

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 14693

(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 "КРИВИЙ РІГ ЦЕМЕНТ" 00292923

(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, 49044, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ВУЛИЦЯ БАРИКАДНА, будинок 15А

Тел:

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у «Реконструкції будівель помольних відділень №№2, 3 (літ. 124 - №07 (літ. 4Г) та літ. 126 - 1, 2 №320 (літ. 4Е)) зі складу комплексу будівель та споруд ПрАТ «Кривий Ріг Цемент» за адресою: Дніпропетровська обл., Криворізький район, Криворізька територіальна громада, м. Кривий Ріг, вул. Акціонерна, 1». На даний час через потреби ринку на цемент високого ступеня помелу виникла необхідність розширення асортименту продукції Криворізького заводу ПрАТ «Кривий Ріг Цемент». Подрібнення цементного клінкеру та іншої сировини в процесі виробництва цементу на підприємстві здійснюється з використанням цементних млинів відкритого циклу (№№1,2,4) та цементного млина №3, який працює у замкненому циклі. В млинах відкритого циклу здійснюють помел цементного клінкеру до отримання питомої поверхні 3000 см<sup>2</sup>/г. Для виробництва цементу з питомою поверхнею більше 3000 см<sup>2</sup>/г необхідна реконструкція цементних млинів, з переведенням на замкнений цикл. Метою даної планованої діяльності є реконструкція будівель помольних відділень №№2,3 та встановлення додаткового обладнання для переведення цементного млина №2 на замкнений цикл роботи. Відповідно до статті 3 частини 3 пункту 6 Закону України «Про оцінку впливу на

довкілля» – «переробка мінеральної сировини: коксові печі, інші установки для виробництва коксу або графіту; виробництво цементу або цементного клінкеру; виробництво вапна в обсязі, що перевищує 50 тонн на добу; виробництво скла, у тому числі виготовлення скляного волокна, в обсязі, що перевищує 20 тонн на добу; виплавка мінеральних речовин, у тому числі виробництво мінеральних волокон; виробництво керамічних продуктів шляхом випалювання, зокрема покрівельної черепиці, цегли, вогнестійкої цегли, керамічної плитки, кам'яної кераміки або фарфорових виробів, виробничою продуктивністю понад 75 тонн за добу та/або випалювальних печей місткістю більш як 4 кубічні метри і щільністю затвердіння на піч понад 300 кілограмів на 1 метр кубічний» та статті 3 частини 3 пункту 14 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – «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 1-13 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України» планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності.

Технічна альтернатива 1.

Переведення цементного млина №2 на замкнений цикл роботи передбачається здійснити шляхом встановлення додаткового технологічного обладнання: сепаратору QDK-S 143-Z, аерозолобу завантаження в сепаратор, 2-х циклонів DC 30-1 транспортування готового цементу з сепаратора, аерозолобів транспортування у воронку цементного млина та готового продукту до існуючого пневмокамерного насосу, аерозолобу транспортування матеріалу від розвантажувального бункера млина, ланцюгового елеватору, вентилятору циркуляції, мультистріму (ваговий контроль зворотного матеріалу), що встановлюється на аерозолобі повернення «крупки» на домол у цементний млин, рукавного фільтру обезпилення пилогазоповітряної суміші від додаткового обладнання, тельферів та монорейки для обслуговування та ремонту обладнання. Цементні млини №№1-4 розміщені в двох розташованих поруч будівлях – помольне відділення №3 (млини №1, №2), помольне відділення №2 (млини №3, №4). Встановлення додаткового технологічного обладнання для переведення цементного млина №2 на замкнений цикл роботи вимагає реконструкції обох існуючих будівель помольних відділень. В умовах існуючої забудови підібрано оптимальне місце розміщення технологічного обладнання. Реконструкція будівлі помольного відділення №2 (літ.124 - №07 (літ.4Г)) передбачає встановлення/прибудову етажерки сепаратора, що призначена для улаштування додаткового технологічного обладнання. В зоні встановлення/прибудови нової етажерки сепаратора планується здійснити демонтаж частини існуючої будівлі помольного відділення №2. Етажерка сепаратора буде розміщуватися між існуючими будівлями з врахуванням розташування їх конструкцій та максимально можливого наближення до існуючого цементного млина №2. Етажерка сепаратора являтиме собою споруду зі сталевих конструкцій, з каркасом рамно-в'язевого типу. Реконструкція будівлі помольного відділення №3 (літ.126 - 1, 2 №320 (літ.4Е)) передбачає демонтаж існуючої частини покрівлі з улаштуванням надбудови. Існуюче обладнання: витратні бункери та вагові дозатори матеріалів, система подачі матеріалів збірним стрічковим конвеєром в цементний млин, корпус цементного млина №2, привід та системи змащення млина, пневмокамерний насос ТА-28А залишається незмінним. Також незмінними залишаються системи знепилювання при дозуванні, завантаженні, помелі та вивантаженні цементу з цементного млина №2, вони будуть використовуватися як частина нового комплексу. Планується реконструкція існуючого розвантажувального бункеру цементного млина з встановленням розвантажувального пристрою з подвійним гравітаційним клапаном (маятниковою заслінкою). Також планується замінити вхідний патрубок цементного млина №2.

Технічна альтернатива 2.

Реконструкція цементного млина №2, з метою отримання цементу високого ступеня подрібнення, може здійснюватися шляхом встановлення перед млином валкової дробарки високого тиску. Існуюче обладнання при цьому не демонтується, а використовується як частина нового комплексу. З метою обезпилення пилогазоповітряної суміші від нового обладнання планується встановлення рукавного фільтру. Встановлення перед цементним млином №2 валкової дробарки вимагає реконструкції будівель помольних відділень №№2,3.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Довгинцівський вул. Акціонерна, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

м. Кривий Ріг, Криворізька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Кривий Ріг, Довгинцівський, вул. Акціонерна, 1.

Реконструкція будівель помольних відділень №№2, 3 (літ. 124 - №07 (літ. 4Г) та літ. 126 - 1, 2 №320 (літ. 4Е)) зі складу комплексу будівель та споруд ПрАТ «Кривий Ріг Цемент», для переведення цементного млина №2 на замкнений цикл, здійснюватиметься в умовах діючого виробництва. Додаткового відведення земель не передбачається. Промисловий майданчик Криворізького заводу ПрАТ «Кривий Ріг Цемент» розташований за адресою: 50006, Дніпропетровська обл., Криворізький район, Криворізька територіальна громада, м. Кривий Ріг, вулиця Акціонерна, 1. Договір оренди земельної ділянки №2022396 (орендар ПрАТ «КРЦ»). Земельна ділянка, на якій передбачається провадження планованої діяльності, має кадастровий номер 1211000000:03:538:0014. Тип власності: комунальна. Цільове призначення: 11.02 – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Площа: 71,188 га

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Кривий Ріг, Довгинцівський, вул. Акціонерна, 1.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається в зв'язку з тим, що планована діяльність пов'язана з реконструкцією діючого об'єкта, що розташований на земельній ділянці з наявним кадастровим номером 1211000000:03:538:0014.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність забезпечить розширення асортименту продукції, збільшення виробничої потужності цементного млина та зменшення витрати енергії на виробництво одиниці продукції. Також планована діяльність забезпечує збереження існуючих робочих місць для робітників підприємства та соціальний захист для них та їх сімей. Підприємство за рахунок реалізації своєї продукції в Україні вносить помітний внесок в економічний потенціал регіону та країни. Також підприємство є учасником екологічних програм місцевого та обласного рівнів.

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

Криворізький цементний завод є одним з провідних виробників цементу в Україні. Завод працює по сухому способу виробництва цементу. На підприємстві використовується обертова піч з циклонним теплообмінником і декарбонізатором, дозуючий блок. Для помелу цементного клінкеру та іншої сировини (вапняк, глина, граншлак та інші) використовуються горизонтальні

шарові млини відкритого циклу (№№1,2,4), продуктивністю до 100 т/год. та горизонтальний шаровий млин №3, переведений у замкнений цикл, продуктивністю до 115 т/год. Річний випуск готової продукції підприємства: виробництво клінкеру - 973,7 тис. т/рік, цементу - 1155,3 тис. т/рік. Планована діяльність - реконструкція будівель помольних відділень №№2, 3 (літ. 124 - №07 (літ. 4Г) та літ. 126 - 1, 2 №320 (літ. 4Е)) зі складу комплексу будівель та споруд ПрАТ «Кривий Ріг Цемент», для переведення цементного млина №2 на замкнений цикл, спрямована на розширення асортименту продукції підприємства, збільшення виробничої потужності цементного млина №2 та зменшення витрати енергії на виробництво одиниці продукції. Пил, який буде затримуватися рукавними фільтрами, є товарним продуктом, що передбачається повертати в технологічний процес. Технічна альтернатива 1. Переведення цементного млина №2 на замкнений цикл роботи передбачається здійснити шляхом встановлення додаткового технологічного обладнання - контур сепарації, який призначений для циркуляції потоку матеріалу, що пройшов через млин, з відділенням готової фракції в сепараторі і поверненням великої фракції в млин на домол. Дана реконструкція дозволить отримувати цемент високого ступеня подрібнення. Загальна максимальна продуктивність по цементу для існуючого цементного млина №2 становить 93 т/год., проєктована продуктивність, при впровадженні замкненого циклу, складе 115 т/год. Переведення горизонтального шарового цементного млина №2 (Ø4 x 13,5 м) на замкнений цикл роботи вимагає реконструкції двох існуючих будівель помольних відділень №№2,3. Реконструкція будівлі помольного відділення №2 (літ.124 - №07 (літ.4Г)) передбачає встановлення/прибудову етажерки сепаратора, що являтиме собою споруду зі сталевих конструкцій та призначена для встановлення додаткового технологічного обладнання. Етажерка прямокутна у плані, з осьовими розмірами у плані 11,6 x 7,8 м з відмітки 0,000 до +15,500; з відмітки +15,500 споруда з осьовими розмірами у плані 15,8 x 7,8 м. Висота сепараторної етажерки ~ 40 м. Реконструкція будівлі помольного відділення №3 (літ.126 - 1,2 №320 (літ.4Е)) передбачає демонтаж існуючої частини покрівлі з улаштуванням надбудови, призначеної для організації ПСК цементного млина №2 та розміщення елеватора. Із урахуванням надбудови висота приміщення буде складати ~ 40 м. Проєктом передбачається встановлення наступного додаткового обладнання: сепаратору QDK-S 143-Z (продуктивність до 256 т/год., потужність приводу ~ 200 кВт); 2-х циклонів DC 30-1, до яких по замкнутій системі готовий цемент транспортується з сепаратора потоком повітря та осідає; аерозолобів: завантаження цементу в сепаратор; транспортування великої фракції на домол у воронку цементного млина; транспортування матеріалу від розвантажувального бункера млина №2 (продуктивність кожного до 300 т/год.); аерозолобу транспортування готового продукту до існуючого пневмокамерного насоса ТА-28А (продуктивністю до 115 т/год.); вентилятору циркуляції (продуктивність 143350 м3/год.); мультистріму (ваговий контроль зворотного матеріалу), що встановлюється на аерозолобі повернення «крупки» на домол у цементний млин №2; ланцюгового елеватору (продуктивність до 300 т/год.). Для обслуговування та ремонту обладнання планується встановлення 2-х тельферів (3 тс, 8 тс) та монорейки. В ході планованої діяльності передбачається реконструкція існуючого розвантажувального бункера млина шляхом встановлення розвантажувального пристрою з подвійним гравітаційним клапаном (маятниковою заслінкою). Також планується замінити вхідний патрубок цементного млина №2. Сепаратор QDK-S 143-Z призначений для постійного поділу масового потоку матеріалу на два напрямки: перший складається з готового продукту дрібного помелу - цемент (продуктивність 115 т/год.), другий складається з продукту грубого помелу - «крупка» (продуктивність до 300 т/год.). Процес сепарації цементу буде здійснюватися наступним чином: цемент, після помелу в млині, через розвантажувальний пристрій з подвійним гравітаційним клапаном подається аерозолобом у ланцюговий елеватор, що встановлюється у приямку існуючого пневмокамерного насоса ТА-28А. Елеватор піднімає цемент вгору в аерозолоб завантаження в сепаратор. В сепаратор матеріал надходить з двох діаметрально розташованих патрубків на розсіюючу тарілку, що обертається з високою швидкістю (до 40 м/с), при цьому матеріал спрямовується до зовнішніх країв тарілки та вдаряється об бічні стінки. Можливі грудки при цьому руйнуються і матеріал, диспергуючи,

падає у відсік сепарування, що розташований нижче. Потік повітря від вентилятора циркуляції, що потрапляє у відсік сепарування по спіральній частині, спрямовується лопатками у потік падаючого матеріалу. Цей поперечний потік повітря протягує дрібні та легкі частини через пластинки кошика, що обертається, і виводить їх з сепаратора разом з повітрям, як готовий продукт. А важкі та великі частки не захоплюються потоком повітря і падають у воронку сепаратора для прийому продукту грубого помелу - «крупки». «Крупка» з сепаратора аерозолобом повертається на домол у завантажувальну воронку млина. Готовий цемент транспортується з сепаратора потоком повітря і осідає у 2-х вискоефективних циклонах DC 30-1. Цемент з циклонів через коміркові живильники подається на аерозолоб подачі матеріалу в завантажувальний бункер існуючого пневмокамерного насоса, що забезпечує перекачування цементу в силосний склад по існуючій трасі цементопроводів. Вузли перевантаження та сепаратор планується обладнати системою аспірації з рукавним фільтром продуктивністю 12000 м<sup>3</sup>/год. Ефективність очищення - 99,8%, запиленість пилогазоповітряної суміші на виході з фільтру - не більше 20 мг/м<sup>3</sup>. Існуюче обладнання при цьому не демонтується, а використовується як частина нового комплексу. Технічна альтернатива 2. Реконструкція цементного млина №2, з метою отримання цементу високого ступеня подрібнення, може здійснюватися шляхом встановлення перед млином валкової дробарки високого тиску продуктивністю 90-170 т/год., з двигуном потужністю 132 (175) кВт. Для обезпилення пилогазоповітряної суміші планується встановлення рукавного фільтру, ефективність очищення - 99,8%, запиленість пилогазоповітряної суміші на виході з фільтру - не більше 30 мг/м<sup>3</sup>. Встановлення перед цементним млином №2 валкової дробарки вимагає реконструкції будівель помольних відділень №№2,3. Застосування даної технічної альтернативи призведе до збільшення обсягу будівельних робіт, капітальних та експлуатаційних витрат, збільшення обсягів утворення відходів під час виконання будівельних робіт, а також до збільшення обсягів викидів як під час впровадження планованої діяльності, так і під час експлуатації реконструйованого об'єкту. Технічна альтернатива 2 є недоцільною.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру. У період проведення робіт з реконструкції будівель помольних відділень №№2,3 (літ.124 - №07 (літ.4Г) та літ.126 - 1,2 №320 (літ.4Е)) та встановлення додаткового обладнання для переведення цементного млина №2 на замкнений цикл роботи, та його подальшої експлуатації: щодо забруднення атмосферного повітря: недопущення перевищення значень ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі СЗЗ та житлової забудови; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; здійснення контролю обсягу і складу забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря; щодо фізичних факторів впливу - дотримання допустимих рівнів шумового навантаження, вібрації, електромагнітного випромінювання, теплового та радіаційного забруднення на межі СЗЗ та житлової забудови; щодо управління відходами: операції з управління відходами здійснювати із додержанням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує їх максимально можливе повторне використання у виробництві; мінімізувати обсяги утворення відходів; організувати місця тимчасового зберігання та передачу всіх видів утворених відходів спеціалізованим підприємствам, що мають необхідну дозвільну документацію; щодо забруднення ґрунтів - мінімізувати можливий вплив при проведенні будівельних робіт; забезпечити максимальне скорочення строків проведення робіт з урахуванням технологічних можливостей, що застосовуються.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1, окрім збільшення обсягів утворення відходів та обсягів викидів забруднюючих речовин під час виконання будівельних робіт, за рахунок більшого обсягу будівельних робіт, та збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації об'єкта, за рахунок встановлення обладнання, що має більш високі питомі показники утворення та викиду пилу. Технічна альтернатива 2 є недоцільною.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Реконструкція будівель помольних відділень №№2,3 (літ.124 - №07 (літ.4Г) та літ.126 - 1,2 №320 (літ.4Е)), для переведення цементного млина №2 на замкнений цикл шляхом встановлення додаткового обладнання, передбачається в умовах діючого підприємства. Промисловий майданчик Криворізького цементного заводу має розвинену інфраструктуру, насичений підземними інженерними комунікаціями, забудований будівлями і спорудами, має розвинену мережу внутрішньо-майданчикових автомобільних доріг. Заходи з еколого-інженерної підготовки території не передбачаються. Захист території передбачає: суворе дотримання технологічних рішень; експлуатацію автотранспорту та спецтехніки із нормативним вмістом забруднюючих речовин у відпрацьованих газах; інструментальні вимірювання рівнів шумового навантаження на межі С33 та житлової забудови; моніторинг стану атмосферного повітря на межі С33 та найближчої житлової забудови; проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, у експлуатаційний період.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія, на якій буде розміщуватися планована діяльність, відноситься до промислової зони. Планована діяльність буде здійснюватися на території Криворізького заводу ПрАТ «Кривий Ріг Цемент» в межах його земельного відводу. Додаткового відведення земель не передбачається. Реконструкція буде здійснюватися на існуючій забудованій території зі сформованою ситуацією і чинним комплексом інженерного захисту. Розташування проектного об'єкту не порушує чинного комплексу інженерного захисту. Необхідно забезпечити компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Об'єктами впливу на довкілля при реалізації планованої діяльності є: Клімат і мікроклімат. Планована діяльність не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат в розглянутому районі. Обсяг викидів парникових газів при реалізації проєктних рішень залишається на існуючому рівні, тому істотних змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не передбачається. Повітряне середовище. Джерелами впливу на атмосферне повітря у період проведення будівельних робіт є викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів внутрішнього згоряння автотранспорту та спецтехніки, зварювальних, різальних, фарбувальних роботах, перевантаженні та зберіганні сипких будівельних матеріалів. Забруднення атмосферного повітря в період проведення будівельних робіт носитиме тимчасовий характер. При проведенні будівельних робіт можливе додаткове навантаження на атмосферне повітря, рівень якого не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів. У період експлуатації планованого об'єкту валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря суттєво не зміняться за рахунок встановлення сучасного ефективного газоочисного обладнання. Також не очікується збільшення величин максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі СЗЗ та житлової забудови. Геологічне середовище. Планована діяльність не матиме негативного впливу на геологічне середовище. Водне середовище. Планована діяльність не матиме негативного впливу на поверхневі водні об'єкти та підземні води. Земельні ресурси та ґрунти. Планована діяльність здійснюватиметься на території діючого підприємства, додаткового виділення земельних ділянок не вимагається, тому негативний вплив на ґрунти не передбачається. Можливий вторинний вплив на ґрунти прилеглої території, обумовлений викидами забруднюючих речовин від технологічних процесів, внаслідок їх випадіння з атмосфери та осідання на ґрунт. Відходи. В ході провадження планової діяльності передбачається утворення побутових та виробничих відходів. Всі місця тимчасового зберігання забезпечуються твердим покриттям, що виключає потрапляння небезпечних складових відходів в ґрунт. Накопичення здійснюється до обсягів, що дозволяють організувати їх передачу з точки зору економічної доцільності, за умови дотримання діючих норм щодо управління промисловими відходами. Прийнята на підприємстві схема управління промисловими відходами виключає їх потрапляння в навколишнє середовище при регламентованих умовах зберігання або переміщення. Фізичні фактори впливу. Фізичні фактори впливу (шумове навантаження, вібрація, електромагнітне випромінювання, теплове та радіаційне забруднення) в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ не перевищуватимуть допустимих значень. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. Негативний вплив на рослинний і тваринний світ не передбачається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься на території діючого підприємства, місцевий ландшафт є повністю урбанізованим, рідкісні та зникаючі види рослин і тварин відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятники історії і культури, археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення підприємства відсутні. Соціальне середовище. Планована діяльність не призведе до істотних змін рівня забруднення навколишнього середовища на території впровадження планованої діяльності під час експлуатації об'єкта планованої діяльності. Потенційний позитивний вплив планованої діяльності на соціальне середовище полягає в забезпеченні місцевого населення робочими місцями, поповненні місцевого бюджету за рахунок податків та обов'язкових платежів, забезпечення сировиною підприємств та залучення інвестицій в економіку регіону. Техногенне середовище. Планована діяльність не призведе до збільшення негативного впливу щодо існуючих будівель, споруд та інших об'єктів. Район розташування планованої діяльності характеризується наявністю промислової забудови. Зон рекреації, культурних ландшафтів, пам'ятників архітектури, історії, культури, тощо поблизу проєктованого

об'єкта немає. Реалізація планованої діяльності не призведе до збільшення існуючого рівня впливу на техногенне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1, окрім збільшення обсягів утворення відходів і обсягів викидів забруднюючих речовин під час виконання будівельних робіт, та збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації об'єкта, і, як результат, можливого збільшення рівня забруднення атмосферного повітря. Технічна альтернатива 2 є недоцільною.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

Друга категорія

6 Переробку мінеральної сировини Переробку мінеральної сировини: коксові печі, інші установки для виробництва коксу або графіту; виробництво цементу або цементного клінкеру; виробництво вапна в обсязі, що перевищує 50 тонн на добу; виробництво скла, у тому числі виготовлення скляного волокна, в обсязі, що перевищує 20 тонн на добу; виплавка мінеральних речовин, у тому числі виробництво мінеральних волокон; виробництво керамічних продуктів шляхом випалювання, зокрема покрівельної черепиці, цегли, вогнестійкої цегли, керамічної плитки, кам'яної кераміки або фарфорових виробів, виробничою продуктивністю понад 75 тонн за добу та/або випалювальних печей місткістю більш як 4 кубічні метри і щільністю затвердіння на піч понад 300 кілограмів на 1 метр кубічний;"

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. №2059-VIII (стаття 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 р. №1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства

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

що видається обласною державною адміністрацією або центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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