време на строителството ще бъдат подробно описани в части “План за безопасност и здраве” (ПБЗ) и “Пожарна безопасност” (ПБ) на работния проект.

При възникване на евентуални аварии в процеса на експлоатация ще се процедира съгласно действащите в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД инструкции.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Въздействието, в резултат изграждането на инвестиционното предложение, ще бъде пряко и краткотрайно.

Въздействието, в резултат експлоатацията на ИП, ще бъде пряко и постоянно.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Инвестиционното намерение ще бъде реализирано на производствената площадка на АЕЦ „Козлодуй“, извън населени места и няма да има въздействие върху населението.

Обхватът на въздействието ще бъде ограничен, в рамките на района на Електропроизводство 2 (ЕП-2).

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Вероятност от поява на въздействие се очаква в процеса на строителството, свързана с ландшафта, свързано със строителни дейности.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Въздействието, в резултат на изграждането, ще е временно.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Няма.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

В резултат от реализирането на ИП не се очакват да настъпят отрицателни въздействия върху околната среда.

10. Трансграничният характер на въздействието.

Не се очаква трансгранично въздействие.

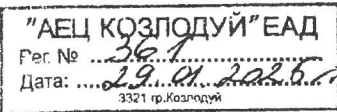
11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

В части „ПБЗ“ и „План за управление на строителните отпадъци“ (ПУСО) на работния проект ще бъдат предвидени мерки, свързани с опазване на околните терени от замърсяване и увреждане по време на строителството на обекта.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

В изпълнение на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), едновременно с уведомяването на компетентния орган по ал. 1 от Наредбата за ОВОС, „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД информира писмено и засегнатата общественост, като обяви инвестиционното предложение на интернет страницата си на 20.11.2024 г., както и чрез средствата за масово осведомяване в-к „Конкурент“ – бр. 40 от 21.11.2024 г.

В резултат на осигурения обществен достъп до уведомлението за ИП, няма постъпили становища / възражения / мнения и др. от заинтересовани лица / организации.



Министерство на околната среда и водите

Вх. № ОВОС-119-11

София..... 31.01. 2005 г.

Приложение № 6
към чл. 6, ал. 1

ДО
МИНИСТЪРА НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИСКАНЕ

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху
околната среда (ОВОС)**

от Иван : Андреев – Изпълнителен директор на “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 контакти: Анелия Босева – Р-л сектор ИТД, У-ние “Инвестиции”, тел.0973/7 29-15

УВАЖАЕМИ Г-Н МИНИСТЪР,

Моля да бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение: „**Изграждане на ново трасе тръбопроводи мрежова вода за гр. Козлодуй от ТОС до съществуващия надземен участък след отклонението за АЕСП**“.

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.

Инвестиционното предложение представлява изменение и разширение на обект по Приложение №1 на ЗООС, което самостоятелно попада в обхвата на т. 3, буква “а” от Приложение №2 на Закона.

Прилагам:

1. Информацията по приложение №2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
2. Документ за платена такса по Тарифата.
3. ~~Оценка по чл. 99а от ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС)~~ – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
4. ~~Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 от ЗООС)~~ – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
5. Акт №152/22.03.2001 г. за държавна собственост (частна).
6. Решение № Л-50/11.12.2000г. на ДКЕВР за издаване Лицензия за дейността „Пренос на топлинна енергия“ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД;
7. Чертеж с отразено трасето на тръбопровода.

- Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор СПИДИ на адрес: „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД – 3321, гр. Козлодуй, обл. Враца.

Дата: 29.01.2018г.

Уведомител:



изготвен съгласно чл.56 от ЗДС

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ - ВРАЦА



ОДОБРЯВАМ:
ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ
УПРАВИТЕЛ
ПОПИС И ПЕЧАТ

ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ: ДАНАИЛ ИВАНОВ
(име и фамилия)

регистър
01
04

карточка
досие (РЗ)
92

АКТ № 152

ЗА ДЪРЖАВНА СОБСТВЕНОСТ
ЧАСТНА
(ПУБЛИЧНА, ЧАСТНА)

на недвижим имот, находящ се в извън регулатация, кад.№218 по кад. план на с.
Хърлец, общ. Козлодуй, обл. Враца

1. ДАТА НА СЪСТАВЯНЕ:	22.03.2001 г.
2. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ:	Чл.5, ал.1 и чл.68,ал.4 от ЗДС Чл.148, ал.1 от ППЗДС Решение №1/28.04.2000г. по Ф.д.582/2000г на ВОС
3. ВИД И ОПИСАНИЕ НА ИМОТА:	1. Терен – 1 918 376 кв.м. /площадка на АЕЦ бл.1-6/ 2. Сграда ЦПС – кад.ед.140, площ – 738.92 кв.м., масивна, 1 ет., 1974 г. продължава в приложения към акта - стр. 3, 4 и 5
4. БИВШ СОБСТВЕНИК НА ИМОТА:	
5. СЪСОБСТВЕНИЦИ - ИМЕ, АДРЕС:	
6. № И ДАТА НА СЪСТАВЕНИ ПО-РАНО АКТОВЕ	
7. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ НА ИМОТА:	Извън регулатация, кад.№ 218 по кад. план на с. Хърлец, общ. Козлодуй
8. ГРАНИЦИ НА ИМОТА:	Север – селскостоп. земи Юг – земи ДГФ Запад – селскостоп. земи Изток – селскостоп. земи



ВЪВЪДУВАЩИ:
УПРАВЛЕНИЕ:
Съдържанието на документа е достоверно

б. Стоилов

9. ПРЕДОСТАВЕНИ ПРАВА ВЪРХУ ИМОТА:

(Акт за предоставяне, право, срок, приобретатели)

10. РАЗПОРЕЖДАНИЯ С ИМОТА (ЧАСТ ОТ ИМОТА):

(Акт за разпореждане, описание, приобретатели)

11. ИМОТЬТ Е ВКЛЮЧЕН В КАПИТАЛА НА ТЪРГОВСКО ДРУЖЕСТВО:
"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД – КОЗЛОДУЙ, регистрирано с Решение №1/28.04.2000г.
по ф.д. 582/2000г на ВОС

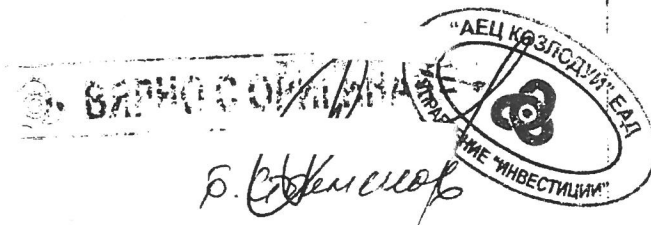
(Акт, правно основание, дружество)

12. АКТОСЪСТАВИТЕЛ (трите имена и длъжност):

Габриела

Младенова – гл. експерт "Държавна собственост"
(подпись)

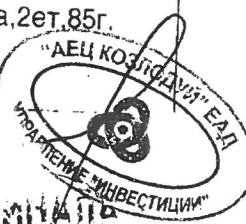
13. ЗАБЕЛЕЖКИ:





Продължение към графа № 3 на АДС № 152 / 22.03.2001 година – 3 стр.

3. Специален корпус 1 – кад.ед.247 с площ 2 478.31кв.м., массивна, 1ет, 1974г.
кад.ед.248 с площ 1 360.30кв.м., массивна, Зет.74г.
4. Санитарно-битов корпус – кад.ед.234, площ 1 484.19кв.м., массивна, 5 ет.74г.
5. Дизелгенераторна станция 1 – кад.ед 287, площ 1 460.54кв.м., массивна,4ет., 74г.
6. Химводоочистка- кад.ед.249, площ 2 021.12кв.м., массивна, 2ет, 74г.
7. Мазутно-маслено стопанство- кад.ед 314, площ 459.97кв.м., массивна, 1ет.74г.
кад.ед.315, площ 43.64кв.м., массивна, 1ет, 74г.
8. Административна сграда/управление/- кад.ед.317, площ 272.19кв.м., массивна,
11 ет, 1974г.
9. Атриум ЕП1 – кад.ед.292, площ 116.19кв.м., массивна, 1ет., 74г.
кад.ед.356, площ 226.65кв.м., массивна, 1ет.74г.
кад.ед 357, площ 261.76кв.м., массивна, 1ет.,74г.
кад.ед 358, площ 636.79кв.м., массивна, 1ет, 74г.
10. Атриум ЕП2 – кад.ед.354, площ 220.98кв.м., массивна, 74г.
кад.ед 355, площ 371.04кв.м., массивна,74г.
11. Столова ЕП1 – кад.ед.265, площ 698кв.м., массивна, 2 ет., 74г.
12. Обединен спомагателен корпус- кад.ед.291, площ 6 140.89кв.м., массивна, 2ет74г
13. Система за пропуск – сгради – кад.ед.261, площ 272.46кв.м., массивна, 1ет,74г.
кад.ед 262, площ 107.59кв.м., массивна, 1ет, 74г.
кад.ед.263, площ 237.63кв.м., массивна, 1ет, 74г.
14. Циркулационна помпена станция 2 – кад. ед.135, площ 1 167.67кв.м., массивна,
2ет,80г
15. Дизелгенераторна станция2 – кад.ед.284, площ 1 011.33кв.м., массивна, 2 ет., 75г.
кад.ед 285, площ 988.82кв.м., массивна , Зет.75г.
16. Химводоочистка – кад.ед.128, площ 3 166.56кв.м., массивна , 2ет., 1987г.
17. Сграда- чуж. специалисти – кад.ед.173, площ 228.79, массивна, 5 ет., 1987г.
кад.ед.174, площ 77.26кв.м., массивна , 2ет.87г.
18. Сграда – ИЛК – инж. лабораторен корпус- кад.ед182, площ 1 378.59кв.м.,
массивна, 5 ет, 88г.
19. Складове – Бюро оборудване – кад.ед.188, площ 5 933.36кв.м., массивна, 85г
кад.ед.189, площ 584.85кв.м., массивна, 85г.
кад.ед.216, площ 2 764.85кв.м., массивна, 85г.
кад.ед.190, площ 371.52кв.м., массивна, 85г.
20. Склад 8 – Бюро оборудване – кад.ед.35, площ 1 450.71кв.м., массивна,2ет,85г.



Ф. Стаменов



Продължение към графа № 3 на АДС № 152... /22.03.2001 година

21. Сграда - спец. корпус кад.ед.57, площ 14432.17кв.м., массивна, 6 ет., 1986г.
22. Нефто- маслоно стопанство - кад.ед.100, площ 466.32кв.м., массивна, 89г.
23. Компресорна станция - кад.ед.170, площ 141.22кв.м., массивна , 89г.
кад.ед.171, площ 524.86кв.м., массивна, 2ет.
24. Азотно- кислородна станция - кад.ед.167, площ 229.79кв.м., массивна, 2ет.89г.
25. Сграда- СБК2 - кад.ед.246, площ 1 332.48кв.м., массивна, бет.80г.
26. Обединен спомагателен корпус - кад.ед.125, площ 6 567.80кв.м., массивна,
2ет, 87г.
кад.ед.126, площ 1 325.86кв.м., массивна ,2ет
27. Временно котелно - кад.ед.288, площ 115.22кв.м., массивна
кад.ед.289, площ 220.04кв.м., массивна
кад.ед.290, площ 787.35кв.м., массивна
28. Противопожарна станция - кад.ед.137, площ 109.97кв.м., массивна, 87г.
кад.ед.138, площ 134.57кв.м., массивна, 87г.
29. ДСАПП 3 - кад.ед.232, площ 333.52кв.м., массивна, 87г.
30. ДСАПП 4 - кад.ед. 228, площ 333.68кв.м., массивна, 87г.
31. ЦУА - ЕП 1 - кад.ед.252, площ 1 513.04кв.м., массивна, 87г.
32. Главен корпус 3 и 4 - кад.ед.206, площ 9 751.62кв.м., массивна, 82г.
33. Специален корпус 3 - сграда на супер преса - кад.ед.46, площ 107.80кв.м.,
массивна, 96г.
34. Офис на резидента и супервайзер - кад.ед.55, площ 249.43кв.м., массивна, 96г.
35. Хале за спец. транспортна техника - кад.ед.27, площ 369.89кв.м., массивна, 91г.
36. Дизелгенераторна станция 1 клетка - кад.ед.29, площ 737.72кв.м., массивна, 74г.
37. ЦПС - 4 I - кад.ед. 74, площ 1 915.15кв.м., 90г.
38. Дизелгенераторна станция 3 клетки - кад.ед.87, площ 2 107. 85 кв.м., массивна,
2ет ,90г.
39. ЦПС 3 - кад.ед.115, площ 1 913.04кв.м., массивна, 2 ет., 1987г.
40. Дизелгенераторна станция 2 клетки - кад.ед.130, площ 1 417.12кв.м., массивна,
2 ет., 86г.
41. Лабораторна сграда - кад.ед.5, площ 60.72кв.м., массивна, 88г.
42. Сграда - стол ЕП 2 - кад.ед.179, площ 1 111.07кв.м., массивна, 2ет.
43. Медицински пункт - 5 бл. - кад.ед.176, площ 460.40кв.м., массивна, 2ет.,85г.
44. Информационен център кад.ед.352, площ 698.92, массивна, 85г.



БЪЛГАРСКА РЕПУБЛИКА

д. Симеонов

7
Продължение към графа № 3 на АДС № 152 22.03.2001 година



45. Учебнотренировъчен център /сгради/-кад.ед.266, площ 72.05кв.м., массивна, 93г.
кад.ед.267, площ 1 479.17квм, массивна,93г
кад.ед.268, площ 437.17кв.м., массивна,93г.
кад.ед.293, площ 184.90кв.м., массивна,93г
кад.ед.294, площ 44.04кв.м., массивна, 93г
кад.ед.295, площ 656.13кв.м., массивна,4ет
кад.ед.296, площ 131.90кв.м., массивна, 93г
кад.ед.297, площ 547.90кв.м., массивна,2ет
кад.ед.298, площ 31.03кв.м., массивна, 93г
46. Сграда – Главен корпус 5бл.9- кад.ед.112, площ 4 644.86кв.м., массивна, 87г.
47. Сгради – трансформаторна площадка- кад.ед.60, площ 79.72кв.м., массивна, 96г.
кад.ед.61, площ 80.18кв.м., массивна, 96г.
48. Главен корпус 6 бл.– машинна зала – кад.ед.59, площ 8 574.45кв.м., массивна,96г.
49. Главен корпус 6бл.- реакторно отдел. – кад.ед.58, площ 4 653.15кв.м., массивна 96
50. ПТБ-АЕСП- кад.ед.143, площ 388.92кв.м., массивна, 90г.
51. Произ.хале - АЕСП – кад.ед.108, площ 371.75кв.м., массивна, 90г.
кад.ед.116, площ 297.20кв.м., массивна, 90г.
52. Гаражи-автотранспорт- АЕСП- кад.ед.342, площ 60.97кв.м., массивна,90г.
кад.ед.343, площ 151.50кв.м., массивна, 90г.
кад.ед.344, площ 67.58кв.м., массивна, 90г.
кад.ед.345, площ 50.16кв.м., массивна, 90г.
кад.ед.346, площ 55.74кв.м., массивна, 90г.
53. Сгради на спец. полицейско звено- кад.ед.324, площ 157кв.м., массивна, 2001г.
кад.ед.325, площ 83кв.м., массивна, 01г.
кад.ед.326, площ 165кв.м., массивна, 01г.
кад.ед.327, площ 20кв.м., массивна ,01г.
кад.ед.328, площ 44кв.м., массивна, 2001г.
кад.ед.329, площ 45кв.м., массивна, 2001г.
кад.ед.330, площ 140кв.м., массивна, 2001г.
кад.ед.331, площ 19кв.м.,2001г.
54. Антикорозионен цех АЕР – кад.ед. 279, площ 1 340.82кв.м., массивна, 78г.
55. Главен корпус – ЦНО – кад.ед.348, площ 8 802.42кв.м., массивна, 78г.
56. Склад за бутилки АЕР – кад.ед.301, площ 232.08кв.м., массивна, 83г.
57. Електроремонтен цех- кад.ед.276, площ 2 472.77кв.м.. массивна, 78г.
58. Механичен цех – кад.ед.302, площ 5 994.15кв.м., массивна , 78г.



Р. Стоиманов

ДЪРЖАВНА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО РЕГУЛИРАНЕ
София - 1000, бул."Княз Дондуков" № 8, тел. 988 87 30, факс 988 87 82

РЕШЕНИЕ

№ 11-12/2000
от 11.12.2000г.

На основание чл.39, ал.1, т.2 и §12, ал.1 във връзка с чл.16, ал.1, т.3 от Закона за енергетиката и енергийната ефективност /Обнародван, ДВ, бр.64/1999 г., изм., бр. 1 от 2000 г./, чл.44, т.5 и чл.87 от Наредбата за условията и реда за издаване на разрешения и лицензии за извършване на дейностите в енергетиката /Приета с Постановление № 58 на Министерския съвет от 24 април 2000 г., обн., ДВ, бр. 36/2000 г./ и Преписка № 042/2000 г., образувана по заявление с вх. № 442-A/06.07.2000 г. на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за издаване на Лицензия за пренос на топлинна енергия, разгледана на закрито заседание на ДКЕР /Протокол № 61-2 / 11.12.2000 г./,

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

Издава Лицензия за дейността "Пренос на топлинна енергия" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД,

със седалище и адрес на управление: Република България, гр.Козлодуй, данъчен номер 1064513415, БУЛСТАТ 106513772, регистрирано с решение № 1/28.04.2000 г. по ф.д. № 582/2000 г., по описа на Врачански окръжен съд, под № 7, том 1, стр. 38, р.2

за срок от 30 години съгласно Приложението.

Решението подлежи на обжалване пред Върховен административен съд в 30 (тридесет) дневен срок по реда на чл.14 от Закона за енергетиката и енергийната ефективност и чл.8 от Наредбата за условията и реда за издаване на разрешения и лицензии за извършване на дейностите в енергетиката.

Приложение:

Лицензия за дейността "Пренос на топлинна енергия"



ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/проф. Никола Стоичков, дтн/

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

/Анелия Илчева/

Б. Атанасов