

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 9816

(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 "КАМЕТ-СТАЛЬ" 05393085

(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, 51925, Дніпропетровська обл., місто Кам'янське, вул.Соборна, будинок 186  
380675100435

(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.

Планованою діяльністю передбачається здійснення операцій з відновлення відходів, які  
утворюються в результаті діяльності металургійного та коксохімічного виробництва ПРАТ  
«КАМЕТ-СТАЛЬ». В рамках планованої діяльності ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» передбачає  
здійснювати діяльність з управління відходами відповідно до Закону України «Про управління  
відходами», постанови КМУ від 20.10.2023 року №1102 «Про затвердження Порядку класифікації  
відходів та Національного переліку відходів», постанови КМУ від 05.12.2023 року №1278 «Про  
затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління  
небезпечними відходами».

Технічна альтернатива 1.

Господарська діяльність ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» з відновлення відходів включає наступні  
операції: R1 - Використання переважно як палива чи в інший спосіб для виробництва енергії\*; R4

- Рециклінг/відновлення металів та їх сполук (включаючи підготовку до повторного використання); R5 - Рециклінг/відновлення інших неорганічних матеріалів (включаючи підготовку до повторного використання, рециклінг неорганічних будівельних матеріалів, відновлення неорганічних матеріалів у вигляді зворотного заповнення та очищення ґрунту, що приводить до відновлення ґрунту); R9 - Очищення нафтопродуктів чи інші види їх повторного використання; R11- Використання відходів, утворених під час здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R10; R12 - Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11; R13 - Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 (крім операції збирання); D1 - Розміщення на поверхні чи в землі, у тому числі захоронення тощо; D15 - Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1 - D14 цього додатка. Також, частину відходів планується передавати спеціалізованим організаціям в сфері управління відходами за договором.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи розглядається операція з управління небезпечними відходами: D5 - захоронення на спеціально обладнаних полігонах, у тому числі захоронення у відокремлених секціях, закритих та ізольованих одна від одної та від навколишнього природного середовища, тощо.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Заводський вул. Соборна, 18б; вул. Колеусівська, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кам'янська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Заводський вул. Соборна, 18б; вул. Колеусівська, 1.

Планована діяльність буде здійснюватися на території існуючого металургійного виробництва ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» за адресою: 51925, Дніпропетровська обл., м Кам'янське, вул. Соборна, 18б, на земельній ділянці загальною площею 472,2224 га (договір оренди земельної ділянки №15468 від 30.12.2021) та на території коксохімічного виробництва ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» за адресою: 51901, Дніпропетровська обл., м Кам'янське, вул. Колеусівська, 1, на земельній ділянці загальною площею 71,238 га (договір оренди земельної ділянки №15486 від 30.12.2021 р.). Цільове призначення земельних ділянок – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Заводський вул. Соборна, 18б; вул. Колеусівська, 1.

У зв'язку з тим, що здійснення операцій з відновлення відходів планується на території діючого підприємства за наявними договорами оренди, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення робочими місцями місцевого працездатного населення та можливість поповнення місцевого та державного бюджетів. Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

ПРАТ "КАМЕТ-СТАЛЬ" здійснює оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю більше 100 тонн на добу, а також є об'єктом оброблення небезпечних відходів. На території підприємства здійснюється наступна діяльність з поводження з відходами: 1) На установках сепарації здійснюється очищення нафтопродуктів: інші моторні, індустріальні та мастильні оливи/нафтопродукти відпрацьовані (код 13 02 08\*) від газів, рідини, механічних забруднень. В результаті утворюються масляні фільтри/фільтри масляні та паливні відпрацьовані (код 16 01 07\*), що підлягають використанню, як додаткове паливо в технологічному процесі виплавки сталі в конвертерах, які оснащені газоочисним обладнанням, та відходи, що містять оливи та нафтопродукти/шлам чистки резервуарів (код 16 07 08\*), які використовуються у коксовому виробництві для додавання у шихту. 2) У коксохімічному виробництві в коксових печах відходи використовуються, як добавка до сировинних матеріалів: - кислі гудрони/смола кисла (код 05 06 01\*), - інші гудрони/фуси кам'яновугільні (код 05 06 03\*), - інші гудрони/відсів пеку (код 05 06 03\*), - інші гудрони/залишки очищення апаратів, що містять вуглецеві речовини (код 05 06 03\*), - інші гудрони/залишки очищення апаратів, що містять смолисті речовини (код 05 06 03\*), - інші гудрони/залишки очищення апаратів, що містять нафталін (код 05 06 03\*), - інші кубові залишки від проведення реакцій/кубовий залишок регенерації моноетаноламіну (код 07 01 08\*), - шлами та фільтрувальні кеки, що містять небезпечні речовини/шлам мийки електродвигунів (код 11 01 09\*), - шлами від механічного оброблення, що містять небезпечні речовини/шлам змащувально-охолоджувальної рідини (код 12 01 14\*), - інші моторні, індустріальні та мастильні оливи/нафтопродукти відпрацьовані (код 13 02 08\*), - шлами маслоуловлювачів/шлам мийки деталей (код 13 05 03\*), - шлами маслоуловлювачів/шлам чистки резервуарів (код 16 07 08\*), - відходи, що містять інші небезпечні речовини/шлами від очищення стічних вод КХВ (код 16 07 09\*). До відходів, що не є небезпечними, які утворюються і використовуються у коксохімічному виробництві, відносяться: - відходи з охолоджувальних колон (установок)/ відходи чищення технологічного обладнання КХВ (код 05 06 04), - тверді відходи оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 07/ пил коксовий від ГОУ (код 10 02 08), - тверді відходи оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 07/ пил вугільний від ГОУ (код 10 02 08), - відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води інші, ніж зазначені за кодом 10 02 11/шлам градирень (код 10 02 12), - шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 13/шлам вуглевмісний від ГОУ (код 10 02 14), - водні рідкі відходи інші, ніж зазначено за кодом 16 10 01/конденсат компресорних установок (код 16 10 02), - шлами від біологічного оброблення промислових стічних вод інші, ніж зазначені за кодом 19 08 11/осад БХУ (19 08 12), - відпрацьоване активоване вугілля/вугілля антрацитове відпрацьоване (код 19 09 04). Відходи, що не є небезпечними, та небезпечні відходи, що використовуються у коксохімічному виробництві, проходять наступні етапи: приймання, зберігання, усереднення, подрібнення, дозування з наступним використанням у виробництві коксу та коксової продукції на коксових батареях №1-БІС та №5, при цьому утворюються: - інші відходи цієї групи/некондиційне рідке скло (код 06 08 99), які захоронюється або використовується як інертний прошарок на полігоні, - інші компоненти, не зазначені в цій групі/ відходи від очищення вагонів (код 16 01 22), які проходять сортування та захоронюються на полігоні. 3) При виробництві чавуну в доменних печах відходи використовуються, як добавка до

сировинних матеріалів: - прокатна окалина/окалин (код 10 02 10); - чорні метали/брухт чорних металів (код 19 12 02). - шлак не перероблений (код 10 02 02) - відходи від перероблення шлаку (код 10 02 01), В процесі доменного виробництва утворюються наступні небезпечні відходи: - тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини/пил колошниковий (код 10 02 07\*), які з ГО ДП навантажуються у вагони для відправки на рудний двір для використання у виробництві агломерату; - тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини/пил від ГОУ ДП-1М (код 10 02 07\*), відправляється на дільницю по приготуванню залізовапняного концентрату вапняно-випалювального цеху, де змішується зі шлами для використання у виробництві агломерату; - шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини/шлам залізовмісний (код 10 02 13\*), забруднена вода з ГО ДП зневоднюється на зворотному циклі ДП, досушується в природних емностях (картах), змішується з пилом абразивно-металевим, хімпоглиначем, відходами вапна, навантажуються і відправляються на рудний двір АЦ-2 для використання в приготуванні аглошихти. Під час виробництва чавуну утворюються відходи, що не є небезпечними: - шлак не перероблений/шлак доменний (код 10 02 02), який охолоджується та переробляється в шлакову продукцію (ТУ, ДСТУ) шляхом сепарації та фракціонування. В подальшому реалізується згідно укладеним договорам або використовується на власні потреби як будівельний матеріал, - відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води інші, ніж зазначені за кодом 10 02 11/шлам градирень (ДЦ) (код 10 02 12), які осушуються в градирні природнім шляхом та навантажуються для відправки на рудний двір для використання у виробництві аглошихти, - відходи від перероблення шлаку/відходи від перероблення шлаку доменного (код 10 02 01), проходять довготривале зберігання. - відходи випалу та гашення вапна / відходи вапна (недопал) (код 10 13 04), які в подальшому використовуються у виробництві агломерату, - інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03/брухт вогнетривів (код 16 11 04), які сортуються вручну на сортувальному майданчику та повторно використовується або реалізуються ТОВ «Запоріжвогнетрив», а непридатний брухт планується захоронювати. 4) В агломераційному виробництві використовують відходи, як добавка до приготування аглошихти: - шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини/шлам залізовмісний (код 10 02 13\*), які попередньо досушені в картах та змішані з: - гідроксид кальцію/хімпоглинач вапняковий відпрацьований (код 06 02 01\*), - відходи випалу та гашення вапна/відходи вапна (недопал) (код 10 13 04), - пил та дрібні залишки чорних металів/пил абразивно-металевий (код 12 01 02), - інші відходи цієї підгрупи/пил абразивно-металевий (код 12 01 99), - шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини/шлам залізо-вапнякового концентрату (код 10 02 13\*), які попередньо досушені на дільниці по приготуванню залізовапняного концентрату вапняно-випалювального цеху з додаванням: - тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини/пил від ГОУ конвертерного цеху (код 10 02 07\*), - тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини/пил від ГОУ ДП-1М (код 10 02 07\*), - тверді відходи оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 07/пил графітовмісний (код 10 02 08), - тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини / пил вапна від ГОУ (код 10 13 12\*), - тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини / пил колошниковий (10 02 07\*), - тверді відходи оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 07 / пил агломераційний (10 02 08), - прокатна окалина / окалина (10 02 10), - відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води інші, ніж зазначені за кодом 10 02 11/ шлам градирень (ДЦ) (10 02 12), - відпрацьоване активоване вугілля / вугілля антрацитове відпрацьоване (19 09 04), - чорні метали / брухт чорних металів (19 12 02). Змішані із сировинними матеріалами відходи зберігаються, навантажуються та відправляються на агломашини №№ 7-12 для виробництва аглошихти. В процесі агломераційного виробництва утворюються: - інші компоненти, не зазначені в цій групі / відходи від очищення вагонів (16 01 22), які після сортування реалізуються, передаються на обробку стороннім організаціям, частково планується захоронювати. 5) В сталеплавильному виробництві використовуються

наступні відходи, як додаткові сировинні матеріали: - відходи металу (код 02 01 10), - інші відходи цієї підгрупи / брухт чорних металів (код 06 04 99), - чорні метали (код 09 12 02), - шлак не перероблений (код 10 02 02) - відходи від перероблення шлаку (код 10 02 01), - прокатна окалина (код 10 02 10), - ошурки, обрізки та стружка чорних металів (код 12 01 01), - пил та дрібні залишки чорних металів (код 12 01 02), - металева упаковка (код 15 01 04), - чорні метали (код 16 01 17), - чавун та сталь (код 16 12 17), - чавун та сталь (код 17 04 05), - змішані метали (код 17 04 07), - відходи чорних металів (код 19 10 01), - чорні метали (код 19 12 02), - метал (код 20 01 40). В процесі виплавки сталі утворюються: - шлак неперероблений / шлак сталеплавильний (код 10 02 02), який проходить кантовку, охолодження, переробку згідно ТУ, виборку металевої частки на шлаковому дворі КонвЦ, а також сепарацію, фракціонування з подальшим використанням у виробництві агломерату, реалізацією та захороненням, - інші компоненти, не зазначені в цій групі / відходи від очищення вагонів (16 01 22), які після сортування реалізуються, передаються на обробку стороннім організаціям, частково планується захоронювати, - інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03/брухт вогнетривів (код 16 11 04), які сортуються вручну на сортувальному майданчику та повторно використовуються або реалізуються ТОВ «Запоріжвогнетрив», а непри-датний брухт планується захоронювати, - чорні метали/брухт чорних металів (код 19 12 02), які вторинно використовуються у виробництві сталі. 6) До небезпечних відходів, що підлягають використанню як додаткове паливо в технологічному процесі виплавки сталі, відносяться: - упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами (код 15 01 10\*) - тара забруднена, - абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (код 15 02 02\*) - ганчір'я замашене, - абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (код 15 02 02\*) - тирса замашена - масляні фільтри (код 16 01 07\*) - фільтри маслені та паливні відпрацьовані - вугільна смола та просмолені продукти (код 17 03 03\*) - шпали дерев'яні відпрацьовані - інші відходи (включаючи суміші матеріалів) від механічного оброблення відходів, що містять небезпечні речовини (код 19 12 11\*) - відходи гуми забрудненої - деревина, що містить небезпечні речовини (код 20 01 37\*) - насадки хордові відпрацьовані. До відходів, що не є небезпечними, що підлягають використанню як додаткове паливо в технологічному процесі виплавки сталі в конвертерах, відносяться: - тирса, стружка, обрізки, деревина, ДСП і шпон інші, ніж зазначені за кодом 03 01 04 (код 03 01 05) - відходи деревини, - паперова та картонна упаковка (код 15 01 01) - тара картонна, - пластмасова упаковка (15 01 02) - тара пластикова, - дерев'яна упаковка (15 01 03) - тара дерев'яна, - абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені в 15 02 02 (код 15 02 03) - спецодяг зношений, - абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені в 15 02 02 (код 15 02 03) - спецвзуття зношене, - абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені в 15 02 02 (код 15 02 03) - фільтри рукавні відпрацьовані, - відпрацьовані шини (код 16 01 03) - шини відпрацьовані, - ізоляційні матеріали інші, ніж зазначені за кодами 17 06 01 та 17 06 03 (код 17 06 04) - відходи теплоізоляційних матеріалів, - пластмаси і гума (код 19 12 04) - відходи гуми, - папір та картон (код 20 01 01) - макулатура, - пластмаса (код 20 01 39) - відходи пластмас. 7) На території підприємства плануються роботи по сортуванню, довготривалому зберіганню та захороненню наступних відходів, що не є небезпечними: - інші відходи цієї підгрупи/некондиційне рідке скло (06 08 99), - відходи від перероблення шлаку/відходи від перероблення шлаку сталеплавильного (код 10 02 01), - відходи від перероблення шлаку/відходи від перероблення шлаку доменного (код 10 02 01), - відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води інші, ніж зазначені за кодом 10 02 11/шлам градирень (код 10 02 12), - шлак процесу лиття (ливарний)/шлак ливарного виробництва (код 10 09 03), - ливарні форми і формувальні суміші, які використовувалися, інші, ніж зазначені за

кодом 10 09 07/суміш формувальна відпрацьована (код 10 09 08), - тверді відходи від оброблення (очищення) стічних вод на підприємстві інші, ніж зазначені за кодом 10 11 19/шлам нейтралізації виробництва кришталю (код 10 11 20), - відходи абразивних матеріалів для дробоструминного оброблення, інші, ніж зазначені в 12 01 16/відходи піскоструму (код 12 01 17), - інші компоненти, не зазначені в цій групі/відходи від очищення вагонів (код 16 01 22), - інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03/брухт вогнетривів (код 16 11 04), - ливарні форми і формувальні суміші, які використовувалися, інші, ніж зазначені за кодом 10 09 07/брухт вогнетривів (код 10 02 99), - відходи футеровки і вогнетривів від неметалургійних процесів інші, ніж зазначені в 16 11 05/брухт кислототривкої цегли (код 16 11 06), - бетон/шпали залізобетонні відпрацьовані (код 17 01 01), - дорожній баласт (щебінь) інший, ніж зазначений в 17 05 07/баласт залізничний відпрацьований (код 17 05 08), - змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03/відходи будівельні (код 17 09 04), - відходи від знепісочування/шлам від очистки зливової каналізації (код 19 08 02), - інші відходи цієї підгрупи/шлам сольового розчину (код 19 09 99). 8) Відходи, які на підприємстві не використовуються і не захоронюються підлягають передачі спеціалізованим організаціям в сфері управління відходами згідно укладеним договорам.

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, дотримання нормативів ГДВ; - по поверхневим та підземним водам - відсутність на них безпосереднього впливу за рахунок існуючого на підприємстві оборотного водопостачання; - по загальним санітарним нормам - санітарні розриви при забудові територій; - по акустичному впливу - забезпечення рівня впливу фізичних факторів (шуму) на стан здоров'я людей при будівництві та експлуатації об'єкта; - управління відходами повинно здійснюватися відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства, дотримання встановлених обсягів оброблення відходів згідно дозвільних документів; - територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - дотримання правил пожежної безпеки; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання цільового призначення земельної ділянки; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - дотримання нормативних рівнів шуму та вібрації на межі житлової забудови; - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території забезпечуються існуючою інфраструктурою ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ». Передбачені захисні, ресурсозберігаючі та компенсційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1, окрім облаштування додаткових місць зберігання небезпечних відходів

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка планованої діяльності погоджена з усіма зацікавленими організаціями та передана в користування згідно договору оренди. Планова діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки підприємства з дотриманням встановленої санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин; - на клімат та мікроклімат - активних та масштабних впливів не передбачено; - шумовий вплив - шум від обладнання, в межах допустимих норм; - на ґрунти - негативний вплив відсутній; - на водне середовище - водоспоживання та водовідведення від існуючих мереж ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»; - на рослинний та тваринний світ - цінних насаджень на території не виявлено, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, шляхи міграції тварин та птахів відсутні. Вплив не очікується; - управління відходів - утворення та відновлення відходів в результаті діяльності металургійного та коксохімічного виробництва ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»; - на техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько-господарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища не передбачається; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив. Створення робочих місць. Збільшення надходжень у місцевий та державний бюджети.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Відновлення відходів планується здійснювати на земельній ділянці, яка розташована на території Кам'янської міської ради Дніпропетровської області та належать ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» на правах оренди. Категорія земель: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. В процесі ведення діяльності дотримуватися встановлених меж земельної ділянки. Дотримання СЗЗ та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, так як об'єкт розміщується на існуючій території.

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

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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, для планованої діяльності передбачається відповідно до вимог Закону України «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».

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 можливості 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 здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(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, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50.

заступник 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}*