

Протокол публічного обговорення

10:00 09 січня 2025 р.
(час та дата засідання)

№ 3
(номер протоколу)

м. Дніпро
(назва населеного пункту, в якому
відбулось засідання)

Організатором публічного обговорення є: **ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО "Північний гірничо-збагачувальний комбінат"**

(повне найменування юридичної особи/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи -
підприємця)

який має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в
атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі – дозвіл на викиди)
об'єкта, що розташований м. Кривий Ріг
(місцезнаходження об'єкта)

та відноситься до I групи
(група об'єкта, на який отримується дозвіл на викиди)

Головуюча: начальник відділу організаційної роботи, зв'язків з
громадськістю та ЗМІ департаменту екології та природних
ресурсів облдержадміністрації Ірина Московка
(посада, власне ім'я, прізвище представника обласної, Київської, Севастопольської
міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з
питань охорони навколошнього природного середовища)

Секретар: головний спеціаліст відділу економіки природокористування
та екологічного моніторингу департаменту екології та
природних ресурсів облдержадміністрації Анастасія
Перерва
(посада, власне ім'я, прізвище представника обласної, Київської, Севастопольської
міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з
питань охорони навколошнього природного середовища)

Доповідач: Наталія Білозьорова
(власне ім'я, прізвище уповноваженої особи суб'єкта господарювання, що має намір
отримати дозвіл на викиди)

Запрошені: –
(власне ім'я, прізвище особи, її посада та найменування установи (у разі потреби))

Присутні: учасники публічного обговорення у кількості 0 осіб згідно із
журналом (відомістю) реєстрації учасників, що є невід'ємним
додатком до цього протоколу.

Порядок денний:

- Про оголошення порядку денного та регламенту публічного обговорення.
- Про доповідь суб'єкта господарювання, який має намір отримати дозвіл
на викиди.
- Про оголошення запитань від громадськості та надання відповідей на них
суб'єктом господарювання, який має намір отримати дозвіл на викиди.



4. Про обговорення зауважень та пропозицій до дозволу на викиди, результати їх обговорення.
5. Про закриття публічного обговорення.

1. З першого питання порядку денного:

СЛУХАЛИ:

Головуючу на публічному обговоренні, Ірину Московку – начальника відділу організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та ЗМІ департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, яка повідомила своє прізвище, власне ім'я, по батькові, оголосила порядок денний та повідомила, що публічне обговорення проводиться в режимі відеоконференції на підставі узгодження департаментом даного формату та що під час проведення обговорення буде вестись відеозапис.

Також головуюча ознайомила присутніх з основними принципами проведення публічного обговорення та повідомила про врахування сигналу повітряної тривоги.

Висловила прохання, що під час участі у відеоконференції екранне ім'я участника перейменувати у вигляді: Власне ім'я Прізвище. Повідомила, що це робиться за допомогою опції Rename (Перейменувати): змінити ім'я участника, яке видно.

Крім того, нагадала, що присутні представники громадськості обов'язково реєструються відповідно до форми журналу (відомостей) реєстрації учасників публічного обговорення, затвердженої наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 23 жовтня 2023 року № 710. Право виступу матимуть лише ті представники громадськості, які будуть зареєстровані у журналі реєстрації. Форму журналу вказано на слайді.

Далі головуюча висловила прохання ввімкнути камери та представникам громадськості зареєструватись шляхом надання відомостей у чат головуючого на відеоконференції.

Наголосила, що при реєстрації обов'язково вносяться дані, відповідно до форми журналу, яку відображено на слайді:

- Прізвище, власне ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, власне ім'я, по батькові представника і найменування (для юридичних осіб);
- Дата народження фізичної особи;
- Номер телефону, адреса електронної пошти;
- Адреса задекларованого/зареєстрованого місця проживання (перебування) (для фізичних осіб) або адреса місцезнаходження (для юридичних осіб).

Після виступу головуючої було з'ясовано відсутність представників громадськості та вирішено після виступу суб'єкта господарювання ще раз з'ясувати наявність представників громадськості.

Враховуючи кількість учасників публічного обговорення, головуюча встановила наступний регламент:

на доповідь суб'єкта господарювання, який має намір отримати дозвіл на викиди — до 20 хв.;

на запитання від громадськості та відповіді Доповідача — до 5 хв.;

на обговорення та формулювання зауважень та пропозицій — до 15 хв.;

на закриття публічного обговорення — до 5 хв.

2. 3 другого питання порядку денного:

СЛУХАЛИ:

Головуючу, Ірину Московку, яка попросила всіх вимкнути мікрофони для високої якості звуку і вмикати їх тільки під час висловлення запитань, пропозицій та або зауважень по черзі та оголосила, що доповідачем від суб'єкта господарювання, що має намір отримати дозвіл на викиди, буде його уповноважена особа

Білозьорова Наталія Геннадіївна

прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) уповноваженої особи)

СЛУХАЛИ:

Доповідача, Наталію Білозьорову, яка виступила з інформацією стосовно отримання дозволу на викиди, зокрема, повідомила, що метою обговорення є наміри отримання дозволу на викиди ПРАТ “Північний гірничо-збагачувальний комбінат” – гірничодобувного підприємства з завершеним циклом підготовки сировини для металургійної промисловості: залізорудного концентрату (із вмістом заліза 65,5%) і окатків неофлюсованих (із вмістом заліза 62,5%).

Потужності підприємства дозволяють видобувати за рік: 30,5 млн тонн залізної руди, виробляти 13,0 млн тонн концентрату і 6,56 млн. тонн окатків. Сировиною базою підприємства є великі родовища залізистих кварцитів, які розробляються Першотравневим і Ганнівським кар'єрами.

На комбінаті впроваджуються передові технології по забезпеченням автоматизованими системами управління виробничими технологічними процесами, а також з обліку готової продукції, сировини і матеріалів на базі інтеграційної системи обліку, планування та управління виробництвом SAP ERP.

Успішно експлуатується в кар'єрах комбінату система контролю навантаження і супутникового позиціонування GPS на технологічному автомобільному і залізничному транспорті. Потужна інвестпрограма підприємства спрямована на оновлення гірничої техніки та виробничого обладнання.

ПРАТ “ПІВНІГЗК” має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами промислового майданчика у зв’язку із закінченням строку дії діючого дозволу та з метою врахування змін, які відбулися на підприємстві після отримання діючого дозволу, а саме: змін в структурі підприємства, змін нумерації джерел на

підставі змін в структурі підприємства, виключення джерел, які були виведені з експлуатації або законсервовані та інше.

Виробнича структура підприємства включає видобувний комплекс у складі 2-х кар'єрів (Ганнівський і Першотравневий), переробний комплекс у складі 3-х дробильних фабрик, 2-х збагачувальних фабрик і цеху по виробництву обкотишів) та 12 підрозділів допоміжного виробництва.

На виконання міської програми вирішення екологічних проблем Кривбасу та поліпшення стану навколоишнього природного середовища на 2016-2025 роки, з метою зменшення споживання природного газу у технологічному процесі виготовлення готової продукції, за рахунок його часткового заміщення альтернативними видами палива, ПРАТ "ПІВНГЗК" розроблено проект нового будівництва комплексу споруд для подачі біопалива, на який отримано позитивний висновок з ОВД.

Розвиток Ганнівського кар'єру у північному напрямку передбачає додаткове залучення в землекористування 282 га земель Глеюватської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області і розширення Західних відвалів на додатково виділених землях загальною площею 485,5 га.

За проектними матеріалами "Реконструкція Ганнівського кар'єру ПРАТ "ПІВНГЗК" для підтримки діючих потужностей комбінату на період з 2022 року по 2037 рік", проведена оцінка впливу на довкілля, за результатами якої отримано позитивний Висновок.

На вимогу виконання заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, передбачених у Дозволі на викиди забруднюючих речовин, виконано:

- джерело № 75 – капітальний ремонт АТУ-10;
- джерело № 76 – капітальний ремонт металоконструкцій циклонів ЦН-15 АТУ-11;
- джерело № 92 – у корпусі дроблення вапняку та бентоніту згідно з проектом "Технічне переоснащення системи очищення газів корпусу подрібнення вапняку і бентоніту ЦВО-2" виконана заміна двох існуючих на два рукавні фільтри, демонтаж двох димососів і встановлення двох нових димососів, заміна існуючого газоходу до і після фільтрів із зовнішньої сторони корпусу, встановлення модульної компресорної станції для забезпечення нових систем газоочисток стисненим повітрям. Для контролю викидів після очистки застосовується датчик виміру концентрації пилу, який встановлений після димососів на димовій трубі, з виведенням інформації щодо концентрації пилу в он-лайн режимі на пульт оператора корпусу подрібнення вапняку та бентоніту;
- джерело № 97, № 99 (зони сушіння та підігріву випалювальної машини "Lurgi-552-A" – виконана заміна чотирьох електрофільтрів на чотири нових електрофільтри типу ЕКК 1.

Для контролю викидів після очистки застосовуються датчики виміру концентрації пилу, які встановлені після димососів на димових трубах, з виведенням інформації щодо концентрації пилу в он-лайн режимі на пульт оператора корпусу випалу.

На джерелі № 103 (корпус відвантаження окатків) виконана заміна циклону і електрофільтру на новий циклон і рукавний фільтр.

На джерелах № 154, № 207 ефективність використання водних розчинів реагентів на гуматовій основі у зовнішній гідрозабивці в порівнянні з використанням технічної води склала: пилоподавлення – 20,0 %; нейтралізація оксиду вуглецю – 59,4 %, нейтралізація оксидів азоту – 55,1%;

– на джерелі № 419 для зниження пилоутворення на сухих картах хвостосховища, що не використовувались 2 роки і більше, виконувались роботи по покриттю сухих карт скельними породами.

Заходи щодо скорочення забруднюючих речовин.

У 2020 р. на хвостосховищі спільно з спеціалізованими організаціями запроваджено озеленення зовнішніх укосів дамби хвостосховища шляхом механізованого нанесення на його поверхню добрива у вигляді шару з сухих опадів очисних споруд стічних вод Північної станції аерації КП “Кривбасводоканал” з внесенням в них у весняний період насіння куряж іберійського (солянки), що показує досить високу ефективність.

Для додаткового зниження техногенного навантаження на навколишнє природне середовище, а також з метою поліпшення мікроклімату території підприємства було виконано озеленення пригрузу дамби аварійної ємності хвостосховища.

В період 2020-2021 років було виконано озеленення пригруза дамби аварійної ємності хвостосховища і висаджено 3450 кущів; виконаний посів багаторічних трав по шару рослинного ґрунту на площі 2,6 га.

У 2023 р. виконані роботи з закріплення сухих карт хвостосховища водним розчином “Реагенту гуматового” на загальній площі 12 га. У 2024 р. виконані роботи з закріплення сухих карт хвостосховища водним розчином реагенту “ОPIОН” на загальній площі 7,3 га та виконані наступні заходи з озеленення хвостосховища: озеленення сухих карт хвостосховища (жито) – 9,5 га, озеленення укосів хвостосховища 1,4 га.

Відповідно до запланованих у поточному Дозволі на викиди забруднюючих речовин заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин, у 2020 р. виконана заміна газоочисного обладнання на джерелах викидів ЦВО-1: № 40, 51, 52, 54, досягнуто граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства 50 мг/м³.

Із 13 запланованих заходів скорочення викидів, передбачених до виконання поточним дозволом на викиди, виконано 100 % заходів.

Загальний обсяг скорочення викидів становив: 2551,312 т/рік.

Згідно розпорядчих наказів по ПРАТ “ПІВНІГЗК” на сьогодні зупинені і виведені з експлуатації: ЦВО-1, визначений перелік основних засобів ДФ-3, не реалізоване проектне рішення з будівництва З черги циклічно-потокової лінії у Першотравневому кар’єрі, пульпонасосна станція №3 ЦТВШГ, пункти екіпіровки на ст. Породна і ст. Південна.

У зв'язку із припиненням виробничої діяльності на території комбінату орендарів основних засобів ПРАТ “ПІВНІГЗК” повернене з аутсорсингу технологічне обладнання на: ст. Сировинна (локомотивне ДЕПО, вагоноремонтне ДЕПО), ст. Розкривна, ст. Відвальна, ст. Розвантажувальна, у Ганнівському і Першотравневому кар'єрах (ремонтно-механічні майстерні), у ЦСО (виробничий корпус дільниці планово-попереджальних ремонтів).

Джерела викидів забруднюючих речовин від переліченого технологічного обладнання, в обґрунтовуючих матеріалах зазначені з новими номерами.

Станом на сьогодні на комбінаті налічується 665 джерел викидів забруднюючих речовин, в т.ч. організованих – 439, неорганізованих – 219 (в перспективі, після реалізації проектних рішень, кількість джерел викидів зросте до 678 од.). 66 од. джерел викидів (в перспективі – 67) оснащені ГОУ.

Потенційний валовий викид забруднюючих речовин від технологічних процесів і обладнання ПРАТ “ПІВНІГЗК” складає 8 603, 273 т/рік, а також парникові гази в кількості 394 817,87 т/рік.

Видобувний і переробний комплекс ПРАТ “ПІВНІГЗК” має виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Заходи, що стосуються впровадження найкращих доступних технологій виробництва на зазначених техпроцесах та устаткуванні, полягають у зменшенні негативного впливу масових вибухів на навколоишнє середовище, на умови праці гірників у кар'єрах та життедіяльності населення прилеглих до них територій, спрямоване на скорочення пилогазовиділення і, якнайшвидше розсіювання пилогазової хмари при масових вибухах, що постійно здійснюється під час виконання кожного масового вибуху за допомогою застосування технологічних, організаційних та інженерно-технічних заходів.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та скорочення викидів, які заплановані до виконання: при виконанні масових вибухів в Ганнівському і Першотравневому кар'єрах: застосування безтротилових ВР типу “Емоніт”; застосування внутрішньої гідрозабивки, розміщеної у свердловинах в рукавах; застосування зовнішньої гідрозабивки: використання гуматового реагента.

Для ПРАТ “ПІВНІГЗК” в 2023 році була проведена робота щодо зміни конфігурації СЗЗ, що обумовлена розвитком Ганнівського кар'єру у північному напрямку, розширенням Західних відвальів та розширенням відвальну Першотравневого кар'єру.

На підставі вищезазначеного для підприємства був отриманий позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Більшість території санітарно-захисної зони проммайданчика ПрАТ “ПІВНІГЗК” не є міською забудовою, це площи оброблювальних орних земель. Абсолютна більшість цих земель є оформленими земельними ділянками у приватній, державній або комунальній власності для здійснення індивідуального садівництва або товарного сільськогосподарського виробництва. Згідно з проведеними розрахунками розсіювання максимальні

приземні концентрації всіх забруднюючих речовин, що надходять в атмосферу від джерел викидів промислових майданчиків ПРАТ “ПІВНГЗК”, на межі встановленої санітарно-захисної зони забезпечують відсутність перевищення встановлених законодавством гранично допустимих викидів.

Далі розглянемо відповіді на зауваження громадськості, а саме КГО “Досить труїти Кривий Ріг”

<p>Не враховані пропозиції щодо альтернатив по відсипці порожніх порід у провальні воронки, старі відпрацьовані кар’єри.</p> <p>Для розширення Західних відвалів додатково виділяються землі площею 485,5 га, в т.ч.: 425,5 га земель Глеюватської сільської ради. Вважаємо неприйнятним знищення родючих с/г земель, адже підприємство має значні порушені території, що потребують рекультивації.</p>	<p>Проведення етапу гірничо-технічної рекультивації можливо здійснити тільки після відпрацювання Ганнівського кар’єру. Борта кар’єру та уступи відвалів знаходяться у безперервній експлуатації до 2037 року. Розвідані балансові запаси руди передбачають експлуатацію кар’єра на протягі 50 років.</p> <p>Проектними матеріалами “Реконструкція Ганнівського кар’єру ПРАТ “ПІВНГЗК” передбачено альтернативне рішення по складуванню розкривних порід у внутрішньокар’єрному відвалі: у виробленому просторі північної ділянки (Північ-2) Ганнівського кар’єру. Надалі при відпрацюванні ділянки Північ-2 до проектної глибини відвали відсипається услід за просуванням гірничих робіт, туди ж укладаються породи раніше заскладовані на проміжному контурі.</p>
<p>Відсутня інформація щодо врегулювання підприємством за участі місцевої влади з питання стосовно викупу чи відшкодування населенню коштів за нереєстровані дачні ділянки,</p>	<p>Відшкодування населенню коштів за відчуження нереєстрованих дачних ділянок не передбачено законодавством.</p>
<p>Надана інформація про застаріле обладнання, яке є джерелом утворення викидів. На підприємстві першої групи експлуатується обладнання 60-х років виробництва, що створює значний негативний вплив на довкілля і здоров'я населення. Це питання стосується дробарної фабрики. Необхідно провести модернізацію, реконструкцію застарілого обладнання 1960-х рр. випуску. Підприємство має прислухатися до BREF-рекомендацій ЄС та впроваджувати їх на власних потужностях для зменшення промислового навантаження.</p>	<p>Принцип роботи конусної дробарки заснований на подрібненні руди між двома конічними поверхнями, одна з яких є нерухомим органом, а друга виконує коливальний і оберталений рух. Обидві поверхні конусної дробарки захищені футеровками із зносостійкого і високоміцного матеріалу, яке є змінними елементами.</p> <p>Якщо технічний стан дробарки не дозволяє витримувати розвантажувальну шпарину в режимних параметрах (у випадку зношеного футерування), експлуатація дробарки заборонена. В цьому випадку здійснюється відновлення броні і дробарка знову вводиться в експлуатацію.</p> <p>ПРАТ “ПІВНГЗК” відноситься до підприємств першої групи за наступними технологічними процесами: відкритий видобуток руди у кар’єрі і виробництво окатків у випалювальних машинах. Дробарки залізної руди використовуються у</p>

	технологічному процесі, що не належить до устаткування, на якому повинні впроваджуватись найкращі доступні технології.
Наведено інформацію про негерметичність ГОУ (на дж. №75 (АТУ-10) йде підсос, оскільки присутня різниця об'ємних витрат на вході і виході установки).	Згідно ДСТУ 8812:2018 допускається 15 % відхилення по швидкості газопилового потоку на вході і виході з газоочисної установки.
Відсутня інформація про вимірювання якості повітря на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови. Підприємство має провести повний аналіз впливу викидів забруднюючих речовин на атмосферне повітря і здоров'я населення, розрахувати розміри відшкодування населенню, яке проживає поблизу проммайданчика. Або у разі неможливості забезпечення безпечних умов поза встановлених меж СЗЗ, виділити фінансування для відселення жителів.	ПРАТ “ПІВНГЗК” здійснює постійний моніторинг стану забруднення атмосферного повітря: - на джерелах викидів забруднюючих речовин, на межі СЗЗ і житлової забудови. На ПРАТ “ПІВНГЗК” введена в дію автоматизована система моніторингу (спостережень) за станом атмосферного повітря. В автоматичному режимі контролюються оксид вуглецю CO, діоксид азоту NO ₂ , діоксид сірки SO ₂ , пил. Видача результатів вимірювань виконується постійно і безперервно. Системи автоматичного екологічного моніторингу підприємства інтегровані в міський модуль “Екомоніторинг”, дані з АСЕМ передаються до Криворізького ресурсного центру. На джерелах викидів ЦВО-2: №№92, 101, 103, 97, 99 застосовується автоматизована система моніторингу викидів: датчик виміру концентрації пилу встановлений після димососів на димовій трубі, з виведенням інформації щодо концентрації пилу в он-лайн режимі на пульт оператора.
В обґрунтовуючих матеріалах не описаний стан СЗЗ, рівень її озеленення, видовий склад і т. ін. Відсутня інформація про дотримання меж СЗЗ та дій з боку підприємства у разі порушення встановлених меж та режиму СЗЗ.	Стан СЗЗ, рівень її озеленення описаний в проекті: “Обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для ПРАТ “ПІВНГЗК”. Загальний відсоток озеленення об'єднаного контуру ділянок санітарно-захисної становить 556 га, тобто 41,74 %. Площа озеленення СЗЗ Першотравневого кар'єру у південній та північній частинах складає біля 50%. Площа озеленення СЗЗ хвостосховища у південній, південно-східній частині достатня та складає понад 60 %.
Відсутня карта-схема підприємства	Карта-схема підприємства надається у Додатку 19.
Відсутнє графічне позначення зони впливу підприємства, інформація про розрахунки розсіювання.	Інформація про розрахунки розсіювання ЗР та аналіз впливу викидів на атмосферу наведена у р. 16.8.3 (стор. 1392) та Додатку 16. Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин проводився для максимального навантаження обладнання та небезпечної швидкості вітру, а також при умові здійснення максимальних обсягів викидів забруднюючих речовин від джерел викидів
На стор. 1272 не встановлені заходи щодо скорочення викидів.	Заходи щодо скорочення викидів при виконанні масових вибухів в Ганнівському і

	Першотравневому кар'єрах наведені у таблиці 16.6.1.
Необхідно передбачити розробку програми пилопригнічення з використанням зв'язуючих речовин не менше, як 1 раз на 10 днів у суху вітряну погоду (незалежно від сезону) на укосах і схилах кар'єрів, відвалах та хвостосховищі, озеленення верхніх схилів кар'єру аборигенними видами	Заходи з пилопридушення технологічних шляхів та укосів хвостосховища технічною водою. Здійснення технології картового намиву, яка забезпечить можливість періодичних пропусків пульпи в картах для їх зволоження та підтримки рівня води у хвостосховищі для зволоження пляжів. Для зниження пилоутворення на сухих поверхнях карт хвостосховища виконуються роботи по обробці поверхонь сухих карт, технологічних доріг, відкосів та інше) методом нанесення реагенту.
Передбачити контроль викидів від пересувних джерел, не допускати роботи техніки з понаднормованими викидами	Враховано на сторінці 1391
Передбачити перевірку усього обладнання, нормативної документації	Умова 3 доповнена наступним пунктом: стор. 1380: “Здійснювати перевірку технологічного обладнання, його технічних характеристик з періодичністю, що передбачена відповідними технологічними інструкціями”
Передбачити розробку та впровадження комплексної програми з пилопригнічення з використанням зв'язуючих речовин не менше, як 1 раз на 10 днів у суху вітряну погоду незалежно від пори року	Встановлювати періодичність використання зв'язуючих речовин з метою пилопригнічення не менше, як 1 раз на 10 днів у суху вітряну погоду незалежно від пори року – недоцільно. Згідно “Сборника методик расчетов содержания загрязняющих веществ в выбросах от неорганизованных источников загрязнения атмосферы”, УкрНТЕК, Донецьк, при розрахунках викидів ЗР, що утворюються під час статичного зберігання матеріалу. враховується кількість днів на протязі року, коли відбувається пиління. Для кліматичних умов Кривбасу середньорічна кількість днів з осадами становить 184,8 днів, а коефіцієнт середньорічної вірогідності вітряної погоди – 0,53. Тобто, застосовувати зв'язуючі речовини з метою пилопригнічення доцільно у суху і вітряну погоду.
Передбачити озеленення верхніх схилів кар'єрів, укосів і берм відвалах та хвостосховища аборигенними видами	Зазначаємо, що площа території санітарно-захисної зони розпланована, упорядкована та озеленена на нормативному рівні 40% (дерева, чагарники, трав'яниста рослинність) з урахуванням існуючої (яка склалася) інфраструктури та цільового призначення земельних ділянок.
Передбачити установку та функціонування очисних систем на всіх організованих джерелах викидів	Для об'єкта I групи передбачається впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що не потребують значних витрат, а саме: технологій найбільш ефективних з точки зору попередження мінімізації або нейтралізації забруднюючих

	речовин, доступних будь-якому суб'єкту господарювання, який має відповідний тип виробництва. Впровадження цих технологій передбачає підготовку робітників, методи роботи, інструменти контролю. Вартість використання таких технологій не повинна бути надмірною у порівнянні з природоохоронним результатом. На ПРАТ “ПІВНГЗК” налічується 440 організованих джерел викидів ЗР, 67 од. з яких оснащені газоочисними установками. Обсяг викидів ЗР через організовані джерела викидів (дахові дефлектори, аераційні ліхтарі, тощо) становлять не більше 0,1 % викидів ЗВ від загальної кількості організованих джерел викидів. Оснащення таких джерел викидів установки очистки є недоцільним як з екологічної так і з економічної точки зору.
Передбачити облаштування зелених зон відпочинку на території населених зон поблизу підприємства (як компенсаційні заходи для населення і довкілля), підбір озеленення провести у відповідності до аборигенної флори	Виконувати облаштування зелених зон відпочинку на території населених пунктів (а саме: на земельних ділянках, що знаходяться у комунальній власності) суб'єкт господарювання не має юридичного права.
Виконати всі попередні умови висновків з ОВД	ПРАТ “ПІВНГЗК” щорічно готує і надає до Міндовкілля звіти щодо виконання умов висновків ОВД
Передбачити інвентаризацію зелених насаджень у СЗЗ та провести додаткове озеленення аборигенними видами	Рекомендується видалення інвазійних видів рослин, збереження аборигенних видів, створення штучних зелених насаджень територій. Стор. 1386: 5.13 Суб'єкт господарювання повинен виконувати передбачені планом-проектом роботи з озеленення на ділянках, з боків розташування житлових будівель, які визначені у проектах: “Реконструкція (розвиток) відвального господарства (Першотравневий кар'єр) на період до 2050 року”; “Реконструкція (розвиток) відвального господарства (Ганнівський кар'єр) на період до 2050 року”.

Далі розглянемо відповіді на зауваження виконкому Криворізької міської ради

Експлуатацію хвостосховища здійснювати відповідно до екологічних умов Висновку з ОВД	Додано п. 10 на стор. 1391
Проводити своєчасне закріплення насипів захисного екрану з хвостів конструктивними елементами зі скельних порід,	Додано п. 11 на стор. 1391
Здійснювати співпрацю із спеціалізованими науковими організаціями з питань розробки, розгляду та впровадження нових технологій з пилопригнічення	Зазначено на стор. 1391

хвостосховища, у т.ч. “зелених технологій” зі зменшенням викидів ЗР у атмосферу	
Проводити висадку рослинності на поверхнях хвостосховища та відвалів на площі не менше 6 га щорічно	Зазначено на стор. 1391
Здійснювати покриття карт хвостосховища, що не використовуватимуться 2 роки і більше скельними породами або здійснювати застосування зв’язуючих речовин на площі 12 га щорічно	Зазначено на стор. 1391
Виконувати заходи з пилопридушення на хвостосховищі шляхом рівномірного намиву хвостів, максимального покриття поверхні хв-що водою, постійного утримування карт хвостосховища у вологому стані	Зазначено на сторінці 1390
Забезпечити полив і механічне прибирання вулиць житлових масивів у весняно-літній період, що наближені до межі С33	Зазначено на сторінці 1386
Здійснювати пилоподавлення відвалів, складів продукції, проммайданчиків, у т.ч. з використанням зв’язуючих речовин	Зазначено на сторінці 1371
Проводити зрошування доріг, схилів та плато, берм відвалів технічною водою з використанням зв’язуючих речовин не рідше ніж 3 рази на місяць	Зазначено на сторінці 1391
Експлуатацію кар’єрів здійснювати відповідно до екологічних умов висновків з ОВД	На стор. 1392 додано п. 3
Здійснювати пошук нових найкращих технологій проведення масових вибухів зі зменшенням впливу сейсмічних і ударно-повітряних хвиль на стан житлових будинків та вибухових робіт на якість атмосферного повітря	На стор. 1392 додано п. 4
Незалежно від сезонних коливань температурного режиму повітря використовувати внутрішню, розміщену у свердловинах, тверду, зволожену розчинами, що придушують пил та газ, забивку або гідрозабивку в рукавах, а також розміщені між свердловинами екрани у вигляді шару подрібнених зволожених порід чи рукавів, наповнених розчинами, що придушують пил та газ	Зазначено на стор. 1372:
Вибухові роботи проводити періодичністю, визначеною умовами висновків з ОВД	Додано пункт 2.2.9 на стор. 1372
Розробити та затвердити у Міндовкілля показники емісії (питомі викиди) забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні масових вибухів у кар’єрах, що визначено постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2001 №1655	На стор. 1372 додано п.2.2.10

Отримано зауважень 11, з них прийнято 6, частково враховано 2, відхилено 3.
Отримано пропозицій 23, з них прийнято 20, частково враховано 1, відхилено 1.

3. З третього та четвертого питання порядку денного:

СЛУХАЛИ:

Головуючу Ірину Московку, яка доповіла, що відсутні представники громадськості та повідомила, що відповідно до пункту 24 розділу “Участь громадськості у процесі видачі дозволу на викиди та механізм проведення публічного обговорення” Порядку проведення робіт, пов’язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб’єктів господарювання, які отримали такі дозволи, затверженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 302 у разі неявки представників громадськості на публічне обговорення складається акт у довільній формі про відсутність реєстрації представників громадськості публічного обговорення (за даними журналу (відомості) реєстрації учасників публічного обговорення), що підписується головуючим публічного обговорення. У такому разі публічне обговорення вважається таким, що відбулося.

4. З п’ятого питання порядку денного:

СЛУХАЛИ:

Головуючу Ірину Московку, яка повідомила, що заслухано учасників публічного обговорення, розглянуто питання порядку денного та оголосила про те, що публічне обговорення відбулось та про закриття засідання.

До протоколу додаються:

1. Журнал (відомість) реєстрації учасників публічного обговорення на 1 арк.
2. Відеофісація публічного обговорення.
3. Акт про відсутність реєстрації представників громадськості публічного обговорення наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами суб’єкта господарювання ПрАТ “Північний гірничо-збагачувальний комбінат” на 1 арк.

Головуюча

Ірина МОСКОВКА

Секретар

Анастасія ПЕРЕРВА

**Журнал (відомість)
реєстрації учасників публічного обговорення**

10:00 09 січня 2025 р.
(час та дата засідання)

м. Дніпро
(назва населеного пункту, в якому
відбулось засідання)

Список присутніх представників громадськості, які зареєструвались як
учасники публічного обговорення наміру отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
суб'єкта господарювання ПрАТ “Північний гірничо-збагачувальний комбінат”

№	Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичних осіб) або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) представника і найменування (для юридичних осіб)	Дата народження фізичної особи	Номер телефону, адреса електронної пошти	Адреса задекларованого /зареєстрованого місця проживання (перебування) (для фізичних осіб) або адреса місцезнаходження (для юридичних осіб)	Підпис*
1.	—	—	—	—	—

* У разі оформлення журналу у паперовій формі.

Головуюча

Ірина МОСКОВКА

Секретар

Анастасія ПЕРЕРВА

АКТ

про відсутність реєстрації представників громадськості публічного обговорення наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами суб'єкта господарювання
ПрАТ “Північний гірничо-збагачувальний комбінат”

від 09 січня 2025 року

Цей акт складений відповідно до пункту 24 розділу “Участь громадськості у процесі видачі дозволу на викиди та механізм проведення публічного обговорення” Порядку проведення робіт, пов’язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб’єктів господарювання, які отримали такі дозволи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 302 (із змінами), про те, що під час проведення публічного обговорення наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами суб’єкта господарювання ПрАТ “Північний гірничо-збагачувальний комбінат” в режимі відеоконференції були відсутні зареєстровані представники громадськості.

Публічне обговорення вважається таким, що відбулося.

Головуюча



Ірина МОСКОВКА