

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

(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)

202341710593

(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

КП ДОР «Аульський водовід»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

код за ЄДРПОУ 34621490

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, 52300, Україна, Дніпропетровська область, Кам'янський район, смт. Аули
Комплекс будівель та споруд № 2

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної
тел. (0569) 55-42-00, електронна адреса: aulypriem@ukr.net

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція комплексу очисних споруд каналізації за адресою: вул. Дорожня, 58, м. Кам'янське, Дніпропетровської області, для досягнення нормативних показників якості очищення стічних вод до показників ГДС. Реконструкція проводиться в умовах діючих очисних споруд, без порушення технологічного процесу очищення стічних вод.

Проектна потужність споруд комплексу правобережних очисних споруд каналізації КП ДОР «Аульський водовід» складає 35,0 тис.м³/добу.

Технічна альтернатива 1.

Технологія комплексного очищення стічних вод КП ДОР «Аульський водовід» з виконанням реконструкції існуючих та будівництвом проєктних будівель та споруд, для досягнення нормативних показників якості очищення стічних вод до показників ГДС.

Планованою діяльністю передбачено влаштування повного комплексу біологічного очищення стічних вод:

- збір та приймання стічних вод від асенізаційних машин;
- збір та приймання виробничих стічних вод;
- приймання стічних вод;
- механічне очищення, з пісковловлюванням;
- усереднення;
- біологічне очищення на аеротенках;
- вторинне відстоювання;
- доочищення;
- знезараження очищених стічних вод;
- автоматизація технологічного процесу.

Знезараження стічних вод здійснюється низькоконцентрованим гіпохлоритом натрію.

Сировина для виробництва низькоконцентрованого гіпохлориту натрію – сіль (NaCl) кам'яна, класу «Екстра» - пожежо- та вибухобезпечна, не токсична речовина, зберігання - без особливих умов.

На майданчику очисних споруд передбачене встановлення обладнання для системи знезараження води:

- електролізери Selcoperm SES-5000 продуктивністю 5 кг/годину (в перерахунку на хлор) – 2 шт. (1роб.+1рез.);
- ємності зберігання $V=20\text{м}^3$ - 10 шт.

Технічна альтернатива 2.

Капітальний ремонт існуючого обладнання та знезараження води з використанням скрапленого хлору.

Небезпека використання скрапленого хлору пов'язана з можливістю викиду хлору або розвитку аварійної ситуації, при якій можливе ураження на території очисних споруд та за її межами.

Розташування на відстанях, менших за 500 м від складу хлору промислової зони, житлової забудови тощо створює загрозу для населення та потребує впровадження додаткових заходів безпеки при експлуатації хлорного господарства.

На КП ДОР «Аульський водовід» розроблений план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій (ПЛНА) для складу хлору та хлораторної. Згідно ПЛНА склад хлору та хлораторна ідентифікований як об'єкт підвищеної небезпеки 2-го класу

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реалізація планованої діяльності передбачається за адресою: вул. Дорожня, 58, м. Кам'янське, Дніпропетровської області на наступних земельних ділянках:

- кадастровий номер 1210400000:03:030:0140, площа 16,4915 га, цільове призначення – для розміщення та експлуатації основних, підсобних та допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподіл води) у відповідності до Витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права;
- кадастровий номер 1210400000:03:032:0041, площа 27,6051 га, цільове призначення – для розміщення та експлуатації основних, підсобних та допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та

розподіл води), у відповідності до Витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права.

Загальна площа ділянок, на якій передбачається здійснення планованої діяльності складає 44,0966 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Планована діяльність здійснюється на території існуючого промислового майданчика. Додатковий землевідвід не передбачається. З урахуванням вище викладеного територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність націлена на покращення показників якості очистки стічних вод за рахунок нового сучасного обладнання, що в свою чергу зменшить екологічне навантаження на поверхневі водні об'єкти(додати). Соціально-економічний вплив очікується позитивним, у зв'язку з забезпеченням місцевого населення та підприємств послугами безперебійного приймання та очищення стічних вод. Кількість абонентів, які обслуговуються становить – 81652 абонентів (особових рахунків).

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

Планованою діяльністю передбачено розміщення комплексу очисних споруд на відведеному майданчику після виконання демонтажу не діючих та виведених з експлуатації будівель та споруд очищення стічних вод, комунікацій та споруд на них, елементів покриття доріг, виконання планувальних робіт на відведеній частині майданчика. Реалізація планованої діяльності передбачається в дві черги.

І черга будівництва:

- резервуар-усереднювач промислового стоку ($2 \times 500 \text{ м}^3$) запланований двох секційним у вигляді прямокутної залізобетонної заглибленої споруди. Загальний розмір залізобетонного резервуару в плані становить $18,0 \times 15,0$ м по координатним осям. Глибина резервуару становить 5.3 м. Резервуар розділений внутрішньою стіною на дві секції по 500 м^3 кожна. Товщина зовнішніх стін резервуару становить 300 мм. Товщина днища становить 400 мм. В днищі резервуару передбачений приямок глибиною 400 мм;
- приймальна камера запланована у вигляді прямокутної залізобетонної заглибленої споруди. Загальний розмір залізобетонного резервуару в плані становить $7,5 \times 4,5$ м по внутрішнім поверхням стін. Глибина камери становить 2,0 м. Товщина стін та днища камери становить 250 мм;
- будівля механічного очищення запроектована прямокутною одноповерховою розмірами в плані $24,0 \times 30,0$ м. Висота приміщення будівлі до ригеля становить 6,380 м. Загальна висота будівлі становить 8,470 м. Всередині будівлі виділено площу (зумовлено ТХ) на відмітці -1,9 м;
- секційні аеротенки запроектовані прямокутними в плані заглибленими залізобетонними спорудами. Аеротенки складаються з трьох секцій. Розміри кожної секції $68,150 \times 27,25$ м, по координатним осям. Кожна секція аеротенку складається з трьох коридорів, з шириною коридору 8,7 м по координатним осям. Глибина аеротенку складає 6,5 м. Загальний розмір залізобетонної споруди в вісях становить $68,150 \times 82,0$ м. Товщина стін та днища секцій аеротенків становить 450 мм;
- вторинні відстійники запроектовані круглої форми в плані. Діаметр відстійника становить 28,0 м. Глибина відстійника – 4,0 м. Загальна кількість відстійників – 3 шт. Товщина стін – 300 мм та днища відстійників становить 400 мм;

- повітродувна відкритого типу, з навісом для розміщення повітродувок прийнятий розміром в плані 12,0х6,0м. Висота навісу становить 5,640-6,165 м. Крок колон 6,0 та 4,0 м;
- адміністративно побутовий комплекс. Будівля, триповерхова, має просту прямокутну геометричну форму за габаритами 30,0х12,0мм. Площа забудови 204,10 м². Конструктивна схема будівлі – повний залізобетонний каркас;
- насосна станція перекачування мулу (з муловими резервуарами) запроєктована як прямокутна одноповерхова будівля розмірами в плані 15,0х12,3 м. Висота приміщення будівлі становить 5,870 м. Загальна висота будівлі становить 7,210 м;
- піскові майданчики. Передбачені з дренажною системою для періодичного зберігання зневодненого піску в контейнерах або навалом з будівлі механічного очищення. Піскові майданчики складаються з двох секцій розмірами 24,0х6,0 м, з твердим покриттям;
- резервуар-усереднювач стічних вод запланований у вигляді двох секційної прямокутної залізобетонної заглибленої споруди. Загальний розмір залізобетонної споруди в плані становить 24,0х24,0 м по координатним осям. Глибина споруди становить 7,7 м;
- насосна станція господарсько-побутової каналізації передбачена колодезного типу із збірних з/б елементів Д=2,0 м;
- Приймальна камера промстоків запланована у вигляді прямокутної залізобетонної заглибленої споруди. Загальний розмір залізобетонного резервуару в плані становить 2,0х3,2 м по внутрішнім поверхням стін. Глибина камери становить 4,1 м. Товщина стін та днища камери становить 300 мм;
- внутрішньомайданчикові мережі водопроводу;
- внутрішньомайданчикові мережі каналізації;
- внутрішньомайданчикові мережі електропостачання;
- внутрішньомайданчикове електричне освітлення;
- трубопровід надлишкового активного мулу до мулових майданчиків;
- приймальна камера промислових стоків.
- внутрішня огорожа.
- КТП -2х250 кВА;
- КТП 2х1000 кВА.

II черга будівництва:

- будівля зберігання та дозування органічних реагентів запроєктована прямокутною одноповерховою розмірами в плані 12,0х6,3 м. Висота приміщення будівлі становить 5,87 м. Загальна висота будівлі становить 7,210 м;
- контактні резервуари заплановані двох секційними у вигляді прямокутної залізобетонної заглибленої споруди. Загальний розмір залізобетонного резервуару в плані становить 18,0х9,0 м по координатним осям. Глибина резервуару становить 6.3 м;
- мулові майданчики. Реконструкція мулових майданчиків передбачена в межах існуючих. Їй підлягають 20 (№№ 1÷20). В кожному майданчику передбачені з'їзди, дренажні колодязі траншеї та водовипуски. Дренажні траншеї обладнанні перфорованими трубами з фільтруючим матеріалом. Проектними рішеннями передбачено розчищення існуючих споруд від ґрунту. Вийнятий ґрунт вивозиться на складування на відстань до 5км;
- насосна станція дренажної води мулових карт передбачена колодезного типу із збірних з/б елементів Д=2,0 м;

- резервуар приймання стічних вод від асенізаційних машин запланований двох секційним у вигляді прямокутної залізобетонної заглибленої споруди. Загальний розмір залізобетонного резервуару в плані становить 9,0х7,07 м по координаційним осям. Глибина резервуару становить 6.3 м;
- споруди доочищення стічних вод заплановані у вигляді прямокутної залізобетонної заглибленої споруди. Загальний розмір залізобетонної споруди в плані становить 36,65х8,2 м по координаційним осям. Глибина споруди становить 3.1 м;
- електролізна запроєктована прямокутною одно- двоповерховою розмірами в плані 36,0х12,0 м. Висота приміщення будівлі становить 5,87 м. Висота поверху двоповерхової частини будівлі становить 2,9 м. Загальна висота будівлі становить 7,210 м;
- будівля зберігання та дозування коагулянтів для реагентного осадження фосфору запроєктована прямокутною одноповерховою розмірами в плані 12,0х6,3 м. Висота приміщення будівлі становить 5,87 м. Загальна висота будівлі становить 7,210 м;
- вузол обліку очищених стічних вод. На майданчику очисних споруд встановлюється камера, з вузлом обліку очищених стічних вод в кількості 1 шт. Вузол обліку комплектується водолічильником ультразвуковим «Ергомера-125.БВ»;
- насосна станція дренажних та промивних вод передбачена колодезного типу із збірних з/б елементів Д=2,0 м;
- насосна станція технічної води передбачена колодезного типу із збірних з/б елементів Д=2,0 м;
- камери змішування з коагулянтом заплановані у вигляді прямокутної залізобетонної заглибленої споруди. Загальний розмір залізобетонного резервуару в плані становить 6,0х10,0 м по координаційним осям. Глибина камери становить 5, 5 м;
- внутрішньомайданчикові мережі водопроводу;
- внутрішньомайданчикові мережі каналізації;
- внутрішньомайданчикові мережі електропостачання;
- трубопровід надлишкового активного мулу до мулових майданчиків;
- трубопровід дренажних вод мулових майданчиків;

Техніко-економічні показники (І черга будівництва)

- площа ділянки в умовних межах – 3,18 га;
- площа майданчика КОС в огорожі – 2,794 га;
- площа забудови, у т.ч. – 8938,1 м²;
- підземна споруда – 604,36 м²;
- площа покриття – 6515,0 м²;
- площа озеленення – 6560,0 м².

Техніко-економічні показники (ІІ черга будівництва)

- площа майданчика КОС в огорожі – 2,794 га;
- площа мулових майданчиків в умовних межах – 15,63 га;
- площа забудови – 1435,16 м²;
- площа покриття – 10990,0 м²;
- площа озеленення – 1590 м².

Забезпечення протипожежних вимог:

- дотримання розривів між будівлями та спорудами;
- дотримання розмірів протипожежних проїздів у твердому покритті;
- зовнішнє пожежогасіння передбачено від ємнісних споруд з очищеним стоком.

Інженерне забезпечення (зовнішні мережі):

- електропостачання виконується від проєктних трансформаторних підстанцій;

- будівництво кабельної лінії 6 кВ (2 кабелі);
- виконується реконструкція технологічних мереж, мереж водопостачання та водовідведення.

Витрати стічних вод:

- фактична середньодобова витрата стічних вод (середні дані за липень 2021- червень 2022) – 30 855 м³/добу;
- максимальна годинна витрата (дані за липень 2021- червень 2022) – 1720 м³/год;
- фактичний коефіцієнт годинної нерівномірності стічних вод – 1,338.
- проєктна середньодобова витрата стічних вод – 35 000 м³/добу;
- загальний коефіцієнт нерівномірності стічних вод (прийнятий згідно ДБН В.2.5-75:2013, табл. 2) – 1,525;
- максимальна проєктна годинна витрата – 2223,96 м³/год.

Проєктна потужність комплексу очисних споруд КП ДОР «Аульський водовід» складає 35,0 тис.м³/добу.

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 дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами.

Згідно додатку 12 ДСП № 173-96 – нормативний розмір санітарно-захисної зони для споруди механічної та біологічної очистки з муловими майданчиками для зброджених осадів, а також окремо розташовані мулові майданчики становить 400 м.

Протипожежні відстані між будівлями та спорудами повинні витримуватись згідно діючого законодавства України.

Екологічні та інші обмеження:

- дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів у період експлуатації;
- дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно інвентаризації промислових відходів у період експлуатації;
- дотримуватися рівня акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період експлуатації;
- дотримуватися рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової забудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період експлуатації.

При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунти, шум, відходи – присутні та носять локальний характер.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1, окрім додаткового впливу на атмосферне повітря при викиду хлору або розвитку аварійної ситуації, при якій можливе ураження на території очисних споруд та за її межами.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до

Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (Додаток 12 ДСП 173-96);

- виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками та містобудівних умов і обмежень.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається – дивись п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1

При розробці проекту будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних умов (зсуви, підтоплення тощо) з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть 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 окрім додаткового впливу на атмосферне повітря при потенційно можливому викиді хлору або розвитку аварійної ситуації, при якій можливе ураження парами хлору на території очисних споруд та за її межами.

щодо територіальної альтернативи 1

Всі будівельно-монтажні роботи планується виконувати в межах існуючого промислового майданчика та з урахуванням заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби із шумом, охорони ґрунту, вивезення будівельних відходів. Додатковий землевідвід не передбачено. Ґрунт, який, у разі необхідності, буде знятий, зберігається в безпосередній близькості від майданчика будівництва для подальшого його використання для благоустрою території.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається див.п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1

Джерелами потенційного впливу на довкілля є технологічне обладнання.

Ймовірні впливи об'єкту на довкілля:

- геологічне середовище: планована діяльність не впливатиме на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту, не сприятиме виникненню негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі;
- клімат і мікроклімат: вплив від реалізації планової діяльності відсутній;
- повітряне середовище: допустимий вплив. В процесі діяльності об'єкту будуть відбуватися викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксид заліза, манган та його сполуки (у перерахунку на манган), оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азот, ртуть металева, діоксид вуглецю, метан, фтористий водень, вуглеводи насичені, хром та його сполуки, фториди погано розчинні, фториди легко розчинні, оксид кремнію, соляна кислота, сірчана кислота тощо. Перевищень гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони та житлової забудови не очікується;
- водне середовище: вплив присутній. Підприємство здійснює скид виробничих, господарсько-побутових стічних вод після очисних споруд у

р. Суха Сура в межах м. Кам'янське Дніпропетровської області. Басейн р. Суха Сура, район басейну р. Дніпро. Допустимий обсяг скиду – 2722,109 м³/год, 15874,264 тис.м³/рік;

- на здоров'я населення: вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий. Соціальний ризик прогнозується як «прийнятний»;
- грунти: передбачені тверде покриття на території об'єкту, майданчики для контейнерів тимчасового зберігання сміття із твердим покриттям дозволяють мінімізувати впливи на ґрунти. Лише аварійні випадки можуть призвести до їх забруднення паливно-мастильними речовинами;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Об'єкт розміщується на урбанізованій території. Суттєвий вплив на рослинний і тваринний світ відсутній. Рослини і тварини, що знаходяться під охороною (Червона книга) в межах впливу планованої діяльності відсутні;
- навколишнє соціальне середовище (населення): діяльністю передбачається забезпечення для працівників безпечних умов праці, які регламентуються системою державних стандартів безпеки праці. Рівень шумового навантаження та забруднення атмосферного повітря на робочих місцях об'єкта відповідає вимогам діючих санітарних природоохоронних норм;
- культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній;
- природно-заповідний фонд: в межах проведення планової діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду;
- навколишнє техногенне середовище: на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території та інші елементи техногенного середовища під час будівництва та експлуатації об'єкта вплив відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім додаткового впливу на атмосферне повітря при потенційно можливому викиду хлору або розвитку аварійної ситуації, при якій можливе ураження парами хлору на території очисних споруд та за її межами.

щодо територіальної альтернативи 1

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження, згідно діючих нормативних документів. Дотримання нормативних допустимих рівнів шуму та вібрації на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається див. п.3.

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

Згідно ст. 3 частини 3 п. 10, абзац 17 та п. 14 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності належить до другої категорії видів діяльності і підлягає оцінці впливу на довкілля, а саме:

- установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;
- розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля

відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

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 (зацеплених держав))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис планованої діяльності;
- опис виправданих альтернатив планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності;
- опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів;
- опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності;
- опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля;
- опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій;
- визначення усіх труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля;
- усі зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу;
- стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності;
- резюме нетехнічного характеру інформації.

За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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 (ст.37 Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності”)

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

Державна інспекція 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

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОВА,

49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Лабораторна, будинок 69,

e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua , (096) 512-94-24

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