

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 9876

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ
КОМБІНАТ" 00191023

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають
відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 50079, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг Тел: 380679647322

(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.

Метою планованої діяльності «Реконструкція хвостосховища ПРАТ «ПІВНГЗК» від відмітки
165,0 м до відмітки 169,0 м за адресою: вул. Черкасова, 106, місто Кривий Ріг, Дніпропетровська
область» передбачається збільшення місткості хвостосховища об'ємом 31,25 млн. м3 шляхом
нарощування огорожуючих споруд від відм.165,0 м до відм.169,0 м з доведенням рівня
зашламування у картах до відм.168,0 м, рівня у чапші хвостосховища 167,50 м.

Технічна альтернатива 1.

Збільшення місткості хвостосховища об'ємом 31,25 млн.м3 шляхом нарощування
огорожуючих споруд від відм.165,0 до відм.169,0 м з доведенням рівня зашламування у картах
до відм.168,0 м, у чапші хвостосховища 167,50 м. Основними будівельними матеріалами, що
використовуються в конструкції дамб хвостосховища, є скельні ґрунти-кварцити, що надходять
від вскриші Ганнівського кар'єру ПРАТ «ПІВНГЗК». Додатково, як місцеві будівельні матеріали

використовуються відходи продуктів збагачення (хвости), які знаходяться безпосередньо в хвостосховищі. Загальна ширина дамби обвалування по гребеню складає 13,1 м. Дана ширина визначена з умов розміщення пульпопроводів, доріг та техніки, котра використовується при будівництві, умов виконання робіт, а також розміщення орієнтуючого валика з гірської маси. По гребеню дамби обвалування зі сторони низового відкосу влаштоване огороження у вигляді орієнтуючого ґрунтового валика висотою 0,9 м. Загальна тривалість будівництва складає 42 місяці.

Технічна альтернатива 2.

Збільшення місткості хвостосховища об'ємом 31,25 млн.м3 шляхом нарощування огорожуючих споруд від відм.165,0 до відм.169,0 м з доведенням рівня зашлямування у картах до відм.168,0 м, у чапі хвостосховища 167,50 м. Основними будівельними матеріалами, що використовуються в конструкції дамб хвостосховища, є скельні ґрунти-кварцити, що надходять від розкриву Ганнівського кар'єру ПРАТ «ПІВНГЗК». Екран передбачено з полімерних матеріалів, що вкладено на підстилаючий шар з суглинку. Зверху полімерний екран захищений від механічних пошкоджень шаром суглинку. Загальна ширина дамби обвалування по гребеню складає 13,1 м. Дана ширина визначена з умов розміщення пульпопроводів, доріг та техніки, котра використовується при будівництві, умов виконання робіт, а також розміщення орієнтуючого валика з гірської маси. По гребеню дамби обвалування зі сторони низового відкосу влаштоване огороження у вигляді орієнтуючого ґрунтового валика висотою 0,9 м. Загальна тривалість будівництва складає 42 місяці.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Тернівський вулиця Черкасова, 106

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Глеюватська територіальна громада, Криворізька територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Кривий Ріг, Тернівський, вулиця Черкасова, 106.

Реконструкція в рамках даної планованої діяльності здійснюється в межах затверджених меж земельного відводу, на підставі трьох Державних актів на право постійного користування землею серії ДП Кв000134 зареєстрованого в Книзі записів державних актів на право користування землею за №140 у 1997 році, серії ДП Кв000135 зареєстрованого в Книзі записів державних актів на право користування землею за №140 у 1997 році, та серії ІІ-ДП №002475 зареєстрованого в Книзі записів державних актів на право користування землею за №399 у 1998 році. Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкт реконструкції не передбачено. Планована діяльність передбачається на території існуючого діючого хвостосховища.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Кривий Ріг, Тернівський, вулиця Черкасова, 106.

Альтернативні варіанти планованої діяльності не розглядалися, оскільки запропоновані проектні рішення є оптимально можливим для Замовника і розміщення об'єкта планованої діяльності на інших територіях є недоцільним.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність і в подальшому забезпечує збереження робочих місць для робітників підприємства та соціальний захист для їх сімей, а також передбачає створення додаткових робочих місць на період будівництва.

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

Планована діяльність передбачає збільшення місткості шляхом нарощування огорожувальних споруд до відм.169,0 м в умовах діючого виробництва без додаткового відведення земель, з урахуванням оптимізації конструкції дамби, виходячи з застосуванням транспорту вантажопідйомністю 30 т. Нарощування огорожувальних споруд здійснюється методом картового наміву, що дозволяє експлуатувати хвостосховище паралельно з його будівництвом. В рамках планованої діяльності передбачено: - огорожувальні споруди хвостосховища Дамба обвалування. Трапецеїдальний поперечний переріз має такі розміри: - висота дамби - 5,00 м; - ширина по гребеню (кварцитна частина) - 8,10 м; - закладання укосів - 1:1,5; - ширина перехідного шару поверху - 0,90 м; - закладання укосу - 1:1,5; - ширина екрану поверху - 4,13 м; - закладання укосу екрану - 1:2; - кріплення гребеня та укосу екрану гірською масою завтовшки - 0,50м. Загальна ширина дамби обвалування по гребеню - 13,1 м. Внутрішня та розділові дамби. Розділові дамби відсипаються з хвостів, з кріпленням, з гірської маси і мають параметри: - висота - 4,00 м; - ширина по гребеню - 10,5 м, в місцях, де укладені комунікації, ширина гребеня розділових - дамб складає 10,5 - 14,0 м; - закладення укосів розділових дамб з хвостів - 1:2; - закладення кріплення укосів розділових дамб з гірської маси - 1:1,5. Внутрішня дамба з гірської маси з відміткою гребеня 168,00 м має такі параметри: - висота - 4,0 - 4,5 м; - ширина по гребеню - 7,0 м; - закладення укосів - 1:1,5. Внутрішня дамба відсипається пошарово з висотою шару в межах 1,0÷1,25 м; - влаштування двох струмененапрямних дамб (запроектовані шириною по гребеню 10,00 м без можливості проїзду по них будівельних машин в процесі експлуатації). Дамби відсипаються із гірської маси із закладанням укосів 1:1,5; - реконструкція привантаження дамби аварійної ємкості №1; - споруди гідротранспорту пульпи: пульпонасосна станція I-го підйому №1 (ПНС №1 реконструкція), пульпонасосна станція (ПНС) спорожнення аварійної копани (реконструкція), бустерна пульпонасосна станція (II підйом), напірні пульпопроводи від ПНС №1 по хвостосховищу, пульпопроводи від земснарядів на аварійній ємкості №1 до БПНС, обвідний пульпопровід від земснаряду у відсік II, пульпопроводи від БПНС у відсік I хвостосховища, прокладання розподільчих випусків з напірного пульпопроводу згущеної пульпи в частині карт дамби хвостосховища, переукладання пульпопроводів від земснаряду розчистки ставка оборотного водопостачання, від аварійної пульпонасосної станції ПНС ПК-14, від АПНС спорожнення аварійної копани ПНС-3. - споруди оборотного водопостачання: водоводи та трубопроводи, що переукладаються: трубопровід від котельної; водовід шахтних вод; водовід шахтних вод від ЦПВ; водоводи освітленої води від насосної станції на аварійній ємкості №1; водоводи повернення фільтраційних вод від ФНС-5; водоводи повернення фільтраційних вод від ФНС-4. водоводи та трубопроводи, що проектується: водоводи повернення фільтраційних вод від ФНС-5 в ставок оборотного водопостачання; трубопровід перехоплення води з тимчасового каналу в аварійну копань; трубопровід перехоплення води з лівобережного каналу в ФНС-5. - системи електропостачання, силового електрообладнання, електроосвітлення споживачів пов'язані з нарощуванням хвостосховища до відм.169,0 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - по забрудненню підземних та поверхневих вод - значення фонових показників підземних та поверхневих вод.

щодо технічної альтернативи 2.

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - по забрудненню підземних та поверхневих вод - значення фонових показників підземних та поверхневих вод.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови; - використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне та тимчасове користування в відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюється на промисловому майданчику, на землях, відведених під господарську діяльність. Додаткового відведення земельної ділянки не передбачено. Згідно вимог чинного законодавства виконані інженерно-геологічні вишукування, геофізичні роботи; Для спостереження за горизонтальним та вертикальними зсувами дамби, положенням кривої депресії в тілі дамби, необхідне додаткове встановлення п'езометрів, марок для вимірювання горизонтального та поверхневого зсуву; Будівельні роботи бустерної насосної станції передбачено починати з виконання інженерної підготовки, в склад якої входять улаштування виїмки і насипу. Перед початком виконання монтажних робіт по установці електрообладнання необхідно перевірити наявність і справність підйомних механізмів, інструменту, захисних засобів і пристосувань. В процесі будівництва та експлуатації виконуються заходи з пилопригнічення шляхом: - метод наміву при будівництві огорожувальних споруд; - намивання пляжів хвостосховища; - комплекс заходів щодо пилопригнічення в період будівництва; - підтримка проектного рівня води у хвостосховищі та ставку оборотного водопостачання; - кріплення дамб, ділянок технологічних доріг, укосів дамб скельними породами; - кріплення пляжів карт скріплювальними матеріалами; - здійснення технології картового наміву; - рівномірний намив хвостів по всьому периметру хвостосховища; - регулярний полив технологічних доріг під час будівництва та експлуатації. В процесі будівництва та експлуатації необхідне проведення моніторингових досліджень та інструментальних вимірів: - гідродинамічного режиму основних водоносних горизонтів навколо території планованої діяльності; - атмосферне повітря на межі СЗЗ; - стан забруднення ґрунтів навколо хвостосховища (моніторинг місць видалення відходів); - якісного та кількісного складу забруднюючих речовин зворотних вод; - вмісту забруднюючих речовин у вихлопних газах технологічного автотранспорту.

щодо технічної альтернативи 2.

Планована діяльність здійснюється на промисловому майданчику, на землях, відведених під господарську діяльність. Додаткового відведення земельної ділянки не передбачено. Згідно вимог чинного законодавства виконані інженерно-геологічні вишукування, геофізичні роботи; Для спостереження за горизонтальним та вертикальними зсувами дамби, положенням кривої депресії в тілі дамби, необхідне додаткове встановлення п'езометрів, марок для вимірювання горизонтального та поверхневого зсуву; Будівельні роботи бустерної насосної станції передбачено починати з виконання інженерної підготовки, в склад якої входять улаштування

виймки і насипу. Перед початком виконання монтажних робіт по установці електрообладнання необхідно перевірити наявність і справність підйомних механізмів, інструменту, захисних засобів і пристосувань. В процесі будівництва та експлуатації виконуються заходи з пилопригнічення шляхом: - метод наміву при будівництві огорожувальних споруд; - намивання пляжів хвостосховища; - комплекс заходів щодо пилопригнічення в період будівництва; - підтримка проектного рівня води у хвостосховищі та ставку оборотного водопостачання; - кріплення дамб, ділянок технологічних доріг, укосів дамб скельними породами; - кріплення пляжів карт скріплювальними матеріалами; - здійснення технології картового наміву; - рівномірний намив хвостів по всьому периметру хвостосховища; - регулярний полив технологічних доріг під час будівництва та експлуатації. В процесі будівництва та експлуатації необхідне проведення моніторингових досліджень та інструментальних вимірів: - гідродинамічного режиму основних водоносних горизонтів навколо території планованої діяльності; - атмосферне повітря на межі СЗЗ; - стан забруднення ґрунтів навколо хвостосховища (моніторинг місць видалення відходів); - якісного та кількісного складу забруднюючих речовин зворотних вод; - вмісту забруднюючих речовин у вихлопних газах технологічного автотранспорту.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюється на промисловому майданчику, на землях, відведених під господарську діяльність. Додаткового відведення земельної ділянки не передбачено. Згідно вимог чинного законодавства виконані інженерно-геологічні вишукування, геофізичні роботи; Для спостереження за горизонтальним та вертикальними зсувами дамби, положенням кривої депресії в тілі дамби, необхідне додаткове встановлення п'єзометрів, марок для вимірювання горизонтального та поверхневого зсуву; Будівельні роботи бустерної насосної станції передбачено починати з виконання інженерної підготовки, в склад якої входять улаштування виймки і насипу. Перед початком виконання монтажних робіт по установці електрообладнання необхідно перевірити наявність і справність підйомних механізмів, інструменту, захисних засобів і пристосувань. В процесі будівництва та експлуатації виконуються заходи з пилопригнічення шляхом: - метод наміву при будівництві огорожувальних споруд; - намивання пляжів хвостосховища; - комплекс заходів щодо пилопригнічення в період будівництва; - підтримка проектного рівня води у хвостосховищі та ставку оборотного водопостачання; - кріплення дамб, ділянок технологічних доріг, укосів дамб скельними породами; - кріплення пляжів карт скріплювальними матеріалами; - здійснення технології картового наміву; - рівномірний намив хвостів по всьому периметру хвостосховища; - регулярний полив технологічних доріг під час будівництва та експлуатації. В процесі будівництва та експлуатації необхідне проведення моніторингових досліджень та інструментальних вимірів: - гідродинамічного режиму основних водоносних горизонтів навколо території планованої діяльності; - атмосферне повітря на межі СЗЗ; - стан забруднення ґрунтів навколо хвостосховища (моніторинг місць видалення відходів); - якісного та кількісного складу забруднюючих речовин зворотних вод; - вмісту забруднюючих речовин у вихлопних газах технологічного автотранспорту.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат. На клімат і мікроклімат активних та масштабних впливів не передбачено. Повітряне середовище. Основними чинниками дії на повітряне середовище є забруднення атмосферного повітря. Джерелом впливу на атмосферне повітря є: - при експлуатації об'єкта - в ході планованої діяльності нові джерела виділення не утворюються. - при будівництві об'єкта - джерела утворення забруднюючих речовин є робота автотранспорту,

машин і механізмів, перевантажувальні роботи, що пилять; виїмка ґрунту, а також зварювальні та фарбувальні роботи. Геологічне середовище. Планована діяльність впроваджуватиметься в межах існуючого промислового майданчика. Передбачені заходи по мінімізації планованої діяльності на геологічне середовище. Відходи, які утворюються в процесі експлуатації, та при будівництві не забруднюють ґрунт, тому що, відповідно до санітарних норм, зберігаються в спеціально обладнаних місцях. З урахуванням виду та обсягу робіт, негативний вплив на геологічне середовище визначається, як мінімальний. Водне середовище. Передбачені рішення щодо перехвату фільтраційних вод. В сучасних умовах гідродинамічна ситуація в районі потенційного впливу хвостосховища є стабілізованою. Скидання стічних вод у поверхневі водойми (р. Саксагань) відсутні. При дотриманні проектних рішень, вплив на водне середовище поверхневих водних об'єктів виключається, додаткове навантаження та вплив на підземні води – не відбудеться. Ґрунт, земельні ресурси. Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкт будівництва не передбачено. Планована діяльність проводитиметься в межах існуючого промислового майданчика, де ґрунтовий покрив повністю знято в ході проведення попередньої діяльності. Передбачені заходи щодо попередження та перешкоджання зсувів, забруднень ґрунтів фільтраційними водами та підтоплення. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. На території проведення планованої діяльності рослинний покрив порушено існуючим виробництвом. Планована діяльність не зачіпає землі сільськогосподарського призначення та селітебні території. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятники історії і культур і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення планованої діяльності відсутні. Під час будівництва, можливий тимчасовий незначний вплив на флору і фауну від експлуатації автотранспорту. Навколишнє техногенне середовище (населення). Район розташування планованої діяльності характеризується наявністю промислової забудови. Зон рекреації, культурних ландшафтів, пам'ятників архітектури, історії, культури, тощо поблизу планованої діяльності немає. В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не наступить. Шумове навантаження. У процесі будівництва можуть виникати короточасні незначні впливи на довкілля внаслідок шуму під час роботи будівельної техніки і автотранспорту. Проте вплив від зазначених робіт є типовий будівельний шум, короточасний та незначний, і не створить наднормативного впливу на довкілля. Шумові характеристики від об'єктів планованої діяльності знаходяться в межах норми.

щодо технічної альтернативи 2.

Клімат і мікроклімат. На клімат і мікроклімат активних та масштабних впливів не передбачено. Повітряне середовище. Основними чинниками дії на повітряне середовище є забруднення атмосферного повітря. Джерелом впливу на атмосферне повітря є: – при експлуатації об'єкта – в ході планованої діяльності нові джерела виділення не утворюються. – при будівництві об'єкта – джерела утворення забруднюючих речовин є робота автотранспорту, машин і механізмів, перевантажувальні роботи, що пилять; виїмка ґрунту, а також зварювальні та фарбувальні роботи. Геологічне середовище. Планована діяльність впроваджуватиметься в межах існуючого промислового майданчика. Передбачені заходи по мінімізації планованої діяльності на геологічне середовище. Відходи, які утворюються в процесі експлуатації, та при будівництві не забруднюють ґрунт, тому що, відповідно до санітарних норм, зберігаються в спеціально обладнаних місцях. З урахуванням виду та обсягу робіт, негативний вплив на геологічне середовище визначається, як мінімальний. Водне середовище. Передбачені рішення щодо перехвату фільтраційних вод. В сучасних умовах гідродинамічна ситуація в районі потенційного впливу хвостосховища є стабілізованою. Скидання стічних вод у поверхневі водойми (р. Саксагань) відсутні. При дотриманні проектних рішень, вплив на водне середовище поверхневих водних об'єктів виключається, додаткове навантаження та вплив на підземні води – не відбудеться. Ґрунт, земельні ресурси. Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкт будівництва не передбачено. Планована діяльність проводитиметься в межах існуючого промислового майданчика, де ґрунтовий покрив повністю знято в ході проведення попередньої

діяльності. Передбачені заходи щодо попередження та перешкоджання зсувів, забруднень ґрунтів фільтраційними водами та підтоплень. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. На території проведення планованої діяльності рослинний покрив порушено існуючим виробництвом. Планована діяльність не зачіпає землі сільськогосподарського призначення та селітебні території. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятники історії і культур і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення планованої діяльності відсутні. Під час будівництва, можливий тимчасовий незначний вплив на флору і фауну від експлуатації автотранспорту. Навколишнє техногенне середовище (населення). Район розташування планованої діяльності характеризується наявністю промислової забудови. Зон рекреації, культурних ландшафтів, пам'ятників архітектури, історії, культури, тощо поблизу планованої діяльності немає. В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не наступить. Шумове навантаження. У процесі будівництва можуть виникати короткочасні незначні впливи на довкілля внаслідок шуму під час роботи будівельної техніки і автотранспорту. Проте вплив від зазначених робіт є типовий будівельний шум, короткочасний та незначний, і не створить наднормативного впливу на довкілля. Шумові характеристики від об'єктів планованої діяльності знаходяться в межах норми.

щодо територіальної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат. На клімат і мікроклімат активних та масштабних впливів не передбачено. Повітряне середовище. Основними чинниками дії на повітряне середовище є забруднення атмосферного повітря. Джерелом впливу на атмосферне повітря є: - при експлуатації об'єкта - в ході планованої діяльності нові джерела виділення не утворюються. - при будівництві об'єкта - джерела утворення забруднюючих речовин є робота автотранспорту, машин і механізмів, перевантажувальні роботи, що пилять; виїмка ґрунту, а також зварювальні та фарбувальні роботи. Геологічне середовище. Планована діяльність впроваджуватиметься в межах існуючого промислового майданчика. Передбачені заходи по мінімізації планованої діяльності на геологічне середовище. Відходи, які утворюються в процесі експлуатації, та при будівництві не забруднюють ґрунт, тому що, відповідно до санітарних норм, зберігаються в спеціально обладнаних місцях. З урахуванням виду та обсягу робіт, негативний вплив на геологічне середовище визначається, як мінімальний. Водне середовище. Передбачені рішення щодо перехвату фільтраційних вод. В сучасних умовах гідродинамічна ситуація в районі потенційного впливу хвостосховища є стабілізованою. Скидання стічних вод у поверхневі водойми (р. Саксагань) відсутні. При дотриманні проектних рішень, вплив на водне середовище поверхневих водних об'єктів виключається, додаткове навантаження та вплив на підземні води - не відбудеться. Ґрунт, земельні ресурси. Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкт будівництва не передбачено. Планована діяльність проводитиметься в межах існуючого промислового майданчика, де ґрунтовий покрив повністю знято в ході проведення попередньої діяльності. Передбачені заходи щодо попередження та перешкоджання зсувів, забруднень ґрунтів фільтраційними водами та підтоплень. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. На території проведення планованої діяльності рослинний покрив порушено існуючим виробництвом. Планована діяльність не зачіпає землі сільськогосподарського призначення та селітебні території. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятники історії і культур і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення планованої діяльності відсутні. Під час будівництва, можливий тимчасовий незначний вплив на флору і фауну від експлуатації автотранспорту. Навколишнє техногенне середовище (населення). Район розташування планованої діяльності характеризується наявністю промислової забудови. Зон рекреації, культурних ландшафтів, пам'ятників архітектури, історії, культури, тощо поблизу планованої діяльності немає. В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не наступить. Шумове навантаження. У процесі будівництва можуть виникати короткочасні незначні впливи на довкілля внаслідок шуму під час роботи будівельної техніки і автотранспорту. Проте вплив від зазначених робіт є типовий

будівельний шум, короткочасний та незначний, і не створить наднормативного впливу на довкілля. Шумові характеристики від об'єктів планованої діяльності знаходяться в межах норми.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

22 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України."

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, для планованої діяльності «Реконструкція хвостосховища ПРАТ «ПІВНГЗК» від відмітки 165,0 м до відмітки 169,0 м за адресою: вул. Черкасова, 106, місто Кривий Ріг, Дніпропетровська область» 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 ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністрством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт, відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України (ДІАМ)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, OVD@merg.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, заст. директора Департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}