

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 13433

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПРОМТЕХНОСПЛАВ-КР"  
41398184

(повне найменування юридичної особи, 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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 43005, Волинська обл., Луцький р-н, місто Луцьк, вул.Шопена, будинок 22 Тел:  
380962869024

(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, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція будівлі арматурного цеху під цех з  
виробництва алюмінію вторинного марки АВ-87. Оброблення металобрухту алюмінію (відходи,  
що не є небезпечними) для виготовлення алюмінієвих чушок. Кількість оброблення металобрухту  
алюмінію становить 24,6 тонни на добу. Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»  
№2059-VIII від 23 травня 2017 року, об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії  
видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають  
оцінці впливу на довкілля: абз. 6, п. 11, ч.3, ст. 3 (інші види діяльності: об'єкти оброблення  
відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу); абз. 6, п. 5, ч.3, ст. 3  
(виробництво та обробка металу: установки для виплавляння, включаючи легування сплавів,  
кольорових металів, у тому числі рекуперованих продуктів (рафінування, ливарне виробництво  
тощо), плавильною продуктивністю, що перевищує 4 тони на добу для свинцю та кадмію або 20

тон на добу для інших металів).

Технічна альтернатива 1.

Розміщення технологічного обладнання з виробництва алюмінію вторинного, передбачається в існуючій будівлі, що знаходиться в оренді згідно договору. Плановане розміщення обладнання обумовлено функціональним призначенням будівлі. Оброблення металобрухту алюмінію (включаючи підготовку до повторного використання: приймання та відокремлення великогабаритного металобрухту, різка газовим різакон великогабаритного металобрухту) планується здійснювати в плавильних печах типу РНП - операція R4 (згідно Додатку 2 Закону України «Про управління відходами»). Зберігання підготовленого металобрухту - операція R13. Для забезпечення технологічних потреб, а саме досягнення потрібної температури для розплаву алюмінію вторинного, у печах РНП-3 пальниками OXYTHERM LE серія 1200 здійснюється спалювання рідкого палива (дизельне паливо/бензин), попереднє зберігання якого передбачається у наземних резервуарах ємністю 1 м<sup>3</sup>. Кількість оброблення металобрухту алюмінію становить 24,6 тони на добу або 9000 т/рік.

Технічна альтернатива 2.

Досягнення в плавильних печах РНП-3 потрібної температури (720-740 0С) здійснюється при спалюванні пальником OXYTHERM LE серії 1200 палива - мазут, попереднє зберігання якого передбачається у наземних резервуарах ємністю 1 м<sup>3</sup>. У зв'язку зі збільшенням викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря при спалюванні мазуту Технічна альтернатива 2 є не доцільною.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Радушне вул. Нікопольське шосе, буд. 6

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Радушненський старостинський округ Новопільської Територіальної громади

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, Радушне, вул. Нікопольське шосе, буд. 6.

Цех з виробництва алюмінію вторинного марки АВ-87 ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОМТЕХНОСПЛАВ-КР» (кадастровий номер 1221855500:03:001:0255), користування земельної ділянки здійснюється на підставі договору оренди № 11У від 01.01.2025 р. в межах Радушненського старостинського округу Новопільської територіальної громади Криворізького району, орендодавець земельної ділянки ТОВ «КРИВБАС ЕНЕРДЖІ». Додаткового відведення земель не передбачено.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, Радушне, вул. Нікопольське шосе, буд. 6.

Планована діяльність реалізується ТОВ «ПРОМТЕХНОСПЛАВ-КР» в існуючих виробничих приміщеннях. Додаткового відведення земельної ділянки не передбачається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планованою діяльністю передбачається розміщення виробництва з лиття алюмінію вторинного марки АВ-87 та спрямована на відновлення металобрухту алюмінію. Відновлення

металобрухту дозволить зменшити споживання природних ресурсів та знизити енергетичні витрати при виготовленні нових металів; забезпечить потреби споживача якісної продукцією; створює робочі місця; збільшить надходження коштів у місцевий та державний бюджет України.

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

Розміщення обладнання з лиття алюмінію вторинного марки АВ-87 передбачається в існуючій будівлі, що розташована в промисловій зоні с.м.т. Радуже, вул. Нікопольське шосе буд.6 та спрямована на рециклінг/відновлення металобрухту алюмінію. Кількість оброблення металобрухту алюмінію становить 24,6 тони на добу або 9000 т/рік. Для оброблення приймається металобрухт що відповідає вимогам ДСТУ 3211:2009 "Брухт і відходи кольорових металів і сплавів. Загальні технічні умови". Для рециклінгу/відновлення металобрухту алюмінію використовуються роторно-нахилені печі РНП-3 (3 од.). Крім того, передбачається розміщення наступного технологічного обладнання: машина для розливання розплаву РМ46 (3 од.); пальники рідкого палива OXYTHERM LE серії 1200 (4 од.); ківш проміжний для безперервної розливки алюмінію з підігрівом розплаву (1 од.); виливниці чавунні; кран мостовий однобалочний електричний; наземний резервуар (2 од.) з рідким паливом; насоси для автоматичної подачі палива до пальників (3 од.); завантажувальні ємності; автонавантажувач; пакувальна машина; вимірювальне обладнання. Процес лиття алюмінію вторинного проводиться при температурі 720-740 оС. Тривалість процесу - не більше 4 год. Зберігання рідкого палива передбачається у 1,0 м3 наземних ємностях. Переливи на території підприємства не відбуваються. Пальне надходить до цеху у закритих резервуарах. Водопостачання підприємства здійснюється по існуючій централізованій системі. Водовідведення здійснюється по внутрішнім підземним комунікаціям до підземної водотривкої ємності «Септик», яка розташована на території проммайданчика. Площа приміщення під розміщення цеху по виробництву виробів з алюмінію вторинного АВ 87 складає 1588,2 м2, площа огороженого бетонованого майданчика складає 2000 м2. Режим роботи - цілодобово, 365 днів на рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до вимог чинного законодавства. Забезпечення додержання нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря, в тому числі нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до вимог чинного законодавства; - управління відходами відповідно до вимог чинного законодавства

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1, окрім збільшення кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені межами та умовами правостановлюючих документів на земельну ділянку; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони для планованої діяльності відповідно до вимог чинного законодавства; - компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, дивись п.3

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

щодо технічної альтернативи 1.

виконання комплексу технологічних, технічних, проектних рішень для зменшення/попередження впливу на довкілля та забезпечення надійної безаварійної роботи підприємства

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічна еколого-інженерна підготовка і захист території, що й за технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії, вимог природоохоронного законодавства. Впровадження заходів спрямованих на попередження/зменшення забруднення довкілля при реалізації планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, дивись п.3

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

щодо технічної альтернативи 1.

1. На ґрунт, земельні ресурси. Потенційні джерела забруднення ґрунту під час експлуатації об'єкту відсутні. Реалізація планованої діяльності здійснюється в межах існуючого проммайданчика з існуючими будівлями та інженерними мережами - на землях промисловості, що зазнали значного антропогенного навантаження через використання для промислових потреб. 2. На атмосферу: допустимий вплив, через забруднення атмосферного повітря при роботі технологічного обладнання. Перевищень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови не очікується, оскільки планованою діяльністю передбачено встановлення двоступеневої очистки запиленних газів від місця оброблення металобрухту алюмінію. 3. Поверхневі водні об'єкти: відсутній вплив. Відстань до відкритої водойми складає близько 1,73 км. Скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається. 4. Підземні води: відсутній вплив. Водопостачання підприємства здійснюється по існуючій централізованій системі, водовідведення - по внутрішнім підземним комунікаціям до підземної водотривкої ємності. Скидання стічних вод у підземні водні об'єкти не передбачається. 5. Клімат і мікроклімат: планована діяльність не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат в розглянутому районі. 6. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: на стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, вплив не передбачається. Територія провадження планованої діяльності не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду України, водно-болотних угідь ПЗФ, територій перспективних до заповідання, об'єктів Смарагдової мережі та об'єктів і територій Екологічної мережі. Вплив на природні території та об'єкти, зумовлений провадженням планованої діяльності, не очікується. 7. Навколишнє соціальне середовище (населення): потенційний вплив планованої діяльності на соціальне середовище полягає в забезпеченні місцевого населення робочими місцями, поповнення місцевого бюджету за рахунок податків та обов'язкових платежів, забезпечення сировиною підприємств. 8. Ландшафт - вплив не передбачається. 9. Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину - вплив не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування проммайданчика відсутні. 10. Техногенне середовище: вплив не передбачається. 11. Відходи - управління відходами, що утворюються (видалення/відновлення) при провадженні

планованої діяльності буде здійснюватися у відповідності з вимогами чинного законодавства

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1, проте вплив на атмосферне середовище більш значний, ніж при технічній альтернативі 1, за рахунок збільшення викидів при спалюванні мазуту пальниками у печах РНП-3.

щодо територіальної альтернативи 1.

1. Земельні ресурси. При провадженні планованої діяльності передбачається використання (на умовах договору оренди) земельної ділянки з кадастровим номером 1221855500:03:001:0255, що розташована на території в межах Радушненського старостинського округу Новописької територіальної громади Криворізького району. Площа приміщення під розміщення цеху по виробництву виробів з алюмінію вторинного АВ 87 складає 1588,2 м<sup>2</sup>, площа огороженого бетонованого проммайданчика складає 2000 м<sup>2</sup>. Цільове використання та функціональне призначення земельної ділянки, а саме для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості виробничі потреби, відповідає меті провадження планованої діяльності і не суперечить Земельному кодексу України. Додаткового використання земельних ресурсів, зумовленого провадженням планованої діяльності, не передбачається. 2. Рельєф та ландшафт. Змін території, зумовлених провадженням планованої діяльності, не очікується. 3. Геологічне середовище. Провадження планована діяльність не передбачає впливів на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликатиме змін існуючих ендегенних й екзогенних явищ природного та техногенного походження.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, дивись п.3

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").

Друга категорія

5 Виробництво та обробку металу Виробництво та обробку металу: установки для випалювання або агломерації металевих руд (у тому числі сульфідної руди); установки для обробки чорних металів: стани гарячої прокатки продуктивністю, що перевищує 20 тонн сирової сталі за годину; ковальські молоти, енергетична потужність яких перевищує 50 кілоджоулів на молот, а потужність теплового споживання перевищує 20 мегават; нанесення захисних розпиленних металевих покриттів з подачею сирової сталі продуктивністю, що перевищує 2 тонни за годину; установки для виплавлення, включаючи легування сплавів, кольорових металів, у тому числі рекуперованих продуктів (рафінування, ливарне виробництво тощо), плавильною продуктивністю, що перевищує 4 тонни на добу для свинцю та кадмію або 20 тонн на добу для інших металів; установки для поверхневої обробки металів у чанах з пластичних матеріалів з використанням електrolітичних або хімічних процесів, якщо об'єм переробного технологічного чана перевищує 30 кубічних метрів; виробництво і складання автомобілів, виробництво двигунів; верфі; підприємства з виготовлення і ремонту літаків; виробництво і ремонт залізничного рухомого складу та устаткування для інфраструктури залізничного транспорту; штампування з використанням вибухових речовин;"

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).

### Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг Досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності до п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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, отже, 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.

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.

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

Протягом 12 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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»)

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

"Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів" (ст. 42 Закону України «Про управління відходами»)

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів 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

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, 49000, e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, 096 512 94 24, Науменко Яна Олександрівна

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

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*