

(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  
«КОАЛТРЕЙДІНДАСТРІ», код за ЄДРПОУ 42027119**

(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: 93404 Луганська область, м. Сєверодонецьк, вул. Єгорова, будинок 22, офіс 107.

Адреса місця провадження діяльності: 64319 Харківська область, Ізюмський район, с. Капитолівка, вул. Індустріальна, 3.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.: (066) 154-58-42

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – «Переробка кам'яного вугілля (сортування вугілля за класами крупності з використанням методу дроблення)».

Сировиною для підприємства є кам'яне вугілля (антрацит) фракції 0 - 300 мм, яке перероблюється на фракцію 0 - 100 мм, а далі сортується за класами крупності: 0 - 6 мм, 6 - 13 мм, 13 - 25 мм, 25 - 50 мм, 50 - 100 мм.

Виробнича річна потужність підприємства, з переробки кам'яного вугілля становить 300 000 т/рік.

Технічна альтернатива 1.

На території проммайданчика розміщені: залізнична естакада розвантаження вугілля; дробильно-сортувальний комплекс МКМС-1; складські майданчики; молоткова дробарка СМД-112; модульна будівля ВТК; склад ПММ; адміністративний корпус; вагонна вагова; автомобільна вагова; підземна ємність протипожежного запасу води; накопичувальна підземна ємність поверхневих (дощових, талих) стоків; будівля охорони; мобільний стрічковий конвеєр; залізничний тупик, інженерні мережі.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки переробка кам'яного вугілля продовжується наявним фондом обладнання, а продуктивність цілком задовольняє потреби підприємства.

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб підприємства щодо здійснення планованої діяльності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Провадження планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючого проммайданчика ТОВ «КОАЛТРЕЙДІНДАСТРІ», який знаходиться за адресою: 64319 Харківська область, Ізюмський район, с. Капитолівка, вул. Індустріальна, 3.

Найближча житлова забудова м. Ізюм знаходиться в східному напрямку на відстані 525 м від джерел викидів забруднюючих речовин в повітряне середовище.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Підприємство існуюче – інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і забезпечення підприємств якісною продукцією.

Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Сировиною для підприємства є кам'яне вугілля (антрацит) фракції 0 - 300 мм, яке перероблюється на фракцію 0 - 100 мм, а далі сортується за класами крупності: 0 - 6 мм, 6 - 13 мм, 13 - 25 мм, 25 - 50 мм, 50 - 100 мм.

Виробнича річна потужність підприємства, з переробки кам'яного вугілля становить 300 000 т/рік.

Кам'яне вугілля на проммайданчик доставляється залізничним транспортом. Розвантаження залізничних вагонів здійснюється на залізничній естакаді розвантаження вугілля. Вивантажена корисна копалина подається до дробильно-сортувального комплексу МКМС-1 технологічним транспортом (фронтальні навантажувачі).

До складу дробильно-сортувального комплексу МКМС-1 входять: мобільний модуль приймання та переробки мінеральної сировини МППМС-1 (бункер приймальний з відкидними колосниковими ґратами, хитаючий живильник, дробарка шокова СМД-109А, конвеєр стрічковий ЛК-0, конвеєр стрічковий ЛК-1, електрощитова управління); мобільний модуль грохочення мінеральної сировини МГМС-1 (грохот самобалансний ГІСЛ-52, конвеєри стрічковий ЛК-2, конвеєр стрічковий ЛК-3, конвеєр стрічковий ЛК-4, електрощитова управління); мобільний модуль грохочення мінеральної сировини МГМС-2 (грохот самобалансний ГІСЛ-52, конвеєр стрічковий ЛК-4, конвеєр стрічковий ЛК-5, конвеєр стрічковий ЛК-6, електрощитова управління); мобільний модуль грохочення мінеральної сировини МГМС-3 (грохот самобалансний ГІСЛ-52, конвеєр стрічковий ЛК-8, конвеєр стрічковий ЛК-9, електрощитова управління); дробарка ДДЗ-4, конвеєр стрічковий.

На проммайданчику, в технологічній лінії частково задіяна молоткова дробарка СМД-112.

Для сортування вугілля, на території проммайданчика додатково встановлений мобільний стрічковий конвеєр «SILESIA SHREDDERS».

Відсортоване кам'яне вугілля, після дроблення, автосамоскидами і фронтальними навантажувачами, відвантажується на складські майданчики для подальшого зберігання і реалізації.

При необхідності, на складських майданчиках здійснюється рихлення вугілля екскаваторами.

Відвантаження відсортованого вугілля зі складських майданчиків в залізничні вагони і автосамосвали замовників, здійснюється фронтальними навантажувачами.

Для приймання, відпуску і обліку вугілля, на території проммайданчика, встановлені вагонна (на залізничній естакаді) і автомобільна вагові.

Для заправки технологічного автотранспорту дизельним паливом на території проммайданчика передбачений склад ПММ у складі якого знаходяться 3 резервуари для дизельного палива об'ємом 5 м<sup>3</sup> кожний. Заправка автомобілів проводиться за допомогою однієї паливороздавальної колонки, продуктивністю 120 л/хв.

Адміністративний корпус представлений двоповерховою будівлею: перший поверх – 3 приміщення лабораторії, приміщення істерателя вугілля, санвузол, душова, топкова, 6 кабінетів інженерів, приміщення гаража для ремонту авто, приміщення зважувальної; другий поверх – складське приміщення.

На території проммайданчика передбачений контроль якості кам'яного вугілля, відділом технічного контролю (ВТК). В модульній будівлі ВТК, встановлена дробарка попереднього подрібнення ДМЛ-3. Дробарка оснащена завантажувальним бункером з кришкою і шибером, прийомним коробом, кнопковим постом і захисним кінцевим вимикачем, а також пусковою і захисною апаратурою, змонтованою в електричній шафі. Розмір частинок проби після подрібнення становить  $\leq 3$  мм.

Для підготовки аналітичних проб використовується істератель стрижневий ІСА-2-0,2, який встановлений в приміщенні істирателя вугілля. Приміщення істерателя обладнано загальнообмінною витяжною системою.

Перевірка якості продукції, що випускається підприємством, здійснюється в лабораторії. В приміщенні лабораторії встановлені 2 муфельні печі, які обладнані витяжною системою.

Режим роботи підприємства: 2 зміни на добу по 8 годин. Загальна кількість працівників – 98 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:  
щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»; Закон України «Про відходи»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Закон України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України; Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:  
щодо технічної альтернативи 1

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:  
щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат – негативний вплив відсутній;

- вплив на повітряне середовище – допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності, повітряне середовище зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи технологічного обладнання, технологічного автотранспорту, тепловозу;

- шумовий вплив – допустимий вплив. Шумове навантаження від роботи технологічного обладнання, технологічного автотранспорту і тепловозу буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності, воду на господарсько-побутові потреби передбачається використовувати із існуючої системи водопостачання підприємства. Відведення господарсько-побутових стоків передбачається в герметичний септик з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією. З урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив на водне середовище характеризується як екологічно-допустимий;

- вплив на ґрунти – негативний вплив відсутній. Планована діяльність здійснюється в межах існуючої земельної ділянки, земляних робіт в рамках планованої діяльності не планується;

- вплив від утворення та поводження з відходами – не передбачається. Під час провадження планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів, які передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами;

- вплив на рослинний та тваринний світ – вплив не передбачається, оскільки провадження планованої діяльності здійснюється на території, освоєній під промислові об'єкти;

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і забезпечення підприємств якісною продукцією. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки так і економіки України в цілому;

- вплив на техногенне середовище – відсутній. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умови комплексного дотримання правил експлуатації об'єкту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

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»)

Планова діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3 частини 3 пункту 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення.

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 (зацеплених держав)

Транскордонний вплив відсутній.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням сфер, джерел та видів можливого 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:

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.

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 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 оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської 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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 705-06-66.

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