

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 9951

(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 18б  
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 нове будівництво кінцевого газового холодильника в  
бензольно-скрубберному відділенні ЦУХПК за адресою: м. Кам'янське, вул. Колеусівська, 1.  
Бензольно-скрубберне відділення у складі цеху уловлювання хімічних продуктів коксування  
(ЦУХПК) коксохімічного виробництва ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» призначене для кінцевого  
охолодження коксового газу після сульфатного відділення та очищення коксового газу від  
нафталіну, уловлювання з коксового газу бензольних вуглеводнів, отримання сирого бензолу,  
зберігання і відвантаження його споживачу. Кінцеве охолодження коксового газу відбувається в  
кінцевому газовому холодильнику (КГХ) до оптимальної температури оборотною водою. У  
процесі охолодження з нього водою вимивається нафталін. Для забезпечення безперебійного  
очищення коксового газу від нафталіну та виробництва бензолу проектом передбачається  
будівництво нового КГХ з необхідним комплексом інфраструктурних об'єктів для забезпечення  
резервування існуючого КГХ. Продуктивність об'єкта будівництва – 50 тис. м3/год коксового газу.

Вміст нафталіну в газі після очищення – не більше 0,3 г/м<sup>3</sup>. У складі проєктованих об'єктів передбачається будівництво: - кінцевого газового холодильника ; - відстійника води від смоли; - збірника оборотної води; - насосної смоли; - заміна обладнання в існуючій насосній кінцевого охолодження; - заміна насосу сепараторної води.

Технічна альтернатива 1.

Кінцевий газовий холодильник представляє собою вертикальний циліндричний апарат різного діаметру по висоті і складається з двох частин: верхня (охолоджуюча) та нижня (промиваюча). Оборотною водою замкнутого циклу подається в верхню частину холодильника та охолоджує коксовий газ, який підіймається вгору по холодильнику. При охолодженні коксового газу одночасно з конденсацією водяної пари з нього вимиваються кристали нафталіну. Вода з нафталіном стікає центральною трубою в нижню частину холодильника, яка виконує функцію промивача. Очищення води від нафталіну проводиться промиванням води кам'яновугільною смолою.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво кінцевого газового холодильника та окремої споруди нафталінового промивача, в якому здійснюється промивання води з кінцевого газового холодильника кам'яновугільною смолою для очищення від нафталіну.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Заводський вул. Колеусівська, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кам'янська міська територіальна громада Дніпропетровської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Заводський вул. Колеусівська, 1.

Нове будівництво кінцевого газового холодильника передбачається в бензольно-скруберному відділенні цеху уловлювання хімічних продуктів коксування, в межах виробничого майданчика коксохімічного виробництва ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ». Проммайдачик коксохімічного виробництва розташований в центральній частині Заводського району м. Кам'янське, за адресою: м. Кам'янське, вул. Колеусівська, 1, на земельній ділянці з кадастровим номером 1210400000:03:024:0280 загальною площею 71,238 га, користування якою здійснюється ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ», згідно із договором оренди землі з Кам'янською міською радою. Цільове призначення земельної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Додаткове відведення землі та зміна цільового призначення земельної ділянки планованою діяльністю не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Заводський вул. Колеусівська, 1.

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалася у зв'язку з планованим будівництвом нового кінцевого газового холодильника в межах існуючого бензольно-скруберного відділення ЦУХПК, що має технологічний та просторовий зв'язок з існуючим обладнанням та

виробництвом.

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

Планована діяльність ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» з нового будівництва кінцевого газового холодильника в бензольно-скрубєрному відділенні цеху уловлювання хімічних продуктів коксування направлена на забезпечення стабільної роботи підприємства, безперервного виробництва та забезпечення нормативних вимог до ведення технологічних процесів.

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

Бензольно-скрубєрне відділення у складі цеху уловлювання хімічних продуктів коксування ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» призначене для кінцевого охолодження коксового газу після сульфатного відділення та очищення коксового газу від нафталіну; уловлювання з коксового газу бензольних вуглеводнів; отримання сирого бензолу, зберігання і відвантаження його споживачу. Об'єкт планованої діяльності - кінцевий газовий холодильник - призначений для кінцевого охолодження коксового газу та його очищення від нафталіну. Нове будівництво кінцевого газового холодильника здійснюється із забезпеченням наступних технічних характеристик: - продуктивність КГХ - 50 тис. м<sup>3</sup>/год коксового газу; - температура газу після охолодження - не більше 30°C; - вміст нафталіну в газі після очищення - не більше 0,3 г/м<sup>3</sup>; - часовий фонд роботи - 8688 год на рік. У складі проєктованих об'єктів передбачається будівництво кінцевого газового холодильника; відстійника води від смоли; збірника оборотної води; насосної смоли; заміна обладнання в існуючій насосній кінцевого охолодження; заміна насосу сепараторної води. Коксовий газ надходить в нижню газову частину КГХ, де охолоджується оборотною водою замкнутого циклу КОГ (брудний цикл). Після охолодження коксовий газ із залишками конденсату проходить через відбійник, який збирає конденсат та направляє його в нижню частину КГХ. При охолодженні коксового газу одночасно з конденсацією водяної пари з нього вимиваються кристали нафталіну. Вода з нафталіном стікає в нижню частину холодильника, яка виконує функцію промивача. Очищення проводиться промиванням води кам'яновугільною смолою, що надходить з відділення конденсації. Вода після нафталінового промивача КГХ надходить у відстійник, де остаточно звільняється від незначної кількості смоли, що уноситься з нею з нафталінового промивача, і далі - в збірник оборотної води. Смола з відстійника передається насосом в сховище-відстійник смоли. Вода зі збірника оборотної води подається через спіральні теплообмінники ф. «Альфа-Лаваль» (існуючі) на КГХ. В теплообмінниках оборотна вода охолоджується технічною водою оборотного водопостачання (чистий цикл). Цикл охолоджуючої оборотної води поповнюється сепараторною водою, яка подається в збірник оборотної води з ділянки дистиляції. Підігріта технічна вода надходить в існуючі градирні для охолодження, після чого повертається в теплообмінники ф. «Альфа-Лаваль». Охолоджений і очищений від нафталіну коксовий газ після КГХ надходить в бензольний скрубєр (існуючий) для уловлювання з нього бензольних вуглеводнів. Періодично газопровід промивають поглинаючим маслом для видалення відкладів нафталіну.

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно з технічними умовами та містобудівними умовами та обмеженнями, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть: - дотримання вимог чинних нормативно-правових актів коксохімічного виробництва; - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих

речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їхніх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд» та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі; - дотримання вимог законодавства в сфері управління з відходами; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - дотримання вимог Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених Наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 №1417; - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі №1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розміру санітарно-захисної зони та допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на її межі; - дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України. - дотримання меж земельних ділянок, наданих у користування, у відповідності до вимог чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань в необхідному обсязі згідно із чинним законодавством. Проектні рішення в період проведення будівельних робіт та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - на ґрунт: негативний вплив на ґрунти та земельні ресурси не передбачається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючого проммайданчика підприємства, на земельній ділянці, яка вже зазнала антропогенного впливу. Ґрунти проммайданчика насипні, родючі ґрунти відсутні. Для запобігання негативного впливу на ґрунти передбачений ряд заходів: тверде водонепроникне покриття майданчиків та проїздів, обвалування майданчика розміщення кінцевого газового холодильника та відстійника води від смоли з відведенням стоків та проливів в існуючу мережу фенольної каналізації підприємства, організація на території підприємства майданчиків з твердим покриттям для тимчасового зберігання відходів. - на атмосферу: на етапі проведення будівельно-монтажних робіт очікуються локальні викиди від двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та будівельної техніки, від проведення земляних, зварювальних та фарбувальних робіт. При цьому викиди матимуть контрольований короткостроковий характер, концентрації забруднюючих речовин в повітрі не перевищуватимуть рівнів ГДК. Проектованими джерелами викидів забруднюючих речовин є дихальний клапан відстійника води від смоли, дихальний клапан збірника оборотної води, повітряник конденсатовідвідника. Крім того, джерелами залпових викидів є продувні свічки трубопроводів коксового газу та повітряник кінцевого газового холодильника. При введенні в експлуатацію проектного обладнання джерела викидів забруднюючих речовин існуючого кінцевого газового холодильника будуть зарезервовані. Перевищень граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням існуючих джерел викидів підприємства повітря не очікується. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: негативний вплив не передбачається. Коксохімічне виробництво здійснюється по безстічній системі. Постачання води питної якості здійснюється від міських мереж. Джерелом технічного водопостачання підприємства є річка Дніпро, забір води з якої здійснюється згідно із Дозволом на спеціальне водокористування. В результаті реалізації проектних рішень з нового будівництва кінцевого газового холодильника збільшення потреби у воді на технологічні потреби та збільшення обсягу стічних вод не передбачається. Охолодження коксового газу здійснюється від закритого оборотного циклу за існуючою схемою. Поповнення оборотного циклу передбачено сепараторною водою від існуючих мереж. Для збирання та відведення випадкових потоків і дощових стоків передбачається влаштування обвалування майданчика розміщення кінцевого газового холодильника та відстійника води від смоли з відведенням стоків та проливів у приямок і далі в колодязь. Випадкові потоки і дощові стоки скидаються в існуючу мережу фенольної каналізації, а розливи смоли повертаються назад у відстійник води. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається. - шумовий вплив - проектними джерелами шуму є насосне обладнання. Рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання, не перевищуватиме допустимих рівнів. - управління відходами - додатковий вплив не передбачається. Утворення додаткової кількості виробничих відходів у порівнянні з існуючим станом в результаті реалізації проектних рішень не планується, оскільки експлуатація нового кінцевого газового холодильника буде здійснюватися замість існуючого, аналогічного за характеристиками, без зміни виробничої потужності. Додатковий штат працюючих не передбачається, обсяг утворення побутових відходів на підприємстві також не зміниться. Управління відходами на підприємстві здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами». - клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення значної кількості парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. Джерелами утворення незначної кількості парникових газів є процеси продування трубопроводів коксового газу та кінцевого газового холодильника під час їхнього ремонту та обслуговування. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив не передбачається. - навколишнє соціальне середовище (населення): негативний вплив не передбачається. - навколишнє техногенне середовище: негативний вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

- на атмосферу: проєктованими джерелами викидів забруднюючих речовин є дихальні клапани відстійника води від смоли, збірника оборотної води, нафталінового промивача, повітряник конденсатовідвідника, продувні свічки трубопроводів коксового газу та повітряник кінцевого газового холодильника. На етапі проведення будівельно-монтажних робіт очікується більш значний вплив на атмосферне повітря у порівнянні з технічною альтернативою 1 за рахунок збільшення обсягів та тривалості проведення будівельно-монтажних робіт, і, як наслідок, збільшення викидів забруднюючих речовин від двигунів внутрішнього згорання автомобілів та будівельної техніки, від проведення земляних, зварювальних та фарбувальних робіт. - управління відходами - на період експлуатації - вплив, аналогічний технічній альтернативі 1. На етапі проведення будівельно-монтажних робіт - більш значний вплив за рахунок збільшення обсягів проведення будівельно-монтажних робіт, і, як наслідок, збільшення обсягів утворення відходів. - на ґрунт, поверхневі водні об'єкти і підземні води, клімат і мікроклімат, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, навколишнє соціальне та техногенне середовище - впливи, аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

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").

Перша категорія

6 Хімічне виробництво Хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік;"

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 ОВД, розробляється у відповідності до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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 виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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@mepr.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}*