

**202381410954**

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

## **ОГОЛОШЕННЯ**

### **про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля**

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### **1. Планована діяльність**

Для забезпечення споживачів центральної частини м. Кременчук теплом та гарячою водою планованою діяльністю передбачається нове будівництво теплової електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, а саме «Будівництво квартальної котельні по просп. Свободи, 8 в м. Кременчуці».

Навантаження на котельню за даними замовника складає з урахуванням втрат в тепломережах 10% в зимовий період 71500 кВт, в тому числі ГВП max = 13200 кВт, влітку ГВП max = 22000 кВт.

Передбачено встановлення трьох водогрійних котлів:

- котел Vitomax D-HW фірми "Viessmann" потужністю 38000 кВт із вмонтованим економайзером теплопродуктивністю 1500 кВт;
- котел Vitomax HW M94 фірми "Viessmann" потужністю 19200 кВт із вмонтованим економайзером ECO-SPI-5 теплопродуктивністю 799 кВт;
- котел "Unimat UT-L 64", фірми "Bosch" потужністю 19200 кВт із вмонтованим економайзером ECO-7 теплопродуктивністю 738,62 кВт.

Встановлена теплопродуктивність котельні складає:  $Q = 76,4 \text{ МВт} = 66,04 \text{ Гкал/год}$ .

Паливо для котельні - природний газ теплотворною здатністю 8050 ккал/м<sup>3</sup>, резервне паливо не передбачається.

Водопостачання котельні здійснюється з мережі міського водопроводу з тиском води на вході - 2,8/3,3 кгс/см<sup>2</sup>.

Якість води - питна. Відпуск води проводиться цілодобово.

По надійності теплопостачання котельня відноситься до II категорії.

Схема теплопостачання: замкнута, двотрубна, з незалежним підключенням із відпусткою тепла споживачам через теплообмінники. Підключення ГВП здійснюється через ЦТП.

Передбачено два контури циркуляції теплоносія: внутрішній та зовнішній.

Внутрішній контур працює в температурному режимі 115/80°C. Зовнішній-105/70°C з тиском до 1МПа.

У проєктованій будівлі котельні розміщуються котли, теплообмінники, мережеві насоси внутрішнього та зовнішнього контурів, підживлювальні насоси, двоступінчаста установка пом'якшення води та інш. Поза котельні передбачається ємність об'ємом  $V=50 \text{ м}^3$  для запасу сирової води.

Відведення димових газів від котлів здійснюється в димові труби від кожного котла окрема труба з нержавіючої сталі, теплоізольовані мінераловатним утеплювачем.

З урахуванням технологічної схеми теплопостачання подача води в тепломережу здійснюється залежно від температури зовнішнього повітря з автоматичним плавним регулюванням температури мережної води за допомогою триходового клапана. Для захисту котлів від низькотемпературної корозії та підвищення температури на вході в котел передбачені триходові клапани або насоси підмішування. Мережеві насоси внутрішнього контуру встановлюються по одному біля кожного котла.

Для компенсації теплових розширень води в тепломережі внутрішнього контуру передбачено встановлення мембранних розширювальних баків, загальним об'ємом 4000л.

Мережеві насоси зовнішнього контуру в кількості 4 шт. розраховані на паралельну роботу трьох насосів взимку для забезпечення потреб споживачів в теплі і ГВП, один насос в резерві та на роботу одного мережевого насосу влітку для забезпечення потреб ГВП.

Для поповнення витоків передбачено встановлення двох баків запасу підживлювальної хімічно-очищеної води  $V=20\text{м}^3$ , від котрих підключені три підживлювальні насоси. У звичайному режимі працює один насос. При аварії на тепломережах передбачається робота всіх насосів з живленням сировою водою з міського водопроводу в обхід баків запасу.

Для зниження жорсткості вихідної води, що подається на підживлення, в котельні проектується водопідготовча установка, яка дозволяє запобігти утворенню накипі в трубах котлів і трубопроводах системи опалення.

В якості водопідготовчої установки обрано автоматизовану систему пом'якшення води фірми Ecosoft включно з хімічною деаерацією підживлювальної води.

Передбачена система дренажних напірних та безнапірних трубопроводів від котлів та існуючого обладнання в проектований охолоджувальний колодязь з наступним скиданням у міську мережу господарсько-побутової каналізації.

Для обліку та реєстрації кількості теплової енергії передбачено 2-х каналний теплолічильник. На технологічних трубопроводах встановлені лічильники підживлювальної води, сирової води з імпульсними виходами для дистанційної передачі.

## **2. Суб'єкт господарювання**

### **ПОЛТАВСЬКЕ ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕПЛОвого ГОСПОДАРСТВА «ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО»**

(повне найменування юридичної особи,

**Код ЄДРПОУ - 03338030**

---

код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті),

---

Україна, 36008, Полтавська обл., місто Кременчук, проспект Свободи, будинок 8.  
контактна особа – Начальник виробничого підрозділу Лазоренко Віталій  
Миколайович

контактний номер телефону: +38 (0532) 510-401, факс +38 (0532) 510-475.

e-mail: kanc@pte.poltava.ua

---

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

## **3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35

E-mail: OVD@merg.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40,+38 (044) 206-31-50

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна

---

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

#### **4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля**

##### **Дозвіл на виконання будівельних робіт**

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати,

##### **Державною архітектурно-будівельною інспекцією України**

нормативний документ, що передбачає його видачу)

#### **5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань**

Тривалість громадського обговорення становить **25** робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

Громадські слухання (перші) відбудуться:

04 січня 2024 року, 10.00 за посиланням:

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=md7085d993cc5c7370314ede1231a0e91>

Громадські слухання (другі) відбудуться: не плануються

#### **6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35

E-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua), тел./факс +38 (044) 206-31-40,+38 (044) 206-31-50

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

#### **7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35

E-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua), тел./факс +38 (044) 206-31-40,+38 (044) 206-31-50

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

## **8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на **186** аркушах

**9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:**

Україна, 36008, Полтавська обл., місто Кременчук, проспект Свободи, будинок 8.

контактна особа – Начальник виробничого підрозділу Лазоренко Віталій

Миколайович

контактний номер телефону: +38 (0532) 510-401, факс +38 (0532) 510-475.

e-mail: [kanc@pte.poltava.ua](mailto:kanc@pte.poltava.ua)

---

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

Початок ознайомлення громадськості з матеріалами Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності – з 7 грудня 2023 року, щоденно (крім вихідних) з 08:00 до 17:00 год