

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 7798

(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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ПІВДЕННИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ
КОМБІНАТ" 00191000

(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, 50026, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг 380675438401

(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 полягає у «Новому будівництві вакуум-насосної станції для потреб
виробництва на земельній ділянці з місцем розташування: Дніпропетровська область, м. Кривий
Ріг, Інгулецький район». Будівництво вакуум-насосної станції №4 здійснюється на ромисловому
майданчику рудозбагачувальної фабрики №2, яка входить до складу АТ "ПІВДГЗК" і є частиною
технологічної лінії рудозбагачувального виробництва для забезпечення планових показників
вологи продукту, що випускається РЗФ-2. Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої
категорії видів планової діяльності згідно статті 3 частини 3 пункту 3 абзац 2 та статті 3 частини
3 пункту 14 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Технічна альтернатива 1.

На технологічних секціях РЗФ-2 виконується збагачення залізної руди Скелеватсько-
Магнетитового родовища Криворізького залізорудного басейну шляхом попереднього мокрого

подрібнення та класифікації руди, магнітної сепарації подрібненої руди, дешламації та фільтрації кінцевого продукту (концентрату) на дискових вакуум-фільтрах. Для забезпечення планових показників вологи продукту, що випускається РЗФ-2, шляхом його фільтрації на дискових вакуум-фільтрах, передбачається будівництво вакуум-насосної станції №4. Вакуум-насосну станцію №4 розташувати в безпосередній близькості до рудо-збагачувальної фабрики №2, яка буде являти собою дві групи вакуум-насосів ВВН2-300 по 5 од. у кожній групі. Забезпечення роботи вакуум-насосної станції №4 технічною водою в кількості 420 м3/год передбачено з існуючого загальнозаводського водоводу №2. Перед подачею води у вакуум-насоси ВВН2-300, з метою її очищення, на кожну групу насосів встановлюється гідроциклон F780A-auto та система фільтрації ADF 1132A-SV-8-ZPS(100 mikron). Відведення відпрацьованої води (у вигляді водоповітряної суміші) здійснюється в зумпф водоповітряної суміші, обладнаний двома насосами 8-Гр8 (робочий і резервний). Далі вода насосами 8-Гр8 перекачуватиметься в існуючу систему технічного водопостачання технологічного процесу. Система вакуумпроводу включатиме установку ресиверів $V = 3\text{м}^3$ для кожного вакуум-насосу. Всі ресивери обладнані пристроями для скидання води в дренажні канали, розташовувані в підлозі вакуум-насосної станції, та з'єднані з загальнофабричною системою дренажних стоків. Збірні вакуумні колектори обох груп вакуум-насосів об'єднані з загальнофабричним вакуум-проводом технологічних секцій №1-4 і №11-14. Для забезпечення монтажу технологічного обладнання, технологічних трубопроводів та подальшого їх обслуговування передбачається мостовий кран вантажопідйомністю 15т. Для експлуатації технологічного обладнання передбачаються площадки обслуговування. Для ведення нагляду за робочими характеристиками обладнання, параметрами технологічного процесу передбачається приміщення операторної машиніста вакуумних установок.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативного варіанту розглянуто встановлення замість вакуум-насосів ВВН2-300, поршневих насосних агрегатів ВН-120М з використанням питної води в кількості 420 м3/год, що буде подаватися через існуючі мережі питного водопостачання. Питна вода з підвищеною температурою, після витіснення з насосного агрегату, прямує для охолодження в інженерну споруду - градирню типу БВГ-80 «Турбо», з насосною станцією, що передбачає будівництво додаткової окремої будівлі (градирні) з конструктивними розмірами висота, довжина, ширина 8,1м/8,0м/6,9м та насосної станції з встановленням трьох насосних агрегатів 8Гр-8. Застосування даної технології передбачає збільшення обсягу будівельних робіт, площі забудови, споживання питної води та електроенергії.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Інгулецький

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Інгулецький район м. Кривого Рогу

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Інгулецький .

Вакуум-насосна станція №4, будівництво якої планується, призначена для забезпечення планових показників вологи продукту, що випускається РЗФ-2, та є частиною технологічної лінії рудозбагачення РЗФ-2. Будівництво вакуум-насосної станції №4 планується на промисловому майданчику рудозбагачувальної фабрики №2, яка входить до складу діючого підприємства АТ «ПВДГЗК», що розташовується в південній промисловій зоні міста Кривого Рогу. В

адміністративному відношенні промисловий майданчик АТ «ПІВДГЗК» розташовується в Інгулецькому районі м. Кривий Ріг. Будівництво нової вакуум-насосної станції №4 здійснюватиметься в умовах діючого виробництва без додаткового відведення земель. Кадастровий номер земельної ділянки 1211000000:05:279:0005, Договір оренди №2022053 від 09.02.2022.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Інгулецький .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, в зв'язку з тим, що планова діяльність передбачає будівництво вакуум-насосної станції №4 на території та для потреб діючої рудозбагачувальної фабрики №2 на земельній ділянці з наявним кадастровим номером 1211000000:05:279:0005

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність забезпечує збереження існуючих та створення нових робочих місць для робітників підприємства та соціальний захист для них та їх сімей. Підприємство за рахунок реалізації своєї продукції в Україні вносить помітний внесок в економічний потенціал регіону та країни. Також підприємство є учасником екологічних програм місцевого та обласного рівнів.

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

Основне завдання вакуум-насосної станції №4, будівництво якої планується, - стабільно утримувати розрідження в системі (вакуум) на рівні 0,85 кгс/см². Основними енергетичними ресурсами, які використовуються при експлуатації вакуум-насосної станції №4, є технічна вода та електроенергія. Для забезпечення планових показників вакууму необхідна безперебійна подача води у кількості 42 м³/год на кожен робочий агрегат (вакуум-насос ВВН2-300). Тобто, технологічний режим роботи вакуум-насосної станції №4 передбачає споживання технічної води на рівні 420 м³/год. для одночасної роботи 10-ти вакуум-насосів. Значення максимального відновленого навантаження становитиме 9500 кВт. Будівництво вакуум-насосної станції №4 передбачає виконання наступних робіт: установка мостового крану вантажопідйомністю 15 т; установка вакуумних водокільцевих насосів ВВН2-300 (10 од.); установка ресиверів V = 3м³ (10 од.); установка відцентрових насосів 8-Гр8 (2 од.); облаштування системи вакуумпровода; облаштування системи водоповітряної суміші; облаштування системи водопроводів. Будівля вакуум-насосної станції запроектована прямокутною в плані і конструктивно розділена на два об'єми: будівля машинного залу - однопролітна, каркасного типу, розміром 42x24,5 м; будівля підстанції та ПСУ - триповерхова, розміром 8,0x24,5 м. Водо- та електрозабезпечення вакуум-насосної станції №4 здійснюватиметься від існуючих мереж комбінату. Режим роботи обладнання - безперервний (343 дні в році, 24 години на добу, 2 зміни по 12 годин). Облікова чисельність робітників - 4 людини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

У період проведення робіт з будівництва вакуум-насосної станції №4 для потреб виробництва залізрудного концентрату на РЗФ-2 та експлуатації: по забрудненню атмосферного повітря - дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони; по забрудненню ґрунтів - ймовірний частковий вплив; по шумовому навантаженню - дотримання санітарних норм на межі житлової забудови; дотримання рівня акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови;

дотримання рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової забудови; операції у сфері управління з відходами, які будуть утворюватися в процесі виконання будівельних робіт та експлуатації, повинні бути локалізовані з наступним централізованим вивезенням; максимальне скорочення строків проведення будівельних робіт з урахуванням технологічних можливостей, що застосовуються.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1, окрім збільшення площі будівництва за рахунок градирні та збільшення використання природних ресурсів – питної води

щодо територіальної альтернативи 1.

територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (збудовою), яка склалася на території планованої діяльності; забезпечення меж встановленої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цих межах; використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства. дотримання охоронних зон інженерних мереж та комунікацій.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядаються

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

щодо технічної альтернативи 1.

Будівництво вакуум-насосної станції №4 передбачається в умовах діючого підприємства, на території РЗФ-2. Промисловий майданчик має розвинену інфраструктуру, насичений підземними інженерними комунікаціями, забудований будівлями і спорудами, має розвинену мережу внутрішньо-майданчикових автомобільних доріг. Захист території передбачає: суворе дотримання технологічних рішень; експлуатація автотранспорту та спецтехніки із нормативним вмістом забруднюючих речовин у відпрацьованих газах; інструментальні вимірювання рівнів шумового навантаження на межі СЗЗ та на межі найближчої житлової забудови; моніторинг стану атмосферного повітря на межі СЗЗ та на межі найближчої житлової забудови; проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, у експлуатаційний період.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 включає параметри технічної альтернативи 1, окрім збільшення площі забудови, споживання води та електроенергії

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія, на якій буде розміщуватися планована діяльність, відноситься до промислової зони. Планова діяльність здійснюється на території РЗФ-2 АТ «ПІВДГЗК» в межах земельного відводу. Додаткового відведення земельної ділянки не передбачається. Проектований об'єкт розташований на існуючій забудованій території зі сформованою ситуацією і чинним комплексом інженерного захисту. Розташування проектного об'єкту не порушує чинного комплексу інженерного захисту.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядаються

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

щодо технічної альтернативи 1.

Об'єктами впливу на довкілля при реалізації планованої діяльності є: Клімат і мікроклімат. Планована діяльність не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат в розглянутому районі. Істотних змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не передбачається. Повітряне середовище. Джерелами впливу на атмосферне повітря у період будівництва є викид забруднюючих речовин при роботі двигунів внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки, зварювальних роботах. Геологічне середовище. Вплив незначний та буде мати локальний характер. Водне середовище. Технологічний режим роботи вакуум-насосної станції №4 передбачає споживання технічної води, витрата якої складатиме 420 м³/год. для одночасної роботи 10-ти вакуум-насосів, що подається з існуючого загальнозаводського водоводу №2. Відпрацьована вода буде перекачуватися в існуючу дренажну систему РЗФ-2 і далі повертатися в оборотну систему водопостачання. Подача води на господарсько-побутові та питні потреби передбачається від зовнішніх мереж існуючої системи господарсько-питного водопроводу. Господарсько-побутові стоки відводяться у господарсько-побутову каналізацію. Скидання стічних вод у поверхневі водойми відсутні. Земельні ресурси та ґрунти. Планована діяльність здійснюватиметься на території діючого підприємства, додаткового виділення земельних ділянок не вимагається. Передбачається вторинний вплив на ґрунти прилеглої території, обумовлений викидами забруднюючих речовин від технологічних процесів у період будівництва, внаслідок їх випадіння з атмосфери та осідання на ґрунт. Відходи. В ході провадження планової діяльності передбачається утворення побутових та промислових відходів. Всі місця тимчасового зберігання забезпечуються твердим покриттям, що виключає потрапляння небезпечних складових відходів в ґрунт. Накопичення здійснюється до обсягів, що дозволяють організувати їх передачу з точки зору економічної доцільності, за умови дотримання діючих норм щодо поводження з промисловими відходами. Прийнята на підприємстві схема поводження з промисловими відходами виключає їх потрапляння в навколишнє середовище при регламентованих умовах зберігання або переміщення відходів. Шумове навантаження. Фізичні фактори впливу в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ не перевищуватимуть допустимих значень. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. Вплив від планованої діяльності з урахуванням кумулятивного впливу залишиться на існуючому рівні. Територія РЗФ-2, в межах якої планується будівництво, знаходиться в зоні впливу підприємства, місцевий ландшафт є повністю урбанізованим, рідкісні та зникаючі види рослин і тварин відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятники історії і культури, археологічні об'єкти в межах ділянки будівництва відсутні. Соціальне середовище. Планована діяльність не призведе до істотних змін рівня забруднення навколишнього середовища на території впровадження планованої діяльності під час експлуатації об'єкта планованої діяльності. Потенційний вплив планованої діяльності на соціальне середовище полягає в забезпеченні місцевого населення робочими місцями, поповненні місцевого бюджету за рахунок податків та обов'язкових платежів, забезпечення сировиною підприємств, отже, вплив виключно позитивний. Техногенне середовище. Планована діяльність не матиме збільшення негативного впливу щодо існуючих будівель, споруд та інших об'єктів. Район розташування планованої діяльності характеризується наявністю промислової забудови. Зон рекреації, культурних ландшафтів, пам'ятників архітектури, історії, культури, тощо поблизу проектного об'єкта немає. Реалізація планованої діяльності не призведе до збільшення існуючого рівня впливу на техногенне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно як до технічної альтернативи 1, окрім додаткового впливу на геологічне

середовище за рахунок будівництва градирні, збільшення обсягів викидів і утворення відходів у період будівельних робіт. Збільшення обсягу використання питної води і електроенергії.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення дотримання гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, дотримання санітарних норм допустимого шуму на території житлової забудови

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядаються

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

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; 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).

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 передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII (стаття 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, 49000, ecology@adm.dp.gov.ua, 0965129424, Науменко Яна Олександрівна

(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}