

(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 «ГІРНИЧНО-ЗБАГАЧУВАЛЬНА ФАБРИКА ІНДУСТРІАЛЬНА», код за ЄДРПОУ 42260034

(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 обл., м. Северодонецьк, вул. Єгорова, буд. 22, оф. 106.

Адреса місця провадження діяльності: 62406 Харківська обл., Харківський р-н, с. Затишшя, вул. Комунальна, 25А.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної тел.: (066) 145-64-23

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 на проммайданчику ТОВ «ГЗФ ІНДУСТРІАЛЬНА» шляхом сортування за класами крупності методом дроблення».

Сировиною для підприємства є кам'яне вугілля 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 (в залежності від необхідної крупності продукту).

Виробнича річна потужність підприємства, з переробки кам'яного вугілля становить 500 000 т/рік.

Технічна альтернатива 1.

На території проммайданчика розміщуються: залізничні тупики, естакада розвантаження вугілля, вагонна вагова, модульна будівля вагової вагонів, майданчики розвантаження вугілля, комплекс МКМС-1, дробарка дискова зубчаста PL460.18, комплекс дроблення-сушки-розсіювання вугілля, складські майданчики, відкритий склад зберігання біг-бегів, майданчики навантаження вугілля, модуль перевантаження вугілля МСП300В1П1, склад ПММ, гараж фронтальних навантажувачів, гараж автосамоскидів, гараж для ремонту спецтехніки, будівля ВТК, адміністративно-

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

побутовий корпус, господарсько-побутовий блок, складські приміщення, автомобільна вагова, платформи автомобільної вагової, будівля охорони, накопичувальна підземна ємність поверхневих стоків, підземна ємність протипожежного запасу води, КТП, водна свердловина, септик, інженерні мережі.

Передбачається встановлення технологічного обладнання переробки кам'яного вугілля з використанням існуючих будівель і споруд діючого проммайданчика.

Технічна альтернатива 2.

Альтернатива реалізації проекту не розглядається. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом щодо здійснення планованої діяльності та досягнення позитивного результату.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Провадження планованої діяльності передбачається на орендований земельній ділянці, промислового майданчика, який знаходиться за адресою; 62406 Харківська обл., Харківський р-н, с. Затиштя, вул. Комунальна, 25А.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення об'єкта планової діяльності, що обумовлене його призначенням, а також його розмірами та конфігурацією в межах ділянки землекористування.

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 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 м (в залежності від необхідної крупності продукту).

Виробнича річна потужність підприємства, з переробки кам'яного вугілля становить 500 000 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 «Lonking»).

До складу дробильно-сортувального комплексу МКМС-1 входять: мобільний модуль приймання та переробки мінеральної сировини МППМС-1; мобільні модулі грохочення мінеральної сировини МГМС-1, МГМС-2, МГМС-3; дробарка ДДЗ-4, стрічкові конвеєри.

Відсортоване кам'яне вугілля, після дроблення, автосамоскидами (КАМАЗ-5511) і фронтальними навантажувачами, відвантажується на складські майданчики для подальшого зберігання і реалізації.

Відвантаження відсортованого вугілля до комплексу дроблення-сушки-розсіювання вугілля здійснюється фронтальними навантажувачами. До складу комплексу входять: бункер-живильник, грохот ГИЛ-32, валкова дробарка ДГВ, теплогенератор (бункер-живильник, живильник топки, топка ТШПМ 1,5, скребковий конвеєр золотидалення), сушильний барабан, система пилеочистки димових газів (батареїний циклон, рукавний фільтр для сушильного барабану, димосос, димова труба, повітроводи), грохот ГВЧ-42, стрічкові конвеєри, проміжні бункери для загрузки в біг-беги

Відвантаження біг-бегів здійснюється навантажувачем, на відкритий склад біг-бегів, для подальшого зберігання і реалізації.

На проммайданчику, в технологічній лінії частково задіяна дробарка дискова зубчаста PL460.18.

При необхідності, на складських майданчиках здійснюється рихлення вугілля екскаваторами «Volvo», «TEREX».

Відвантаження відсортованого вугілля зі складських майданчиків в залізничні вагони і автосамоскиди замовників, здійснюється модулем перевантаження вугілля МСП300В1П1 і фронтальними навантажувачами.

Для приймання, відпуску і обліку вугілля, на території проммайданчика, встановлені вагонна (на залізничній естакаді) і автомобільні 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 м³ кожний. Заправка автомобілів проводиться за допомогою однієї паливороздавальної колонки, продуктивністю 120 л/хв.

На території проммайданчика передбачений контроль якості кам'яного вугілля, відділом технічного контролю (ВТК). В будівлі ВТК розташовані приміщення для побутових потреб, санвузол, топкова, приміщення для зберігання проб, 2 приміщення для підготовки проб. В приміщення для підготовки проб № 1 встановлена електропіч лабораторна SNOL 67/350 для сушіння лабораторних проб. В приміщенні № 2 встановлена молоткова дробарка і млин для підготовки лабораторних і аналітичних проб. Приміщення № 2 обладнано витяжною системою.

Перевірка якості продукції, що випускається підприємством, здійснюється в лабораторії, яка розташована в адміністративно-побутовому корпусі.

Адміністративно-побутовий корпус представлений двоповерховою будівлею: перший поверх – 3 приміщення лабораторії (електропечі лабораторні SNOL 7,2/1100, SNOL 67/350, SNOL 0,2/1250 калориметрична установка типу ІКА С 200), санвузол, духова, приміщення для побутових потреб, топкова; другий поверх – 10 кабінетів інженерів. Приміщення муфельної та аналітичної обладнані загальною обмінною витяжною системою.

Господарсько-побутовий блок представлений двоповерховою будівлею і містить на першому поверсі приміщення душових, санвузли, топкову. На другому поверсі розміщуються роздягальні.

Режим роботи підприємства: 3 зміни на добу по 8 годин, 365 днів на рік. Загальна кількість працівників – 115 чоловік.

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

Екологічні обмеження в період реалізації планової 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 будівельно-монтажних робіт, повітряне середовище зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельних машин та механізмів, при проведенні зварювальних і фарбувальних робіт. На стадії експлуатації можливий вплив викидів забруднюючих речовин від технологічного обладнання, технологічного автотранспорту, вентиляційного устаткування, тепловозу;

- шумовий вплив – допустимий вплив. Під час будівельно-монтажних робіт можливе акустичне навантаження від роботи будівельної техніки і механізмів. Під час експлуатації можливе акустичне навантаження від роботи технологічного обладнання, технологічного автотранспорту, тепловозу, вентиляційного устаткування. Шумове навантаження під час будівельно-монтажних робіт і експлуатації об'єкта планованої діяльності буде в межах норми і не завдаватиме негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – допустимий вплив. Під час будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкта планованої діяльності, відбір води на господарсько-побутові потреби передбачається із існуючої системи водопостачання проммайданчика. 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 – допустимий вплив. Будівельно-монтажні роботи та експлуатації об'єкта планованої діяльності здійснюється в межах земельної ділянки існуючого проммайданчика, земляних робіт в рамках планованої діяльності не планується;

- вплив від утворення та поводження з відходами – допустимий вплив. Під час будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкта 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 будівельно-монтажні роботи та експлуатації об'єкта 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 (зачеплених 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.

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)