



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ,
ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
Мінекономіки**

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, тел. (044) 200-47-53, факс (044) 253-63-71,
e-mail: meconomy@me.gov.ua, сайт: www.me.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37508596

21.04.2026

(дата офіційного опублікування
в Єдиному реєстрі з оцінки
впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля)

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «АРСЕЛОРМІТТАЛ
КРИВИЙ РІГ»**

**ідентифікаційний код
юридичної особи 24432974**

вул. Криворіжсталі (Орджонікідзе), буд. 1
м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.,
50095

(заявник та його адреса)

21.04.2026

(дата видачі)

61/6101-14882/1

(номер висновку)

14882

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

61/6101-14882/2 від 21.04.2026

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Здійснення операцій з оброблення відходів, що не є небезпечними на промисловому майданчику – комплекс споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва, з урахуванням подовження терміну його експлуатації»

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, здійсненої відповідно до статей 3, 6 – 7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності зі здійснення операцій з оброблення відходів, що не є небезпечними на промисловому майданчику –

комплекс споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва, з урахуванням подовження терміну його експлуатації, встановлено що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 20.11.2025 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 14882), а 05.03.2026 до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та розміщено оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було оприлюднено в 12 публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності (підтвердженням є фотофіксація) та опубліковано в друкованих медіа «Наше місто Дніпро» від 20.11.2025 № 47 та «Зоря» від 19.11.2025 № 46;

з дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до міністерства не надходили. Водночас, засобами Реєстру були подані зауваження та пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД від Коаліції громадських організацій «Досить труїти Кривий Ріг» та Громадської організації «Міжрегіональне бюро екологічного захисту»;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в 12 публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності (підтвердженням є фотофіксація) та опубліковано в друкованих медіа «Наше місто Дніпро» від 05.03.2026 № 10 та «Зоря» від 04.03.2026 № 9;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись в режимі відеоконференції 24.03.2026 о 10:00 годині;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, а також протягом громадського обговорення планованої діяльності після подання Звіту з ОВД, відображено в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку;

інформація про результати розгляду зауважень та пропозицій, наданих заінтересованими органами в рамках консультацій відображена в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

У Звіті з ОВД зазначено, що планована діяльність полягає у подовженні терміну експлуатації комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва (далі – МВ), які відносяться до шламової дільниці №1 цеху водопостачання (далі – ЦВП) на підставі уточненого корисного об'єму,

визначеного за результатами науково-технічної оцінки з урахуванням фактичного зневоднення та ущільнення накопичених відходів. Проведення планованої діяльності здійснюватиметься в умовах діючого виробництва без додаткового відведення земель.

Комплекс споруд шламонакопичувачів входить до складу структури діючого виробництва Публічного акціонерного товариства «АрселорМіттал Кривий Ріг» (далі – ПАТ «АМКР»), розташований у південній частині м. Кривий Ріг, у середній течії балки Грушевата, на південь та південний схід від основного промайданчика МВ та включає наступні об'єкти:

- комплекс ставка-освітлювача №1, в складі якого: 3 карти-зневоднення шламу; ставок-освітлювач №1 (далі – СО-1); буферна ємність; насосна станція №14 та фільтрувальна насосна станція;

- комплекс ставка-освітлювача №2, в складі якого: 5 карт-зневоднення шламу; ставок-освітлювач №2 (далі – СО-2); акумулююча ємність; система перехоплення високомінералізованих фільтраційних вод від гідротехнічних споруд; насосна станція № 15.

Транспортування шламів від місць їх генерації до комплексу споруд шламонакопичувачів забезпечується системою гідротранспорту, шляхом експлуатації насосних станцій: № 13, № 18-біс, № 19 та НС «Об'єднана». Основні характеристики гідротехнічних споруд комплексу споруд СО-1 та СО-2 наведені в таблицях 1.2, 1.3 Звіту з ОВД.

Зведені результати загального об'єму накопичених шламів станом на 01.01.2025 року, загальна корисна ємність комплексу та розрахунковий обсяг шламу для подальшого складування наведені в таблиці 1.5 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, згідно з паспортними даними комплексу споруд шламонакопичувачів проектна корисна ємність накопичувачів становить 10,1078 млн. м³. Водночас, у Звіті з ОВД зазначено, що за результатами проведеної науково-технічної оцінки встановлено, що максимально можлива загальна корисна ємність комплексу споруд становить 15,1298844 млн.м³, а доступний залишковий обсяг для подальшого складування шламових відходів – 4,925867 млн. т.

У Звіті з ОВД зазначено, що враховуючи циклічний режим функціонування карт зневоднення: заповнення – відстоювання – зневоднення – виїмка шламу – після завершення виїмки використання для повторного заповнення, тривалість експлуатації комплексу складає 30 років, за умови забезпечення циклічного заповнення та своєчасного очищення карт-зневоднення від шламу, а також постійного контролю технологічного процесу й технічного стану гідротехнічних споруд.

Комплекс споруд шламонакопичувачів МВ шламової ділянки № 1 функціонує як частина системи оборотного водопостачання «умовно-брудного» та «умовно-чистого» циклів та призначений для приймання й оброблення шламів МВ, що транспортуються системою гідротранспорту, в т.ч.:

- надходження шламів аглодоменного та сталеплавильного виробництва, шламу виробництва виливниць, шламу виробництва лиття із сталі та чавуну, а також шламу хімічної очистки води ТЕЦ. Зазначені шлами надходять системою

гідротранспорту від структурних підрозділів доменного, конвертерного та агломераційного виробництв, які входять до складу департаменту з виробництва чавуну та сталі, а також від допоміжних виробництв – хімоводоочищення теплоелектроцентралі та ТОВ «Ливарно-механічний завод»;

- відстоювання (осадження) шламів, очищення та охолодження стічної води, що відокремлюється під час цих процесів, з подальшим її поверненням у систему оборотного водопостачання підприємства;

- зневоднення та підсушування шламу в картах зневоднення з подальшою їх передачею на подальше оброблення у технологічних процесах підприємства.

Основними відходами, управління якими здійснюється на території комплексу, є шлами МВ:

10 02 14 Шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 13;

19 09 02 Шлами від очищення (освітлення) води.

Для облаштування променів-доріжок на картах-зневоднення додатково використовуються такі види відходів:

10 02 02 Шлак неперероблений;

10 13 01 Відходи підготовки шихти до термічного оброблення.

Проектна потужність комплексу споруд шламонакопичувачів по обробленню відходів становить 550 тис. т/рік зокрема:

400 тис. т/рік зневодненого шламу;

150 тис. т/рік відходів для відсіпки променів-доріжок.

Відповідно до Звіту з ОВД, шлами МВ перекачуються зі структурних підрозділів підприємства системою гідротранспорту, що забезпечує відокремлене відведення відходів від локальних груп цехів, тим самим здійснюючи операції, що відповідають операції D13 (попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення).

Приймання шламів здійснюється у карти-зневоднення чи в ставки-освітлювачі або до акумулюючої ємності (за необхідності) відповідно до операції D4 (скидання на поверхню рідких і шламових (мулових) відходів, у тому числі скидання рідких або шламових відходів у котловани, ставки чи відстійники тощо).

Процеси оброблення шламів в спорудах шламонакопичувачів включають: осадження, зневоднення та підсушування, що виконується в рамках операції R12 (попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1-R11 цього додатка) (далі – R12) із подальшим їх вилученням та передачею на оброблення.

Зневоднені шлами передаються на оброблення власними потужностями підприємства (до рудного двору через дільницю по підготовці шламів), або передаються спеціалізованим підрядним організаціям, що мають відповідні технології оброблення та необхідні дозвільні документи на подальше управління відходами.

Відходи, що використовуються для відсіпки променів-доріжок на картах-зневоднення – шлак неперероблений та/або відходи підготовки шихти до термічного оброблення, транспортуються автотранспортом на карти-зневоднення та укладаються в якості ущільнювача для безпечної роботи та пересування техніки в рамках операцій R12 із подальшим їх вилученням та передачею на подальше оброблення.

Здійснення попередніх операцій (R12) дозволяє забезпечити підготовку шламів разом зі шлаком непереробленим або відходами підготовки шихти до термічного оброблення до повторного використання в рамках операції R5 (рециклінг/відновлення інших неорганічних матеріалів (включаючи підготовку до повторного використання, рециклінг неорганічних будівельних матеріалів, відновлення неорганічних матеріалів у вигляді зворотного заповнення та очищення ґрунту, що приводить до відновлення ґрунту)) (далі – R5) перед здійсненням операцій з відновлення. Операція R5 означає підготовку та передачу шламу на повторне використання, що включає змішування зневоднених шламів із відходами для відсіпки променів-доріжок шляхом їх сумісної механізованої виїмки.

Після виконання зазначених операцій сформована суміш передається на подальше оброблення (відновлення) на власних потужностях підприємства (до рудного двору через дільницю по підготовці шламів).

Коди операцій з відновлення та видалення відходів зазначається у відповідності до додатків 1 та 2 Закону України «Про управління відходами».

У Звіті з ОВД зазначено, що процес оброблення шламів МВ, які надходять системою гідротранспорту, в картах-зневоднення є циклічним та включає такі основні етапи: заповнення – відстоювання – зневоднення – виїмка шламу.

Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, об'єкти найближчої житлової забудови до споруд комплексу знаходяться у південному напрямку від акумулюючої ємності №1 – на відстані 1,55 км – по вул. Вишень.

Схема місцезнаходження комплексу споруд шламонакопичувачів МВ ПАТ «АМКР» по відношенню до найближчої житлової забудови та водних об'єктів наведена на рисунку 1.5 Звіту з ОВД.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, підготовчі і будівельні роботи на об'єкті планованої діяльності не передбачаються, оскільки подовження терміну експлуатації комплексу споруд шламонакопичувачів не передбачає робіт по нарощуванню дамб, будівництва нових транспортних або інженерних комунікацій, а також будь-яких інших будівельних робіт.

Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, збільшення корисного об'єму комплексу споруд шламонакопичувачів стало можливим виключно за рахунок зневоднення та ущільнення відходів внаслідок тривалого їх зберігання.

Перелік та характеристика видів відходів, управління якими здійснюється на комплексі споруд шламонакопичувачів МВ, наведено в таблиці 1.6 Звіту з ОВД. Відомості про фактичні обсяги надходження, передачі на відновлення та обсяги накопичення відходів на об'єкті, наведені в таблиці 1.7 Звіту з ОВД.

Основний вид відходів – шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 13 (код 10 02 14), становлять понад 90% загального обсягу надходження шламів на об'єкті.

Перелік відходів, характеристика операцій та обсяги оброблення наведено в таблиці 1.8 Звіту з ОВД.

Технологічне обладнання, що використовується під час виконання робіт на об'єкті наведено в таблиці 1.14 Звіту з ОВД.

Розрахунковий водогосподарський баланс комплексу споруд шламонакопичувачів МВ наведено у таблиці 1.23 Звіту з ОВД.

Режим роботи на об'єкті – 365 робочих днів на рік, при цьому насосні станції працюють цілодобово у 2 зміни, роботи з виїмки шламу - у одну денну зміну по 12 годин.

Даним Звітом з ОВД, а отже і процедурою оцінки впливу на довкілля не оцінювалась діяльність з експлуатації існуючих хвостосховищ ПАТ «АМКР» («III карта», «IV карта», «Миролюбівка» та «Центральне»).

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

Ціллю планованої діяльності є здійснення операцій з оброблення відходів, що не є небезпечними на промисловому майданчику – комплекс споруд шламонакопичувачів МВ, з урахуванням подовження терміну його експлуатації, що може впливати на компоненти довкілля. Впливу можуть зазнати ґрунти, геологічне, атмосферне, водне та соціальне середовище, рослинний та тваринний світ.

У Звіті з ОВД зазначено, що комплекс споруд шламонакопичувачів не належить до об'єктів підвищеної небезпеки.

Відповідно до Звіту з ОВД, у межах комплексу споруд шламонакопичувачів акумулююча ємність є єдиною спорудою, яка може утворити зону можливого затоплення, оскільки відмітка гребеня її дамби обвалування знаходиться вище денної (земної) поверхні прилеглої території.

Згідно з технічним звітом за результатами обстеження комплексу споруд шламонакопичувачів МВ ЦВП шламової ділянки № 1, виконаного ТОВ «ДПВІ», було здійснено оцінку параметрів хвилі прориву.

У Звіті з ОВД зазначено, що за результатами проведених розрахунків, вбачається, що на поточний момент не має загрози утворення хвилі прориву в результаті пошкодження дамби, оскільки шламові чи водні маси, які можуть викликати затоплення прилеглих територій, фізично відсутні.

Згідно з інформацією Звіту з ОВД, на інших спорудах комплексу (ставках-освітлювачах, картах зневоднення, буферній ємності), де висотні відмітки огорожувальних дамб не височіють над навколишнім рельєфом, а рівень

заповнення ємностей не перевищує проектні показники, тому при пошкодженні дамби цих споруд катастрофа у вигляді хвилі прориву буде відсутня.

Санітарно-захисна зона для об'єкта визначається у відповідності до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404 (далі – ДСП 173-96), у зв'язку з чим, у висновку з оцінки впливу на довкілля встановлюються відповідні екологічні умови.

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ, враховуючи дані, наведені в звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

– **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є здійснення операцій з оброблення відходів, що не є небезпечними на промисловому майданчику – комплекс споруд шламонакопичувачів МВ, з урахуванням подовження терміну його експлуатації;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, підготовчі і будівельні роботи, в тому числі земляні роботи, на об'єкті планованої діяльності не передбачені, тому вплив на ґрунти у період будівництва відсутній. Загальна площа території, яку займає комплекс споруд шламонакопичувачів – 184,5 га, у тому числі: площа території комплексу ставка-освітлювача № 1 – 53,6 га, комплексу ставка-освітлювача № 2 – 130,9 га.

Забруднення ґрунтів при експлуатації комплексу споруд шламонакопичувачів може виникати внаслідок фільтрації шламових вод із гідротехнічних споруд, що призводить до міграції, осідання та накопичення забруднюючих речовин у ґрунтового середовищі, а також за рахунок пиління сухих ділянок зі шламом на картах-зневоднення, при облаштуванні променів-доріжок на картах-зневоднення та при пилінні під час руху транспорту.

У результаті техногенної діяльності, пов'язаної з видобутком та переробкою корисних копалин, природний рельєф території значно змінено, що в свою чергу викликало зміну інженерно-геологічних умов даної території. Потенційний вплив на геологічне середовище при подовженні терміну експлуатації комплексу споруд шламонакопичувачів здійснюватиметься за рахунок збільшення загальної маси існуючих споруд від нарощування обсягу шламів.

Відповідно до Звіту з ОВД, наразі територія провадження планованої діяльності порушена попередньою виробничою діяльністю і провадження планованої діяльності не призведе до утворення нових об'єктів впливу на геологічне середовище.

У Звіті з ОВД зазначено, що після завершення терміну експлуатації споруд шламонакопичувачів передбачається виконання природоохоронних робіт з відновлення порушених земель.

Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, з метою вивчення геологічної будови, інженерно-гідрогеологічних умов та для прогнозу змін інженерно-геологічних і гідрогеологічних умов території, на об'єкті виконані інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування, оцінка стійкості укосів дамб, а також прогнозне моделювання режиму підземних вод в зоні впливу гідротехнічних споруд (наведено в додатку 20 до Звіту з ОВД).

У Звіті з ОВД зазначено, що за результатами інженерних розрахунків та аналізу інженерно-геологічних умов, дамби обвалування комплексу споруд шламонакопичувачів МВ забезпечують необхідний рівень стійкості укосів, що дозволяє експлуатувати споруди комплексу без загрози деформацій або руйнування конструкцій в межах нормативних навантажень;

– вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності. Відповідно до даних Звіту з ОВД, діяльність комплексу споруд шламонакопичувачів МВ ПАТ «АМКР» призводить до виділення забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Викиди в атмосферне повітря відбуваються, у теплий період, під час сухої погоди, а саме: при вантажно-розвантажувальних роботах при відсіпанні променів-доріжок і очищенні карт ставків-освітлювачів; при статичному пилінні підсушеного шламу на картах-зневоднення ставків-освітлювачів; при розвантаженні та зберіганні сталеплавильного шлаку та відсіву вапняку; під час руху транспорту у межах майданчика.

В межах комплексу споруд шламонакопичувачів Шламової ділянки № 1 ЦВП Енергетичного департаменту зареєстровано 7 існуючих джерел викидів.

Після впровадження проєкту 5391/7-ОВНС «Організація робіт з відсіпання доріжок та очищення карт ставків освітлювачів № 1 та № 2» викиди забруднюючих речовин від карт-зневоднення №№1-3 СО-1 будуть враховані у джерелі викидів 420811 – джерело 420804 анульовано, а викиди забруднюючих речовин від карт №№ 1-5 СО-2 будуть враховані у джерелі викидів 420807 – джерело 420805 анульовано.

У Звіті з ОВД зазначено, що планована діяльність не передбачає зміни технологічних процесів або утворення нових джерел викидів на об'єкті.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, для зменшення пиління на картах-зневоднення здійснюється зрошення технічною водою підсушеного шламу на робочих поверхнях карт у теплий період року. Для зменшення пиління сталеплавильного шлаку та відсіву вапняку (вологість – до 7%), здійснюється зрошення місць облаштування променів-доріжок технічною водою у теплий період року.

Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, викиди забруднюючих речовин від ставків-освітлювачів №№ 1, 2, буферної та акумулюючих ємностей відсутні.

Перелік джерел та параметри джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації комплексу споруд шламонакопичувачів МВ наведені в таблиці 1.31 Звіту з ОВД. Карта-схема об'єкту з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин наведена в додатку 3 до Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснювалася за даними результатів розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Концентрації забруднюючих речовин у заданих точках в долях ГДК наведені в таблиці 5.3 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, максимальні приземні концентрації для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок без урахування фону (з урахуванням усіх джерел підприємства) зафіксовано у розрахунковій точці, розташованій на межі санітарно-захисної зони та становлять 1,901406 долей ГДК. З урахуванням фонових концентрацій максимальні значення в цих визначені на рівні 2,699010 долей ГДК.

У Звіті з ОВД зазначено, що найбільшими вкладниками в цих точках є джерела інших структурних підрозділів підприємства.

Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, отримані результати характеризують максимально можливий рівень забруднення повітря за умов найбільш несприятливої метеорологічної ситуації, реальний стан забруднення атмосферного повітря в районі розташування об'єкта є кращим, ніж показують результати розрахунків приземних концентрацій, що підтверджується результатами моніторингових досліджень.

Внесок об'єкта у загальне забруднення є незначним і не перевищує нормативних значень (показники власного вкладу об'єкту по всім речовинам становлять від 0,00075 до 0,05 долей ГДК). У Звіті з ОВД зазначено, що загалом, обсяги викидів при здійсненні планованої діяльності не змінюються, тож стан атмосферного повітря не погіршиться;

– вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, комплекс споруд шламонакопичувачів МВ є гідротехнічними спорудами, які забезпечують приймання системою гідротранспорту і освітлення шламів МВ, також приймання стічних вод виробництв МВ та зливових вод з промзливових колекторів Ø1500 мм, Ø3200 мм, що проходять територією підприємства, з подальшим поверненням освітленої води у виробничий цикл.

Комплекс споруд шламонакопичувачів входить до складу оборотної системи «умовно-чистого» та «умовно-брудного» циклів підприємства. Транспортування шламів МВ здійснюється системою гідротранспорту за допомогою насосних станцій на карти-зневоднення та акумулюючу ємність (за потреби).

Стічні води виробництв МВ та зливі води з проммайданчика підприємства надходять до комплексу СО-1 по промзливових колекторах Ø1500 мм, Ø3200 мм самопливно. Система оборотного водопостачання

комплексу передбачає багаторазове використання освітленої води після її відстоювання та очищення. Освітлена вода повторно повертається у виробництво, а надлишок (дебаланс) частково скидається в обвідний канал. Перед скидом в обвідний канал вода доочищується від завислих частинок та нафтопродуктів. При цьому в самому обвідному каналі відбувається змішування вод різного походження, усереднення складу, осідання завислих речовин та часткове самоочищення завдяки біофільтраційній дії рослинності.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, скидання зворотних вод в річку Інгулець через обвідний канал здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 19.11.2025 № 225/ПДСХ/49д-25.

У Звіті з ОВД зазначено, що у зв'язку з дефіцитом водних ресурсів, з метою раціонального водокористування, підприємство максимально залучає власні стічні води до повторного використання в системах оборотного водопостачання.

Для контролю якості стічних вод підприємство здійснює регулярний контроль якості води в обвідному каналі. У таблиці 1.33 Звіту з ОВД наведено хімічний склад і властивості води в контрольному створі № 2 обвідного каналу (з урахуванням лише впливу ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», без сторонніх водокористувачів) за 2024-2025 роки.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, результати контролю показують, що якість стічних вод в контрольному створі № 2 обвідного каналу не перевищує гранично допустимі концентрації встановлені дозволом на спеціальне водокористування від 19.11.2025 № 225/ПДСХ/49д-25.

Окрім використання оборотної води, на об'єкті передбачено використання води для здійснення заходів з пилоподавлення. Для зрошення підсушеного шламу на робочих поверхнях карт-зневоднення, місць облаштування променів-доріжок на картах-зневоднення, а також для зволоження технологічних доріг на об'єкті передбачено пилоподавлення, яке здійснюється технічною водою за допомогою поливозрошувального транспорту підприємства або за потреби залучається підрядна організація.

Максимальна добова витрата води на пилоподавлення поверхонь карт-зневоднення та технологічних променів-доріжок становить 150,4 м³. Витрата технічної води для зрошення технологічних доріг на території комплексу споруд шламонакопичувачів складає 16,6 м³/добу.

Для забезпечення санітарно-побутових потреб працівників комплексу використовується як питна вода з мереж підприємства, так і привозна питна вода.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, орієнтовна кількість води на санітарно-побутові потреби працівників складає близько 104,78 м³/рік. Розрахунковий об'єм водовідведення після використання води на господарсько-питні потреби становить 98,94 м³/рік.

У Звіті з ОВД зазначено, що відповідно до результатів спостережень за складом води р. Інгулець, протягом останнього часу, після суттєвого збільшення обсягів подачі дніпровської води, у річці спостерігається помітне зниження мінералізації води.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, з метою контролю стану підземної гідросфери на території, прилеглій до гідротехнічних споруд, підприємством здійснюються моніторингові спостереження, які проводяться за існуючою мережею спостережних свердловин.

У Звіті з ОВД зазначено, що загалом хімічний склад підземних і ґрунтових вод у зоні комплексу споруд шламонакопичувачів відображає фоновий рівень мінералізації та хімічного складу, притаманний підземним водам даної території. За результатами режимних спостережень першого від поверхні водоносного горизонту на прилеглій території виявлено, що глибина залягання підземних вод залишалася стабільною, різких коливань не зафіксовано.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, для оцінки змін гідродинамічного стану території розташування комплексу споруд шламонакопичувачів у зв'язку зі збільшенням корисного об'єму, проведено аналіз даних про геолого-гідрологічні та гірничотехнічні умови території розташування комплексу споруд шламонакопичувачів, а також виконане моделювання режиму підземних вод в зоні впливу гідротехнічних споруд.

У Звіті з ОВД зазначено, що згідно з даними прогнозного моделювання, зміни в складових водного балансу визначаються впливом заповнення карти 1 на гідродинамічний режим прилеглих до неї ділянок і відповідають зростанню живлення техногенного і четвертинного водоносних горизонтів при збільшенні фільтраційних втрат через ложе і огорожувальні споруди шламонакопичувача. Розрахункова величина фільтраційних втрат при практично незмінних втратах зі споруд комплексу ставків-освітлювачів № 1 і № 2, встановлена на кінцевий період заповнення шламами корисного об'єму карти-зневоднення 1, становить 45,895 м³/добу. Після повного заповнення карти-зневоднення 1, загальні фільтраційні втрати по комплексу становитимуть 157,649 м³/добу;

– вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, територія в районі розташування комплексу розташована в межах промислової зони, яка внаслідок тривалої діяльності об'єктів гірничодобувної промисловості зазнала значних антропогенних змін. З метою оцінки сучасного стану біорізноманіття в районі досліджуваної території у червні 2024 року фахівцями були здійснені польові обстеження ділянки.

У Звіті з ОВД зазначено, що нововиділена ключова територія екологічної мережі «Криворізький техногенно-урбаністичний комплекс» розташована частково на території діючих промислових гірничодобувних підприємств, зокрема, в межах території об'єкту, що розглядається – комплексу споруд шламонакопичувачів МВ ПАТ «АМКР», у зв'язку із чим встановлюються відповідні екологічні умови у висновку з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно до даних Звіту з ОВД найближчим об'єктом природно-заповідного фонду до території провадження планованої діяльності є геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Виходи аркозових пісковиків», що розташована на відстані близько 3,4 км.

Опис біотопів та перелік видів флори та фауни викладено у «Науковому звіті на тему: дослідження впливу комплексу споруд шламонакопичувачів МВ ПАТ «АМКР» на флору і фауну», що виконаний к.б.н., доцентом Лисогор Л.П. та к.б.н., н.с. Красовою О.О., який наведено в додатку 21 Звіту з ОВД (далі – Науковий звіт).

У висновках до Наукового звіту зазначено:

- рослинний покрив території планованої діяльності представлений переважно рудеральними, болотними (прибережно-водними) та деревними угрупованнями, які формуються внаслідок відновлюваних сукцесійних процесів на техногенно-трансформованій території;

- ландшафти в межах території планованої діяльності зазнали техногенного порушення та представлені промисловими ландшафтами. На території відсутні осередки зі збереженою природною ландшафтною основою та рослинним покривом;

- на території планованої діяльності встановлено перебування 20 видів птахів, більшість яких перебуває під час міграції, зимівлі тощо. Планована діяльність не чинитиме негативного впливу на гніздування ряду видів птахів, що не мають охоронного статусу (хатній і польовий горобці, сорока, сойка, сіра ворона, грак). Означені види птахів мають високу екологічну пластичність й здатні швидко освоювати нові території;

- щодо питання можливого впливу планованої діяльності на стан оточуючих екологічних мереж, зокрема, екологічних міграційних коридорів, слід констатувати, що чітке виокремлення наслідків тривалого впливу працюючого підприємства не видається можливим. Територія планованої діяльності є віддаленою від природних територій, що входять до складу Смарагдової мережі, вплив її розглядається як опосередкований;

– вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності. Відповідно до даних Звіту з ОВД, виробнича діяльність комплексу споруд шламонакопичувачів не має значного впливу на клімат і мікроклімат, оскільки відсутні технологічні джерела викидів парникових газів та високотемпературних компонентів. Змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не відбудеться.

– вплив на соціальне та техногенне середовища під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення виконана відповідно до Методичних рекомендацій «Оцінка канцерогенного та неканцерогенного ризику для здоров'я населення від хімічного забруднення атмосферного повітря», затверджених Наказом МОЗ України від 18.10.2023 № 1811.

Розрахунок неканцерогенного ризику відображено в таблиці 5.6 Звіту з ОВД. У Звіті з ОВД зазначено, що за результатами здійснених розрахунків визначено встановлено, що неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі діоксиду азоту та завислих частинок оцінюється як

допустимий (НҚ = 0,11-1,0), інших забруднюючих речовин – мінімальний (НҚ менше 0,1).

Розрахунок канцерогенних ризиків наведено в таблиці 5.8 Звіту з ОВД. Згідно з даними Звіту з ОВД, розрахунковий ризик розвитку канцерогенних ефектів становить $2 \cdot 10^{-8}$, що оцінюється як мінімальний ризик.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, пам'ятки культурної спадщини, знахідки археологічного та історичного характеру на території планованої діяльності та в безпосередній близькості від неї не обліковуються;

– **вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, джерелами шуму при експлуатації комплексу споруд шламонакопичувачів є насосне обладнання, транспортна техніка та спецтехніка.

У Звіті з ОВД зазначено, що згідно з паспортними даними, рівень звукової потужності насосів Д6300-27 становить 111 дБА, насосів Д4000-95 – 117 дБА, насосів Д 3200-33 – 115 дБА. Рівень звуку спецтехніки та транспорту приймається відповідно до даних заводів виробників спецтехніки/авторанспорту, а також – на основі типових значень для подібної техніки, а саме: для земснаряду – 90 дБА, автосамоскидів БелАЗ-7540 – 87 дБА, екскаватора ЕО-5116 – 101 дБА, навантажувача НЛ-7577 – 97 дБА.

Сумарний рівень звуку від декількох джерел шуму в розрахункових точках наведений в таблиці 1.35 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що аналіз результатів розрахунків рівнів шуму дозволяє зробити висновок, що робота техніки не призведе до перевищень допустимих значень, встановлених нормативними документами.

На об'єкті використовується насосне обладнання та транспортна техніка, що являється потенційним джерелом виробничої вібрації.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, організаційні та технічні заходи, такі як дистанційне обслуговування, обмеження часу перебування, амортизуючі елементи, засоби індивідуального захисту, забезпечують дотримання гранично допустимих рівнів вібрації на постійних робочих місцях.

– **вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності.** У Звіті з ОВД зазначено, що для електропостачання комплексу споруд шламонакопичувачів використовуються кабельні лінії електропередачі 6 кВ. Напруга електромагнітного поля, створюваного елементами електропостачання, не перевищить гранично допустимі рівні електромагнітного випромінювання.

Джерела іонізуючого випромінювання при реалізації планованої діяльності відсутні. Теплового та світлового забруднення на об'єкті не відбувається;

– **управління відходами під час провадження планованої діяльності.** Окрім основних промислових відходів, для яких споруди комплексу є місцем здійснення операцій з управління відходами, на території об'єкта утворюються

відходи загальногосподарської діяльності. Утворення таких відходів, в основному, пов'язане з обслуговуванням обладнання, транспортних засобів та спецтехніки, а також – з діяльністю персоналу.

Перелік та розрахункові обсяги відходів, що утворюються у процесі виробничої діяльності об'єкту дослідження, наведені у таблиці 1.30 Звіту з ОВД. Розрахунок утворення відходів наведено в додатку 17 до Звіту з ОВД.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, загальна кількість відходів, що утворюються внаслідок реалізації планованої діяльності становить 157,468 т/рік, з яких небезпечні відходи – 77,313 т/рік, відходи, що не є небезпечними – 80,155 т/рік.

У Звіті з ОВД зазначено, що відходи, які утворюються внаслідок господарської діяльності на комплексі споруд шламонакопичувачів, накопичуються у спеціально відведених місцях, після чого передаються до інших структурних підрозділів підприємства або спеціалізованим організаціям, згідно з укладеними договорами,

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (грунти та геологічне середовище, атмосферне повітря, водне середовище, рослинний і тваринний світ, природно-заповідний фонд, клімат і мікроклімат, соціальне та техногенне середовища) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим;

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на ґрунти, геологічне, атмосферне, водне та соціальне середовище, рослинний та тваринний світ. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

- реалізацію планованої діяльності здійснювати без додаткового відведення земель на вже зайнятих об'єктом планованої діяльності території;
- не здійснювати зняття та перенесення рослинного шару ґрунту та видалення зелених насаджень;

- плановану діяльність здійснювати у відповідності до Земельного кодексу України, Законів України «Про охорону земель», «Про землеустрій» та згідно з Правилами розроблення робочих проектів землеустрою, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 № 86;
- користування земельними ділянками здійснювати лише при наявності документів землекористування;
- реалізовувати заходи визначені у Звіті з ОВД для зменшення впливу на ґрунти та геологічне середовище;
- не допускати потрапляння в ґрунт відходів, нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;
- здійснити рекультивацію земель після закінчення провадження планованої діяльності відповідно до вимог законодавства України;
- планована діяльність з рекультивації земель на територіях площею 20 гектарів і більше підлягає оцінці впливу на довкілля;
- забезпечити проведення систематичного маркшейдерського та гірничо-технічного контролю за шламонакопичувачами МВ;
- виконувати заходи щодо запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;
- забезпечити дотримання вимог щодо пожежобезпечності об'єкта планованої діяльності відповідно до вимог законодавства України;
- плановану діяльність, зокрема викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- вживати заходи з метою мінімізації викиду забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні діяльності;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря зі стаціонарних джерел підприємства здійснювати з урахуванням та на підставі наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, та не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони;
- забезпечити дотримання очікуваних показників викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведених у таблиці 1.31 Звіту з ОВД;
- не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі санітарно-захисної зони від об'єкту планованої діяльності;
- забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря;

- з метою уникнення забруднення ґрунтів та пиління, передбачити утримання під'їзних зовнішніх та внутрішніх автодоріг в належному стані;
- при виконанні виймально-навантажувальних і транспортувальних робіт передбачити та забезпечити виконання заходів із пилоподавлення автодоріг і під'їздів до місць навантаження і розвантаження автотранспорту та території провадження планованої діяльності;
- до початку провадження планованої діяльності розробити детальний план заходів з пилоподавлення на період реалізації планованої діяльності з визначенням графіків, маршрутів поливу автодоріг, розвантажувальних майданчиків тощо, при реалізації планованої діяльності забезпечити його виконання;
- пилоподавлення здійснювати за сухого стану покриття та відсутності опадів, з урахуванням погодних умов і вимог безпеки, у тому числі в осінньо-зимовий період — у дні з температурою вище 0°C, при цьому періодичність та інтенсивність заходів повинні бути не меншими, ніж визначено у Звіті з ОВД;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати з дотриманням вимог РД 52.04.52-85 Регулювання викидів при несприятливих метеорологічних умовах. Методичні вказівки;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України та Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод»;
- забезпечити дотримання Правил охорони підземних вод, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 11.05.2023 № 325 зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 29.06.2023 за № 1093/40149;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до обмежень, встановлених для водоохоронних зон та прибережно-захисних смуг поверхневих водних об'єктів;
- забезпечити організацію збору, очищення та відведення ґрунтових, дощових та талих вод у місцях, де це технічно можливо та доцільно з урахуванням умов здійснення діяльності;
- забезпечити підтримку в експлуатаційному стані нагірних каналів гідрозахисту та водовідвідних каналів для відводу поверхневого стоку, здійснювати їх належне обслуговування;
- забороняється скид господарсько-побутових, дощових та талих, дренажних вод використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);
- забезпечити підтримку у робочому стані та розвиток мережі спостережних свердловин для моніторингу якісного і кількісного складу підземних вод;
- забезпечити здійснення систематичних спостережень у мережі контрольних пунктів для спостереження за якісним та кількісним складом підземних вод, а також за якісним складом та кількістю поверхневих вод;
- забезпечити виконання заходів з охорони та раціонального використання водних ресурсів;

– водокористування здійснювати у відповідності до вимог дозволу на спеціальне водокористування від 19.11.2025 №225/ПДСХ/49д-25, що виданий Державним агентством водних ресурсів України, копія якого наведена в додатку 6 до Звіту з ОВД;

– забезпечити використання зворотних вод з обвідного каналу в гірничому департаменті;

– здійснювати виконання згідно з інструкціями по експлуатації планових оглядів систем водопостачання та водовідведення;

– при скиданні надлишкових (дебалансних) освітлених вод у обвідний канал, вода з буферної ємності має проходити додаткове очищення в очисній системі, яка включає дві установки пакет-фільтрів Н-15808 в комплекті з шандорами шибєрними Н-15807, що забезпечує доочищення води від завислих частинок та нафтопродуктів;

– здійснювати контроль справності трубопроводів та іншого обладнання, пов'язаного з транспортуванням оборотної води;

– здійснювати систематичні візуальні натурні спостереження за станом гідротехнічних споруд, в тому числі за огорожуючими спорудами ставків-освітлювачів, карт-зневоднення, буферної ємності та акумулюючої ємності;

– здійснювати регулярне обстеження та своєчасне технічне обслуговування дренажних і водоскидних пристроїв;

– забезпечувати оперативне укріплення проблемних ділянок у разі виявлення ознак просідання, зсувів, деформацій або інших дефектів;

– розглянути можливість встановлення системи очистки стічних вод на обвідному каналі, з метою покращення якісних показників стічних вод, що скидаються у річку Інгулець;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про природно-заповідний фонд України», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про Червону книгу України»;

– у разі виявлення видів флори та фауни, включених до Резолюції 6 (1998) Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (далі – Бернська конвенція) та типів природних оселищ, включених до Резолюції 4 (1996) Бернської конвенції угруповань Зеленої книги України, забезпечити їхнє збереження шляхом розроблення комплексу спеціальних заходів;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати з дотриманням вимог Закону України «Про екологічну мережу України»;

– здійснювати плановану діяльність з урахуванням ключової території екологічної мережі «Криворізький техногенно-урбаністичний комплекс»;

– здійснювати виконання заходів боротьби з карантинними рослинами на території провадження планованої діяльності;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про охорону культурної спадщини», «Про охорону археологічної спадщини»;

– забороняється провадження планованої діяльності на історико-

культурного призначення;

– не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, та на межі санітарно-захисної зони, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами;

– забезпечити реалізацію технічних заходів щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;

– управління відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів із суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;

– забезпечити здійснення класифікації відходів, що утворюються на підприємстві відповідно до вимог Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів з урахуванням Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними;

– не допускати перевищення визначених у таблиці 1.5 Звіту з ОВД обсягів розрахункової кількості шламу, яку можна заскладувати;

– вести облік відходів, що утворилися в результаті діяльності та подавати відповідну звітність;

– забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;

– не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;

– не здійснювати на території шламонакопичувачів МВ діяльність з управління небезпечними відходами, що передбачає отримання ліцензії на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами;

– зміна класу небезпечних відходів не повинна досягатися шляхом розбавлення або змішування відходів для зниження початкової концентрації небезпечних речовин до рівня, що є нижчим за порогові значення, для визначення відходів небезпечними;

– забороняється змішувати різні види небезпечних відходів або небезпечні відходи з відходами, що не є небезпечними;

– забезпечити своєчасне вивезення відходів, які утворюються в ході провадження планованої діяльності;

– забезпечити передачу небезпечних відходів суб'єктам господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами на підставі укладених договорів;

– забезпечити виконання завдань і заходів Місцевого плану управління відходами в м. Кривий Ріг, зокрема в частині досягнення його цільових показників щодо забезпечення перероблення промислових відходів та запобігання збільшенню їх розміщення, а саме: частка відходів, що захоронюється від загального обсягу відходів повинна складати не більше 65% (щорічно), частка відновлених до утворених не менше 35% (щорічно);

– розглянути можливість використання дебалансових освітлених вод, що утворюються в процесі планованої діяльності, для проведення заходів з пилопридушення території;

– забезпечити встановлення мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів із герметичними ємностями для збору рідких відходів (біотуалетів) з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;

– на території шламонакопичувачів МВ дозволяється розміщення виключно відходів, що не є небезпечними;

– на території шламонакопичувачів МВ забороняється розміщення відходів, щодо яких не здійснено класифікацію із визначення класу їх небезпеки;

– реалізація планованої діяльності можлива виключно за умови наявності та відповідно до дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів;

– здійснювати управління відходами на полігоні шляхом виконання операцій з видалення та відновлення відходів у відповідності до вимог додатків 1 та 2 до Закону України «Про управління відходами», за кодами D13, D4, R12, R5 з видами відходів що не є небезпечними, відповідно до зазначених в таблиці 1.8 Звіту з ОВД;

– забезпечувати умови для подальшого оброблення шламових відходів у технологічному процесі підприємства, зокрема, як добавки до сировини в агломераційному виробництві, замінюючи матеріали, які мали бути використані або передавати спеціалізованим підрядним організаціям, що мають відповідні технології оброблення та необхідні дозвільні документи на подальше управління відходами;

– забезпечити здійснення рекультивації шламонакопичувачів МВ, а також догляд за ними після їх рекультивації протягом 30 років у відповідності до вимог чинного законодавства;

– розробити план припинення експлуатації та подальшої рекультивації шламонакопичувачів МВ;

– забезпечити належні заходи щодо догляду за шламонакопичувачами МВ після припинення їх експлуатації;

– здійснювати моніторинг шламонакопичувачів МВ у відповідності до Порядку проведення моніторингу об'єкта оброблення відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.11.2023 № 1166;

– здійснювати обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього природного середовища при реалізації планованої діяльності;

– проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти) у спеціально обладнаних місцях, поза межами території провадження планованої діяльності;

– не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів і установок із підтіканням паливно-мастильних матеріалів, та у яких вміст

забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативно встановлені СО і СН або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;

- використовувати тільки спеціалізовану та справну техніку;
- не допускати роботу машин та механізмів на «холостому ході»;
- не допускати роботу технологічного устаткування у форсованому режимі;

- забезпечити ведення технологічного процесу та обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації (режимними картами), проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

- здійснювати проведення постійного контролю за технічним станом обладнання;

- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т. ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство регулюють зазначену діяльність;

- призначати відповідальних осіб у сфері управління відходами;

- у разі встановлення факту перевищення щодо будь-якого показника, що контролюється – забезпечити вжиття заходів щодо приведення технологічного процесу до штатного стану та відповідного реагування;

- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови територій, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;

- дотримуватися вимог Закону України «Про систему громадського здоров'я»;

- забезпечити здійснення оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- забезпечити дотримання норм пожежної безпеки відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України, Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697 та інших чинних нормативно-правових актів;

- розробити план організаційних заходів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій;

- забезпечити наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів для локалізації та ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого

негативного впливу на навколишнє природне середовище, будь-якої аварійної ситуації;

- при виникненні аварійних, нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на компоненти довкілля, компенсаційні заходи визначаються в порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів;

- припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність, несприятливі метеорологічні умови тощо) до приведення технологічного процесу в відповідність до регламентних умов;

- здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;

- здійснювати проведення регламентних оглядів і ремонтів технологічного обладнання.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

- підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу на довкілля відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

- здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях;
- своєчасно та у повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;

- забезпечити виконання заходів із озеленення санітарно-захисної зони об'єкту планованої діяльності у відповідності до вимог Державних санітарних правил планування та забудови територій, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- здійснювати утримання території планованої діяльності в належному санітарному та екологічному стані;

- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття тощо), а також ефективно їх використання;

- запровадити заходи, розробити технологічні рішення щодо зменшення шуму та обсягу відходів, які утворюватимуться;

- забезпечувати охорону типових та унікальних природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, рослинних угруповань;

- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;

– забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог чинного законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу^{}, а саме:**

– здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови (щоквартально);

– здійснювати гідрогеологічні спостереження, контроль якісного і кількісного стану підземних (грунтових) вод у мережі спостережних свердловин, у тому числі за наступними фізико-хімічними і хімічними показниками: рН, ХСК, БСК, Са, Mg, (Na+K), Cl, SO₄, HCO₃, сухий залишок, сірководень, розчинений кисень, аміак, нітрити, нітрати, фтор, сульфіді, феноли, залізо, ртуть, літій, кадмій, срібло, миш'як, нікель, свинець, селен, сурма, алюміній, берилій, мідь, хром, ванадій, кобальт, марганець, молібден, цинк, ціаніди (щоквартально);

– здійснювати контроль якісного складу води при скиданні надлишкових (дебалансних) освітлених вод буферної ємності СО-1 у обвідний канал та моніторинг якісного складу води в обвідному та нагірному каналах;

– здійснювати гідрологічні спостереження за режимом річки Інгулець, а також за якісним складом води у поверхневих водних об'єктах у зоні впливу планованої діяльності (щоквартально);

– щорічно здійснювати моніторинг за небезпечними геологічними процесами та явищами;

– щопівроку здійснювати моніторинг якісного стану ґрунтів у зоні впливу планованої діяльності;

– надавати інформацію стосовно прийнятих заходів з пилоподавлення та їх ефективності (щорічно).

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу разом з копіями протоколів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу чи інших матеріалів, що містять результати досліджень) подавати протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого центрального органу, а також забезпечувати їх опублікування на власному вебсайті (у разі наявності) або направляти до органів місцевого самоврядування відповідних адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу планованої діяльності для публікації на їх вебсайтах. Моніторинг здійснюється щорічно протягом трьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування**, а саме:

– здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності не передбачається в разі виконання екологічних умов.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

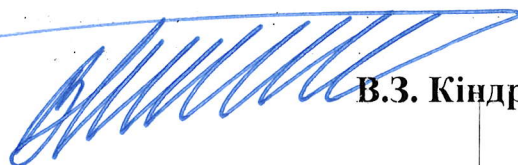
Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Директор департаменту екологічної
оцінки Міністерства економіки,
довкілля та сільського
господарства України



М.О. Шимкус

Заступник Міністра економіки,
довкілля та сільського
господарства України



В.З. Кіндратів

Підготовлено:
Грицак О.А.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.