
(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОМТЕХНОСПЛАВ-КР»

Код ЄДРПОУ - 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

юридична адреса: 61013, Харківська обл., м. Харків, вул. Шевченка, буд. 142

електронна адреса: promtechnosplavkr@gmail.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, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається розміщення виробництва з лиття алюмінію вторинного АВ-87 за адресою: Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, смт. Радужне, вул. Нікопольське шосе, 6.

В рамках планованої діяльності передбачається реконструкція будівлі арматурного цеху під цех з виробництва алюмінію вторинного АВ-87.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність ТОВ «ПРОМТЕХНОСПЛАВ-КР» полягає у виробництві алюмінію вторинного АВ-87.

Розміщення технологічного обладнання з виробництва алюмінію вторинного, передбачається в існуючій будівлі, що знаходиться в оренді згідно договору, також на території проммайданчика розміщено:

- резервуар накопичення рідких побутових відходів «Септик»;
- КПП;
- наземні поліпропіленові резервуари з рідким паливом 1,5 м³;
- склад шлаку;
- склад сировини (брухт алюмінію).

Технологічний процес лиття алюмінію вторинного полягає у підготовці лому алюмінію, завантаженні лому та мінеральних домішок до плавильної печі типу РНП-3, плавленні лому, розливу розплавленого металу машиною МР46 у виливниці.

Для забезпечення технологічних потреб, а саме досягнення потрібної температури для розплаву алюмінію вторинного, у печах РНП-3 пальниками ОХУТHERM LE серія 1200 здійснюється спалювання рідкого палива (дизельне паливо/бензин), попереднє зберігання якого передбачається у наземних резервуарах ємністю 1,5 м³.

Виробнича програма підприємства з лиття алюмінію вторинного складає 9000 т/рік.

Водопостачання підприємства здійснюється по існуючим комунальним мережам, водовідведення - по внутрішнім підземним комунікаціям до підземної водотривкої ємності.

Ємність «Септик», який розташований на території проммайданчика виконано з водотривкого матеріалу і призначений для збирання та зберігання рідких відходів. Видалення рідких побутових відходів здійснюється спеціалізованими організаціями по договору.

Електропостачання цеху передбачено від існуючої трансформаторної підстанції.

Плановане розміщення будівель та споруд обумовлено функціональним призначенням, мінімальною довжиною інженерних мереж, вимогами санітарно-гігієнічних і протипожежних норм на проектування.

Технічна альтернатива 2.

Досягнення в плавильних роторно-нахилених печах РНП-3 потрібної температури (720-740⁰С) здійснюється при спалюванні пальником OXYTHERM LE серії 1200 рідкого палива мазуту, попереднє зберігання якого передбачається у наземних резервуарах ємністю 1,5 м³.

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.

Територіальна альтернатива 1.

Виробничий майданчик ТОВ «ПРОМТЕХНОСПЛАВ-КР», розташований за адресою: Дніпропетровська обл., Криворізькій р-н, смт. Радушне, вул. Нікопольське шосе, 6.

Територія проммайданчика загальною площею 2000 м² надано у строкове користування Орендодавцем згідно договору. На території проммайданчика розташовано приміщення під розміщення цеху з виробництва алюмінію вторинного АВ 87 площею 1588,2 м² та бетонований майданчик площею 411,8 м². Земельна ділянка, на якій розташований проммайданчик має кадастровий номер 1221855500:03:001:0255.

Промисловий майданчик ТОВ «ПРОМТЕХНОСПЛАВ-КР» розташований в межах промислової зони.

Додаткового відведення земельної ділянки не передбачається.

Територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки розміщення виробництва алюмінію вторинного АВ-87 передбачається на наявній земельній ділянці і будівлі, що знаходяться в оренді за договором. Крім того, розміщення виробництва на даній земельній ділянці відповідає вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою планованої діяльності є виробництво алюмінієвих чушок зі вторинного алюмінію, що в свою чергу є переробкою вторинної сировини; забезпечення потреб споживача якісної продукцією; створення робочих місць; збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні протипожежних, екологічних та санітарно-гігієнічних норм.

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

Планованою діяльністю передбачається розміщення виробництва з лиття алюмінію вторинного АВ-87 за адресою: Дніпропетровська обл., Криворізькій р-н, смт. Радушне, вул. Нікопольське шосе, 6.

З метою здійснення планованої діяльності передбачається реконструкція будівлі арматурного цеху під цех з виробництва алюмінію вторинного АВ-87.

Загальна площа земельної ділянки 0,2 га.

Для плавлення алюмінію вторинного 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, двостінний наземний резервуар (поліпропіленова ємність) (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 °С. Тривалість процесу – не більше 4 год.

Зберігання рідкого палива передбачається у 1,5 м³ поліпропіленових ємностях. Переливи на території підприємства не відбуваються. Пальне надходить до цеху у закритих поліпропіленових резервуарах.

Водопостачання підприємства здійснюється по існуючим комунальним мережам.

Водовідведення здійснюється по внутрішнім підземним комунікаціям до підземної водотривкої ємності. Ємність «Септик», який розташований на території проммайданчика виконано з водотривкого матеріалу і призначений для збирання та зберігання рідких відходів. Видалення рідких побутових відходів із ємностей накопичення здійснюється спеціалізованими організаціями згідно з договором.

Виробнича програма підприємства з лиття алюмінію вторинного складає 9000 т/рік.

Режим роботи – цілодобово, 365 днів на рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативів діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища. Санітарно-епідеміологічні обмеження – за нормативами гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу.

Згідно з додатком 4 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173 (далі – ДСП 173), нормативна санітарно-захисна зона для підприємств по вторинній переробці кольорових металів (міді, свинцю, цинку та ін.) в кількості більше 3000 т/рік становить 1000 м.

Обмеження впливу на водні об'єкти є дотримання режимів зон санітарної охорони. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Об'єкт проектування знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, та інших зон.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

- територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;

- забезпечення меж встановленої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих в тимчасове користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2 - не розглядаються, оскільки розміщення виробництва передбачається на наявній земельній ділянці і будівлі, що знаходяться в оренді за договором.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Підключення до мереж водо- та електропостачання. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи проти дії

підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2: аналогічна, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

З метою захисту території передбачаються наступні заходи:

- тверде покриття майданчика;
- вертикальне планування території вирішене з урахуванням найбільш сприятливих умов для відведення дощових стічних вод;
- дотримання протипожежних відстаней між будівлями та спорудами, забезпечення вільного під'їзду пожежних машин до всіх будівель і споруд.

щодо територіальної альтернативи 2 - не розглядаються, оскільки розміщення виробництва передбачається на наявній земельній ділянці і будівлі, що знаходяться в оренді за договором.

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

щодо технічної та територіальної альтернативи 1

- *на ґрунт, земельні ресурси.* Потенційні джерела забруднення ґрунту під час експлуатації об'єкту відсутні. Для запобігання негативного впливу на земельні ресурси передбачається ряд заходів (тверде покриття майданчика, вертикальне планування території та інш.).

- *на атмосферу:* допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин на проектуваному об'єкті є процеси завантаження лому та допоміжних матеріалів до печі, плавка алюмінію, розлив розплавленого металу у виливниці, допоміжні роботи, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства. Перевищень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови не очікується.

- *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.

- *підземні води:* відсутній вплив. Водопостачання підприємства здійснюється по існуючим комунальним мережам, водовідведення - по внутрішнім підземним комунікаціям до підземної водотривкої ємності. Ємність «Септик», який розташований на території промайданчика виконано з водотривкого матеріалу і призначений для збирання та зберігання рідких відходів. Видалення рідких побутових відходів здійснюється спеціалізованими організаціями по договору. Скидання стічних вод у підземні водні об'єкти не передбачається.

- *клімат і мікроклімат:* вплив не передбачається.

- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* на стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, вплив не передбачається; найближчими ключовими територіями регіональної екомережі Дніпропетровської області до місця розташування планованої діяльності є територія регіонального значення Свистунівський та нововиявлена ключова територія Гречани Поди.

- *навколишнє соціальне середовище (населення):* потенційний вплив планованої діяльності на соціальне середовище полягає в забезпеченні місцевого населення робочими місцями, поповненні місцевого бюджету за рахунок податків та обов'язкових платежів, забезпечення сировиною підприємств.

- *ландшафт* – вплив не передбачається.

- *матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину* – вплив не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування промайданчика відсутні.

- *техногенне середовище:* вплив не передбачається.

- *відходи* – в результаті виробництва з лиття алюмінію вторинного передбачається утворення наступних відходів: шлак лиття алюмінію вторинного; відпрацьовані світлодіодні лампи; відходи, одержані в процесі прибирання території; відходи електродів; абразивні круги відпрацьовані; відпрацьовані робочі комплекти одягу та взуття; тверді побутові відходи; шлак з ємностей накопичення рідких побутових відходів. Тимчасове зберігання та передача відходів спеціалізованим підприємствам на подальшу утилізацію, вторинну переробку або

захоронення буде здійснюватися у відповідності з діючим законодавством України в сфері поводження з відходами.

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: соціальне середовище, джерела впливу: автотранспорт, будівельна техніка. Можливий вплив – перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, перевищення санітарних норм допустимого шуму на території житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2 - не розглядаються, оскільки розміщення виробництва передбачається на наявній земельній ділянці і будівлі, що знаходяться в оренді за договором.

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”)

Проектований об'єкт належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 ч.3, п.5, абзац 6 (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) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059VIII 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))

Підстав 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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з 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:

1. Підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
2. Проведення громадського обговорення планованої діяльності;
3. 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;
4. Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
5. 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 а 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 розмішені 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 планованої діяльності буде Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів

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

Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, 49000, e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, тел. 096 512 94 24

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