

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 8812

(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 "ЮЖКОКС" 05393079

(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, 51909, Дніпропетровська обл., місто Кам'янське, ВУЛИЦЯ ВЯЧЕСЛАВА  
ЧОРНОВОЛА, будинок 1

(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 - нове будівництво газопроводу за адресою Дніпропетровська область,  
місто Кам'янське, вул. Вячеслава Чорновола, буд. 1.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачено: - прокладання підземного газопроводу середнього тиску від місця врізання у точці забезпечення потужності (точка А - існуючий підземний сталевий газопровід середнього тиску Ф325 мм) до місця встановлення шафи ВОГ; - винесення вимикаючого пристрою DN300 надземно з електроізолюючими втулками на фланцевих з'єднаннях; - встановлення шафи комерційного вузла обліку газу ВОГ-III-Ф-2Л-300-ЕК300 на базі лічильника газу FLOWSIC 600 G4000 DN300 з лінією контролю; Джерелом газопостачання є існуючий підземний сталевий розподільний газопровід середнього тиску Ф325 мм. Точка забезпечення потужності точка А - існуючий підземний сталевий газопровід середнього тиску

Ф325 мм. Тиск газу становить 0,3 МПа. Проектування і будівництво передбачається в одну чергу. Прокладання газопроводів що проектуються, передбачено підземно від місця врізання у існуючий газопровід до проєктованої шафи ВОГ. Для газопроводів середнього тиску застосовуються труби сталеві електрозварні згідно ДСТУ 8943:2019 та труби сталеві водогазопровідні згідно ДСТУ 8936:2019 для контрольних трубок та поліетиленові труби класу PE100 SDR-11 за ДСТУ Б. В.2.7-73-98. З'єднання поліетиленових труб виконується з урахуванням положень РСН 358-91 методом зварювання в стик. Для з'єднання поліетиленових труб використовуються фітинги, які виготовлені згідно ДСТУ Б.В.2.7-179-2009. Для приєднання поліетиленової труби до сталеві використовуються нерознімні переходи «поліетилен-сталь» згідно з ДСТУ Б В.2.7-177. Глибина прокладання сталевих газопроводів - не менше 0,8м від поверхні землі; поліетиленових газопроводів - не менше 1,0-1,2м від поверхні землі до верху труби або футляра. Виходи підземних газопроводів із землі передбачається без встановлення футлярів з виводом контрольних трубок на 0,5 м від рівня землі.

Технічна альтернатива 2.

Встановлення дизельного генератору потужністю 2,5 МВт/год. марки CUMMINS POWER моделі C2500 D5A, з метою забезпечення підприємства електроенергією, і відповідно, коксовим газом, який є основним паливом для парового котла ТП-35М та коксових батарей.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Південний Вячеслава Чорновола, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кам'янська територіальна громада Дніпропетровської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Південний Вячеслава Чорновола, 1.

Місцем провадження планованої діяльності є територія ПРАТ «ЮЖКОКС», земельна ділянка з кадастровим номером 1210400000:03:030:0189, площею 113,8472 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості Для розміщення цілісного майнового комплексу. Функціональне призначення: В-1 (Зона підприємств I класу шкідливості В-1) згідно документу: «Про затвердження плану зонування території міста Кам'янське, селища міського типу Карнаухівка та селища Світле зі змінами». Ознака відповідності цільового використання та функціонального призначення земельної ділянки: відповідає. Найближча житлова забудова від ділянки будівництва розташована на відстані більше 600 м на у північному напрямку.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Південний Вячеслава Чорновола, 1.

Місцем провадження планованої діяльності є територія ПРАТ «ЮЖКОКС», земельна ділянка з кадастровим номером 1210400000:03:030:0189, площею 113,8472 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості Для розміщення цілісного майнового комплексу. Функціональне призначення: В-1 (Зона підприємств I класу шкідливості В-1) згідно документу: «Про затвердження плану зонування території міста Кам'янське, селища

міського типу Карнаухівка та селища Світле зі змінами». Ознака відповідності цільового використання та функціонального призначення земельної ділянки: відповідає. Найближча житлова забудова від ділянки будівництва розташована на відстані більше 600 м на у північному напрямку.

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

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє забезпеченню надійного та безпечного функціонування підприємства, збереженню робочих місць. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при розробці родовища. Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Сумарна максимальна витрата газу складає 10777,89 м3/год. Мінімальна витрата газу складає 818,0 м3/год. Річна потреба підприємства у природному газі - 94414,32 тис.м3/рік. Максимальний надлишковий тиск може скласти - 0,3 МПа. Мінімальний надлишковий тиск може скласти - 0,08 МПа. Діапазон виміру температури газу (+40) ÷ (-25) Со. Загальна кількість працюючих, осіб - 2 особи періодично, вузол обліку газу працює в автоматичному режимі. Термін опалювального періоду - 172 доби. Тривалість будівництва, місяців - 0,2 місяці Проектування та будівництво передбачається в одну чергу. - Газове обладнання, що використовується на підприємстві: - паровий котел ТП-35М Q=40213,49кВт - 1 од.; - коксові батареї - 7 од., Взг.=6121 м3/год. Вода для будівельних цілей використовується від водопровідних мереж підприємства. Електропостачання будівельного майданчику здійснюється від існуючих мереж ПРАТ «ЮЖКОКС».

#### 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, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо атмосферного повітря - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - щодо ґрунту - дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності; - щодо водного середовища - дотримання водоохоронного законодавства, відсутність прямого інтенсивного впливу; - щодо ґрунту - відсутність прямого інтенсивного впливу, при необхідності здійснення компенсаційних заходів; - санітарно-епідеміологічні - дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ПРАТ «ЮЖКОКС» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При проведенні будівельних робіт: - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від двигунів будівельних механізмів та транспорту, при проведенні зварювальних, газорізальних, фарбувальних та інших робіт; - на водне середовище - непряма дія за рахунок збільшення показників водоспоживання та водовідведення; - шумовий вплив - очікується додатковий вплив при роботі будівельної техніки, транспорту та при проведенні будівельних робіт; - рослинний та тваринний світ - негативна дія не очікується; - на ґрунти - планована діяльність передбачається на території діючого підприємства з достатніми майданчиками для відстою транспортних засобів та будівельних матеріалів, негативний вплив на ґрунти можливий при вийманні ґрунту для влаштування траншей; - клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується; - на соціальне середовище - негативна дія не очікується; - техногенне середовище - негативна дія не очікується; - в процесі проведення будівельних робіт утворюватимуться будівельні та побутові відходи. при експлуатації трубопроводу: - на атмосферне повітря - вплив очікується від газорозподільчого пункту, при провадженні діяльності повинне бути забезпечене неперевикнення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони; - на водне середовище - додатковий негативний вплив не очікується; - шумовий вплив - додатковий негативний вплив не очікується; - рослинний та тваринний світ - негативна дія не очікується; - клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується; - соціальне середовище - негативна дія не очікується; - техногенне середовище -

додаткове техногенне навантаження можливе лише у випадку виникнення надзвичайної ситуації; - на ґрунти - негативна дія відсутня. Утворення виробничих та побутових відходів. Всі відходи передаються з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Викиди при будівництві проектного об'єкту, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі нормативної СЗЗ та найближчої житлової забудови не перевищуватимуть встановлені гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і 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.

Обсяг та рівень деталізації звіту з оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог статі 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, включаючи: - інженерно-геологічні вишукування; - розрахунки обсягів викидів з.р.; - визначення номенклатури та обсягів утворених відходів; - автоматизовані розрахунки концентрацій забруднюючих речовин у атмосферному повітрі; - розрахунок можливого шумового впливу на населення; - оцінка можливого забруднення водного середовища; - автоматизовані розрахунки оцінки ризику впливу на здоров'я населення.

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

#### Позвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається органи Державної інспекції 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, буд. 35, OVD@merp.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (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}*