

03.10.2023 № 06/1 - 2574

На № \_\_\_\_\_

Виконавчий комітет  
Саксаганської районної  
у місті ради

вул. Володимира Великого, буд. 32.  
м. Кривий Ріг, 50071

*щодо розміщення Повідомлення  
про плановану діяльність*

На виконання п.п.2.3 ст.4 Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» просимо Вас розмістити на дошці оголошень та на офіційному сайті Повідомлення про плановану діяльність ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ» «Реконструкція формувальної лінії ПЛ5 СФЛЦ корпус №2 з модернізацією технологічного процесу з використанням піщано-глиняної суміші на технологічний процес з використанням холоднотвердіючої суміші фуранового процесу, що виготовляється на обладнанні (змішувачі продуктивністю 80 т/год та 20 т/год) компанії «ФАТ»». Підприємство розміщується за адресою: вул. Заводська, буд.1, м. Кривий Ріг».

Реєстраційний номер справи у Єдиному реєстрі з ОВД \_\_\_\_\_  
Код ЄДРПОУ 35484610

Повідомлення про плановану діяльність надається з метою ознайомлення громадськості у повному обсязі. Конфіденційна інформація суб'єкта господарювання у Повідомленні про плановану діяльність відсутня.

Просимо надіслати офіційну відповідь щодо розміщення Повідомлення на електронну адресу - [a.o.manakhova@metinvestholding.com](mailto:a.o.manakhova@metinvestholding.com)

Додаток: Повідомлення про плановану діяльність ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ»  
реєстраційний номер \_\_\_\_\_ 1 прим, на 5 стор.

В.о. генерального директора  
ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ»



Виконком Саксаганської  
районної у місті ради  
І.В. Долгозвяга

вх. № 2965/11 від 11.10.2023





(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 «МЕТІНВЕСТ – КРИВОРІЗЬКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД».

Код ЄДРПОУ 35484610

(повне найменування юридичної особи, код згідно 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'єкт господарювання**

50057, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Заводська, 1. Контактний номер телефону: (067) 966 24 80

(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 сталевого і чавунного лиття, зварних металоконструкцій, поковок і штампувань.

Існуюча формувальна лінія ПЛ 5 сталефасоноливарного цеху корпус №2 ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ» продуктивністю 20 т/год знаходиться в незадовільному стані. Передбачається модернізація лінії та існуючої технології виробництва форм для лиття.

##### **Технічна альтернатива 1.**

Підприємством передбачається реконструкція формувальної лінії ПЛ 5 Сталефасоноливарного цеху корпус №2 ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ» з модернізацією технологічного процесу, що полягає в заміні піщано-глиняної суміші на холоднотвердіючу суміш фуранового процесу, яка виготовлятиметься на змішувачах продуктивністю 80 т/год та 20 т/год компанії «FAT» з використанням фуранового зв'язуючого.

##### **Технічна альтернатива 2.**

Підприємством передбачається реконструкція формувальної лінії ПЛ 5 Сталефасоноливарного цеху корпус №2 ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ» з модернізацією технологічного процесу, що полягає в заміні піщано-глиняної суміші на холоднотвердіючу суміш фуранового процесу, яка виготовлятиметься на змішувачах продуктивністю 80 т/год та 20 т/год компанії «Омега» з використанням фенолформальдегідного (фенольного) зв'язуючого.

#### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

##### **Територіальна альтернатива 1.**

ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ» це існуюче підприємство, що розташовано за адресою: Дніпропетровська область, м.Кривий Ріг, вул. Заводська, 1 на території проммайданчика ПрАТ «КЦРЗ» площею 82,6345га (кадастровий номер



земельної ділянки №1211000000:06:061:0032) та здійснює свою діяльність на орендованих потужностях на підставі Договорів оренди нерухомого і рухомого майна №КЗГО/1-2019р. від 01.07.2019р. та №КЦПЗ/1-2019 від 01.07.2019р.

Планована діяльність передбачається в межах існуючого підприємства на території сталевасоливарного цеху корпус №2. Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається.

## **Територіальна альтернатива 2.**

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. Модернізація технологічного процесу дозволить забезпечити високу якість поверхні лиття, що знизить трудомісткість фінішних операцій, також виключає пилоутворення та просипи під час транспортування піску, забезпечить можливість автоматизації процесу приготування сумішей, скоротить енерговитрати та витрати природного газу за рахунок відсутності використання газових сушил.

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

Впровадження технології виробництва форм із використанням холоднотвердіючих сумішей (ХТС) передбачає встановлення змішувачів холоднотвердіючої суміші фуранового процесу продуктивністю 80 т/год (для основного процесу) та 20 т/год (для виготовлення стрижнів) виробництва компанії «FAT» на місці бункерів старого змішувача та їх металоконструкцій.

Приготування сумішей здійснюватиметься послідовним перемішуванням піску, зв'язуючого, каталізатора затвердіння та добавок. Подача, дозування та завантаження у змішувач матеріалів, а також випуск готової суміші легко механізуються та автоматизуються застосуванням спеціального обладнання. Подача піску та в'язучих речовин до змішувача відбувається через дозований пристрій і дозуючий насос.

Передбачено встановлення змішувачів DF80 та ES20, накопичувальних бункерів, пневматичного транспорту для переміщення піску, встановлення підігрівача піску під бункером свіжого піску, компресора та обладнання аспірації.

Проектована продуктивність системи аспірації – 10000 м<sup>3</sup>/год при робочих умовах та 9009 м<sup>3</sup>/год при нормальних умовах. В якості ПГОУ планується використання промислового фільтра картриджного типу фільтр JL 2/72 європейського виробництва, що забезпечить очищення газопилового потоку до 20 мг/м<sup>3</sup>.

Забезпечення основного обладнання, пневмотранспорту та регенерації фільтра стиснутим повітрям передбачається від запроєктованої компресорної та існуючого цехового компресору. Максимально необхідне розрахункове значення стисненого повітря відповідно до робочого проекту складає 5,95 м<sup>3</sup>/хв.

У компресорній планується встановлення компресора FM15, продуктивністю 2,46 м<sup>3</sup>/хв та адсорбційного осушувача HL-ALD 0300. Поряд з приміщенням компресорної передбачений повітряний ресивер В-3,2 (V=3,0 м<sup>3</sup>). Ресивер призначений для покриття пікових навантажень та вирівнювання пульсації тиску стисненого повітря.

Очищення фільтруючих картриджів проводиться автоматично без зупинки фільтра за допомогою пневматичної системи самоочищення. Електронний блок управління дозволяє забезпечити повністю автоматичну і максимально ефективну роботу фільтра. В якості тягодутьової машини використовуватиметься вентилятор GF 560R/2-I. Вловлений в фільтрі пил, що являє собою пісок дрібної фракції накопичується в ємності обсягом 100 л., що постачається у комплекті з фільтром, і далі повертається у власне діюче виробництво піщано-глинистих форм.

Для підігріву свіжого піску під бункером встановлюватиметься прямоточний електронагрівач. Заповнення системи електронагрівача підігріву піску здійснюється одноразово у кількості – 6,1 м<sup>3</sup>. До системи також додаватиметься захисний засіб від замерзання. При необхідності (приблизно раз на бміс.) розчин з системи може бути злитий в окрему ємність для подальшого споживання на цій установці.

Споживання електроенергії передбачається у кількості 8 738 639 кВт.год/рік.

### **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 Мініюсті 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 встановленої 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 встановленої 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**

Повітряне середовище: *при будівництві* – викиди забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту та під час проведення монтажних робіт; *при експлуатації* – викиди від виробництва форм із використанням холоднотвердіючих сумішей. Для зменшення впливу на атмосферне повітря передбачається очищення запиленого повітря у фільтрі картриджного типу AJL 2/723.

Водне середовище: *при будівництві* – передбачається утворення госп-побутових стічних вод; *при експлуатації* – здійснюватиметься відведення конденсату від компресора, адсорбційного осушувача та ресивера – в існуючу мережу стічної каналізації. Відведення стічних вод здійснюється на місцеві очисні споруди КП «Кривбасводоканал» з території ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ» за Договором, укладеним з МПП «Кривбасбудтехпостач». Водопостачання здійснюється згідно Договору з КП «Кривбасводоканал».

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.

Ґрунти: *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. Пил, що буде вловлений у ПГОУ повертатиметься у виробництво.

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.

Соціальне середовище: *при будівництві* – відсутній; *при експлуатації* – позитивний вплив завдяки модернізації технологічного процесу.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно планованій діяльності

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

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



## **Щодо територіальної альтернативи 2**

Аналогічно територіальної альтернативи 1.

---

### **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 частина статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

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.4)

---

### **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))**

Підстави 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**

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.

### **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 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 (вказаний 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***

Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України. 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 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

(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***

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департаменту екологічної оцінки та контролю, відділу оцінки впливу на довкілля. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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