

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 11520

(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 "ПЕРЕЧИНСЬКИЙ МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД" 44664745

(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, 89200, Закарпатська обл., Ужгородський р-н, місто Перечин, вул.Ужгородська, будинок 4 380672938024

(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.

Планована діяльність: виготовлення високоточних металевих деталей, механообробка таких металевих деталей для складових вітрових енергоустановок (ВЕУ), промислових верстатів. ТОВ "ПМЗ" є самостійним виробничим підприємством з такими основними видами економічної діяльності: виробництво металообробних машин (основний), виробництво будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій, ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промислового призначення, установа та монтаж машин і устаткування.

Технічна альтернатива 1.



UB

Мета обробки: за допомогою спеціального багатолезового інструменту, що дозволяє

і найбільш складні форми металевих деталей. Токарні роботи: свердління і розточування  
к, нарізка різьби, проточка та інші роботи, які можуть проводитися на різних видах

металів - бронза, сталь, чавун, нержавіючі сплави, титан, латунь, і т.д. Виробництво трубних металевих деталей: гайки, шайби, метизи, втулки тощо. Шліфування: отримання полірованих або матових поверхонь деталей, шліфування отворів різного діаметру з максимальною точністю. Електроерозійне оброблення: зміна форми, розмірів та якості поверхні металевої заготовки під дією електричних розрядів. Плазмове оброблення: оброблення металевих заготовок низькотемпературною плазмою. Зварювальні роботи: зварювання вуглецевих сталей, зварювання кольорових металів. Термічне оброблення деталей: термічне та хіміко-термічне оброблення деталей. Абразивоструменеве очищення та фарбування металевих виробів двохкомпонентною фарбою Для теплопостачання передбачено: 1. Використання двох твердопаливних водогрійних котлів сталевих з ручним завантаженням палива ТКВЕ-400, пусконаладжувальні роботи проведено. 2. Використання чотирьох електричних котлів BOSCH (3шт - 59,4 кВт, 1шт.-35,6кВт)

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, технічна альтернатива 1 є оптимальною для підприємства.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Перечин вул. Промислова, 7А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Перечинська ТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Перечин вул. Промислова, 7А.

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься на власній спланованій території діючого підприємства.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Перечин вул. Промислова, 7А.

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься на власній спланованій території діючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив позитивний, створення додаткових робочих місць для місцевих жителів, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджети.

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

Продуктивність виробництва - 1340 т металевих виробів на рік. Матеріали, що використовуються у виробничій діяльності: метали та їх сполуки, емаль антикорозійна, розчинники, змащувально-охолоджуючі рідни, оливи для технічного обслуговування верстатів. Перелік обладнання, що використовується в поточній та планованій виробничій діяльності: верстат токарний HAAS ST-30Y (країна виробник: штат Каліфорнія, США); токарний центр з ЧПУ HAAS ST-40 (країна виробник: штат Каліфорнія, США); токарний центр HAAS ST-35 (виробник: штат Каліфорнія, США); верстат електроерозійний з ЧПК EDM TR-80DL+8WPC-H; круглошліфувальний верстат RSM 1500 C "KNUTH" (виробник: Німеччина); плоскошліфувальний верстат HFS 40100 F Advance артикул 124930 "KNUTH" (виробник: Німеччина); горизонтально-

розточувальні верстати TOS Varnsdorf WHN 110 Q CNC (виробник: Чехія); установка іонно-плазмового азотування «Ionitech» (виробник: Болгарія); машина термічної плазмової різки «Radian 2500» (виробник: Україна). Все обладнання нове або після капітального ремонту та модернізації, запущене в експлуатацію в 2023 році. Інженерне забезпечення капітального ремонту виробничих цехів здійснюється від існуючих мереж, згідно технічних умов, що погоджуються відповідними службами. Водопостачання: від мереж централізованого водопостачання. Електропостачання: від існуючої енергорозподільчої системи району, автономне енергозабезпечення від генераторної установки. Поводження з відходами: тверді побутові відходи з спеціально облаштованого майданчика вивозиться КП «Комунальник», небезпечні виробничі відходи складуються на спеціально облаштованому майданчику тимчасового зберігання відходів і утилізуються ТОВ «Нью Екосвіт» відповідно до укладених угод.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При експлуатації об'єкту дотримання нормативів чинного природоохоронного законодавства: викиди від стаціонарних джерел мають здійснюватися при наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та не перевищувати гранично-допустимих нормативів; водопостачання та водовідведення повинне здійснюватися згідно договорів про надання відповідних послуг; відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до ДСП 173-96; дотримання рівня акустичного забруднення в межах нормативів шумового навантаження та вібрації на межі встановленої СЗЗ; дотримання правила пожежної та техногенної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність: Планована діяльність буде здійснюватися на території та в межах земельної ділянки виробничого об'єкту, будівництво додаткових об'єктів не передбачається. Реалізація планованої діяльності не потребує здійснення інженерної підготовки і додаткового захисту території.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами впливу на довкілля є: технологічне обладнання, твердопаливні водогрійні котли та електричні водогрійні котли. Коротка характеристика впливів при експлуатації об'єкту: на геологічне середовище - експлуатація не впливає на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту; на клімат та мікроклімат - змін клімату та мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується; на повітряне середовище - вплив об'єкту на атмосферне повітря вважається допустимим. Вклад від викидів в існуючий стан атмосферного повітря мінімальний; на водне середовище - скид стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається; на ґрунти - для запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для відходів. При експлуатації не передбачається негативного впливу на ґрунти; на рослинний та тваринний світ - при експлуатації не очікується негативного впливу на стан рослинного і тваринного світу. Шляхи міграції тварин відсутні. Заповідні об'єкти в місці розташування об'єкту відсутні; на соціальне середовище - вивчається через проведення громадських обговорень. Позитивний вплив на соціальне середовище створюються додаткові робочі місця, надходження до місцевого бюджету; шум - межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ, не перевищуватиме допустимих значень; на здоров'я населення - вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 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").

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 електролітичних 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.

Згідно статті 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” №2059- VIII 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

Висновок з ОВД виданий департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА. Також буде отримано дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації; Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженої (схваленої) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження.

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

що видається Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації.

(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 Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, м.Ужгород пл.Народна 4, central@ecozakarp.at.gov.ua, +380312616701, Урись Ігор Омелянович

(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}*