

УВЕДОМЛЕНИЕ**за инвестиционно предложение**

от „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД

Гр. Пловдив, 4000; ул. „Христо Г. Данов“ № 37

Телефон: 0700 1 0007, ел. поща (e-mail): info@evn.bg

Пълен пощенски адрес: Гр. Пловдив, 4000р ул. „Христо Г. Данов“ № 37

Телефон: 0700 1 7898, ел. поща (e-mail): info@evn.bg

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител:

Патрик Бойзиц – Председател на Съвета на директорите

Жанет Стойчева – Заместник-председател на Съвета на директорите

Доминик Ярмер – Изпълнителен член на Съвета на директорите

Лице за контакти: Валентин Янчелов – Ръководител екип Околна среда,

тел: 0882 83 3312, e-mail: Valentin.Yanchelov@evn.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Уведомяваме Ви, че „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД

има следното инвестиционно предложение:

ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНОБЕТОНОВ КОМИН (180 М) И ЕСТАКАДА С ДИМОХОД НА ПЛОЩАДКА ТЕЦ „ПЛОВДИВ – СЕВЕР“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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))

Инвестиционното предложение на „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД предвижда премахване на комин с височина 180 м и естакада с димоход с дължина 210м. Коминът и димохода към него не се използват след извеждане от експлоатация на енергиен котел 3 (ЕКЗ) и парна турбина 2 (ПТ2) и въвеждане в експлоатация на Отоплителна централа - Север през 2022 г. Със събарянето на комина и димохода, ще се освободи площ за осъществяване на друго инвестиционно намерение на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД.

Имотите, върху които ще бъдат изпълнени дейностите са с идентификатори 56784.504.935 и 56784.504.936, собственост на „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД, в качеството му на инвеститор по смисъла на т. 20 от § 1 от Допълнителните разпоредби на ЗООС. В приложение са представени документи доказващи собствеността върху имота.

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:

Поради близостта на други съоръжения до планираните за разрушаване комин и естакада с димоход, ще бъде приложен метода на постепенно **механично разрушаване от върха към основата на комина**. Тази технология на демонтаж, осигурява безопасно и контролирано протичане на демонтажните и разрушителни дейности. С етапното разрушаване няма да се възпрепятства експлоатационната дейност на съоръженията в близост, както и да възникват събития които могат да застрашат работата им (запрашаване и сеизмичен тряс).

Постепенното механично разрушаване включва следните основни процеси:

1. Разчистване и обезопасяване на терена около съоръженията които ще бъдат демонтирани/разрушени. Премахване на сигналното осветление, сервизни стълби и площадки по цялата височина на комина;
2. Демонтаж на димохода и носещата естакада;
3. Отпадъците образувани от демонтажа (основно метален скрап и минерална вата) се сортират по видове и се съхраняват разделно на площадката, в определените за такива отпадъци зони, съгласно условията на комплексното разрешително и схемата за предварително съхранение на отпадъци на площадката на ТЕЦ „Пловдив – Север“. Отпадъците ще се предават за материално оползотворяване на лица, притежаващи разрешителни по чл.35 от ЗУО.
4. Монтиране на мачтова подемна платформа около комина, върху която ще бъдат позиционирана специализирана механизация за разрушаване;
5. Разрушаването на комина се извършва поетапно, от най-високата точка на комина към основата, до кота +25 м. Всички строителни отпадъци падат вътре в комина. Този метод на работа свежда до минимум възможността от падане на отломки от разрушаването извън работната платформа.
6. С цел недопускане на запрашаване, в района на разрушителните работи се оросява с мобилна оросителна система.
7. Разрушаването на стоманобетонната конструкция на комина и тухлите в него от кота +25,00м. до кота ±0.00м се извършва механизирано с багер с щипка.
8. Подравняване на освободения от съоръженията терен – освободеният терен, ще бъде подравнен, съобразно околното пространство на площадката и съществуващата инфраструктура.
9. След приключването на горните фази се пристъпва към демобилизация на обекта, състояща се в дислоцирането на специализираната техника, битови контейнери, материали, оборудване и работен състав.

По-долу е представена ситуация на двата обекта върху площадката на ТЕЦ Пловдив- Север.



При реализиране на инвестиционното предложение няма необходимост от изграждане на допълнителна техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.) извън площадката, предмет на инвестиционното предложение.

Не се предвиждат изкопни работи.

Няма да бъдат извършвани взривни работи.

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:

Реализацията на инвестиционното предложение е свързано с изпълнение на *План за окончателно прекратяване дейността на обекти и съоръжения в ТЕЦ „Пловдив – Север*, актуализиран и предоставен в РИОСВ – Пловдив, регистриран с техен входящ номер О-672/24.02.2026 г.

За реализацията на ИП няма необходимост от изменение на разрешителни, издадени на „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД по реда на специален закон.

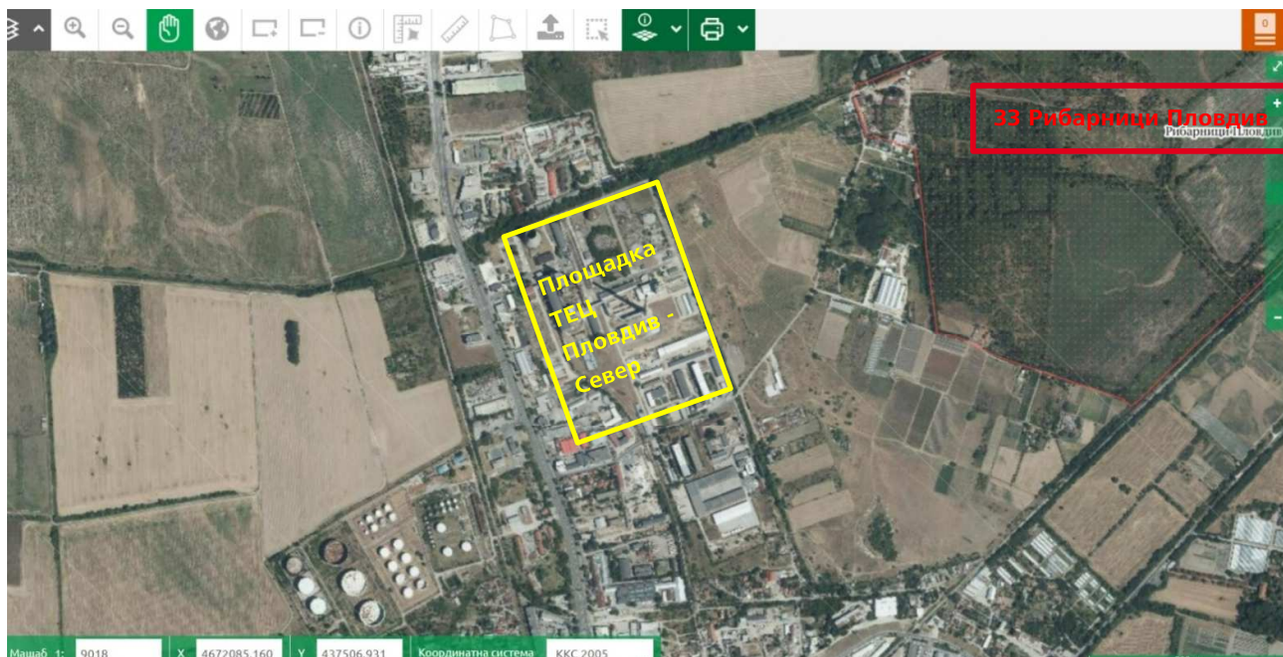
Предвид местоположението на площадката и характера на инвестиционното предложение, то не попада в обхвата на ПУРБ и ПУРН, както и в ОУП на община Пловдив.

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 се реализира на площадката на ТЕЦ -Пловдив Север. Имотите са собственост на инвеститора – „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД, за което прилагаме скици на имотите.

Топлоелектрическа централа Пловдив – Север е разположена в урбанизирана територия, с начин на трайно ползване и предназначение: за друго производство на продукти от нефт, въглища, газ, шисти.



Площадката на настоящото инвестиционно предложение също така не попада в обхвата на защитени територии, обявени по *ЗАКОН за защитените територии*, нито в засяга защитени зони от европейската екологична мрежа НАТУРА 2000. Най-близко разположените **защитени зони** са:

- **„Рибарници Пловдив“ с код BG0002016**, обявена за опазване на дивите птици, със Заповед № РД–81/03.02.2009 г. на Министъра на околната среда и водите;
- **„Река Пясъчник“ с код BG0000444**, одобрена за опазване на природните местообитания, с Решения на Министерски Съвет (№ 122/02.03. 2007 г. , № 661/16.10. 2007 г. и № 802/04.12.2007 г.), на основание чл. 10, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие;
- **„Река Марица“ с код BG0000578**, одобрена за опазване на природните местообитания, с Решения на Министерски Съвет (№ 122/02.03. 2007 г. , № 661/16.10. 2007 г. и № 802/04.12.2007 г.), на основание чл. 10, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие;

Площадката не попада в обекти подлежащи на здравна защита или територии за опазване на обектите на културното наследство. На схемата по-горе е представено разположението на площадката, в който ще се реализира инвестиционното предложение, спрямо най-близко разположената защитена зона „Рибарници Пловдив“ с код: BG0002016.

За реализацията на инвестиционното предложение не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура извън границите на площадката.

Предвид изключително локалният характер, инвестиционното предложение за разрушаване на комина и естакадата с димоход, няма да окаже въздействие в трансграничен контекст.

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)

Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано с ползване на природни ресурси, включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа).

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:

През никоя фаза от реализацията инвестиционното предложение няма да се емитират/използват опасни и/или приоритетни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Реализацията на ИП не е свързано с емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух.

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

Комин с височина 180 м и естакада с димоход към него не съдържат контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали. Преди демонтажа на комин с височина 180м задължително ще се почисти от натрупана летяща пепел (отпадък с код 10 01 04*). Количеството на пепелта по предварителни изчисления е 2,5 т. и ще бъде предадена на фирма за отвеждане на опасни отпадъци, с която ЕВН България Топлофикация ЕАД има сключен договор за този код отпадък.

При физическото премахване (разрушаване) на комина и димохода ще се образуват строителни отпадъци. Коминът представлява монолитен стоманобетонен цилиндър с височина 180 м, с вътрешна облицовка от огнеупорни тухли за устойчивост на високи температури и корозивни газове, а в основата включва армиран бетон с масивна фундаментна плоча за стабилност.

Димоходът представлява стоманена тръба с кръгло сечение 3,5 м с дебелина на стените 5 мм, която е облицована отвън с 2 слоя топлинна изолация - от минерална вата и покритие от поцинкована ламарина.

Разрушаването на стоманобетонната конструкция на комина ще се извършва механизирано, от горе надолу до кота +25,00 м. посредством площадката на мачтовата подемна платформа, на която ще бъде позиционирана специализираната механизация за разрушаване.

Отпадъците от огнеупорни тухли, минерална вата и стоманобетоновите отломки ще бъдат събирани и съхранявани разделно и ще бъдат предавани за последващо материално оползотворяване, на фирми притежаващи съответните разрешителни документи по чл. 35 от ЗУО.

Предварителното селективно премахване на елементи от конструкцията на комина и димохода, както и разделното събиране и предварително съхранение на различните видове (кодове) отпадъци, ще допринесе в максимална степен за пълното оползотворяване на целият обем отпадъци, респективно за постигане на количествените цели за материално оползотворяване.

Всички строителни отпадъци, които ще се образуват при разрушаването на обекта, ще бъдат събирани и съхранявани разделно, на предварително определени площадки, в съответствие с условията на Комплексно Разрешително № 34-Н2/2021 г. издадено на ТЕЦ „Пловдив – Север“ и регламентиращи дейностите по съхранение на отпадъците на площадката.

Битови отпадъци – генерират се от обслужващия персонал. В обекта са налични контейнери за събиране на битовите отпадъци. Същите се извозват от фирмата по сметосъбиране в общината.

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/водопълътна изгребна яма и др.)

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с формиране на отпадъчни води.

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

(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)

Инвестиционното предложение не е свързано с употребата и/или съхранението на опасни химични вещества и смеси.