

ЗМІСТ

I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	3
II. ДОКУМЕНТИ, В ЯКИХ ОБҐРУНТОВУЮТЬСЯ ОБСЯГИ ВИКИДІВ	6
1. ТИТУЛЬНИЙ АРКУШ	6
2. ВСТУПНА ЧАСТИНА	6
3. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВ ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ	7
4. КАРТА-СХЕМА ОБ'ЄКТА/ПРОМИСЛОВОГО МАЙДАНЧИКА	11
5. ВІДОМОСТІ ЩОДО СЗЗ	11
6. ВІДОМОСТІ ЩОДО СИРОВИНИ, ХІМІКАТИВ, ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА ІНШИХ МАТЕРІАЛІВ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ НА ОБ'ЄКТІ/ПРОМИСЛОВИМУ МАЙДАНЧИКУ, ЇХ ЗБЕРІГАННЯ ТА СПОЖИВАННЯ	14
7. ВІДОМОСТІ ПРО РАЙОН, МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ ОБ'ЄКТА/ПРОМИСЛОВОГО МАЙДАНЧИКА, УМОВИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА	15
8. ВІДОМОСТІ ЩОДО СТАНУ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ	17
9. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ И	17
10. ОЦІНКА ВПЛИВУ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН НА СТАН ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ	24
11. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАХОДИ ЩОДО ВПРОВАДЖЕННЯ НАЙКРАЩИХ ІСНУЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА	24
12. АНАЛІЗ ВІДПОВІДНОСТІ ФАКТИЧНИХ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДО ВСТАНОВЛЕНИХ НОРМАТИВІВ НА ВИКИДИ, В ТОМУ ЧИСЛІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ НОРМАТИВІВ, ВІДПОВІДНО ДО ЗАКОНОДАВСТВА	24
13. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН, ЯКІ ВІДНЕСЕНІ ДО ОСНОВНИХ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ, ТА ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН, ЯКІ ВІДНЕСЕНІ ДО ІНШИХ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ	27
14. ЗАХОДИ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН	32
15. ЗАХОДИ ЩОДО ЗДІЙСНЕННЯ КОНТРОЛЮ ЗА ДОТРИМАННЯМ ВСТАНОВЛЕНИХ НОРМАТИВІВ ГРАНИЧНО ДОПУСТИМИХ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН ТА УМОВ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ	35
16. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ	35
17. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ	50
18. ПЕРВИННІ ДАНІ ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ	52
19. ВІДОМОСТІ ЩОДО ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ	52

ДОДАТКИ:

1. Виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань.
2. Викопіювання географічних координат центрів підприємства на ділянці. Кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста. Свідоцтво про підвищення кваліфікації інженера-геодезиста.
3. Розрахунок обсягів викидів забруднюючих речовин.
4. Протокол вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел. Копія свідоцтва №ПЧ 06-2/1089-2023, виданого 19 квітня 2023 р., додаток до свідоцтва.
5. Газета «Наше місто» від 21.08.2025 р. №34 (4338/1).

КРЕСЛЕННЯ:

- АЗК «Павлоград» - ДВ.1. Карта-схема об'єкта/промислового майданчика
АЗК «Павлоград» - ДВ.2. Ситуаційна карта-схема

І. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1) Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі – документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів), для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами існуючими та новоствореними об'єктами з урахуванням даних, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті/промисловому майданчику в частині побудови, оформлення та змісту документів розроблюються відповідно до вимог Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, затвердженою Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27 червня 2023 року [1].

2) У разі змін якісних та кількісних показників викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, будуть внесені відповідні зміни.

3) Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, розроблені в паперовій та електронній формах.

4) Склад документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, залежить від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Об'єкти, для яких розробляються документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, розподіляються на три групи:

- перша група - об'єкти, які взяті на державний облік і мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування;
- друга група – об'єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництва або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування;
- третя група – об'єкти, які не входять до першої і другої груп.

За результатами проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті, не встановлена необхідність взяття його на державний облік відповідно до постанови кабінету Міністрів України від 13.12.2001 №1655 «Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря» [2] та наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.2002 №177 «Про затвердження Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря», оскільки у викидах відсутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік [3]. Об'єкт не має

виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, згідно з Додатком 3 [1].

Виходячи з вищевикладеного об'єкт відноситься до третьої групи, що визначає склад документів.

5) Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, виконуються з урахуванням вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року № 173, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 року за № 379/1404 (із змінами і доповненнями) (далі-ДСП 173-96) [4].

6) У цих документах терміни вживаються в такому значенні:

виробництво - сукупність організованих у систему виробничих процесів створення з предметів праці за допомогою засобів праці промислової продукції певного призначення;

виробнича потужність - розрахунковий максимально можливий річний обсяг випуску підприємством, окремими його підрозділами за найповнішого використання виробничих і трудових ресурсів продукції у вигляді, придатному для зіставлення;

виробничий процес - систематичне та цілеспрямоване змінювання в часі та просторі кількісних та якісних характеристик засобів виробництва і робочої сили для отримання готової продукції з вихідної сировини згідно із заданою програмою;

допоміжне виробництво - частина виробничої діяльності підприємства, яка полягає в обслуговуванні основного виробництва, забезпеченні безперебійного виготовлення і випуску продукції та провадиться у певних структурних підрозділах;

залповий викид - викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря, який кількісно та якісно передбачений технологічним регламентом і перевищує в декілька разів величини викидів, що встановлені при нормальному веденні технологічного процесу. Тривалість залпового викиду визначається згідно з картою виробничого процесу;

керування виробництвом - система заходів впливу на виконавців, зайнятих у процесі виробництва, та через них на засоби виробництва, що здійснюються свідомо, цілеспрямовано, планомірно і сприяють виготовленню продукції потрібної кількості та якості з найменшими трудовими та матеріальними витратами;

контроль - загальна функція керування, що полягає у спостереженні за ходом процесів у керівній і керованій системах, порівнянні контрольованих величин параметрів із заданою програмою, виявленні відхилень, їх місця, часу, причини та характеру;

лінійне джерело викидів - джерело викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від якого надходження речовин здійснюється через отвір, зафіксований у вигляді лінії, і має початок і кінець в системі координат;

нормативна санітарно-захисна зона - розмір санітарно-захисної зони (далі - СЗЗ) для класу чи виду діяльності промислового підприємства (об'єкта/промислового майданчика), що є джерелом забруднення навколишнього природного середовища, який встановлюється відповідно до санітарного законодавства [4] та іншими нормативними документами;

основне виробництво - частина виробничої діяльності підприємства, яка полягає у безпосередньому перетворенні предмета праці на готову продукцію та провадиться у певних структурних підрозділах;

площинне джерело викидів - джерело викидів, забруднюючі речовини від якого надходять в атмосферне повітря з поверхні, що має просторові координати в системі координат;

СЗЗ - функціональна територія між промисловим підприємством або іншим виробничим об'єктом, що є джерелом надходження шкідливих чинників в навколишнє природне середовище, і найближчою житловою забудовою (чи прирівняними до неї об'єктами), яка створюється для зменшення залишкового впливу цих факторів до рівня гігієнічних регламентів з метою захисту населення від їх несприятливого впливу;

фактична СЗЗ - зафіксований розмір санітарно-захисної зони, встановлений для конкретного промислового чи іншого виробничого об'єкта/промислового майданчика залежно від ступеня його впливу на навколишнє природне середовище і можливої небезпеки для здоров'я населення відповідно до санітарного законодавства.

технологічне устаткування (обладнання) - засоби технологічного спорядження, у яких для виконання певної частини технологічного процесу розміщують матеріали або заготовки, засоби дії на них, а також технологічне оснащення з урахуванням газоочисної установки;

технологічний процес - частина виробничого процесу, яка складається з дій, спрямованих на зміну та (чи) визначення стану предмета праці;

точкове джерело викидів - джерело або декілька джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від яких викид зафіксований у вигляді точки в системі координат;

Інші терміни у цих Документах вживаються у значеннях, наведених у Цивільному кодексі України, Законах України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності», «Про адміністративні послуги», «Про особливості надання публічних (електронних публічних) послуг», «Про охорону атмосферного повітря», «Про інформацію», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про оцінку впливу на довкілля», «Про метрологію та метрологічну діяльність», «Про стандартизацію», Положенні про Єдину екологічну платформу «ЕкоСистема», затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2021 року № 1065, Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачою дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року №302 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 січня 2023 року №63).

II. ДОКУМЕНТИ, В ЯКИХ ОБҐРУНТОВУЮТЬСЯ ОБСЯГИ ВИКИДІВ

1. ТИТУЛЬНИЙ АРКУШ

На титульному аркуші документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, зазначені найменування суб'єкта господарювання (назва об'єкта/промислового майданчика), повне найменування посади керівника, особистий підпис, власне ім'я, прізвище.

2. ВСТУПНА ЧАСТИНА

1. Мета надання документів:

отримання дозволу на викиди для: - новоствореного об'єкта/промислового майданчика - існуючого об'єкта/промислового майданчика (надається порівняльна характеристика із попереднім дозволом на викиди)	- так
внесення змін до дозволу на викиди (надається інформація із змінами, що вносяться у порівнянні з попереднім дозволом, зміна нумерації джерел викидів з наданням відомостей стосовно наявних джерел викидів та новостворених джерел викидів)	-

Назва об'єкта/промислового майданчика: АЗК «Павлоград» ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» (існуючий об'єкт).

Термін введення в експлуатацію технологічного устаткування АЗК - 2011р. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами був отриманий колишнім суб'єктом господарювання ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ» в 2020 р. На даний час відбулася зміна суб'єкта господарювання (див. п. 2 нижче).

Порівняльна характеристика із попереднім дозволом на викиди: нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення не здійснювалися, змін на об'єкті не відбулося.

2. Відомості щодо суб'єкта господарювання:

повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ»
ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України, реєстраційний номер облікової картки платника податків (за наявності) або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються	44800308

від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті)	
місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи - підприємця	Україна, 43023, Волинська обл., Луцький р-н, місто Луцьк, вул. Яремчука Назарія, будинок 1
назва об'єкта/промислового майданчика	АЗК «Павлоград»
місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	Дніпропетровська обл., Павлоградський р-н, с. Богуслав, вул. Лінійна, 2а
код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA12120010020096111
прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Михайлов Сергій Миколайович, директор +38 (033)-220-09-34, office@wog.ua
назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	47.30 Роздрібна торгівля паливом (основний)

Виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань надана в Додатку 1.

3. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВ ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

У відомостях наводиться інформація, отримана в результаті проведення інвентаризації викидів, шляхом систематизації інформації про технологічне устаткування і його параметри.

1) Виробнича структура об'єкта/промислового майданчика, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність. *Інформація не наводиться (не передбачено пунктом 4 розділу I [1]).*

2) Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті/промисловому майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві. *Інформація не наводиться (не передбачено пунктом 4 розділу I [1]).*

3) Матеріальні баланси (докладний підрахунок кількості матеріалів на вході і на виході) в розрізі виробничого процесу чи окремої операції.

Інформація не наводиться (не передбачено пунктом 4 розділу I [1]).

4) Перелік та опис виробництв (основних, допоміжних, підсобних та побічних), виробничих процесів (основних, допоміжних, підсобних, побічних, циклічних, нециклічних, безперервних, напівбезперервних, дискретних, закритих, відкритих, напівзакритих), технологічних процесів, технологічного устаткування (прикладами технологічного устаткування є ливарні машини, преси, верстати, гальванічні ванни, випробувальні стенди тощо) об'єкта/промислового майданчика. *Інформація не наводиться (не передбачено пунктом 4 розділу I [1]).*

5) Опис та місцезнаходження виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування із зазначенням номерів джерел викидів, які відносяться до основних джерел викидів. *Інформація не наводиться (не передбачено пунктом 4 розділу I [1]).*

6) Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.

Технологічне устаткування - підземні одно- та двосекційні резервуари (5 од.)

1. значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування	РГС-50 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 50 м ³ , зберігання дизельного палива (957,2 м ³ /рік або 789,69т/рік); максимальна пропускна здатність клапану СМДК-50 – 25 м ³ /год
режим роботи устаткування	цілорічний – 365 днів на рік, цілодобовий – 24 год/добу
баланс часу роботи устаткування	малі дихання, що здійснюються під час зберігання палива в резервуарі під впливом добових змін температури або атмосферного тиску, відбуваються 36,5год/рік
2. значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування	резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м ³ , зберігання бензину (92,4 м ³ /рік або 68,376 т/рік); максимальна пропускна здатність клапану СМДК-50 – 25 м ³ /год
режим роботи устаткування	цілорічний – 365 днів на рік, цілодобовий – 24год/добу
баланс часу роботи устаткування	малі дихання, що здійснюються під час зберігання палива в резервуарі під впливом добових змін температури або атмосферного тиску, відбуваються 18,25 год/рік
3. значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування	резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м ³ , зберігання бензину (227,1 м ³ /рік або 168,054 т/рік); максимальна пропускна здатність клапану СМДК-50 – 25 м ³ /год
режим роботи устаткування	цілорічний – 365 днів на рік, цілодобовий – 24год/добу
баланс часу роботи устаткування	малі дихання, що здійснюються під час зберігання палива в резервуарі під впливом добових змін температури або атмосферного тиску, відбуваються 18,25 год/рік
4. значення проектної та	резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-

фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування	50, 1 секція об'ємом 25 м ³ , зберігання бензину (164,6 м ³ /рік або 121,804 т/рік); максимальна пропускна здатність клапану СМДК-50 – 25 м ³ /год
режим роботи устаткування	цілорічний – 365 днів на рік, цілодобовий – 24 год/добу
баланс часу роботи устаткування	малі дихання, що здійснюються під час зберігання палива в резервуарі під впливом добових змін температури або атмосферного тиску, відбуваються 18,25 год/рік
5. значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування	резервуар типу РГС-25, 2 секції, секція I об'ємом 12 м ³ з дихальним клапаном СМДК-50, зберігання бензину (41,2 м ³ /рік або 30,488 т/рік); секція II об'ємом 12 м ³ (аварійна) з дихальним клапаном СМДК-50, тимчасове зберігання як бензину (10 м ³ /рік або 7,4 т/рік) так і дизельного палива (10 м ³ /рік або 8,25 т/рік); максимальна пропускна здатність клапану СМДК-50 – 25 м ³ /год
режим роботи устаткування	зберігання палива в секції I здійснюється цілорічно – 365 днів на рік, цілодобово – 24 год/добу; зберігання палива в секції II може здійснюватися 120 год/рік
баланс часу роботи устаткування	малі дихання, що здійснюються під час зберігання палива в секції I під впливом добових змін температури або атмосферного тиску, відбуваються 8,76 год/рік, в секції II- 8,76 год/рік

Технологічне устаткування - паливороздавальні колонки (5 од.)

значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування	паливороздавальні колонки «Tokheim Quantum-510T 4-8» (3 од.), продуктивність 40 л/хв (2,4 м ³ /год), двостороння, 4 продукти, 8 шлангів (пістолетів), одночасно на 3 колонках можуть заправлятися 6 автомобілі, як бензинами, так і дизельним паливом; паливороздавальна колонка «Tokheim Quantum-500 1-2» (1 од.), продуктивність 130 л/хв (7,8 м ³ /год), двостороння, 1 продукт, 2 шланги (пістолети), одночасно може заправлятися 2 автомобіля дизельним паливом; паливороздавальна колонка «Tokheim Quantum-500 1-1» (1 од.), продуктивність 130 л/хв (7,8 м ³ /год), одностороння, 1 продукт, 1 шланг (пістолет), може заправлятися 1 автомобіль дизельним паливом
режим роботи устаткування	цілорічний – 365 днів на рік, цілодобовий – 24 год/добу; 3-х змінний – 3 зміни/добу, тривалість зміни 8 годин
баланс часу роботи устаткування	тривалість роботи паливороздавальних колонок продуктивністю 40 л/хв при відпуску дизельного палива – 119,65 год/рік, колонок продуктивністю 40 л/хв при відпуску бензину – 218,88 год/рік, колонок продуктивністю 130 л/хв при відпуску дизельного палива – 93,06 год/рік

Технологічне устаткування – газозаправний модуль

значення проектної та фактичної виробничої потужності та	резервуар наземний СВГ-10 обсягом 10 м ³ , газова роздавальна колонка «Славутич», продуктивністю
--	---

продуктивності технологічного устаткування	50л/хв (1 пістолет)
режим роботи устаткування	цілорічний – 365 днів на рік, цілодобовий – 24 год/добу; 3-х змінний – 3 зміни/добу, тривалість зміни 8 годин
баланс часу роботи устаткування	протягом року злив газу з автоцистерни в резервуар здійснюється 24 рази по 0,5 год; тривалість наповнення одного середнього балону ГБО автомобіля обсягом 50 л - 0,017 год; тривалість наповнення балонів автомобілів протягом року – 79,4год; втрати СВГ під час зберігання (природні втрати) 365 днів на рік, 24год/добу

Технологічне устаткування – дизельний генератор TMG POWER TMGYD-50

значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування	проектна виробнича потужність - 40,0 кВт (максимальна потужність); фактична виробнича потужність – 36,3 кВт (номінальна потужність); продуктивність – 3711,5кВт·год/рік
режим роботи устаткування	дизельний генератор призначений для резервного електропостачання електрообладнання АЗК на випадок нерегламентованих відключень електроенергії (аварійних відключень) від основного джерела електропостачання
баланс часу роботи устаткування	47,5 год/рік; тривалість заповнення паливного бака генератора дизельним паливом – 1,27 год/рік

7) Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками.

АЗК введений в експлуатацію в 2011р., нормативний строк амортизації обладнання та устаткування АЗК – 5 років. Після прийняття рішення про подальшу експлуатацію устаткування, цей строк було подовжено до 2030 року. Реконструкція або модернізація технологічного обладнання та устаткування не проводились, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками не відбувалося.

4. КАРТА-СХЕМА ОБ'ЄКТА/ПРОМИСЛОВОГО МАЙДАНЧИКА

На карту-схему об'єкта/промислового майданчика, що наведена на кресленні АЗК «Павлоград» - ДВ.1, нанесені:

- СЗЗ;
- координатна сітка;
- джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- місцезнаходження (будівлі, споруди, майданчики) виробничих процесів з позначенням технологічного устаткування;
- об'єкти житлового, громадського призначення та інші прирівняні до них об'єкти, що знаходяться в межах нормативної СЗЗ. (В межах санітарно-

захисних зон об'єктів АЗК (майданчик для прийому бензинів та дизельного палива; підземний резервуарний парк; паливороздавальні колонки; газозаправний модуль; дизельний генератор) об'єкти житлового, громадського призначення та інші прирівняні до них об'єкти, не знаходяться);

- місцезнаходження місць зберігання сировини, допоміжних матеріалів.

5. ВІДОМОСТІ ЩОДО СЗЗ

АЗК «Павлоград» являє собою комплекс технологічного обладнання для прийому, зберігання та відпуску пального для автотранспорту, а саме бензину, дизельного палива та скрапленого вуглеводневого газу.

На території АЗК можна виділити наступні об'єкти (функціональні елементи), *«...що є джерелами забруднення навколишнього середовища хімічними, фізичними та біологічними факторами...»* і *«повинні відокремлюватись від житлової забудови санітарно-захисними зонами»* відповідно до положення п. 5.4 [4]:

- майданчик для прийому бензинів та дизельного палива;
- підземний резервуарний парк;
- навіс з паливороздавальними колонками, майданчик з паливороздавальною колонкою;
- майданчик для прийому, зберігання та видачі споживачу газу нафтового скрапленого (газозаправний модуль);
- дизельний генератор.

Відповідно до положення п. 5.4 [4] *«Санітарно-захисну зону слід встановлювати від джерел шкідливості до межі житлової забудови, ділянок громадських установ, будинків і споруд, в тому числі дитячих, навчальних, лікувально-профілактичних установ, закладів соціального забезпечення, спортивних споруд та ін., а також територій парків, садів, скверів та інших об'єктів зеленого будівництва загального користування, ділянок оздоровчих та фізкультурно-спортивних установ, місць відпочинку, садівницьких товариств та інших, прирівняних до них об'єктів, в тому числі:*

- *для підприємств з технологічними процесами, які є джерелами забруднення атмосферного повітря шкідливими, із неприємним запахом хімічними речовинами та біологічними факторами, безпосередньо від джерел забруднення атмосфери організованими викидами (через труби, шахти) або неорганізованими викидами (через ліхтарі будівель, димлячі і паруючі поверхні технологічних установок та інших споруд тощо), а також від місць розвантаження сировини, промпродуктів або відкритих складів;*
- *для підприємств з технологічними процесами, які є джерелами шуму, ультразвуку, вібрації, статичної електрики, електромагнітних та іонізуючих випромінювань та інших шкідливих факторів – від будівель, споруд та майданчиків, де встановлено обладнання (агрегати, механізми), що створює ці шкідливості».*

Майданчик для прийому бензинів та дизельного палива; підземний резервуарний парк; паливороздавальні колонки

Розмір нормативної СЗЗ для АЗК положеннями ДСП 173-96 [4] не визначений. Відповідно до положення п. 5.32 [4] «Відстань від автозаправочних станцій з підземними резервуарами для зберігання рідкого палива до меж ділянок дитячих дошкільних закладів, загальноосвітніх шкіл, шкіл-інтернатів, лікувально-профілактичних закладів, до стін житлових та інших громадських будівель і споруд, дитячих ігрових майданчиків і місць відпочинку населення слід приймати за розрахунком забруднення атмосферного повітря шкідливими викидами АЗС, але не менше 50 м».

Відповідно до положення п. 5.5 [4] «Розміри санітарно-захисних зон для промислових підприємств, що є джерелами виробничих шкідливостей, слід встановлювати відповідно до діючих санітарних норм їх розміщення при підтвердженні достатності розмірів цих зон за «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» ОНД-86 [5]...».

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері виконаний на ЕОМ за програмним комплексом Еол+, версія 5.3.8 за «Методикой.....» ОНД-86 [5].

Відповідно до положення п. 5.4 [4] «На зовнішній межі санітарно-захисної зони, зверненої на житлової забудови, концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи (ГДК, ГДР)....».

Оскільки розширення об'єкту не передбачається, розрахунок виконаний без урахування перспективи розвитку, також в розрахунку не враховано фактичне забруднення атмосферного повітря, оскільки об'єкт існуючий.

Аналіз одержаних результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показав, що концентрації та рівні шкідливих факторів всіх речовин, що присутні у викидах від майданчика для прийому бензинів та дизельного палива, підземного резервуарного парку та паливороздавальних колонок не перевищують їх гігієнічні нормативи (менше 1 ГДК) на відстані 50 м, отже санітарно-захисні зони (фактичні) від майданчика для прийому бензинів та дизельного палива, підземного резервуарного парку та паливороздавальних колонок встановлюються розміром 50м.

Достатність розмірів встановлених санітарно-захисних зон підтверджено.

Газозаправний модуль

Розмір нормативної СЗЗ для газозаправного модуля положеннями ДСП 173-96 [4] не визначений. Відповідно до положення п.8.153 [6] «Расстояние от наземных резервуаров АГЗП при вместимости одного резервуара более 5 до 10м³ до общественных, жилых зданий и сооружений, зданий промпредприятий и сельскохозяйственных предприятий» складає 40 м.

Відповідно до положення п. 5.5 [4] «Розміри санітарно-захисних зон для промислових підприємств, що є джерелами виробничих шкідливостей, слід встановлювати відповідно до діючих санітарних норм їх розміщення при підтвердженні достатності розмірів цих зон за «Методикой расчета

концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» ОНД-86 [5]...».

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері виконаний на ЕОМ за програмним комплексом Еол+, версія 5.3.8 за «Методикой.....» ОНД-86 [5].

Відповідно до положення п. 5.4 [4] *«На зовнішній межі санітарно-захисної зони, зверненої на житлової забудови, концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи (ГДК, ГДР).....».*

Аналіз одержаних результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показав, що концентрації та рівні шкідливих факторів всіх речовин, що присутні у викидах від газозаправного модуля, не перевищують їх гігієнічні нормативи (менше 1 ГДК) на відстані 40 м, отже санітарно-захисна зона (фактична) для газозаправного модуля встановлюється розміром 40 м.

Достатність розміру встановленої санітарно-захисної зони підтверджено.

Дизельний генератор

Розмір нормативної СЗЗ для дизельного генератора положеннями ДСП 173-96 [4] не визначений.

Відповідно до положення п. 5.5 [4] *«Розміри санітарно-захисних зон для промислових підприємств, що є джерелами виробничих шкідливостей, слід встановлювати відповідно до діючих санітарних норм їх розміщення при підтвердженні достатності розмірів цих зон за «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» ОНД-86 [5]...».*

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері виконаний на ЕОМ за програмним комплексом Еол+, версія 5.3.8 за «Методикой.....» ОНД-86 [5].

Відповідно до положення п. 5.4 [4] *«На зовнішній межі санітарно-захисної зони, зверненої на житлової забудови, концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи (ГДК, ГДР).....».*

Аналіз одержаних результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показав, що концентрації та рівні шкідливих факторів всіх речовин, що присутні у викидах від дизельного генератора, не перевищують їх гігієнічні нормативи (менше 1 ГДК) на відстані 50 м, отже санітарно-захисна зона (фактична) для дизельного генератора встановлюється розміром 50 м.

Достатність розміру встановленої санітарно-захисної зони підтверджено.

Аналіз витрат, пов'язаних з реалізацією заходів щодо створення СЗЗ, не наводиться, територія СЗЗ розпланована та упорядкована.

6. ВІДОМОСТІ ЩОДО СИРОВИНИ, ХІМІКАТІВ, ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА ІНШИХ МАТЕРІАЛІВ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ НА ОБ'ЄКТІ/ПРОМИСЛОВОМУ МАЙДАНЧИКУ, ЇХ ЗБЕРІГАННЯ ТА СПОЖИВАННЯ

Відомості щодо сировини, що використовується, допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає суб'єкт господарювання, використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території об'єкта/промислового майданчика надається у таблицях 4.1, 4.2.

Таблиця 4.1. Відомості щодо сировини, що використовується, допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає суб'єкт господарювання

Порядковий номер	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання, тонн, м ³ , одиниць та інше	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Дизельне паливо	Прийом, зберігання, відпуск	Резервуар типу РГС-50 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 50 м ³	789,69 м ³	ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне ЄВРО. Технічні умови»
		Робота дизельного генератора (вироблення електроенергії)	Паливний бак дизельного генератора обсягом 85 л	0,38 м ³	
2	Бензин	Прийом, зберігання, відпуск	Резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м ³	92,4 м ³	ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні ЄВРО. Технічні умови»
			Резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м ³	227,1 м ³	
			Резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м ³	164,6 м ³	
			Резервуар типу РГС-25, 2 секції, секція I об'ємом 12 м ³ з дихальним клапаном СМДК-50	41,2 м ³	
3	Скраплений вуглеводневий газ	Прийом, зберігання, відпуск	Резервуар наземний СВГ-10 обсягом 10 м ³	238,3 м ³	ДСТУ EN 589:2017 «Палива автомобільні. Газ нафтовий скраплений»

*) місцезнаходження місць зберігання пального показано на кресленні АЗК «Павлоград»-ДВ.1.

Таблиця 4.2. Відомості щодо використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території об'єкта/промислового майданчика

Види палива	Річне використання	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність ккал/кг, ккал/м³	Направлення використання							
					Технологічні потреби	Транспорт (внутрішній), л	Вироблення електроенергії кВт·год/рік			Вироблення пари та тепла Гкал/рік		
							усього	на власні потреби	інше	усього	на власні потреби	інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мазут (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газойль (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природний газ (тис. м³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стиснутий газ (тис. м³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вугілля кам'яне (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизельне паливо (л)	380,0	0,05	0,01	10300 ккал/кг	-	-	3711,5	3711,5	-	-	-	-
Бензин (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Відходи деревини (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дрова (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Торф (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технологічний газ (доменний, коксовий, конвертний)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інше (зазначити)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*) на території АЗК використовується лише дизельне паливо для роботи дизельного генератора, що призначений для резервного електропостачання електрообладнання на випадок нерегламентованих відключень електроенергії від основного джерела електропостачання (вироблення електроенергії)

7. ВІДОМОСТІ ПРО РАЙОН, МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ ОБ'ЄКТА/ПРОМИСЛОВОГО МАЙДАНЧИКА, УМОВИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

1) Геодезичні координати об'єкта/промислового майданчика, виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Геодезичні координати визначені відповідно до вимог Закону України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність» та Інструкції щодо порядку визначення геодезичних координат джерел викидів забруднювальних речовин при проведенні державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 22 травня 2001 року № 190, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 13 червня 2001 року за № 506/5697 [6], наведені в таблиці 5.1.

Таблиця 5.1. Геодезичні координати об'єкта/промислового майданчика, виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування

Широта			Довгота		
градуси	хвилини	секунди	градуси	хвилини	секунди
(°)	(')	('')	(°)	(')	('')
1	2	3	4	5	6
Об'єкт/промисловий майданчик (центроїд) АЗК «Павлоград» (Дніпропетровська обл., Павлоградський р-н, с. Богуслав, вул. Лінійна, 2а)					
48	49	65	35	96	10
Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування					
-					
-	-	-	-	-	-

Викопіювання географічних координат центроїду підприємства на ділянці, кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста наведені в Додатку 2.

2) Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту, не наводяться, *розгляд пункту не передбачений пунктом 4 розділу I [1]*.

3) Засвідчені в установленому порядку копії офіційно отриманих (на бланку) вихідних даних про стан навколишнього природного середовища (метеорологічні параметри, фонові концентрації, середньорічна та максимальна з разових концентрації) не надаються, *не передбачено пунктом 4 розділу I [1]*.

4) Ситуаційна карта-схема, на якій вказані розміщення об'єкта/промислового майданчика, сельбищні території, нанесена межа санітарно-захисної зони, координатна сітка, зона впливу, наведена на кресленні АЗК «Павлоград»-ДВ.2. Зони відпочинку відсутні згідно з планом зонування території с. Богуслав.

8. ВІДОМОСТІ ЩОДО СТАНУ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

Розгляд пункту не передбачений пунктом 4 розділу I [1].

9. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті/промисловому майданчику, шляхом систематизації інформації стосовно розміщення джерел утворення та викидів, видів і кількості забруднюючих речовин, що надходять з таких джерел в атмосферне повітря, пилогазоочисного обладнання, а також даних, які є складовою документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, і наведені у пункті 18 цих документів.

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року №1598 [8], та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік [3], надаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

- перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація наводиться в таблиці 6.1.

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000031	0,000031	3,0
2	04000	Сполуки азоту, у тому числі:	0,0134	0,0134	-
	04001	- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0134	0,0134	1,0
	04002	- азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000033	0,000033	0,1
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, у тому числі:	0,0003	0,0003	-
	05001	- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0003	0,0003	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,0005	0,0005	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	0,987	0,987	500,0
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у тому числі:	0,1404	0,1404	1,5
		- НМЛОС	0,1404	0,1404	
7	12000	Метан	0,00004	0,00004	10,0
Усього для об'єкта/промислового майданчика			1,142	1,142	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за	0,000031	0,000031	3,0
2	04000	Сполуки азоту, у тому числі:	0,0134	0,0134	-
	04001	- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0134	0,0134	1,0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, у тому числі:	0,0003	0,0003	-
	05001	- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0003	0,0003	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,0005	0,0005	1,5
Усього			0,142	0,142	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього			-	-	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у тому числі:	0,1404	0,1404	1,5
		- НМЛОС	0,1404	0,1404	
2	12000	Метан	0,00004	0,00004	10,0
Усього			0,1404	0,1404	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
1	04000	Сполуки азоту, у тому числі:	0,000033	0,000033	-
	04002	-азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000033	0,000033	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	0,987	0,987	500,0
Усього			0,987	0,987	-

Примітка: фактичний обсяг викидів, т/рік, відповідає потенційному обсягу викидів, т/рік (при визначенні величин фактичних обсягів викидів розрахунковим методом за методиками «Сборник методик по расчету содержания загрязняющих веществ в выбросах от неорганизованных источников загрязнения атмосферы, УНЦТЭ, Донецк, 1994 г. [9] та «Збірника показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами. Том 1, Донецьк, 2004 р.» [10] використовувалася величина максимальної річної витрати палива при роботі дизельного генератора при 100% навантаженні, та величина максимального обсягу зберігання палива при яких обсяг викидів забруднюючих речовин максимальний, що відповідає потенційному обсягу викидів). Розрахунок обсягів валових викидів забруднюючих речовин наведений в Додатку 3.

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика викидів

забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан та ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів наведені в таблицях 6.2-6.6.

Характеристика параметрів викидів прийнята за річний період у реальних умовах експлуатації об'єкта/промислового майданчика.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) надаються у таблицях 6.7, 6.8.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	<i>Усього для об'єкта/промислового майданчика</i>	1,142
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	$3,1 \cdot 10^{-5}$
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0134
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	$3,3 \cdot 10^{-5}$
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	$3,0 \cdot 10^{-4}$
06000	Оксид вуглецю	$5,0 \cdot 10^{-4}$
07000	Вуглецю діоксид	0,987
11000	НМЛОС	0,1404
12000	Метан	$4,0 \cdot 10^{-5}$

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Інші неконтрольовані викиди від виробництва енергії код 1.B.2.d

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	1,002
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом *	$3,1 \cdot 10^{-5}$
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0134
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	$3,3 \cdot 10^{-5}$
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	$3,0 \cdot 10^{-4}$
06000	Оксид вуглецю	$5,0 \cdot 10^{-4}$
07000	Вуглецю діоксид	0,987
11000	НМЛОС	0,000679
12000	Метан	$4,0 \cdot 10^{-5}$

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Розподіл нафтопродуктів код 1.B.2.a.v

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,138
11000	НМЛОС	0,138

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Неконтрольовані викиди нафти: переробка та зберігання код 1.B.2.a.iv

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,00212
11000	НМЛОС	0,00212

Оскільки заходи щодо

- досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин;
 - запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва;
 - обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
 - остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан;
 - охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря;
 - охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)
- не встановлюються (не заплановані), таблиця 6.8 окремо для кожного із типу заходів відповідно до переліку, зазначеного у пункті 14 розділу II [1] не наводиться.

10. ОЦІНКА ВПЛИВУ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН НА СТАН ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

Розгляд пункту не передбачений пунктом 4 розділу I [1].

11. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАХОДИ ЩОДО ВПРОВАДЖЕННЯ НАЙКРАЩИХ ІСНУЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА

Розгляд пункту не передбачений пунктом 4 розділу I [1].

12. АНАЛІЗ ВІДПОВІДНОСТІ ФАКТИЧНИХ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДО ВСТАНОВЛЕНИХ НОРМАТИВІВ НА ВИКИДИ, В ТОМУ ЧИСЛІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ НОРМАТИВІВ, ВІДПОВІДНО ДО ЗАКОНОДАВСТВА

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами проводиться аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне

повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства.

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами граничнодопустимих викидів та технологічних нормативів допустимих викидів відповідно до законодавства наведена у таблицях 8.1, 8.2.

Таблиця 8.1. Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
10	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	34,35	0,00468	150,0	менше або дорівнює 0,5 (суспенд. тв. част.)
10	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	431,51	0,0587	500,0	5,0 або більше (клас IV неорг. спол.)
10	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	103,5	0,01408	500,0	
10	06000	Оксид вуглецю	195,48	0,0266	250,0	

Таблиця 8.2. Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими технологічними нормативами допустимих викидів відповідно до законодавства

Джерело викиду	Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³	
	найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний, термін дії	перспективний, термін досягнення
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог. Вимоги наведені пункті 13 розділу II цього документу (див. нижче).

Для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються, за результатами розрахунків розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних регламентів.

Для речовин, на які не затверджені гігієнічні регламенти, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

13. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН, ЯКІ ВІДНЕСЕНІ ДО ОСНОВНИХ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ, ТА ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН, ЯКІ ВІДНЕСЕНІ ДО ІНШИХ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надаються в таблицях 9.1, 9.2.

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів: _____
 Місце розташування джерела викиду: _____
 Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: _____
 Висота викиду, метрів: _____

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

На об'єкті відсутні основні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування виробництва та технологічне устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела), згідно з Додатком 3 [1].

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викиду: **№2** – Резервуар типу РГС-50 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 50 м³
№3 - Резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м³
№4 - Резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м³
№5 - Резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м³
№6 - Резервуар типу РГС-25, секція I об'ємом 12 м³ з дихальним клапаном СМДК-50
№7 - Резервуар типу РГС-25, секція II об'ємом 12 м³ (аварійна) з дихальним клапаном СМДК-50

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викиду: **№10** – Дизельний генератор TMG POWER TMGYD-50 (труба)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 2025 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- оксиди азоту (оксиду та діоксиду азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,01613 г/с;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00391 г/с;
- оксид вуглецю – 0,00739 г/с.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів надані без урахування поетапного зниження викидів, перевищення дозволених обсягів граничнодопустимих викидів не виявлено.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди, **до:**
технологічного процесу:

- суб'єкт господарювання зобов'язаний забезпечити, щоб усі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на природне навколишнє середовище;
- оператор зобов'язаний забезпечити контроль за дотриманням технологічних регламентів. Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами;
- сировина, що використовується на об'єкті, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам і регламентам технологічних процесів;
- суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища;
- здійснювати періодичний контроль за забрудненням атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони або житлової забудови;

дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів:

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Не встановлюються								

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Не встановлюються								

обладнання та споруд:

- технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації та знаходитись у належному технологічному стані;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог технологічних інструкцій;
- технологічне обладнання не повинно працювати у форсованому режимі;
- технологічне обладнання повинно бути у належному технологічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт;
- для злива палива з автоцистерни в резервуари необхідно використовувати закритий герметичний спосіб через зливні муфти;
- не допускати розгерметизацію резервуарного обладнання для запобігання викидів летких фракцій палива;
- обладнання для збереження палива має включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання;
- експлуатація несправних резервуарів забороняється;
- резервуар має забезпечувати герметичність для запобігання викидам забруднюючих речовин (крім ремонтних робіт);
- резервуари мають бути обладнані устаткуванням у відповідності із проектом і знаходитися у справному стані. Резервуари підлягають гідравлічним випробуванням із складанням відповідного акту.

очистки газопилового потоку:

- не встановлюються;

виробничого контролю:

- не встановлюються;

переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання:

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид мг/м³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Заходи не встановлюються							

адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру:

- суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення до Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державної екологічної інспекції Придніпровського округу, як можливо скоріше (на

скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

- а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- б) будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, вжиті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому;
- суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається до Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державної екологічної інспекції Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградська області), повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище;
- звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державної екологічної інспекції Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградська області);

вимог до неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин:

№1 (насос перекачування нафтопродуктів, відкритий люк автоцистерни), №8 (паливороздавальні колонки «Tokheim Quantum-510T 4-8» (3 од.), паливороздавальна колонка «Tokheim Quantum-500 1-2» (1 од.), паливороздавальна колонка «Tokheim Quantum-500T VHS 1-2» (1 од.), паливороздавальна колонка «Tokheim Quantum-500T 1-1» (1 од.)), №9 (резервуар наземний СВГ-10 обсягом 10 м³, газова роздавальна колонка «Славутич»), №11 (дизельний генератор TMG POWER TMGYD-50 (заливна горловина паливного бака)):

- суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, вживати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища;
- своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання;
- при експлуатації дизельного генератора уникати протікання паливо-мастильних матеріалів;
- сировина, що використовується на об'єкті, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам та регламентам технологічних процесів;
- для наливання палива у паливні баки автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ПРК необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах паливороздавальних колонок повинні забезпечувати повну герметичність та унеможливити попадання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- при відсутності спеціальних герметичних елементів горловини паливного бак автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного

бака автомобіля повинна забезпечуватися спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

14. ЗАХОДИ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Інформація про заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, а саме:

- заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин;
- заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва;
- заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов);
- інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

надається в таблиці 10.1.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації

наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. №1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки» [17], віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу) наведені в таблиці 10.2.

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
АЗК «Павлоград»	Дніпропетровська обл., Павлоградський р-н, с. Богуслав, вул. Лінійна, 2а	1) Нафтопродукти та альтернативні види палива: а) бензин – 388,722 т – Клас P5a займисті рідини Категорія 1 в) газойлі (зокрема, дизельне паливо, пічне паливо та газойлеві суміші) – 789,69 т – Клас P5c займисті рідини Категорія 2 2) Зріджені займисті гази, категорія 1 або 2 (зокрема, зріджений нафтовий газ) – 131,54 т – Клас P2 займисті гази Категорія 1	1) Нафтопродукти та альтернативні види палива: а) бензин та лігроїни Клас P5a займисті рідини Категорія 1 в) газойлі (зокрема, дизельне паливо, пічне паливо та газойлеві суміші) – Клас P5c займисті рідини Категорія 2 2) Зріджені займисті гази, категорія 1 або 2 (зокрема, зріджений нафтовий газ) – Клас P2 займисті гази Категорія 1	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1. Підвищення рівня підготовки персоналу на випадок виникнення аварійної ситуації. 2. Забезпечення засобами захисту від блискавки та електростатичної індукції. 3. Використання резервуарів з подвійними стінками, влаштування залізобетонних піддонів та оглядових колодязів та контролювання витoku нафтопродуктів електромоновакуумними манометрами, а також контролювання за станом газової арматури та засобів перекачування та вимірювання. 4. Для попередження пожеж передбачена система пожежогасіння. 5. Дотримання затвердженого Плану локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій (ПЛААС)	При порушенні цілісності системи, розгерметизації трубопроводів, провести збирання пролитих нафтопродуктів, при неможливості – засипати піском, залити водою в колодязі зливної каналізації; закрити оглядові колодязі кошмою та засипати піском. При пошкодженні резервуарів – організувати роботи по перекачуванню палива в резервний резервуар та провести земляні роботи по відкачуванню резервуару. При пожежі – вжити заходи по ліквідації пожежі наявними засобами пожежогасіння; визвати пожежний підрозділ спеціалізованої служби. Діяти відповідно до затвердженого Плану локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій (ПЛААС)

15. ЗАХОДИ ЩОДО ЗДІЙСНЕННЯ КОНТРОЛЮ ЗА ДОТРИМАННЯМ ВСТАНОВЛЕНИХ НОРМАТИВІВ ГРАНИЧНОДОПУСТИМИХ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН ТА УМОВ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди із зазначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методики вимірювань, місця відбору проб надається в таблиці.

Таблиця. Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Номер джерела викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

16. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

1) Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ»
ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України, реєстраційний номер облікової картки платника податків (за наявності) або серія (за наявності) 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 відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті)	44800308
місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи - підприємця	Україна, 43023, Волинська обл., Луцький р-н, місто Луцьк, вул. Яремчука Назарія, будинок 1
назва об'єкта/промислового майданчика	АЗК «Павлоград»
місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	Дніпропетровська обл., Павлоградський р-н, с. Богуслав, вул. Лінійна, 2а
код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA12120010020096111
прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Михайлов Сергій Миколайович, директор +38 (033)-220-09-34, office@wog.ua
назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	47.30 Роздрібна торгівля паливом (основний)

2) Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» [18] підлягає оцінці впливу на довкілля.

Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» діє з 2017 року, на той час об'єкт вже функціонував, АЗК введено в експлуатацію в 2011 р. Реконструкція, технічне переоснащення, капітальний ремонт, розширення, перепрофілювання

об'єкту, інші втручання в природне середовище, які справляють значний вплив на довкілля, не здійснювалися.

Відповідно до затверджених Кабінетом Міністрів України критеріям визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, пункту третього частини першої статті 1, пункту двадцять другого частини другої та пункту чотирнадцятого частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність існуючого об'єкту ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ», не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля не отримувався (відсутній).

3) Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.

АЗК «Павлоград» являє собою комплекс технологічного обладнання для прийому, зберігання та видачі споживачу бензину, дизельного палива та скрапленого вуглеводневого газу.

Річна реалізація нафтопродуктів складає:

- дизельне паливо – 957,2 м³ (789,69 т, щільність 825 кг/м³);
- бензин – 525,3 м³ (388,722 т, щільність 740 кг/м³);
- скраплений вуглеводневий газ – 238,3 м³ (131,54 т, щільність 552 кг/м³).

На території АЗК можна виділити наступні об'єкти, де розміщується технологічне устаткування (обладнання) та/або проводяться технологічні процеси, що є джерелом утворення та джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- майданчик для прийому бензину та дизельного палива;
- підземний резервуарний парк;
- навіс з паливороздавальними колонками, майданчик з паливороздавальною колонкою;
- майданчик для прийому, зберігання та видачі споживачу скрапленого вуглеводневого газу (газозаправний модуль);
- дизельний генератор.

Майданчик для прийому бензину та дизельного палива

Доставка палива на АЗК здійснюється автоцистернами (паливовозами). Заповнення підземних резервуарів палива здійснюється через вузол зливу по наступній схемі: зупинка і фіксування автоцистерни (паливовоза); заземлення автоцистерни (паливовоза); замір рівня нафтопродукту в резервуарі за допомогою рейки або електронного обліку; відвантаження нафтопродуктів з автоцистерни (паливовоза) в резервуар; контроль за технічними пристроями з метою недопущення перепоповнення резервуара; відключення гнучких шлангів резервуара.

Підземний резервуарний парк; навіс з паливороздавальними колонками, майданчик з паливороздавальною колонкою

Для зберігання світлих нафтопродуктів використовуються підземні одна- та двосекційні резервуари, загалом 5 од.:

- 1) Резервуар типу РГС-50 (1 од.) з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 50 м³, зберігання дизельного палива (957,2 м³/рік або 789,69т/рік), зберігання палива в резервуарі здійснюється 8760 год/рік;
- 2) Резервуар типу РГС-25 (1 од.) з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м³, зберігання бензину (92,4 м³/рік або 68,376 т/рік), зберігання палива в резервуарі здійснюється 8760 год/рік;
- 3) Резервуар типу РГС-25 (1 од.) з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м³, зберігання бензину (227,1 м³/рік або 168,054 т/рік), зберігання палива в резервуарі здійснюється 8760 год/рік;
- 4) Резервуар типу РГС-25 (1 од.) з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м³, зберігання бензину (164,6 м³/рік або 121,804 т/рік), зберігання палива в резервуарі здійснюється 8760 год/рік;
- 5) Резервуар типу РГС-25 (1 од.), 2 секції, секція I об'ємом 12 м³ з дихальним клапаном СМДК-50, зберігання бензину (41,2 м³/рік або 30,488 т/рік), зберігання палива в резервуарі здійснюється 8760 год/рік; секція II об'ємом 12м³ (аварійна) з дихальним клапаном СМДК-50, тимчасове зберігання як бензину (10 м³/рік) так і дизельного палива (10 м³/рік), зберігання палива в другій секції може здійснюватися 120 год/рік.

Відпуск нафтопродуктів споживачам здійснюється 5-ма паливороздавальними колонками:

1. «Tokheim Quantum-510T 4-8» (3 од.), продуктивність 40 л/хв (2,4м³/год), двостороння, 4 продукти, 8 шлангів (пістолетів), одночасно на 3 колонках можуть заправлятися 6 автомобілів, як бензинами, так і дизельним паливом;
2. «Tokheim Quantum-500 1-2» (1 од.), продуктивність 130 л/хв (7,8м³/год), двостороння, 1 продукт, 2 шланги (пістолети), одночасно може заправлятися 2 автомобіля дизельним паливом;
3. «Tokheim Quantum-500 1-1» (1 од.), продуктивність 130 л/хв (7,8м³/год), одностороння, 1 продукт, 1 шланг (пістолет), може заправлятися 1 автомобіль дизельним паливом.

Майданчик для прийому, зберігання та видачі споживачу скрапленого вуглеводневого газу (газозаправний модуль)

До складу газозаправного модуля входять: наземний резервуар для накопичування і видачі СВГ ємністю 10 м³, паливоприймальний вузол СВГ, газова роздавальна колонка «Славутич», продуктивністю 50 л/хв (1 пістолет), запірна, регулююча і запобіжна арматура, контрольно-вимірювальне устаткування та технологічні трубопроводи. Конструкція газозаправного модуля забезпечує: наповнення СВГ; подачу СВГ на заправну колонку; контроль за тиском газу в резервуарі та в технологічних трубопроводах; контроль за рівнем наповнення резервуару; автоматичне відключення живлення насоса при досягненні мінімального і максимального рівня СВГ в резервуарі; відключення потоку газу у разі обриву наповнювальних шлангів.

Доставка СВГ здійснюється автогазовозами. Зливання газу у резервуар – через зливний пристрій, що обладнаний механічними, автоматичними запобіжними пристроями для запобігання витoku газу; прийом СВГ в резервуар – закритим, герметичним способом через зливну муфту, вогнезапобіжник і

запірну арматуру; перелив газу – за допомогою насоса.

Річна реалізація СВГ – $238,3 \text{ м}^3$ ($131,54 \text{ т}$, щільність 552 кг/м^3).

Дизельний генератор TMG POWER TMGYD-50

Проектна виробнича потужність технологічного устаткування – $40,0 \text{ кВт}$ (максимальна потужність).

Фактична виробнича потужність технологічного устаткування – $36,3 \text{ кВт}$ (номінальна потужність).

Продуктивність технологічного устаткування – $3711,5 \text{ кВт}\cdot\text{год/рік}$:
теплота спалювання дизельного палива - $42,62 \text{ МДж/кг}$;
витрата палива на рік – $0,38 \text{ м}^3/\text{рік} \cdot 0,825 \text{ т/м}^3 = 0,3135 \text{ т/рік} = 313,5 \text{ кг/рік}$ ($0,825 \text{ т/м}^3$ - щільність дизельного палива);
 $42,62 \text{ МДж/кг} \times 313,5 \text{ кг/рік} = 13361,37 \text{ МДж/рік}$;
 $1 \text{ кВт}\cdot\text{год} = 3,6 \text{ МДж}$, тобто $13361,37 \text{ МДж/рік} \times 1 \text{ кВт}\cdot\text{год} / 3,6 \text{ МДж} = 3711,5 \text{ кВт}\cdot\text{год/рік}$.

Об'єм паливного бака – 85 л . Споживання палива – 8 л/год .

Протягом року витрачається $0,38 \text{ м}^3/\text{рік}$ (або 380 л/рік) дизельного палива.

Баланс часу роботи устаткування – $380 \text{ л/рік} / 8 \text{ л/год} = 47,5 \text{ годин/рік}$.

4) Відомості щодо виду та обсягів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті/промисловому майданчику, шляхом систематизації інформації стосовно розміщення джерел утворення та викидів, видів і кількості забруднюючих речовин, що надходять з таких джерел в атмосферне повітря, пилогазоочисного обладнання, а також даних, які є складовою документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, і наведені у пункті 18 цих документів.

Відповідно до [8] та [3] надаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація наводиться в таблиці 6.1.

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000031	0,000031	3,0
2	04000	Сполуки азоту, у тому числі:	0,0134	0,0134	-
	04001	- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0134	0,0134	1,0
	04002	- азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000033	0,000033	0,1
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, у тому числі:	0,0003	0,0003	-
	05001	- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0003	0,0003	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,0005	0,0005	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	0,987	0,987	500,0
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у тому числі:	0,1404	0,1404	1,5
		- НМЛОС	0,1404	0,1404	
7	12000	Метан	0,00004	0,00004	10,0
Усього для об'єкта/промислового майданчика			1,142	1,142	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за	0,000031	0,000031	3,0
2	04000	Сполуки азоту, у тому числі:	0,0134	0,0134	-
	04001	- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0134	0,0134	1,0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, у тому числі:	0,0003	0,0003	-
	05001	- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0003	0,0003	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,0005	0,0005	1,5
Усього			0,142	0,142	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього			-	-	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у тому числі:	0,1404	0,1404	1,5
		- НМЛОС	0,1404	0,1404	
2	12000	Метан	0,00004	0,00004	10,0
Усього			0,1404	0,1404	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	04000	Сполуки азоту, у тому числі:	0,000033	0,000033	-
	04002	-азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000033	0,000033	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	0,987	0,987	500,0
Усього			0,987	0,987	-

Примітка: фактичний обсяг викидів, т/рік, відповідає потенційному обсягу викидів, т/рік (при визначенні величин фактичних обсягів викидів розрахунковим методом за методиками «Сборник методик по расчету содержания загрязняющих веществ в выбросах от неорганизованных источников загрязнения атмосферы, УНЦТЭ, Донецк, 1994 г. [9] та «Збірника показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами. Том 1, Донецьк, 2004 р.» [10] використовувалася величина максимальної річної витрати палива при роботі дизельного генератора при 100% навантаженні, та величина максимального обсягу зберігання палива при яких обсяг викидів забруднюючих речовин максимальний, що відповідає потенційному обсягу викидів). Розрахунок обсягів валових викидів забруднюючих речовин наведений в Додатку 3.

Характеристика установок очистки газів, їх технічний стан та ефективність роботи наведена в таблиці 6.4.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка	Ступінь очищення	тип установок	На вході в ГОУ	На виході з ГОУ	Ступінь очищення газу, %
---------------	------------------	--	------------------	---------------	----------------	-----------------	--------------------------

		CAS N / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газового потoku, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газового потoku, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
На об'єкті/проммайданчику відсутні установки очистки газу													

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) надаються у таблицях 6.7, 6.8.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	<i>Усього для об'єкта/промислового майданчика</i>	1,142
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	$3,1 \cdot 10^{-5}$
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0134
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	$3,3 \cdot 10^{-5}$
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	$3,0 \cdot 10^{-4}$
06000	Оксид вуглецю	$5,0 \cdot 10^{-4}$
07000	Вуглецю діоксид	0,987
11000	НМЛОС	0,1404
12000	Метан	$4,0 \cdot 10^{-5}$

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Інші неконтрольовані викиди від виробництва енергії код 1.B.2.d

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	1,002
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом *	$3,1 \cdot 10^{-5}$
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0134
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	$3,3 \cdot 10^{-5}$
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	$3,0 \cdot 10^{-4}$
06000	Оксид вуглецю	$5,0 \cdot 10^{-4}$
07000	Вуглецю діоксид	0,987
11000	НМЛОС	0,000679
12000	Метан	$4,0 \cdot 10^{-5}$

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Розподіл нафтопродуктів код 1.B.2.a.v

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,138
11000	НМЛОС	0,138

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Неконтрольовані викиди нафти: переробка та зберігання код 1.B.2.a.iv

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,00212
11000	НМЛОС	0,00212

Оскільки заходи щодо

- досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин;
- запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва;
- обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан;
- охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря;
- охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

не встановлюються (не заплановані), таблиця 6.8 окремо для кожного із типу заходів відповідно до переліку, зазначеного у пункті 14 розділу II [1] не наводиться.

5) Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання) для об'єктів, які віднесені до першої групи.

Інформація не наводиться, об'єкт відносить до третьої групи.

6) Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання).

Інформація про заходи щодо скорочення викидів забруднюючих

речовин, а саме:

- заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин;
- заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва;
- заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов);
- інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

надається в таблиці 10.1.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. №1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки» [17], віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу) наведені в таблиці 10.2.

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце знаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
АЗК «Павлоград»	Дніпропетровська обл., Павлоградський р-н, с. Богуслав, вул. Лінійна, 2а	1) Нафтопродукти та альтернативні види палива: а) бензин – 388,722 т – Клас P5a займисті рідини Категорія 1 в) газойлі (зокрема, дизельне паливо, пічне паливо та газойлеві суміші) – 789,69 т – Клас P5c займисті рідини Категорія 2 2) Зріджені займисті гази, категорія 1 або 2 (зокрема, зріджений нафтовий газ) – 131,54 т – Клас P2 займисті гази Категорія 1	1) Нафтопродукти та альтернативні види палива: а) бензин та лігроїни Клас P5a займисті рідини Категорія 1 в) газойлі (зокрема, дизельне паливо, пічне паливо та газойлеві суміші) Клас P5c займисті рідини Категорія 2 2) Зріджені займисті гази, категорія 1 або 2 (зокрема, зріджений нафтовий газ) Клас P2 займисті гази Категорія 1	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1. Підвищення рівня підготовки персоналу на випадок виникнення аварійної ситуації. 2. Забезпечення засобами захисту від блискавки та електростатичної індукції. 3. Використання резервуарів з подвійними стінками, влаштування залізобетонних піддонів та оглядових колодязів та контролювання витoku нафтопродуктів електромоновacuумними манометрами, а також контролювання за станом газової арматури та засобів перекачування та вимірювання. 4. Для попередження пожеж передбачена система пожежогасіння. 5. Дотримання затвердженого Плану локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій (ПЛІАС)	При порушенні цілісності системи, розгерметизації трубопроводів, провести збирання протитих нафтопродуктів, при неможливості – засипати піском, залити водою в колодязі зливної каналізації; закрити оглядові колодязі кошмою та засипати піском. При пошкоджені резервуарів – організувати роботи по перекачуванню палива в резервний резервуар та провести земляні роботи по відкачуванню резервуару. При пожежі – вжити заходи по ліквідації пожежі наявними засобами пожежогасіння; визвати пожежний підрозділ спеціалізованої служби. Діяти відповідно до затвердженого Плану локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій (ПЛІАС)

7) Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання) та природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не встановлені.

8) Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів та розрахунків розсіювання).

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря не здійснювалась, розгляд пункту 10 не передбачений пунктом 4 розділу I [1].

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надаються в таблицях 9.1, 9.2.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених

обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надаються в таблицях 9.1, 9.2.

викидів, надаються в таблицях 9.1, 9.2.

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів: _____
 Місце розташування джерела викиду: _____
 Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: _____
 Висота викиду, метрів _____

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

На об'єкті відсутні основні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування виробництва та технологічне устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела), згідно з Додатком 3 [1].

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викиду: **№2** – Резервуар типу РГС-50 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 50 м³
№3 - Резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м³
№4 - Резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м³
№5 - Резервуар типу РГС-25 з дихальним клапаном СМДК-50, 1 секція об'ємом 25 м³
№6 - Резервуар типу РГС-25, секція I об'ємом 12 м³ з дихальним клапаном СМДК-50
№7 - Резервуар типу РГС-25, секція II об'ємом 12 м³ (аварійна) з дихальним клапаном СМДК-50

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викиду: **№10** – Дизельний генератор TMG POWER TMGYD-50 (труба)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
------------------------------------	---	---	---

1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 2025 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- оксиди азоту (оксиду та діоксиду азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,01613 г/с;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00391 г/с;
- оксид вуглецю – 0,00739 г/с.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів надані без урахування поетапного зниження викидів, перевищення дозволених обсягів граничнодопустимих викидів не виявлено.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди, до:
технологічного процесу:

- суб'єкт господарювання зобов'язаний забезпечити, щоб усі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на природне навколишнє середовище;
- оператор зобов'язаний забезпечити контроль за дотриманням технологічних регламентів. Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами;
- сировина, що використовується на об'єкті, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам і регламентам технологічних процесів;
- суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища;
- здійснювати періодичний контроль за забрудненням атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони або житлової забудови;

дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів:

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Не встановлюються								

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер	Забруднююча речовина	Максимальна	Потужність викиду	Періодичність,	Тривалість	Річна
-------	----------------------	-------------	-------------------	----------------	------------	-------

джерела викиду	код	найменування	масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	раз/доба, місяць, рік	викиду, хвилин, годин	величина залпових викидів, т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Не встановлюються								

обладнання та споруд:

- технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації та знаходитись у належному технологічному стані;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог технологічних інструкцій;
- технологічне обладнання не повинно працювати у форсованому режимі;
- технологічне обладнання повинно бути у належному технологічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт;
- для злива палива з автоцистерни в резервуари необхідно використовувати закритий герметичний спосіб через зливні муфти;
- не допускати розгерметизацію резервуарного обладнання для запобігання викидів летких фракцій палива;
- обладнання для збереження палива має включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання;
- експлуатація несправних резервуарів забороняється;
- резервуар має забезпечувати герметичність для запобігання викидам забруднюючих речовин (крім ремонтних робіт);
- резервуари мають бути обладнані устаткуванням у відповідності із проектом і знаходитися у справному стані. Резервуари підлягають гідравлічним випробуванням із складанням відповідного акту.

очистки газопилового потоку:

- не встановлюються;

виробничого контролю:

- не встановлюються;

переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання:

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Заходи не встановлюються							

адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру:

- суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення до Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державної екологічної інспекції Придніпровського округу, як можливо скоріше (на

скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

- а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- б) будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, вжиті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому;
- суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається до Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державної екологічної інспекції Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградська області), повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище;
- звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державної екологічної інспекції Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградська області);

вимог до неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин:

№1 (насос перекачування нафтопродуктів, відкритий люк автоцистерни), №8 (паливороздавальні колонки «Tokheim Quantum-510T 4-8» (3 од.), паливороздавальна колонка «Tokheim Quantum-500 1-2» (1 од.), паливороздавальна колонка «Tokheim Quantum-500T VHS 1-2» (1 од.), паливороздавальна колонка «Tokheim Quantum-500T 1-1» (1 од.)), №9 (резервуар наземний СВГ-10 обсягом 10 м³, газова роздавальна колонка «Славутич»), №11 (дизельний генератор TMG POWER TMGYD-50 (заливна горловина паливного бака)):

- суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, вживати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища;
- своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання;
- при експлуатації дизельного генератора уникати протікання паливо-мастильних матеріалів;
- сировина, що використовується на об'єкті, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам та регламентам технологічних процесів;
- для наливання палива у паливні баки автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ПРК необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах паливороздавальних колонок повинні забезпечувати повну герметичність та унеможливити попадання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- при відсутності спеціальних герметичних елементів горловини паливного бак автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного

бака автомобіля повинна забезпечуватися спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

17. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» (ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 44800308.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 43023, Волинська обл., Луцький р-н, місто Луцьк, вул. Яремчука Назарія, будинок 1, +38 (033)-220-09-34, office@wog.ua

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Дніпропетровська обл., Павлоградський р-н, с. Богуслав, вул. Лінійна, 2а.

Мета отримання дозволу на викиди: виконання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря», отримання права експлуатувати обладнання та устаткування АЗК, а також проводити технологічні операції, пов'язані з експлуатацією цього обладнання та устаткування, виконання яких супроводжується надходженням в атмосферне повітря забруднюючих речовин, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: АЗК введений в експлуатацію в 2011р. Реконструкція або модернізація технологічного обладнання та устаткування не проводились. Розширення і зміна діяльності об'єкта не передбачаються. Відповідно до затверджених Кабінетом Міністрів України критеріям визначення планованої діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, діяльність об'єкта не підлягає оцінці впливу на довкілля (проект «Оцінка впливу на довкілля» не розроблявся, висновок, в якому визначено допустимість провадженої планованої діяльності, не отримувався).

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):

АЗК являє собою комплекс технологічного обладнання для прийому, зберігання та видачі споживачу бензину, дизельного палива та скрапленого вуглеводневого газу на території якого розміщуються: майданчик для прийому бензинів та дизельного палива; підземний резервуарний парк (резервуари типів РГС-50 (1 од.) та РГС-25 (4 од.) з дихальними клапанами СМДК-50); навіс з паливороздавальними колонками, майданчик з паливороздавальною колонкою (загалом встановлено 3 паливороздавальні колонки продуктивністю 40 л/хв та 2 колонки продуктивністю 130 л/хв); майданчик для прийому, зберігання та видачі споживачу скрапленого вуглеводневого газу (газозаправний модуль, до складу якого входять: резервуар наземний СВГ-10 обсягом 10 м³, газова роздавальна колонка «Славутич», продуктивністю 50 л/хв); дизельний

генератор TMG POWER TMGYD-50 фактичною виробничою потужністю 36,3 кВт.

Відомості щодо видів та обсягів викидів, т/рік: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,000031; сполуки азоту – 0,01343; діоксид та інші сполуки сірки – 0,0003; оксид вуглецю – 0,0005; вуглецю діоксид – 0,987; НМЛОС – 0,1404; метан – 0,00004.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: заходи не встановлюються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи не встановлюються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують затверджені законодавством нормативи граничнодопустимих викидів та не перевищують гігієнічні нормативи.

Всі пропозиції та зауваження направляти протягом 30 календарних днів з дня публікації цього повідомлення на адресу Дніпропетровської ОВА: м. Дніпро, просп. О. Поля, 1. тел. 0800505600, info@adm.dp.gov.ua.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди подано в паперовій та електронній формах з метою опублікування в медіа інформації (інформаційний матеріал розміщено в газеті «Наше місто» від 21.08.2025 р. №34 (4338/1) (Додаток 5) та для подачі до місцевих органів виконавчої влади (до Дніпропетровської ОДА) і до Міндовкілля для подальшого його публічного розміщення на своїх офіційних вебсайтах (ОДА Дніпропетровська info@adm.dp.gov.ua, електронна пошта Міністерства info@mepr.gov.ua).

18. ПЕРВИННІ ДАНІ ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

За результатами проведення інвентаризації викидів надаються такі первинні дані визначення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- інструментально-лабораторних вимірювань параметрів джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (Додаток 4);
- розрахункових методів (Додаток 3).

Матеріали технологічного регламенту та проєктних показників не надаються, оскільки технологічний регламент не розроблявся (на об'єкті не здійснюється виробництво продукції).

19. ВІДОМОСТІ ЩОДО ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ

1. Інструкція про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними

- джерелами, затверджена Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27 червня 2023 року.
2. Постанова кабінету Міністрів України від 13.12.2001 №1655 «Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря».
 3. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.2002 №177 «Про затвердження Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря».
 4. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року № 173, зареєстровані у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 року за № 379/1404 (із змінами і доповненнями).
 5. ДБН В.2.5-20-2001. Газоснабжение. Госстрой Украины, Киев, 2001.
 6. ОНД-86. Методика расчёта выбросов в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий Л.Гидрометеиздат, 1987.
 7. Закон України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність», Інструкція щодо порядку визначення геодезичних координат джерел викидів забруднювальних речовин при проведенні державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря, затверджена наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 22 травня 2001 року № 190, зареєстрована у Міністерстві юстиції України 13 червня 2001 року за №506/5697.
 8. Перелік найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598.
 9. Сборник методик по расчету содержания загрязняющих веществ в выбросах от неорганизованных источников загрязнения атмосферы, УНЦТЭ, Донецк, 1994 г.
 - 10.Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами. Том 1, Донецьк, 2004 р.
 - 11.ВБН В.2.2-58.1-94 С.21 Проектування складів нафти і нафтопродуктів з тиском насичених парів не вище 93,3 кПа, Київ, 1994 р.
 - 12.КНД 211.2.3.069-98 "Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів. Інструкція", Київ, 1998.
 - 13.ДСТУ 8725:2017 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення швидкості та об'ємної витрати газопилових потоків. Керівництво з експлуатації на газоаналізатор електрохімічний "СИНТЕЗ".
 - 14.ДСТУ 8726:2017 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення тиску та температури газопилових потоків РП2.601.013 РЭ. Керівництво з експлуатації на мановакууметр цифровий Testo 510.
 - 15.Керівництво з експлуатації на газоаналізатор електрохімічний "СИНТЕЗ".
 - 16.МВВ №081/12-0161-05. Методика виконання вимірювань масової концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом.

- 17.Порядок ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. №1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки».
- 18.Закон України «Про оцінку впливу на довкілля».