

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
для паперової версії зазначається
суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРИВБАСШАХТОЗАКРИТТЯ"

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код згідно з ЄДРПОУ 32975178

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від
прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це
відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРИВБАСШАХТОЗАКРИТТЯ"
(ДП "КРИВБАСШАХТОЗАКРИТТЯ").

Директор – Белік Віталій Павлович.

Юридична адреса: 50000, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, проспект
Поштовий, буд. 40.

Контактний номер телефону: +38(056) 404-12-40, факс: +38(056) 404-12-31

E-mail: office@zakryttya.org.ua

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2 Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Надлишкові шахтні води, що утворюються у процесі підземного видобутку
залізорудної сировини на гірничовидобувних підприємствах Кривбасу, відкачуються з 8
діючих шахт (Тернівська, Гвардійська, Октябрська, Родіна ПАТ "Кривбасзалізрудком",

Ювілейна та ім. Фрунзе ПрАТ "СУХА БАЛКА", ім. Орджонікідзе ПРАТ "ЦГЗК", ШУ ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг") та з 2 шахт (Першотравнева-Дренажна ПРАТ "ПВНГЗК", Гігант-Дренажна ПРАТ "ЦГЗК"), які реструктуризовані і працюють виключно у режимі гідрозахисту.

Надлишкові шахтні води, що відкачуються з південної групи шахт (ім. Фрунзе ПрАТ "СУХА БАЛКА", Октябрьська, Родіна ПАТ "Кривбасзалізрудком", ШУ ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", Гігант-Дренажна ПРАТ "ЦГЗК"), надходять для тимчасової акумуляції у ставок-накопичувач балки Свистунова та в подальшому скидаються в р. Інгулець.

Експлуатуючою організацією ставка-накопичувача є Державне підприємство "Кривбасшахтозакриття". Згідно укладених договорів ДП "Кривбасшахтозакриття" здійснює свою діяльність - прийом та акумуляцію надлишкових шахтних вод у ставку-накопичувачі балки Свистунова.

Ставок-накопичувач шахтних вод розташований на лівому березі річки Інгулець у балці Свистунова, що входить у систему водозбору р. Інгулець, на південь від м. Кривий Ріг в Криворізькому районі Дніпропетровської області.

Відповідно до технічного проекту, ставок-накопичувач призначений для тимчасової акумуляції надлишків шахтних вод у вегетаційний період, із наступним його повним спорожненням (до рівня мертвого об'єму) в осінньо-зимовий період (міжвегетаційний період) з паралельним транзитом шахтних вод через чашу накопичувача в період їх скиду.

Особливістю альтернативної схеми (режиму) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі балки Свистунова є те, що вона не змінює прийнятну технологію розбавлення шахтних вод, а саме – скид у р. Інгулець з подачею заданої кількості води з Карачунівського водосховища для досягнення у контрольному створі встановлених показників якості води після змішування шахтної і річкової води. В порівнянні з існуючою схемою, змін зазнає період скиду та витрати води, що скидаються зі ставка-накопичувача шахтних вод і подаються для їх розбавлення, а також зменшується концентрація пріоритетних забруднюючих речовин у контрольному створі р. Інгулець та на гідропосту в с. Андріївка.

Технічна альтернатива 1.

Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної групи шахт з наступним відведенням їх у р. Інгулець, яка не потребує додаткових капіталовкладень і направлена на зміну режиму скиду.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод та їх скидання у р. Інгулець: постійна подача шахтної води у ставок-накопичувач протягом року. Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної групи шахт у період з 16 березня по 05 жовтня та відведення їх у р. Інгулець у міжвегетаційний період з 06 жовтня по 15 березня, з розбавленням водою з Карачунівського водосховища та подальшою промивкою русла р. Інгулець після скиду, з компенсацією відповідного обсягу по каналу Дніпро-Інгулець, ліквідація так званих стабілізаційних періодів.

Важливим аспектом альтернативних варіантів є подовження термінів скиду шахтних вод – з 06 жовтня по 15 березня. Такі терміни зменшать загальне наповнення ставка-накопичувача, як наслідок – знизять фільтраційні втрати, що зменшить антропогенне навантаження на водоносні горизонти в зоні впливу водойми та втрати на випаровування. Особливо це важливо у вегетаційний період, оскільки, більш пізнє завершення скиду шахтних вод здвине динаміку наповнення ставка на пізніші терміни і, як наслідок, знизить вплив на водоносні горизонти.

Технічна альтернатива 2.

Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної та північної групи шахт з наступним відведенням їх у р. Інгулець, яка потребує додаткових проектних рішень та капіталовкладень для переорієнтації шахт з північного напрямку на південний та нарощування протифільтраційного екрану.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод та їх скидання у р. Інгулець: постійна подача шахтної води у ставок-накопичувач протягом року. Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної та північної групи шахт у період з 16 березня по 05 жовтня та відведення їх у р. Інгулець у міжвегетаційний період з 06 жовтня по 15 березня, з розбавленням водою з Карачунівського водосховища та подальшою промивкою русла р. Інгулець після скиду, з компенсацією відповідного обсягу по каналу Дніпро-Інгулець, ліквідація так званих стабілізаційних періодів.

Важливим аспектом альтернативних варіантів є подовження термінів скиду шахтних вод – з 06 жовтня по 15 березня. Такі терміни зменшать загальне наповнення ставка-накопичувача, як наслідок – знизять фільтраційні втрати, що зменшить антропогенне навантаження на водоносні горизонти в зоні впливу водоїми та втрати на випаровування. Особливо це важливо у вегетаційний період, оскільки, більш пізнє завершення скиду шахтних вод здвине динаміку наповнення ставка на пізніші терміни і, як наслідок, знизить вплив на водоносні горизонти.

Технічна альтернатива 3.

Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної групи шахт з наступним відведенням їх у р. Інгулець, яка потребує додаткових проектних рішень з реконструкції існуючих об'єктів та будівництва нових об'єктів, а також відведення додаткових земельних ділянок під об'єкти будівництва.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод, з попереднім розбавленням шахтних вод до фонових концентрацій в змішувальному басейні та їх скидання у р. Інгулець: постійна подача шахтної води у ставок-накопичувач протягом року. Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної групи шахт у період з 16 березня по 05 жовтня та відведення їх у р. Інгулець у міжвегетаційний період з 06 жовтня по 15 березня, з попереднім розбавленням водою з каналу Дніпро-Кривий Ріг в змішувальному басейні.

Така схема відповідатиме вимогам ст. 72 Водного кодексу України, щодо зменшення рівня мінералізації шахтних вод перед скиданням у водні об'єкти, а також значно зменшить екологічне навантаження на р. Інгулець.

Технічна альтернатива 4.

Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної та північної групи шахт з наступним відведенням їх у р. Інгулець, яка потребує додаткових проектних рішень з реконструкції існуючих об'єктів та будівництва нових об'єктів, а також додаткових капіталовкладень для переорієнтації шахт з північного напрямку на південний та відведення додаткових земельних ділянок під об'єкти будівництва.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод, з попереднім розбавленням шахтних вод до фонових концентрацій у змішувальному басейні та їх скидання у р. Інгулець: постійна подача шахтної води у ставок-накопичувач протягом року. Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної та північної групи шахт у період з 16 березня по 05 жовтня та відведення їх у р. Інгулець у міжвегетаційний період з 06 жовтня по 15 березня, з попереднім розбавленням водою з каналу Дніпро-Кривий Ріг в змішувальному басейні.

Така схема відповідатиме вимогам ст. 72 Водного кодексу України, щодо зменшення рівня мінералізації шахтних вод перед скиданням у водні об'єкти, а також значно зменшить екологічне навантаження на р. Інгулець.

Технічна альтернатива 5.

Відведення шахтних та кар'єрних вод Кривбасу за його територію з подальшим скидом їх у інші водні об'єкти або інші геологічні структури.

Відведення шахтних та кар'єрних вод Кривбасу за його територію передбачає будівництво водоводів, протяжністю біля 200 км. Для реалізації даного проекту необхідно узгодити тимчасовий відвід земельних ділянок з-понад 10-ма тисячами власників земельних ділянок.

Технічна альтернатива 5 не розглядається, оскільки її реалізація практично неможлива з організаційних причин, а також скидання шахтних вод в інші водні об'єкти, без вживання підприємствами заходів, щодо зменшення мінералізації шахтних вод перед скиданням, порушує вимоги ст. 72 Водного кодексу України.

Технічна альтернатива 6.

Демінералізація шахтних вод різними методами (випаровування, виморожування, дистиляція, іонний обмін, зворотний осмос) або комплексне їх застосування.

Демінералізація шахтних вод різними методами (випаровування, виморожування, дистиляція, іонний обмін, зворотний осмос) або комплексне їх застосування передбачає значні обсяги капіталовкладень та експлуатаційних витрат, а також потребує впровадження додаткових проектних рішень щодо утилізації близько 650 тис. т сухого залишку, який утвориться після демінералізації шахтних вод.

Технічна альтернатива 6 не розглядається, оскільки відсутні проектні рішення щодо утилізації близько 650 тис. т сухого залишку, який утвориться після демінералізації шахтних вод, а також реалізація даної альтернативи потребує значних обсягів капіталовкладень та експлуатаційних витрат (понад 3 млрд. грн/рік), в зв'язку з чим діяльність з підземного видобутку залізних руд стане нерентабельною.

3 Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Альтернативною схемою (режиму) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі у балці Свистунова та їх скидання у р. Інгулець додаткового відведення земельної ділянки під об'єкт планованої діяльності не передбачається. Основні технічні рішення, передбачені планованою діяльністю, будуть виконуватися в районі розташування ставка-накопичувача шахтних вод на відстані 3,2 км від р. Інгулець у балці Свистунова, а також в місці скидання шахтних вод у р. Інгулець. Місце скидання шахтних вод у р. Інгулець знаходиться на відстані 15,5 км нижче греблі Карачунівського водосховища.

Об'єкт, що розглядається планованою діяльністю, розміщується на землях Криворізького району Дніпропетровської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності не розглядалися, оскільки запропоновані проектні рішення є оптимально можливими для Замовника і прив'язані безпосередньо до місця розташування існуючого об'єкта планованої діяльності. Розміщення проектного об'єкта є оптимальним з точки зору загального обсягу впровадження технологічних рішень, що відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил.

4 Соціально-економічний вплив планованої діяльності

При впровадженні планованої діяльності очікується позитивний соціально-економічний вплив за рахунок зменшення негативних наслідків для населення та водного господарства починаючи з смт. Широке до гирла р. Інгулець (населені місця Дніпропетровської, Херсонської та Миколаївської областей), до яких призводить скидання у р. Інгулець надлишків зворотних вод за діючої схеми поводження з високомінералізованими шахтними водами Кривбасу. Розроблена альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод та їх скидання у р. Інгулець має на меті зменшити вплив на оточуюче середовище, запобігти: підвищенню рівня забруднення води р. Інгулець у період скидання зворотних вод зі ставка-накопичувача (буде забезпечено зниження розрахункових фонових концентрацій пріоритетних забруднюючих речовин) та ризику переповнення ставка-накопичувача при акумуляції шахтних вод. Впровадження альтернативної схеми дозволить уникнути зупинки відкачки підземних вод у Кривбасі та припинення роботи гірничорудних підприємств з підземного видобутку залізорудної сировини, що в цілому сприятиме збереженню понад 10 тис. робочих місць і екологічної рівноваги в регіоні, а також уникнення низки некерованих техногенних катастроф, пов'язаних із підняттям рівня високомінералізованих підземних вод, забрудненням верхніх водоносних горизонтів і поверхневих водоймищ та створенням аварійних ситуацій (порушення стійкості греблі, що огорожує ставок-накопичувач), що в свою чергу призведе до руйнації об'єктів інфраструктури та житлових забудов м. Кривого Рогу та смт. Широке.

Планована діяльність призведе до поліпшення екологічного стану р. Інгулець та території починаючи з смт. Широке до гирла р. Інгулець (населені місця Дніпропетровської, Херсонської та Миколаївської областей), за рахунок зменшення забруднення навколишнього середовища та матиме позитивний соціально-економічний вплив.

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

Ставок-накопичувач шахтних вод розташований на лівому березі річки Інгулець у балці Свистунова, що входить у систему водозбору р. Інгулець, на південь від м. Кривий Ріг у Криворізькому районі Дніпропетровської області.

Відповідно до технічного проекту, ставок-накопичувач призначений для тимчасової акумуляції надлишків шахтних вод у вегетаційний період, із наступним його повним спорожненням (до рівня мертвого об'єму) в осінньо-зимовий період (міжвегетаційний період) з паралельним транзитом шахтних вод через чашу накопичувача в період їх скиду.

Особливістю альтернативної схеми (режиму) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі балки Свистунова є те, що вона не змінює прийнятну технологію розбавлення шахтних вод, а саме – скид у р. Інгулець з подачею заданої кількості води з Карачунського водосховища для досягнення у контрольному створі встановлених показників якості води після змішування шахтної і річкової води. В порівнянні з існуючою схемою, змін зазнає період скиду та витрати води, що скидаються зі ставка-накопичувача шахтних вод і подаються для їх розбавлення, а також зменшується концентрація пріоритетних забруднюючих речовин у контрольному створі р. Інгулець та на гідропосту в с. Андріївка.

Станом на момент розробки даної схеми у найближчі роки не прогнозується переорієнтації шахт північної групи на південь з акумуляцією всіх надлишків шахтних вод у ставок-накопичувач, розташований у балці Свистунова. Для переорієнтації північної групи шахт на південь необхідно реконструювати існуючу систему транспортування (перекачки) шахтних вод та реконструювати водозабірні споруди на ставку-накопичувачі з метою подачі води витратами, що забезпечать заданий режим скиду шахтних вод.

Технічна альтернатива 1.

Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної групи шахт з наступним відведенням їх у р. Інгулець, яка не потребує додаткових капіталовкладень і направлена на зміну режиму скиду.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод та їх скидання у р. Інгулець. Середньорічний обсяг подачі шахтної води – 12,60 млн.м³. Максимальний обсяг наповнення ставка-накопичувача – 6,0 млн. м³, розрахункова витрата скидання зворотних вод 0,76 м³/с, сумарний обсяг попусків води для розбавлення зворотних вод з Карачунівського водосховища – 84,5 млн. м³, крім того на промивку русла р. Інгулець після скиду – 60,0 млн.м³, разом – 144,5 млн. м³, з компенсацією відповідного обсягу по каналу Дніпро-Інгулець, розрахункова витрата попуску з Карачунівського водосховища – 6,0 м³/с. В період скидання зворотних вод прогнознi значення пріоритетних забруднюючих речовин у контрольному створі нижче зони змішування по хлоридам – не більше 3000,0 мг/дм³, по загальній мінералізації – не більше 6000,0 мг/ дм³.

Технічна альтернатива 2.

Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної та північної групи шахт з наступним відведенням їх у р. Інгулець, яка потребує додаткових проектних рішень та капіталовкладень для переорієнтації шахт з північного напрямку на південний та нарощування протифільтраційного екрану.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод та їх скидання у р. Інгулець. Середньорічний обсяг подачі шахтної води – 16,40 млн. м³. Максимальний обсяг наповнення ставка-накопичувача – 7,4 млн. м³, розрахункова витрата скидання зворотних вод 0,97 м³/с, сумарний обсяг попусків води для розбавлення зворотних вод з Карачунівського водосховища – 112,7 млн. м³, крім того на промивку русла р. Інгулець після скиду – 60,0 млн. м³, разом – 172,7 млн. м³, з компенсацією відповідного обсягу по каналу Дніпро-Інгулець, розрахункова витрата попуску з Карачунівського водосховища – 8,0 м³/с. В період скидання зворотних вод прогнознi значення пріоритетних забруднюючих речовин у контрольному створі нижче зони змішування по хлоридам – не більше 3000,0 мг/дм³, по загальній мінералізації – не більше 6000,0 мг/дм³.

Технічна альтернатива 3.

Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної групи шахт з наступним відведенням їх у р. Інгулець, яка потребує додаткових проектних рішень з реконструкції існуючих об'єктів та будівництва нових об'єктів, а також додаткове відведення земельних ділянок під об'єкти будівництва.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод з попереднім розбавленням шахтних вод до фонових концентрацій в змішувальному басейні та їх скидання у р. Інгулець. Середньорічний обсяг подачі шахтної води – 12,60 млн.м³. Максимальний обсяг наповнення ставка-накопичувача – 6,0 млн. м³, розрахункова витрата скидання зворотних вод 0,76 м³/с, сумарний обсяг попусків води для розбавлення зворотних вод з каналу Дніпро-Кривий Ріг – 110,6 млн. м³. Показники мінералізації води, яка надходить з каналу Дніпро-Кривий Ріг втричі нижче ніж з Карачунівського водосховища, що значно зменшує витрати води на розбавлення шахтних вод. В період скидання зворотних вод прогнознi значення пріоритетних забруднюючих речовин у змішувальному басейні по хлоридам – не більше 1980,0 мг/дм³, по загальній мінералізації – не більше 4040,0 мг/дм³.

Технічна альтернатива 4.

Акумуляція у ставку-накопичувачі шахтних вод південної та північної групи шахт з наступним відведенням їх у р. Інгулець, яка потребує додаткових проектних рішень з реконструкції існуючих об'єктів та будівництва нових об'єктів, а також додаткових капіталовкладень для переорієнтації шахт з північного напрямку на південний та додаткове відведення земельних ділянок під об'єкти будівництва.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод з попереднім розбавленням шахтних вод до фонових концентрацій у змішувальному басейні та їх скидання у р. Інгулець. Середньорічний обсяг подачі шахтної води – 16,40 млн. м³. Максимальний обсяг наповнення ставка-накопичувача – 7,4 млн. м³, розрахункова витрата скидання зворотних вод 0,97 м³/с, сумарний обсяг попусків води для розбавлення зворотних вод з каналу Дніпро-Кривий Ріг – 110,6 млн. м³. Показники мінералізації води, яка надходитиме з каналу Дніпро-Кривий Ріг втричі нижче ніж з Карачунівського водосховища, що значно зменшує витрати води на розбавлення шахтних вод. В період скидання зворотних вод прогнознi значення пріоритетних забруднюючих речовин у змішувальному басейні по хлоридам – не більше 2540,0 мг/дм³, по загальній мінералізації – не більше 5070,0 мг/дм³.

Технічна альтернатива 5.

Відведення шахтних та кар'єрних вод Кривбасу за його територію з подальшим скидом їх у інші водні об'єкти або інші геологічні структури.

Відведення шахтних та кар'єрних вод Кривбасу за його територію передбачає будівництво водоводів, протяжністю понад 200 км. Для реалізації даного проекту необхідно узгодити тимчасовий відвід земельних ділянок з-понад 10-ма тис. власників земельних ділянок.

Технічна альтернатива 5 не розглядається, оскільки її реалізація неможлива з організаційних причин, а також скидання шахтних вод в інші водні об'єкти, без вживання підприємствами заходів, щодо зменшення мінералізації шахтних вод перед скиданням, порушує вимоги ст. 72 Водного кодексу України.

Технічна альтернатива 6.

Демінералізація шахтних вод різними методами (випаровування, виморожування, дистиляція, іонний обмін, зворотний осмос) або комплексне їх застосування.

Демінералізація шахтних вод різними методами (випаровування, виморожування, дистиляція, іонний обмін, зворотний осмос) або комплексне їх застосування передбачає значні обсяги капіталовкладень та експлуатаційних витрат, а також потребує впровадження додаткових проектних рішень щодо утилізації близько 650 тис. т сухого залишку, який утвориться після демінералізації шахтних вод.

Технічна альтернатива 6 не розглядається, оскільки відсутні проектні рішення щодо утилізації близько 650 тис. т сухого залишку, який утвориться після демінералізації шахтних вод, а також реалізація даної альтернативи потребує значних обсягів капіталовкладень та експлуатаційних витрат (понад 3 млрд. грн/рік), в зв'язку з чим діяльність з підземного видобутку залізних руд стане нерентабельною.

6 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод та їх скидання у р. Інгулець:

період скидання обмежується: восени – завершенням періоду зрошування основних сільськогосподарських культур, навесні – початком нерестового періоду; розрахункові фонові концентрації пріоритетних забруднюючих речовин повинні дотримуватися,

починаючи з контрольного створу розташованого нижче місця скиду.

щодо технічної альтернативи 2: аналогічно технічній альтернативі 1

щодо технічної альтернативи 3:

альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод з попереднім розбавленням до фонових концентрацій в змішувальному басейні та їх скидання у р. Інгулець:

період скидання обмежується восени – завершенням періоду зрошування основних сільськогосподарських культур, навесні – початком нерестового періоду; розрахункові фонові концентрації пріоритетних забруднюючих речовин в басейні для змішування повинні дотримуватися.

щодо технічної альтернативи 4: аналогічно технічній альтернативі 3

щодо технічної альтернативи 5:

відведення шахтних та кар'єрних вод Кривбасу за його територію з подальшим скидом їх у інші водні об'єкти або інші геологічні структури:

не розглядається, оскільки її реалізація неможлива з організаційних причин, а також скидання шахтних вод в інші водні об'єкти, без вживання підприємствами заходів, щодо зменшення мінералізації шахтних вод перед скиданням, порушує вимоги ст. 72 Водного кодексу України.

щодо технічної альтернативи 6:

демінералізація шахтних вод різними методами (випаровування, виморожування, дистиляція, іонний обмін, зворотний осмос) або комплексне їх застосування:

не розглядається, оскільки відсутні проектні рішення щодо утилізації близько 650 тис. т сухого залишку, який утвориться після демінералізації шахтних вод, а також реалізація даної альтернативи потребує значних обсягів капіталовкладень та експлуатаційних витрат (понад 3 млрд. грн/рік), в зв'язку з чим діяльність з підземного видобутку залізних руд стане нерентабельною.

щодо територіальної альтернативи 1:

територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею:

проведення планованої діяльності в межах території ставка-накопичувача у балці Свистунова на землях Криворізького району Дніпропетровської області;

забезпечення зниження розрахункових фонових концентрацій пріоритетних забруднюючих речовин в контрольному створі у період скидання зворотних вод у р. Інгулець;

використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне користування в відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2: відсутні.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод та їх скидання у р. Інгулець:

не передбачається змін діючого комплексу інженерного захисту та системи спостережень за об'єктом.

щодо технічної альтернативи 2.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод та їх скидання у р. Інгулець:

передбачається розробка додаткових проектних рішень по будівництву трубопроводу для переорієнтації шахтних вод північної групи шахт на південь у ставок-накопичувач та по нарощуванню протифільтраційного екрану без зміни системи спостережень за об'єктом.

щодо технічної альтернативи 3.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод з попереднім розбавленням до фонових концентрацій в змішувальному басейні та їх скидання у р. Інгулець:

передбачається розробка додаткових проектних рішень з реконструкції ставка-накопичувача, існуючого меліоративного каналу для водоводу та будівництва: стаціонарних насосних станцій і змішувального басейну, для можливості розбавлення в ньому шахтних вод, перед їх скидом у р. Інгулець. Також виникає необхідність у додатковому виділенні земельних ділянок під будівництво трубопроводу для подачі води з каналу Дніпро-Кривий Ріг.

щодо технічної альтернативи 4.

Альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод з попереднім розбавленням до фонових концентрацій в змішувальному басейні та їх скидання у р. Інгулець:

передбачається розробка додаткових проектних рішень з реконструкції ставка-накопичувача, існуючого меліоративного каналу для водоводу та будівництва: стаціонарних насосних станцій і змішувального басейну, для можливості розбавлення в ньому шахтних вод, перед їх скидом у р. Інгулець. Також виникає необхідність у додатковому виділенні земельних ділянок під будівництво трубопроводу для подачі води з каналу Дніпро-Кривий Ріг.

щодо технічної альтернативи 5.

Відведення шахтних та кар'єрних вод Кривбасу за його територію з подальшим скидом їх у інші водні об'єкти або інші геологічні структури:

не розглядається, оскільки її реалізація неможлива з організаційних причин, а також скидання шахтних вод в інші водні об'єкти, без вживання підприємствами заходів, щодо зменшення мінералізації шахтних вод перед скиданням, порушує вимоги ст. 72 Водного кодексу України.

щодо технічної альтернативи 6.

Демінералізація шахтних вод різними методами (випаровування, виморожування, дистиляція, іонний обмін, зворотний осмос) або комплексне їх застосування:

не розглядається, оскільки відсутні проектні рішення щодо утилізації 650 тис. т сухого залишку, який утвориться після демінералізації шахтних вод, а також реалізація даної альтернативи потребує значних обсягів капіталовкладень та експлуатаційних витрат (понад 3 млрд. грн/рік), в зв'язку з чим діяльність з підземного видобутку залізних руд стане нерентабельною.

щодо територіальної альтернативи 1: відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2: аналогічно територіальній альтернативі 1.

8 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат

Змін клімату та мікроклімату при здійсненні планованої діяльності не відбудеться.

Повітряне середовище

При експлуатації об'єкта: в зв'язку з тим, що планована діяльність не передбачає створення джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому вплив на повітряне середовище не відбувається.

При будівництві: не розглядається, в зв'язку з тим, що при впровадженні технічної альтернативи 1 не передбачається проведення будівельно-монтажних робіт.

Геологічне середовище

ТОВ "Оріон-Україна" у 2018 році розроблено Звіт "Оцінка впливу ставка-накопичувача шахтних вод "Балка Свистунова" на гідрогеологічний та гідрохімічний стан території навколо ставка-накопичувача при діючому режимі акумуляції та скиду шахтних вод та прогноз змін впливу об'єкту на прилеглу територію при застосуванні альтернативної схеми (режиму) акумуляції та скиду надлишків шахтних вод зі ставка-накопичувача при розробці "Альтернативної схеми (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод "Балка Свистунова", в якому оцінено: сучасний стан каналу Дніпро-Інгулець (технічні та гідрологічні можливості подачі води по каналу Дніпро-Інгулець) та його притоків, режими скиду води зі ставка-накопичувача та з хвостосховища ПРАТ "ПІВНГЗК" та якість води у контрольному створі; вплив об'єкту на гідрогеологічний та гідрохімічний стан території навколо ставка-накопичувача при діючому режимі акумуляції та скиду шахтних вод, а також наведено прогноз змін впливу ставка-накопичувача шахтних вод на прилеглу територію при застосуванні альтернативної схеми (режиму) акумуляції та скиду надлишків шахтних вод зі ставка-накопичувача.

При впровадженні планованої діяльності та застосуванні запропонованих варіантів альтернативних схем зміна рівня підземних вод буде незначною.

Надходження солей до водоносного горизонту зменшиться або стабілізується навіть в умовах зростання мінералізації та об'ємів подачі шахтних вод до ставка-накопичувача, що сприятиме зменшенню його техногенного навантаження на підземну гідросферу.

З урахуванням виду та обсягу планованої діяльності, запровадження схеми для акумуляції вод південної групи шахт не призведе до помітних змін швидкості міграції. При нарощуванні екрану можна очікувати помітного зменшення швидкості міграції, що сприятиме скороченню площі гідрохімічного впливу ставка-накопичувача на підземні води.

Тому, вплив планованої діяльності на геологічне середовище визначається як допустимий.

Водне середовище

Планована діяльність передбачає вплив на водне середовище - скидання шахтних вод із ставка-накопичувача у балці Свистунова у р. Інгулець:

- нижче місця скиду зворотних вод з ставка-накопичувача у б. Свистунова, зокрема, гідрологічний режим, процеси формування якості води, умови відтворення рибних ресурсів, умови водогосподарського, рибогосподарського та рекреаційного водокористування.

Крім того покращиться гідрологічний режим р. Інгулець в зв'язку з ліквідацією так званого стабілізаційного періоду, коли р. Інгулець тече в своєму природному режимі, в наслідок чого відбуваються різкі зміни рівня води в річці, що в край негативно впливає на

її флору і фауну.

Більш пізнє завершення скиду шахтних вод здвине динаміку наповнення ставка на пізніші терміни і, як наслідок, знизить вплив на водоносні горизонти, що розвантажуються у р. Інгулець в зоні впливу ставка-накопичувача.

Планована діяльність передбачає вплив на водне середовище - скидання шахтних вод із ставка-накопичувача у балці Свистунова у р. Інгулець:

- вище місця скиду зворотних вод з ставка-накопичувача у б. Свистунова (включаючи водосховища) – покращення якості води Карачунівського водосховища, яке є основним джерелом водопостачання населення Кривого Рогу, внаслідок збільшення кількості дніпровської води, що транспортується по каналу Дніпро-Інгулець, у порівнянні з діючим режимом.

Застосування альтернативної схеми передбачає збільшення обсягів подачі води по каналу Дніпро-Інгулець до 84,5 млн. м³ на розбавлення зворотних вод, що скидатимуться зі ставка накопичувача, крім того на промивку русла річки Інгулець після скиду – 60 млн. м³, разом 144,5 млн. м³.

При дотриманні проектних рішень, вплив на водне середовище поверхневих водних об'єктів мінімізується, завдяки зменшенню концентрацій пріоритетних забруднюючих речовин у контрольному створі р. Інгулець та на гідропосту в с. Андріївка під час скиду з розбавленням шахтних вод в порівнянні з існуючою схемою.

Додаткове навантаження та вплив на підземні води – не передбачається.

Ґрунт, земельні ресурси

Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти планованої діяльності не передбачається. Планована діяльність проводитиметься в межах існуючого ставка-накопичувача у балці Свистунова.

Перед початком та на протязі зрошувального періоду мають здійснюватися передбачені проектом Інгулецької зрошувальної системи заходи для досягнення відповідності якості води нормативним показникам. Застосування для зрошення води, що відповідає нормативній якості, не повинне погіршити стан ґрунтів в зоні Інгулецької зрошувальної системи.

Таким чином, за умови виконання проектних рішень, вплив на ґрунтовий покрив та земельні ресурси зведено до мінімуму.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти

Планованою діяльністю не передбачається створення джерел викидів в атмосферне повітря, тому вплив на флору і фауну не відбудеться. Стан флори та фауни в розглянутому районі суттєво не зміниться.

На території проведення планованої діяльності рослинний покрив залишається без змін.

Під час планованої діяльності не передбачається знесення зелених насаджень.

Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятники історії і культури і археологічні об'єкти в межах ставка-накопичувача балки Свистунова відсутні.

Навколишнє соціальне середовище (населення)

Планована діяльність пов'язана з умовами акумуляції надлишкових шахтних вод в ставку-накопичувачі балки Свистунова та режимом і способом скиду шахтних вод для запобігання забруднення р. Інгулець.

Джерелом можливого впливу на довкілля для всіх вищеназваних альтернатив є скидання шахтних вод із ставка-накопичувача у балці Свистунова та фільтраційні втрати води із ставка-накопичувача.

Умови та здоров'я населення - очікується позитивний вплив за рахунок зменшення негативних наслідків для населення та водного господарства, до яких призводить

скидання у р. Інгулець надлишків зворотних вод за діючої схеми поводження з високомінералізованими шахтними водами Кривбасу.

Розроблена альтернативна схема (режим) акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачі шахтних вод та їх скидання у р. Інгулець має на меті запобігти підвищенню рівня забруднення води р. Інгулець, у період скидання зворотних вод з ставка-накопичувача (буде забезпечено не перевищення розрахункових фонових концентрацій пріоритетних забруднюючих речовин) та ризику переповнення ставка-накопичувача при акумуляції шахтних вод.

Впровадження альтернативної схеми дозволить уникнути:

- зупинки відкачки підземних вод у Кривбасі та припинення роботи гірничорудних підприємств з підземного видобутку залізородної сировини, що в цілому сприятиме збереженню робочих місць і екологічної рівноваги, як у регіоні, так і за його межами;

- низки некерованих техногенних катастроф, пов'язаних підняттям рівня високомінералізованих підземних вод, що в свою чергу призведе до руйнації об'єктів інфраструктури м. Кривого Рогу та смт. Широке.

Планована діяльність, за умови виконання проектних рішень, включаючи комплекс захисних заходів, призведе до зменшення існуючого рівня забруднення навколишнього середовища в місці впровадження діяльності.

Отже, планована діяльність не призведе до погіршення здоров'я та умов життєдіяльності місцевого населення.

Навколишнє техногенне середовище – вплив позитивний.

Планована діяльність матиме позитивний вплив на збереження існуючої споруди ставка-накопичувача через зменшення обсягів накопичення шахтних вод та не впливатиме негативно на існуючі об'єкти навколишнього техногенного середовища.

Таким чином, негативна дія об'єкту на техногенне середовище не прогнозується.

Натомість, припинення експлуатації ставка-накопичувача, спричинить негативний вплив на функціонування всього господарського комплексу Кривбасу.

Шумове навантаження

При експлуатації об'єкта:

Планована діяльність, не призведе до створення джерел шуму, та до змін існуючого рівня шумових характеристик навколишнього середовища в місці впровадження діяльності.

При будівництві:

Не розглядалася, в зв'язку з тим, що при впровадженні технічної альтернативи 1 не передбачається проведення будівельно-монтажних робіт

щодо технічної альтернативи 2

Клімат і мікроклімат - аналогічно технічній альтернативі 1

Повітряне середовище

При експлуатації об'єкта: аналогічно технічній альтернативі 1

При будівництві: викиди забруднюючих речовин при проведенні будівельно-монтажних робіт.

Геологічне середовище - аналогічно технічній альтернативі 1

Водне середовище

Планована діяльність передбачає вплив на водне середовище - скидання шахтних вод із ставка-накопичувача у балці Свистунова у р. Інгулець:

- нижче місця скиду зворотних вод з ставка-накопичувача у б. Свистунова, зокрема, гідрологічний режим, процеси формування якості води, умови відтворення рибних ресурсів, умови водогосподарського, рибогосподарського та рекреаційного водокористування.

Крім того покращиться гідрологічний режим р. Інгулець в зв'язку з ліквідацією так званого стабілізаційного періоду, коли р. Інгулець тече в своєму природному режимі, в наслідок чого відбуваються різкі зміни рівня води в річці, що в край негативно впливає на її флору і фауну.

Більш пізнє завершення скиду шахтних вод здвине динаміку наповнення ставка на пізніші терміни і, як наслідок, знизить вплив на водоносні горизонти, що розвантажуються у р. Інгулець в зоні впливу ставка-накопичувача.

Планована діяльність передбачає вплив на водне середовище - скидання шахтних вод із ставка-накопичувача у балці Свистунова у р. Інгулець:

- вище місця скиду зворотних вод з ставка-накопичувача у б. Свистунова (включаючи водосховища) – покращення якості води Карачунівського водосховища, яке є основним джерелом водопостачання населення Кривого Рогу, внаслідок збільшення кількості дніпровської води, що транспортується по каналу Дніпро-Інгулець, у порівнянні з діючим режимом.

Застосування альтернативної схеми передбачає збільшення обсягів подачі води по каналу Дніпро-Інгулець до 112,7 млн. м³ на розбавлення зворотних вод, що скидатимуться зі ставка накопичувача, крім того на промивку русла річки Інгулець після скиду – 60 млн. м³, разом 172,7 млн. м³.

При дотриманні проектних рішень, вплив на водне середовище поверхневих водних об'єктів мінімізується, завдяки зменшенню концентрацій пріоритетних забруднюючих речовин у контрольному створі р. Інгулець та на гідропосту в с. Андріївка під час скиду з розбавленням шахтних вод в порівнянні з існуючою схемою.

Додаткове навантаження та вплив на підземні води – не передбачається.

Ґрунт, земельні ресурси – аналогічно технічній альтернативі 1

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – аналогічно технічній альтернативі 1

Навколишнє соціальне середовище (населення) – аналогічно технічній альтернативі 1

Навколишнє техногенне середовище – вплив позитивний, аналогічно технічній альтернативі 1

Шумове навантаження

При експлуатації об'єкта: – аналогічно технічній альтернативі 1

При будівництві: основними джерелами шумового навантаження при проведенні будівельних робіт є автотранспорт та будівельна техніка.

щодо технічної альтернативи 3

Клімат і мікроклімат - аналогічно технічній альтернативі 1

Повітряне середовище

При експлуатації об'єкта: аналогічно технічній альтернативі 1

При будівництві: аналогічно технічній альтернативі 2

Геологічне середовище - аналогічно технічній альтернативі 1

Водне середовище

Планована діяльність передбачає вплив на водне середовище - скидання шахтних вод із ставка-накопичувача у балці Свистунова у р. Інгулець:

- нижче місця скиду зворотних вод з ставка-накопичувача у б. Свистунова, зокрема, гідрологічний режим, процеси формування якості води, умови відтворення рибних ресурсів, умови водогосподарського, рибогосподарського та рекреаційного водокористування.

Крім того покращиться гідрологічний режим р. Інгулець в зв'язку з ліквідацією так званого стабілізаційного періоду, коли р. Інгулець тече в своєму природному режимі, в наслідок чого відбуваються різкі зміни рівня води в річці, що в край негативно впливає на її флору і фауну.

Більш пізнє завершення скиду шахтних вод здвине динаміку наповнення ставка на пізніші терміни і, як наслідок, знизить вплив на водоносні горизонти, що розвантажуються у р. Інгулець в зоні впливу ставка-накопичувача.

Застосування альтернативної схеми передбачає збільшення обсягів подачі води по каналу Дніпро-Кривий Ріг до 110,6 млн. м³ (технічна альтернатива 3, 4). Дані схеми не передбачають використання води в об'ємі 60 млн. м³ для промивки русла річки Інгулець після скиду, в зв'язку з тим, що розбавлення шахтних вод річковою водою відбуватиметься безпосередньо у басейні для змішування перед скидом в р. Інгулець.

При дотриманні проектних рішень, вплив на водне середовище поверхневих водних об'єктів стосовно концентрацій пріоритетних забруднюючих речовин відсутній, оскільки концентрації забруднюючих речовин у розбавлених шахтних водах в басейні для змішування перед її скиданням буде дорівнювати фоновим показникам у річці. Крім того покращиться гідрологічний режим р. Інгулець в зв'язку з ліквідацією так званого стабілізаційного періоду, коли р. Інгулець тече в своєму природному режимі, внаслідок чого відбуваються різкі зміни рівня води в річці, що вкрай негативно впливає на її флору і фауну.

Додаткове навантаження та вплив на підземні води – не передбачається.

Ґрунт, земельні ресурси – аналогічно технічній альтернативі 1

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – аналогічно технічній альтернативі 1

Навколишнє соціальне середовище (населення) – аналогічно технічній альтернативі 1

Навколишнє техногенне середовище – вплив позитивний, аналогічно технічній альтернативі 1

Шумове навантаження

При експлуатації об'єкта: планована діяльність, призведе до створення нових джерел шуму, та до змін існуючого рівня шумових характеристик навколишнього середовища в місці впровадження діяльності (обладнання стаціонарних насосних станцій).

При будівництві – аналогічно технічній альтернативі 2

щодо технічної альтернативи 4

Клімат і мікроклімат - аналогічно технічній альтернативі 1

Повітряне середовище

При експлуатації об'єкта: аналогічно технічній альтернативі 1

При будівництві: аналогічно технічній альтернативі 2

Геологічне середовище - аналогічно технічній альтернативі 1

Водне середовище – аналогічно технічній альтернативі 3

Ґрунт, земельні ресурси– аналогічно технічній альтернативі 1

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – аналогічно технічній альтернативі 1

Навколишнє соціальне середовище (населення) – аналогічно технічній альтернативі 1

Навколишнє техногенне середовище – вплив позитивний, аналогічно технічній альтернативі 1

Шумове навантаження

При експлуатації об'єкта: – аналогічно технічній альтернативі 3

При будівництві – аналогічно технічній альтернативі 2

щодо технічної альтернативи 5 – не розглядається, в зв'язку з обмеженнями по впровадженню та реалізації

щодо технічної альтернативи 6 – не розглядається, в зв'язку з обмеженнями по впровадженню та реалізації

щодо територіальної альтернативи 1:

сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2 - не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 2 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Згідно ст. 3 (частина 3, п. 13, 14) Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", планова діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля – перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, яка призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти і має значний вплив на довкілля, тому підлягає оцінці впливу на навколишнє середовище (ОВД).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

Діяльність планується проводити на відстані 3,2 км від р. Інгулець у балці Свистунова на землях Криворізького району Дніпропетровської області України.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає

включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно вимогам Закону "Про оцінку впливу на довкілля" (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 "Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля та Порядку ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля" (Додаток 4).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність по проекту може мати значний вплив на довкілля і підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, іншої інформації;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14 Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

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

що видається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища - Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України,

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля необхідно надсилати до

Відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки та контролю Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; тел.: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Пошта для направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюється Міндовкілля: OVD@mepr.gov.ua,

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

контактна особа: Котяш Лада Павлівна

контактна особа)