

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (замовник) ПРАТ «ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ» (код ЄДРПОУ - 00191885)
Поштова і електронна адреса 69106, м. Запоріжжя, Північне шосе/вул. Теплична,
будинок 22«Б»/1

2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти): об'єднаний електро-
енергетични цех (ОЕЕЦ) ПРАТ «ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ»

3. Характеристика діяльності (об'єкти) реконструкція котельні №3 ОЕЕЦ

(орієнтовно, за об'єктами-аналогами, належність до об'єктів, які становлять підвищено екологічну безпеку, присутність транскордонного впливу)

Підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля (ОВД)

Не має транскордонного впливу

Технічні і технологічні дані проектне приєднане теплове навантаження на котельню - 1,462 Гкал / год (1,7МВт) (твердопаливні котли ARDENZ TM -1000 загальною тепlopodukтивністю 1,0 МВт кожен)

(види и об'єми продукції, що виробляється, термін експлуатації)

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності підтримання енергетичної стратегії України на період до 2035 р., якою передбачено збільшення використання відновлюємих джерел енергії (економія природного газу під час роботи котлів на біопаливі)

5. Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації:

земельних загальна площа котельні – 864 м², прибудова до котельні під проектоване обладнання становитиме – 360 м², передбачається в межах існуючого земельного відводу

(площа земель, що вилучаються в тимчасове і постійне користування, вид використання)

сировинних перехід роботи котлів з природного газу на біопаливо не потребує додаткової сировини, каталізаторів і допоміжних матеріалів

(види, обсяги, місце розробки і видобутку, джерела одержання)

енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) приєднання до електричних мереж ПРАТ «ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ», річна витрата електроенергії - 180,6 тис. кВт.год

(види, обсяги, джерела)

водних від існуючих мереж підприємства, витрата води на господарсько-питні потреби дорівнює витратам на технологічні потреби і складає 0,77 м³/добу; підживлення котлів пом'якшеної водою від існуючої ХВО

(обсяги, необхідна якість, джерела водозабезпечення)

трудових 4 особи при експлуатації, 13 осіб при будівництві

6. Транспортне забезпечення (при будівництві та експлуатації) Автотранспорт, вантажний транспорт

7. Екологічні і інші обмеження планованої діяльності за варіантами

Відсутні

8. Необхідна екологічно-інженерна підготовка і захист території за варіантами

Не потребується

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:

клімат и мікроклімат Викиди парникових газів

повітряне при експлуатації викиди забруднюючих речовин в обсязі 6,0087 т/рік; при будівництві - 0,0881 т/рік.

водну при експлуатації - витрата підживлюваної води для котлів від існуючої ХВО котельні становить 0,45 м³/рік, витрата води на господарсько-питні потреби дорівнює витратам на технологічні потреби і складає 0,125 л/с; при будівництві - витрата води на виробничі потреби - 0,18 л/с, на господарсько-побутові потреби - 0,06 л/с.

ґрунти пристрій дренажного приямку для випуску стоків від котлів і трубопроводів в систему існуючої каналізації; для захисту від підтоплення території ґрунтами водами навколо будівлі котельні передбачено влаштування асфальтобетонного вимощення шириною 1,5 м.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти Відсутні
 навколошнє соціальне середовище (населення)
Вплив можна визначити як прийнятний
 навколошнє техногенне середовище
Вплив можна визначити як прийнятний

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення відходи під час експлуатації реконструйованої котельні (комунальні змішані відходи; пил та тверді частинки інші електрофільтрів та інших газоочисних установок) – 3,222 т/рік. Ці відходи тимчасово зберігаються на території ПРАТ «ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ» з дотриманням санітарно-екологічних правил, а при накопиченні до норм вивезення передаються спеціалізованим організаціям, що мають право на проведення операцій у сфері поводження з даними відходами.

11. Обсяг виконання ОВНС Здідно ДБН А 2.2-1-2003

12. Участь громадськості Ознайомлення з матеріалами ОВНС за адресою:

69106, м. Запоріжжя, Північне шосе/вулиця Теплична, будинок 22«Б»/1,
ПРАТ «ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ»

(адреса, телефон і час ознайомлення з матеріалами проекта і ОВНС, подачі пропозицій)

ПОГОДЖЕНО

Виконавчий директор

ТОВ «ЦЕНТР

УКРАЇНА
 ЕКОЛОГІЇ
 ТА РОЗВИТКУ
 НОВИХ
 ТЕХНОЛОГІЙ

Ідентифікаційний
 код 40118586



Д.М. Гончаров

2019 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Генеральний директор

ПРАТ «ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ»



С.В. Гоман
 2019 р.