

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 11315

(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 "МЕТІНВЕСТ - КРИВОРІЗЬКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД" 35484610

(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, 50057, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, 380985434752

(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.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕТІНВЕСТ - КРИВОРОЗЬКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД» (далі ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ») є підприємством з повним машинобудівним циклом, що спеціалізується на виготовленні і капітальному ремонті устаткування для гірничодобувної і гірничозбагачувальної промисловості, деталей і вузлів до нього, а також на виробництві сталевих і чавунних лиття, зварних металоконструкцій, поковок і штампувань. Після реконструкції формувальної лінії ПЛ 5 сталевих фасонноливарного цеху корпус №2 ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ» підприємством передбачається встановлення обладнання лінії регенерації для переробки відпрацьованої холоднотвердіючої суміші та повторного її застосування

Технічна альтернатива 1.

Підприємством передбачається встановлення лінії регенерації відпрацьованої холоднотвердіючої суміші компанії «FAT» та системи аспірації забрудненого повітря від технологічного обладнання, з використанням в якості ПГОУ - промислового плоскорукавного фільтра

Технічна альтернатива 2.

Підприємством передбачається встановлення лінії регенерації відпрацьованої холоднотвердіючої суміші компанії «Омега» та системи аспірації забрудненого повітря від технологічного обладнання, з використанням в якості ПГОУ - промислового рукавного фільтра

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Криворізька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг.

ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ» це існуюче підприємство, що розташовано за адресою: Дніпропетровська область, м.Кривий Ріг, на території промайданчика ПрАТ «КЦРЗ» площею 82,6345га та здійснює свою діяльність на орендованих потужностях на підставі Договорів оренди нерухомого і рухомого майна №КЗГО/1-2019р. від 01.07.2019р. та №КЦРЗ/1-2019 від 01.07.2019р. Планована діяльність передбачається в межах існуючого підприємства на території сталепрокатного цеху корпус №2. Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг .

Не розглядається, оскільки підприємство існує і розташування на інших земельних ділянках недоцільне

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності підприємства носить позитивний характер. Встановлення лінії регенерації для відпрацьованої холоднотвердіючої суміші фуранового процесу зменшить обсяг утворення відходів та навантаження на полігон. Дозволить її повторно використовувати в технологічному процесі, що скоротить витрати на сировину та знизить собівартість продукції.

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

Лінія регенерації для відпрацьованої холоднотвердіючої суміші фуранового процесу передбачає встановлення вибивних решіток, обладнання охолодження гарячого регенерату та оборотної води, підігрівана хромітового піску, накопичувальних бункерів, пневматичного транспорту, системи аспірації та стисненого повітря тощо. Виробнича потужність лінії регенерації складатиме бОт/год. Вилучення відливок з форм передбачається на вибивних

решітках (2 од.) з розміром осередків 60x60 мм. За допомогою направленої вібрації тверда формувальна суміш розбивається на шматки і проходить скрізь решітку. Далі відпрацьована формувальна суміш по віброжолобу попадає на ділянку вібраційного подрібнення грудок. Подрібнена суміш через накопичувальний бункер системою пневмотранспорту подається в бункер гарячого регенерату з подальшим охолодженням та сепарацією. Охолодження відбувається за допомогою охолоджувача WR-G - споживана потужність 132 кВт та охолоджувача WR-K - споживана потужність 21,5 кВт. На всіх бункерах встановлюються запобіжники підвищеного тиску, обмежувачі рівня максимального та мінімального наповнення. Лінія регенерації оснащується системою аспірації з очищенням запиленого повітря у ПГОУ. В якості ПГОУ планується використання плосорукавного фільтру європейського виробництва, що забезпечить очищення газопилового потоку до 20 мг/м<sup>3</sup>. Продуктивність фільтру складатиме в робочих умовах 177 000 м<sup>3</sup>/год. Очищення фільтруючих рукавів здійснюється автоматично за допомогою вбудованого вентилятору. Для забезпечення технологічної лінії стисненим повітрям встановлюється компресорне обладнання продуктивністю 94,2 м<sup>3</sup>/хв, а саме: три компресора ESM 290 (два робочих, один резервний), адсорбційний осушувач HRG-6000 та два повітряних ресивера V=10,0м<sup>3</sup>. Планована діяльність, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля ст.3, ч. 2, п.8 "управління відходами: об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше" ; ст.3, ч. 2, п.4 "чорна та кольорова металургія (з використанням руди, збагаченої руди чи вторинної сировини, із застосуванням металургійних, хімічних або електролітичних процесів)".

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 14.01.2020 №52, зареєстрованим у Мін'юсті 10.02.2020 за №156/34439); дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»; забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів, передача відходів суб'єктам господарювання у сфері управління відходами відповідно до укладеного договору (Закон України «Про управління відходами»); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; дотримання вимог щодо відсутності житлової та прирівняної до неї забудови в межах нормативної санітарно-захисної зони відповідно до ДСП 173 - 96.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони. Протипожежні розриви між будівлями та спорудами. Територіальні обмеження, визначені інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки підприємство існуюче і розташування на інших земельних ділянках недоцільне

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

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень. Виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища та запобіганню виникнення аварій та надзвичайних ситуацій. Додаткового відведення земельних ділянок під об'єкти планованої діяльності не передбачається. Проектні рішення в період встановлення нового устаткування та його експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планова діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки підприємства з дотриманням нормативної санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки підприємство існуюче і розташування на інших земельних ділянках недоцільне.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на повітряне середовище: при будівництві - викиди забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту та під час проведення монтажних робіт; при експлуатації - викиди від роботи лінії регенерації відпрацьованої холоднотвердіючої суміші. Для зменшення впливу на атмосферне повітря передбачається очищення запиленого повітря у промисловому плоскорукавному фільтрі. Вплив на водне середовище: при будівництві - передбачається утворення госп-побутових стічних вод; при експлуатації - здійснюватиметься відведення конденсату від компресорного обладнання в існуючу заводську мережу з подальшою очисткою на очисних спорудах. Вплив на рослинний і тваринний світ: при будівництві та при експлуатації - відсутній. Вплив на клімат і мікроклімат: при будівництві та при експлуатації - відсутній. Планована діяльність не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів і інші кліматичні характеристики. Вплив на техногенне середовище: при будівництві - відсутній; при експлуатації: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. Вплив на ґрунт: при будівництві - при проведенні земляних робіт, при експлуатації - прямий вплив відсутній, майданчик матиме тверде покриття. На ділянці встановлені спеціально відведені місця для тимчасового зберігання відходів. Акустичний вплив: при будівництві - шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт, але буде тимчасовим та не буде перевищувати допустимі норми; при експлуатації - шумове забруднення буде зумовлене роботою технологічного устаткування. Вплив на соціальне середовище: при будівництві - відсутній; при експлуатації - позитивний вплив завдяки зменшенню обсягу утворення відходів та навантаження на полігон.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки підприємство існуюче і розташування на інших земельних ділянках недоцільне.

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

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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 оцінки впливу на довкілля передбачено у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

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 виконання будівельних робіт. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у

діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 10 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Державна архітектурно-будівельна інспекція 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, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35., OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки - 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}*