

*дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)*

*реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)*

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**  
**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДНІПРОМЕТІЗ»**  
**Код ЄДРПОУ - 05393145**

*(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)*

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

*Місцезнаходження юридичної особи:* 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Слобожанський, 20  
*Поштова адреса:* 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Слобожанський, 20  
*Контактний телефон:* (056) 376-25-25, 376-26-26  
*e-mail:* as.maslennikova@dneprometiz.com

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

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Планована діяльність полягає у реконструкції на ПрАТ «ДНІПРОМЕТІЗ» сталедротового комплексу з встановленням нового обладнання і організацією ділянки виробництва оцинкованого дроту.

Проектна потужність проектованої ділянки оцинкування сталевих дроту діаметром від 0,8 до 9,0 мм становить 24000 т/рік.

Проектований сталедротовий комплекс з встановленням нового обладнання і організацією ділянки виробництва оцинкованого дроту має в своєму складі наступні агрегати:

- піч відпалу відкритим полум'ям;
- піч-ванна свинцювання;
- комплекс хімічного травлення;
- піч-ванна оцинкування з піччю сушки;
- «повітряний ніж» після оцинкування;
- піч-ванна алюмоцинкування;
- «повітряний ніж» після алюмоцинкування.

В якості палива використовується природний газ.

**Технічна альтернатива 1**

Планована діяльність полягає у реконструкції на ПрАТ «ДНІПРОМЕТІЗ» сталедротового комплексу з встановленням нового обладнання і організацією ділянки виробництва оцинкованого дроту.

Проектна потужність проектованої ділянки оцинкування сталевих дроту діаметром від 0,8 до 9,0 мм становить 24000 т/рік.

Проектований сталедротовий комплекс з встановленням нового обладнання і організацією ділянки виробництва оцинкованого дроту має в своєму складі наступні агрегати:

- піч відпалу муфельного типу;
  - піч-ванна свинцювання;
  - комплекс хімічного травлення;
  - піч-ванна оцинкування з піччю сушки;
  - «повітряний ніж» після оцинкування;
  - піч-ванна алюмоцинкування;
  - «повітряний ніж» після алюмоцинкування.
- В якості палива використовується кам'яне вугілля.

#### Технічна альтернатива 2

Не розглядається.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи**

Місце провадження планованої діяльності: 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Слобожанський, 20, на території ПрАТ «ДНІПРОМЕТІЗ». Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 400 м в південному напрямку від майданчика розміщення проектного виробництва.

#### Територіальна альтернатива 1

Територіальна альтернатива не розглядається (об'єкт знаходиться на території вже існуючого підприємства).

#### Територіальна альтернатива 2

Не розглядається.

### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Запланована діяльність сприятиме:

- створенню сучасного виробництва, яке дозволить виробляти високоякісну конкурентно спроможну продукцію;
- створенню нових робочих місць;
- отриманню додаткового прибутку, збільшенню надходжень до бюджету.

### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Реконструкцією сталедротового комплексу передбачається встановлення нового обладнання і організація ділянки виробництва оцинкованого дроту.

Проектна потужність проектованої ділянки оцинкування сталевих дротів діаметром від 0,8 до 9,0 мм становить 24000 т в рік. Кількість намотувальних пристроїв в лінії намотування – 30. Намотування здійснюється за типом «розета» проти годинникової стрілки. Вага розети: до 1,35 т – для барабанів діаметром 800 мм; до 2,00 т – для барабанів діаметром 1000 мм. Всі барабани намотувальних пристроїв оснащені окремими електромоторами змінного струму. Кожен намотувальний пристрій оснащений своїм окремим візком. Два візки для барабанів 800/1000 мм моторизовані для пересування великих мотків.

Рама намотувальних пристроїв оснащена двома монорейковими лініями з тельферами з вантажопідйомністю понад дві тони для переміщення мотків оцинкованого дроту в зони вивантаження.

Мета – створення сучасного виробництва, яке дозволить виробляти високоякісну конкурентно спроможну продукцію яка відповідає світовому рівню.

### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

#### Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження альтернативи 1 такі ж самі, як для прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

#### Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядаються.

### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

#### Щодо технічної альтернативи 1:

Еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачається, так як діяльність підприємства здійснюється в межах існуючого підприємства. Проведення контрольних-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам. Персонал проходить періодичне навчання та атестацію з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

#### Щодо технічної альтернативи 2:

Така ж сама, як для прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

#### Щодо територіальних альтернатив 1,2

Не розглядаються (об'єкт знаходиться на території вже існуючого підприємства).

### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- геологічне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

Щодо технічної альтернативи 1. Щодо технічної альтернативи 2

Альтернативи не розглядаються.

Щодо територіальної альтернативи 1. Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються, планована діяльність територіально прив'язана до меж існуючого підприємства.

### **9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")**

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно пункту 5 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

### **10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

### **11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до**

## **звіту з оцінки впливу на довкілля**

Відповідно до ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму

## **12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля — це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

## **13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу

досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

**Дозвіл на виконання будівельних робіт**

---

*(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")*  
що видається

**Державною архітектурно-будівельною інспекцією України**

---

*(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)*

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Міністерство екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: [m.shimkus@menvr.gov.ua](mailto:m.shimkus@menvr.gov.ua), (044) 206-31-15, (044) 206-31-64, Контактна особа: Шимкус Марина Олександрівна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Мінприроди України

---

*(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)*