

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 5066

(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 "ЗАПОРІЗЬКИЙ ЗАВОД
КОЛЬОРОВИХ СПЛАВІВ" 31549003

(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, 76011, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, місто Івано-Франківськ,
вул. Коновальця Євгена, будинок 229 380673335183

(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.

Функціонування ТОВ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЗАВОД КОЛЬОРОВИХ СПЛАВІВ» за адресою: 69123,
м. Запоріжжя, вул. Новобудов, 9. Підприємство є діючим і спеціалізується на переробці
кольорового брухту з подальшим виготовленням виробів з кольорових металів, а також на
виготовленні етикеточної продукції.

Технічна альтернатива 1.

Технологічний процес виробництва з мідного брухту та відходів включає технологічні
операції: прийом та зберігання сировини → набір шихти на плавку → пірометалургійна переробка сирс
міді у виливниці → транспортування. Е
приймання та зберігання сировини → підго



ав сировини до плавки → набір шихти на
Мидовкілля
ПРОЦЕС ВИРОБНИЦТВА → розливання рафінованої
КЕП: Шимкус М. О. 19.02.2024 16:47
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКОНАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ОПЕРАЦІЙ:
Сертифікат дійсний з 03.08.2022 00:00 до
03.08.2024 00:00
ав сировини до плавки → набір шихти на плавку →

плавка шихти → експрес-аналіз рідкого металу → коригування хім.складу і розливання в злитки/ч у ш к и → транспортування. Технологічний процес виробництва етикеток методом флексографічного друку в комбінації з трафаретним друком, холодним і гарячим пресуванням фольгою складається з наступних процесів: допечатні процеси (виготовлення форм в електронному вигляді та фото-виведення) → виготовлення друкованих форм флексографічного та трафаретного друку → підготовка плівки і фольги → підготовка друкарських машин → друк тиражу → перемотування-різання → контроль якості та упакування.

Технічна альтернатива 2.

Планованою діяльністю передбачається виведення з технології виробництва процесу переробки лому і відходів алюмінію та алюмінієвих сплавів (демонтаж існуючого обладнання процесу переробки та виплавки алюмінію, допоміжного обладнання), інші технологічні процеси залишаються без змін.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Запорізька обл. Запоріжжя Хортицький вул. Новобудов, 9

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Територіальні громади Запорізької області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Запорізька обл., Запоріжжя, Хортицький, вул. Новобудов, 9.

Виробничі потужності ТОВ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЗАВОД КОЛЬОРОВИХ СПЛАВІВ» розташовані в м. Запоріжжя по вул. Новобудов, 9 на чотирьох суміжних земельних ділянках загальною площею 14,8689 га, в тому числі: - 8,785 га - ділянка з кадастровим номером 2310100000:06:007:0015 - 4,0842 га - ділянка з кадастровим номером 2310100000:06:007:0024 - 1,3166 га - ділянка з кадастровим номером 2310100000:06:007:0019 - 0,6831 га - ділянка з кадастровим номером 2310100000:06:007:0059 Земельні ділянки використовуються ТОВ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЗАВОД КОЛЬОРОВИХ СПЛАВІВ» на підставі договорів суборенди з ТОВ «ТЕРРА-ФОРУМ».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючого промайданчику, де наявні інженерні комунікації, будівлі та споруди з необхідною інфраструктурою для нормального функціонування.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності матиме позитивний соціально-економічний вплив обумовлений: зменшенням впливу на навколишнє природне середовище за рахунок зменшення: викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, використання водних ресурсів, кількості утворення відходів.

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

На території виробничого майданчика наявні: майданчик для прийому та зберігання брухту та відходів; плавильна ділянка; ділянка сортування та грануляції; ділянка електролізу водних

розчинів; цех з виробництва етикеточної продукції; котельня; допоміжні будівлі та споруди, що забезпечують нормальну експлуатацію виробництва. Прийом і зберігання брухту та відходів включає в себе наступні основні операції: проведення вхідного, періодичного та вихідного радіаційного контролю → механізоване вивантаження сировини → контроль сировини → підготовка брухту та відходів до подальшої переробки. Виробництво міді анодної та катодної. У відділенні виробництва мідних сплавів відбувається виробництво мідних анодів з побічних промпродуктів виробництва катодної міді і якісних відходів міді з вмістом міді не менше 99,5%. Плавка шихти відбувається в індукційній двухтигельній печі, облаштованій установкою пиловловлювання - фільтром типу СМЦ-40. У відділенні вогневого рафінування відбувається виробництво мідних анодів з мідного брухту та відходів міді з вмістом міді не менш 96%. Плавлення відбувається в 2-х полум'яних поворотних печах, що працюють на природному газі. Рафінування металу здійснюється за рахунок вдування стиснутого повітря у розплав рідкого металу, завдяки чому відбувається окислення і виділення домішок у шлак. Процес відновлення - шляхом занурення у ванну рідкої міді свіжої сировини деревини, в результаті чого відбувається відновлення закису міді. Димові гази, що утворюються при плавлі та розливі металу, перед викидом в атмосферу проходять очистку у фільтрі типу FLAT-BAG. Переробка брухту кабельної продукції відбувається на ділянці сортування та грануляції та полягає в знятті оболонки з кабелів та подрібненого оголеного кабелю. Зняті ПВХ оболонки та ізоляції складаються окремо у закритому вигляді з подальшою передачею спеціальним організаціям на переробку. Лінії переробки брухту облаштовані пиловловлювачем - циклоном ЦН-24. Виробництво катодної міді здійснюється на ділянці електролізу водних розчинів методом електролітичного рафінування міді анодної власного виробництва на двох групах-лініях ванн, які складаються з 16 серій: 1 група - товарні ванни та ванни регенерації та 2 група - товарні ванни і матричні ванни. Загальна кількість ванн - 144 од. Анодами електролітичного процесу служать пластини міді вогневого рафінування, катодами - матричний мідний лист. Технологічний процес складається із наступних операцій: формування у матричних ваннах катодних основ → виготовлення мідних катодів у товарних ваннах → підготовка та циркуляція електроліту → регенерація електроліту. Виплавка алюмінію. За Технічною альтернативою 1. Вихідна сировина для виробництва алюмінієвих сплавів: лом і відходи алюмінію та алюмінієвих сплавів; розшихтовочні матеріали (лом і відходи алюмінію, кремній кристалічний, марганець металевий, стружка титану); флюси (натрій і калій хлористий). Складування і сортування легковагих видів брухту і відходів технічно чистого алюмінію і сталі, газове різання великогабаритних відходів (на посту газового різання пропан-бутаном) відбувається на спеціально обладнаному бетонному майданчику. Процес плавки здійснюється в одній двокамерній газовій печі. Плавка шихти проводиться в окислювальній атмосфері (близькою до нейтральної). У процесі плавки здійснюється коректування розплаву до нормативного хімічного складу, додаванням розрахункової кількості легуючих добавок (розшихтовочних матеріалів). Після доведення сплаву до заданого хімічного складу, розплав розливають через жолоби на конвеєрах з отриманням чушок алюмінію. В якості основного виду палива в печі використовується - природний газ. При аварійному відключенні природного газу для закінчення плавки передбачена подача д/палива. За Технічною альтернативою 2 процес виплавки алюмінію передбачається виключити, обладнання, задіяне в технологічному процесі - демонтувати. Виробництво етикеточної продукції. Електронний ескіз етикетки від дизайнера замовників надходить в додрукарський відділ, де проводиться його підготовка до виведення на фотоформи згідно наступних операцій: монтаж електронних макетів в області друку машини; попередній пробний друк виробу; виведення фотонаборної плівки для виготовлення флексографічних і трафаретних форм; виготовлення форм флексографічного і трафаретного друку аналоговим методом; денсометричний контроль якості друкарських форм; передача готових комплектів друкарських форм у цех для друкування тиражу. Крім того, у допечатному відділі виготовляють креслення замовлення пресів для вирубки і кліше пресування фольги. Для виконання додрукарських і формних технологічних процесів використовується наступне обладнання: графічна станція (комп'ютер); сервер для зберігання даних; монітор для

електронної кольоропроби; ектанний колібратор; сканер; спектрофотометр; динамометр; фотоскладальний автомат барабанного типу в комплексі з проявним процесором; обладнання для виробництва флексографічних форм; обладнання для виробництва форм трафаретного друку. Рулони плівки і фольги один раз в 4-5 днів автотранспортом доставляється до цеху з виробництва етикеток електронавантажувачем. Готові до друку рулони зберігаються на стелажах, звідки ручними гідравлічними візками транспортують в цех флексографічного друку. Машина флексографічного друку призначена для друку самоклеючих етикеток в комбінації з трафаретним друком, холодним та гарячим пресуванням фольгою, ротаційним висіканням. Машина обладнана сушарками гарячого повітря для водорозчинних фарб. Віддрукована бобина передається на перемотно-різальний верстат з подвійним намотуванням. Бобини після контролю пакуються в гофрокороба і спрямовуються на проміжне зберігання на склад готової продукції. Готова продукція автотранспортом транспортується замовникам. Інженерне забезпечення об'єкту: - теплопостачання: від власної котельні, що працює на природному газі; - водопостачання - від мереж ТОВ «ТЕРРА-ФОРУМ»; - водовідведення господарсько-побутових і виробничих стоків - в каналізаційні мережі ТОВ «ТЕРРА ФОРУМ», - водовідведення зливових вод - в систему дощової каналізації ТОВ «ТЕРРА-ФОРУМ»; - електропостачання - від існуючої мережі ПАТ «Запоріжжяобленерго»; для недопущення техногенної аварії на відділені вогневого рафінування міді є резервне електропостачання з використанням дизель-генераторної установки. Режим роботи виробничого майданчика - цілодобовий, трьохзмінний. Кількість працюючих - 295 осіб за альтернативою 1 (256 осіб за альтернативою 2). Виробничою програмою ТОВ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЗАВОД КОЛЬОРОВИХ СПЛАВІВ» запланована переробка кольорового брухту з виробництвом: анодів мідних - 23400 т/рік; катодів мідних - 19400 т/рік; етикеточної продукції - 1859,38 т/рік, а також (у разі прийняття Технічної альтернативи 1) алюмінію - 3600 т/рік.

б. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - по атмосферному повітрю - забезпечення дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених міст; - по водному середовищу - забезпечення заходів по виключенню впливів на поверхневі та підземні води; - по акустичному впливу - допустимі рівні шуму; - по ґрунтам та ґрунтовим водам - захист від забруднення неочищеними стічними водами та відходами; - по поводженню з відходами - роздільний збір відходів; передача відходів згідно чинного законодавства; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом МОЗ України від 19.06.96 №173; - дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму». Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки; - обмеження містобудівного характеру, що встановлюються на основі ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території не передбачається, підприємство існуюче. Під'їзні дороги та шляхи до об'єкту існуючі.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Діяльність здійснюється на території та в межах проммайданчика за адресою: м. Запоріжжя, вул. Новобудов, 9. Територія виробничого майданчика упорядкована, забезпечена під'їздами та виїздами. В період експлуатації буде забезпечуватись раціональне використання природних ресурсів, а також будуть передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат - вплив, обумовлений викидами парникових газів в процесах спалювання палива; планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату; - повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони; - водне середовище - утворення господарсько-побутових, виробничих та зливових стоків; за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; - ґрунт - за умови дотримання проектних рішень вплив буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; - геологічне середовище - вплив відсутній; - рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - проммайданчик розташований у межах антропогенно-трансформованих територій, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний; об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні; - навколишнє соціальне середовище - надходження коштів у місцевий та державний бюджет; - навколишнє техногенне середовище - не впливає; - утворення відходів - виробничі та побутові відходи, що утворюватимуться, передбачається тимчасово зберігати у спеціально призначених місцях з наступною їх передачею згідно чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно альтернативі 1, за винятком: - повітряне середовище - зменшення обсягу викидів

забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок виведення з технології виробництва процесу переробки лому і відходів алюмінію та алюмінієвих сплавів (демонтаж існуючого обладнання процесу переробки та виплавки алюмінію, допоміжного обладнання) - водне середовище - зменшення витрат води (технічної - на охолодження алюмінієвих чушок та господарсько-побутової - у зв'язку зі зменшенням штатної кількості працівників); - утворення відходів - зменшення загальної кількості утворення відходів за рахунок зменшення господарсько-побутових відходів та відходів від технологічного процесу плавки алюмінію.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення. Викиди від об'єкту, що проектується, а також рівні шуму, вібрації, ультразвуку та електромагнітних випромінювань на межі найближчої житлової забудови не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури на території відсутні. В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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").

Перша категорія

4 Чорну та кольорову металургію Чорну та кольорову металургію (з використанням руди, збагаченої руди чи вторинної сировини, із застосуванням металургійних, хімічних або електrolітичних процесів);"

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).

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 оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23 травня 2017 року.

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 жерелами (згідно статті 11 ЗУ «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 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 захисту довкілля та природних ресурсів України , Поштова адреса: вул. Митрополита В. Липківського, 35, м. Київ, 03035, Ел. адреса: OVD@mer.gov.ua, тел.: (044) 206-31-40, 206-31-50, Контактна особа - Грицак Олена Анатоліївна

(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}