

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 11166

(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 використовуються в якості сировини під час виготовлення металургійної та коксохімічної продукції 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*; R3

- Рециклінг/відновлення інших органічних матеріалів, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка 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). 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. Соборна 18б/10, вул. Колеусівська 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кам'янська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Заводський вул. Соборна 18б, вул. Соборна 18б/10, 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), вул. Соборна, 18б/10, на земельній ділянці загальною площею 35,8274 га (договір оренди земельної ділянки №15476 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 .

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 запроєктовані 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 управління з відходами: 1) На установках сепарації (сумарна потужність 3-х сепараторів 19 202,4 т/рік) здійснюється підготовка до повторного використання 13 02 08* Інші моторні, індустріальні та мастильні оливи (нафтопродукти відпрацьовані), а саме: очищення від газів, рідини, механічних забруднень R9. В результаті утворюються: - 16 01 07* Масляні фільтри (фільтри масляні та паливні відпрацьовані), які використовуються, як додаткове паливо в технологічному процесі виплавки сталі в конвертерах R1, які оснащені газоочисним обладнанням; - 16 07 08* Відходи, що містять оливи та нафтопродукти (шлам чистки резервуарів), які використовуються як складова до вугільної шихти у виробництві коксу на коксових батареях R3, які оснащені установками технологічної очистки газів. 2) У коксохімічному виробництві на коксових батареях (сумарна проектна потужність 2-х батарей - 1 030 000 тонн/рік), що оснащені установками технологічної очистки газів, відходи використовуються, як добавка до сировинних матеріалів R3, R5: - 05 06 01* Кислі гудрони (смолка кисла); - 05 06 03* Інші гудрони (фуси кам'яновугільні); - 05 06 03* Інші гудрони (відсів ПЕКу); - 05 06 03* Інші гудрони (залишки очищення апаратів, що містять вуглецеві речовини); - 05 06 03* Інші гудрони (залишки очищення апаратів, що містять смолисті речовини); - 05 06 03* Інші гудрони (залишки очищення апаратів, що містять нафталін); - 07 01 08* Інші кубові залишки та залишки від проведення реакцій (кубовий залишок регенерації моноетаноламіну); - 11 01 09* Шлами та фільтрувальні кеки, що містять небезпечні речовини (шлам мийки електродвигунів) R5; - 12 01 14* Шлами від механічного оброблення, що містять небезпечні речовини (шлам змащувально-охолоджувальної рідини) R5; - 13 02 08* Інші моторні, індустріальні та мастильні оливи (нафтопродукти відпрацьовані); - 13 05 03* Шлами маслорозчинювачів (шлам мийки деталей) R5; - 16 07 08* Відходи, що містять оливи та нафтопродукти (шлам чистки резервуарів); - 16 07 09* Відходи, що містять інші небезпечні речовини (шлами від очищення стічних вод КХВ). До відходів, що не є небезпечними, які використовуються у коксохімічному виробництві як складові до сировинних матеріалів, відносяться R3, R5: - 05 06 04 Відходи з охолоджувальних колон (установок) (відходи чищення технологічного обладнання коксохімічного виробництва) R5; - 10 02 08 Тверді відходи оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 07 (пил коксовий від газоочисних установок); - 10 02 08 Тверді відходи оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 07 (пил вугільний від газоочисних установок); - 10 02 12 Відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води інші, ніж зазначені за кодом 10 02 11 (шлам градижень) R5; - 10 02 14 Шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 13 (шлам вуглевмісний від газоочисних установок); - 16 10 02 Водні рідкі відходи інші, ніж зазначено за кодом 16 10 01 (конденсат компресорних установок) R5; - 19 08 12 Шлами від біологічного оброблення промислових стічних вод інші, ніж зазначені за кодом 19 08 11 (осад біохімічної установки); - 19 09 04 Відпрацьоване активоване вугілля (вугілля

антрацитове відпрацьоване). Вище зазначені відходи, що не є небезпечними, та небезпечні відходи, проходять попередні операції перед відновленням, а саме: приймання, зберігання, усереднення, подрібнення, дозування з наступним використанням у виробництві коксу та коксової продукції на коксових батареях №1-БІС та №5, при цьому утворюються: - 16 11 04 Інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03 (брухт вогнетривів), які зберігаються R13, потім проходять попередні операції перед відновлення R5, а саме: сортуються вручну на сортувальному майданчику, непридатний брухт планується видалити. 3) При виробництві чавуну в доменних печах (сумарна потужність 3-х доменних печей - 2 900 000 т/рік чавуну), які оснащені установками очистки газів, відходи використовуються, як добавка до сировинних матеріалів R4: - 10 02 10 Прокатна окалина (окалина); - 19 12 02 Чорні метали (брухт чорних металів). В процесі виробництва чавуну утворюються наступні небезпечні відходи, які використовуються у виробництві агломерату: - 10 02 07* Тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини (пил колошниковий), які з установок технологічної очистки газу доменних печей навантажуються у вагони для відправки на рудний двір агломераційного цеху 2; - 10 02 07* Тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини (пил від установок очищення газу ливарного двору, скіпової ями і приймальної воронки доменної печі, які проходять попередню підготовку, а саме: відправляються на дільницю по приготуванню залізовапняного концентрату вапняно-випалювального цеху, де змішуються зі шламами; - 10 02 13* Шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини (шлам залізовмісний), які проходять попередню підготовку - забруднена вода з установок технологічної очистки газу доменних печей зневоднюється на зворотному циклі доменних печей, досушуються в природних ємностях (картах), змішуються з пилом абразивно-металевим, хімпоглиначем, відходами вапна, навантажуються і відправляються на рудний двір агломераційному цеху №2. Також у доменному виробництві, в результаті виплавки чавуну та оброблення відходів утворюються відходи, що не є небезпечними: - 10 02 01 Відходи від перероблення шлаку (відходи від перероблення шлаку доменного), які зберігаються R13 до подальшого використання у якості будівельних матеріалів по ТУ У В.2.7-27.1-05393043-113-2010 «Шлаки доменні для загальнобудівельних робіт. Технічні умови» (зі змінами) або планується видалення; - 10 02 02 Шлак неперероблений (шлак доменний), який переробляється в шлакову продукцію по ТУ У В.2.7-27.1-05393043-113-2010 «Шлаки доменні для загальнобудівельних робіт. Технічні умови» (зі змінами), ДСТУ Б В 2.7-302:2014 «Шлак доменний гранульований для цементів, бетонів і будівельних розчинів. Технічні умови та оцінка відповідності (EN 15167-1:2006, NEQ)» (рециклінг) R5 шляхом сепарації та фракціонування. В подальшому реалізується або використовується на власні потреби як будівельний матеріал; - 10 02 12 Відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води інші, ніж зазначені за кодом 10 02 11 (шлам градирень), які проходять попередню підготовку до повторного використання у виробництві агломерату, а саме: осушуються в градирні природнім шляхом та навантажуються для відправки на рудний двір для використання в якості складової до аглошихти; - 10 13 04 Відходи випалу та гашення вапна (відходи вапна (недопал)), які проходять попередню підготовку до повторного використання у виробництві агломерату; - 16 11 04 Інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03 (брухт вогнетривів), які зберігаються R13, потім проходять попередні операції перед відновлення R5, а саме: сортуються вручну на сортувальному майданчику, непридатний брухт планується видалити; - 19 12 02 Чорні метали (брухт чорних металів), які в подальшому використовуються у виробництві сталі. 4) При виробництві агломерату (сумарна потужність 6-ти агломераційних машин - 5 600 000 т/рік, що оснащені газоочисним обладнанням), використовують відходи, як добавку до приготування аглошихти R5, R11: - 10 02 13* Шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини (шлам залізовмісний), які проходять попередню підготовку до повторного використання у виробництві агломерату, а саме: досушування в картах та змішування з: - 06 02 01* Гідроксид кальцію (хімпоглинач вапняковий відпрацьований); - 10 13 04 Відходи випалу та гашення вапна (відходи

вапна (недопал); - 12 01 02 Пил та дрібні залишки чорних металів (пил абразивно-металевий); - 12 01 99 Інші відходи цієї підгрупи (пил абразивно-металевий); - 10 02 13* Шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини (шлам залізо-вапняного концентрату), які проходять попередню підготовку до повторного використання у виробництві агломерату, а саме: досушування на дільниці по приготуванню залізовапняного концентрату вапняно-випалювального цеху з додаванням: - 10 02 07* Тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини (пил від газоочисних установок конвертерного цеху); - 10 02 07* Тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини (пил від газоочисних установок доменної печі); - 10 02 08 Тверді відходи оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 07 (пил графітовмісний); - 10 13 12* Тверді відходи оброблення (очищення) відхідних газів, що містять небезпечні речовини (пил вапна від газоочисних установок); - 10 02 07* Тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини (пил колошниковий); - 10 02 08 Тверді відходи оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 07 (пил агломераційний) R11; - 10 02 10 Прокатна окалина (окалина); - 10 02 12 Відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води інші, ніж зазначені за кодом 10 02 11 (шлам градирень); - 19 09 04 Відпрацьоване активоване вугілля (вугілля антрацитове відпрацьоване); - 19 12 02 Чорні метали (брухт чорних металів). В процесі агломераційного виробництва утворюються: - 10 02 08 Тверді відходи оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 07 (пил агломераційний), які використовуються у виробництві агломерату. 5) При виробництві сталі (сумарна потужність 2-х конвертерів - 3 625 000 т/рік, що оснащені газоочисним обладнанням) використовуються наступні відходи, як додаткові сировинні матеріали R4: - 02 01 10 Відходи металу; - 06 04 99 Інші відходи цієї підгрупи (брухт чорних металів); - 10 02 10 Прокатна окалина (окалина); - 10 08 04 Тверді дрібні залишки та пил; - 10 08 99 Інші відходи цієї підгрупи; - 10 10 99 Інші відходи цієї підгрупи; - 11 02 99 Інші відходи цієї підгрупи; - 12 01 01 Ошурки, обрізки та стружка чорних металів; - 12 01 02 Пил та дрібні залишки чорних металів (пил абразивно-металевий); - 12 01 03 Ошурки, образки та стружка кольорових металів; - 12 01 04 Пил та дрібні залишки кольорових металів; - 15 01 04 Металева упаковка (тара металева); - 16 01 17 Чорні метали; - 16 01 18 Кольорові метали; - 16 12 13 Мідь, бронза, латунь; - 16 12 17 Чавун та сталь; - 17 04 01 Мідь, бронза, латунь; - 17 04 05 Чавун та сталь; - 17 04 07 Змішані метали; - 19 10 01 Відходи чорних металів; - 19 10 02 Відходи кольорових металів (брухт кольорових металів); - 19 12 02 Чорні метали (брухт чорних металів); - 19 12 03 Кольорові метали; - 20 01 40 Метал. В сталеплавильному виробництві, в результаті виплавки сталі та оброблення відходів утворюються: - 10 02 01 Відходи від перероблення шлаку (відходи від перероблення шлаку сталеплавильного), які зберігаються R13 до їх подальшого використання у якості будівельних матеріалів по ТУ У В.2.7-27.1-05393043-114-2011 «Шлак сталеплавильний для загальнобудівельних робіт. Технічні умови» (зі змінами) або планується видалення; - 10 02 02 Шлак неперероблений (шлак сталеплавильний), який зберігається R13, переробляється в шлакову продукцію по ТУ У В.2.7-27.1-05393043-114-2011 «Шлак сталеплавильний для загальнобудівельних робіт. Технічні умови» (зі змінами), ДСТУ Б В.2.7-71-98 «Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань» (ГОСТ 8269.0-97) (рециклінг) R5 шляхом сепарації та фракціонування. В подальшому реалізується, згідно укладеним договорам або використовується у виробництві агломерату, чавуну та сталі; - 16 01 22 Інші компоненти, не зазначені в цій групі (відходи від очищення вагонів), які зберігаються R13, проходять сортування, вилучення дрібної металевої частки R12 з подальшою передачею металевої частки на відновлення у виробництві сталі R11. Відсортовані відходи передаються на подальше оброблення стороннім організаціям, частково планується видаляти; - 16 11 04 Інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03 (брухт вогнетривів), які зберігаються R13, потім проходять попередні операції R12, а саме: сортуються вручну на сортувальному майданчику з наступним використанням придатних вогнетривів для футеровки теплових агрегатів R11. Непридатний брухт планується видаляти; - 19 12 02 Чорні метали (брухт

чорних металів), які в подальшому використовуються у виробництві сталі R4. 6) До небезпечних відходів, що підлягають використанню як додаткове паливо R1 в технологічному процесі виплавки сталі, відносяться: - 15 01 10* Упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами (тара забруднена); - 15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (ганчір'я замашене); - 15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (тирса замашена); - 16 01 07* Масляні фільтри (фільтри маслені та паливні відпрацьовані); - 17 03 03* Вугільна смола та просмолені продукти (відходи деревини забрудненої (шпали дерев'яні відпрацьовані)); - 19 12 11* Інші відходи (включаючи суміші матеріалів) від механічного оброблення відходів, що містять небезпечні речовини (відходи гуми забрудненої); - 20 01 37* Деревина, що містить небезпечні речовини (відходи деревини забрудненої (насадки хордові)). До відходів, що не є небезпечними, що підлягають використанню як додаткове паливо R1 в технологічному процесі виплавки сталі, відносяться: - 03 01 05 Тирса, стружка, обрізки, деревина, ДСП і шпон інші, ніж зазначені за кодом 03 01 04 (відходи деревини); - 15 01 01 Паперова та картонна упаковка (тара картонна); - 15 01 02 Пластмасова упаковка (тара пластикова); - 15 01 03 Дерев'яна упаковка (тара дерев'яна); - 15 02 03 Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02 (спецодяг зношений); - 15 02 03 Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02 (спецвзуття зношене); - 15 02 03 Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02 (фільтри рукавні відпрацьовані); - 16 01 03 Відпрацьовані шини (відпрацьовані шини), - 17 06 04 Ізоляційні матеріали інші, ніж зазначені за кодами 17 06 01 та 17 06 03 (відходи теплоізоляційних матеріалів); - 19 12 04 Пластмаси та гума (відходи гуми); - 20 01 01 Папір та картон (макулатура); - 20 01 39 Пластмаса (відходи пластмас (каска, окуляри, тощо)). 7) Відходи, які на підприємстві не проходять операції з відновлення підлягають видаленню або 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 компенсаційні 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, окрім збільшення навантаження на земельні ресурси

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@merg.gov.ua, тел/факс (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}