

2.16. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	Державне підприємство Міністерства оборони України «Київська контора матеріально-технічного забезпечення» / ДП МОУ «Київська контора матеріально-технічного забезпечення»
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	07673802
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	02093, м. Київ, вул. Поліська, 5 тел.: 38 (044) 567 7419, 38 (044) 568 3891 e-mail: kiev_kmto@ukr.net
Місцезнаходження об'єкта промислового майданчика	/ 02093, м. Київ, вул. Поліська, 5

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність Державного підприємства Міністерства оборони України «Київська контора матеріально-технічного забезпечення» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

Державне підприємство Міністерства оборони України «Київська контора матеріально-технічного забезпечення» спеціалізується на оптовій торгівлі та заправці автотранспорту нафтопродуктами. Виробничими процесами складу нафтопродуктів, діяльність якої пов'язана з утворенням викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, є злив, зберігання та відпуск нафтопродуктів для АЗС. Державне підприємство Міністерства оборони України «Київська контора матеріально-технічного забезпечення» не є підприємством, що випускає продукцію, але спеціалізується на прийманні, зберіганні та реалізації користувачам світлих нафтопродуктів.

Склад нафтопродуктів ДП МОУ «Київський контора матеріально-технічного забезпечення» по вул. Поліська, 5 має наступну виробничу структуру у розрізі технологічних процесів, в результаті функціонування яких в атмосферне повітря надходять викиди забруднюючих речовин:

- *основне виробництво:*

- прийом та зберігання нафтопродуктів (бензину та дизельного палива);

Режим роботи складу - 365 днів на рік (у тому числі декілька діб на проведення регламентних та ремонтних робіт), цілодобовий, в три зміни, тривалість зміни – 8 годин.

Виробнича потужність з реалізації пального:

- нафтопродукти (бензин, дизельне паливо) - 60 м³/рік (45 т/рік).

Перелік технологічного устаткування, виробничої потужності та продуктивності, режиму роботи та балансу часу устаткування наведено у таблиці нижче.

Таблиця 2.16.1 Перелік технологічного обладнання

№ з/п	Найменування обладнання	Кількість, од	Виробнича потужність		Продуктивність		Режим роботи	Баланс часу роботи		
			проектна	фактична	проектна	фактична		днів за період	час роботи, год/рік	час простою, год/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Підземний резервуар об'ємом 100 м ³ для бензину	1	100	100	Не регламентується	0,3 об/рік	Базовий (максимальний) режим	365	8760	-
2	Підземний резервуар об'ємом 100 м ³ для ДП	1	100	100	Не регламентується	0,3 об/рік	Базовий (максимальний) режим	365	8760	-

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування та нормативний строк амортизації наведено в таблиці нижче.

ППР (планово-попереджувальний ремонт) кожного року проводиться згідно графіку, затвердженого керівником підприємства. Внаслідок ППР технічний стан обладнання визнано придатним до подальшої експлуатації. Обладнання відповідає технічним нормам експлуатації. У перспективі підприємство не планує змін технології.

Таблиця 2.16.2 Відомості щодо технологічного обладнання

№ з/п	Найменування обладнання	Кількість	Термін введення в експлуатації, рік	Нормативний строк амортизації (років)	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Дата зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками
1	2	3	4	5	6	7
1	Підземний резервуар об'ємом 100 м ³ для бензину	1	1970	61	—	—
2	Підземний резервуар об'ємом 100 м ³ для ДП	1	1970	61	—	—

*Примітки: Реконструкція або модернізація обладнання не проводились, тому інформація щодо зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками у таблиці не наводиться.

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

Таблиця 2.16.3 (6.1 згідно Інструкції) 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
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. ч.	—	0,057843	1,5
1	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	—	0,057842	

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
2	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	—	0,000001	
Усього для об'єкта – промислового майданчика:				0,057843	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
Усього:					
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
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. ч.	—	0,057843	1,5
1	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	—	0,057842	
2	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	—	0,000001	
Усього:				0,057843	
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
Усього:					

Примітка: За даними звіту за формою 2-ТП–повітря за 2025 рік відсутні дані по визначеним речовинам, тому графа 4 не заповнювалася.

Таблиця 2.16.4 (6.4 згідно Інструкції) Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*

*Примітка: На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів, тому таблиця 2.9.4 не заповнюється

Таблиця 2.16.5 (6.7 згідно Інструкції) Дані щодо потенційних обсягів 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
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. ч.	0,057843
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	0,057842
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000001
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,057843

Таблиця 2.16.6 (6.8 згідно Інструкції) Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Розподіл нафтопродуктів (SNAP 050503 Станції технічного обслуговування (включаючи заправку автомобілів) код 1.B.2.a.v

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. ч.	0,057843
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	0,057842
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000001
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,057843

Таблиця 2.16.7 (6.8 згідно Інструкції) Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництв

Відповідно до п.4 розділу I «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами», затвердженої наказом Міндовкілля України від 27.06.2023 № 448 для об'єктів III групи, цей розділ не заповнюється.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Заходи відносно досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, тому що аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими нормативами на викиди показав, що по усіх речовинах фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи.

2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Необхідності в розробці заходів щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва для підприємства немає, оскільки на підприємстві організований постійний контроль за дотриманням технології виробництва. При дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 2.13 цього документу, викиди забруднюючих речовин підприємством не будуть перевищувати встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Джерела залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на об'єкті відсутні. Заходи відносно обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються.

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

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачаються, оскільки не передбачається припинення діяльності.

5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Заходи відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря наведені у таблиці 2.14.2.

6. Заходи відносно охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (далі - НМУ) здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання викидів за несприятливих метеорологічних умов» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР з гідрометеорології і контролю довкілля 01.12.1986, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

По м. Київ не проводиться оповіщення про наступ НМУ, тому план заходів щодо скорочення викидів на період НМУ не передбачаються.

7. Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництв, технологічного устаткування не плануються. Аналіз

результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.

Таблиця 2.16.8 (10.1 згідно Інструкції) Заходи відносно скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, 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
—*	—*	—*	—*	—*	—*

*Примітка: Заходи відносно скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.

Таблиця 2.16.9 (10.2 згідно Інструкції) - 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
<p>Державне підприємство Міністерства оборони України «Київська контора матеріально-технічного забезпечення»</p>	<p>02093, м. Київ, вул. Поліська, 5</p>	<p>Бензин / нафтопродукти / 22,5 т</p> <p>Дизельне паливо / нафтопродукти / 22,5 т</p>	<p>Горючі рідини, 2 категорія, 2 група за видами аварій (пожежа)</p>	<p>Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)</p> <p>Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець</p>	<p>В аварійних ситуаціях потрібно діяти згідно з робочою інструкцією з охорони праці та оперативної частини ПЛАСу.</p> <p>Для забезпечення профілактики пожеж необхідно дотримання наступних заходів:</p> <p>1) Кришки зливних та замірних труб, люків оглядових та зливних колодязів повинні утримуватися закритими. Вимірювання рівня нафтопродуктів у резервуарах повинно здійснюватися спеціально призначеними для цієї мети стандартними вимірвальними приладами (пристроями). Кришки оглядових та приймальних колодязів дозволяється відкривати лише для вимірювань і відбирання проб під час зливних операцій та проведення профілактичних заходів.</p> <p>2) Зливати нафтопродукти в підземні резервуари необхідно закритим способом (трубопроводом або через шланг).</p> <p>3) Перед зливанням нафтопродукту з автоцистерн у резервуар слід заміряти рівень нафтопродукту в цьому резервуарі. Процес зливання повинен контролюватися працівником складу ПММ та водієм автоцистерни. Наконечники зливних шлангів повинні бути виготовлені з матеріалу, котрий</p>	<p>В аварійних ситуаціях потрібно діяти згідно з робочою інструкцією з охорони праці та оперативної частини ПЛАСу.</p> <p>У разі виникнення пожежі дії адміністрації підприємства, технічного персоналу та пожежної охорони в першу чергу мають бути направлені на забезпечення евакуації людей та матеріальних цінностей, а також гасіння пожежі. У разі виникнення пожежі або іншої аварійної ситуації на підприємстві кожний працівник зобов'язаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - викликати негайно пожежну охорону, одночасно приступити до евакуації людей та організації ліквідації пожежі (аварії); - повідомити про пожежу керівника підприємства або іншу посадову особу (начальника цеху, зміни, ділянки); - за необхідності викликати інші аварійно-рятувальні служби. <p>Посадова особа підприємства, яка прибула до місця пожежі, зобов'язана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перевірити, чи викликана пожежна охорона (продублювати повідомлення) та довести до відома керівника підприємства; - у разі загрози життю людей негайно організувати їх рятування (евакуацію); - припинити всі роботи, окрім тих, що пов'язані з гасінням пожежі, й видалити з

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
					<p>виключає можливість іскроутворення в разі ударів об корпус резервуара, і заземлені.</p> <p>4) Кожне технічне обслуговування, ремонт, перевірка роздавальних колонок повинні фіксуватися в журналі обліку ремонту устаткування.</p> <p>5) Очищення резервуарів повинно здійснюватися не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафто-продукту.</p> <p>6) За герметичністю фланцевих, різьбових та інших типів з'єднань у колонках, роздавальних рукавах, трубопроводах та арматурі повинен бути встановлений постійний нагляд, витікання, що виникло, слід негайно усунути.</p> <p>7) Випадково розлиті на землю нафто-продукти необхідно засипати піском, а просочений пісок і промаслені обтиральні матеріали збирати в металеві ящики з кришками, які щільно закриваються.</p>	<p>небезпечної зони всіх працівників, що не задіяні на гасінні пожежі;</p> <ul style="list-style-type: none"> - за необхідності відключити електроенергію, агрегати, насоси та апарати, перекрити технологічні трубопроводи і газові комунікації, вимкнути систему вентиляції, а також виконати інші заходи, що сприяють запобіганню поширення пожежі; - організувати зустріч підрозділів пожежної охорони, надати їм допомогу у виборі найкоротшого шляху для підходу до осередку пожежі та в установленні на водні джерела; - забезпечити дотримання техніки безпеки працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі; - повідомити керівника підрозділу пожежної охорони, прибулого до місця пожежі, про кількість людей, що беруть участь у гасінні пожежі, про місце, розмір та характер пожежі, про заходи, ужиті ним для гасіння пожежі. <p>Після прибуття підрозділів пожежної охорони посадова особа, що керувала гасінням пожежі, передає керівництво гасінням пожежі старшому начальнику підрозділу пожежної охорони, поступає в його розпорядження та діє за його вказівками.</p> <p>Остаточні свої дії щодо гасіння пожежі КГП погоджує з керівником підприємства або особою, яка виконує його обов'язки.</p>

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не передбачені. Викиди від обладнання та устаткування не перевищують гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел Державне підприємство Міністерства оборони України «Київська контора матеріально-технічного забезпечення» по вул. Поліська, 5 в м. Києві, які затверджені наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел».

Для оцінки впливу забруднюючих речовин, які потрапляють в атмосферне повітря зі стаціонарних джерел підприємства, проведено розрахунок розсіювання на ЕОМ за майданчиком розміром 2000 x 2000 м з кроком сітки в залежності від класу підприємства - 25 м з урахуванням метеорологічних характеристик району та фонового забруднення атмосферного повітря.

Розрахунок приземних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі здійснено за допомогою автоматизованої системи розрахунку забруднення атмосфери «ЕОЛ-2000 (h)», розробленого ТОВ «Софт фонд» м. Київ. Програма рекомендована до використання Мінприроди України (лист про погодження № 2464/19/4-10 від 15.03.2006 р).

Машинний розрахунок розсіювання проведено при максимальному навантаженні технологічного устаткування з врахуванням одночасності роботи обладнання.

В результаті аналізу розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі виявлено, що речовини не перевищують гранично допустимі концентрації в контрольних точках на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови.

Згідно з розрахунками розсіювання при одночасній роботі всіх джерел викидів значення максимальних концентрацій забруднюючих речовин на межі СЗЗ та на межі житлової забудови не перевищують гігієнічних нормативів повітря населених місць, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я від 10.05.2024 № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

Сумарний показник забруднення атмосферного повітря характеризується як допустимий та безпечний. Отже функціонування підприємства не призведе до суттєвого погіршення якості атмосферного повітря території.

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

До основних джерел викидів належать 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.

Таблиця 2.16.10 (9.1 згідно Інструкції) Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
—*	—*	—*	—*	—*

*Примітка: Джерела, віднесені до основних, на території Державно підприємство Міністерства оборони України «Київська контора матеріально-технічного забезпечення» по вул. Поліська, 5 в м. Києві відсутні.

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

Номери джерел викидів: № 1 Дихальний клапан підземного резервуару (V=100 м³)

Таблиця 2.13.2 (9.2 згідно Інструкції)

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

Для Бензину (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець), викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, гранично допустимі викиди не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог.

Номери джерел викидів: № 2 Дихальний клапан підземного резервуару (V=100 м³)

Таблиця 2.13.3 (9.2 згідно Інструкції)

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

Для Вуглеводнів насичених C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, гранично допустимі викиди не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.1 Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі «Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин». Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

- у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

1.4 При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися природоохоронним законодавством України.

1.5 До технологічного процесу.

1.5.1 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.5.2 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

1.5.3 Технологічні процеси і обслуговування обладнання проводити у суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями та інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

1.5.4 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити раціональне використання енергоресурсів, сировини та витратних матеріалів.

1.5.5 Для зменшення втрат палива під час проведення зливально-наливальних операцій на підприємстві повинні застосовуватися газоурівнювальна система (ГУС) – система трубопроводів, яка з'єднує ємності для зберігання палива з транспортною ємністю (бензовоз, газовоз) і забезпечує зрівнювання тиску. Арматура, з'єднання ГУС повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість потрапляння викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

1.5.6 Для наливу палива у паливні ємності необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки.

1.5.7 Суворо дотримуватись правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

1.6 До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів

1.6.1 Умова не встановлюється.

Таблиця 2.16.20 (9.3 згідно Інструкції) 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 гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний термін дії	перспективний термін досягнення		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*

*Примітка: Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання, на об'єкті відсутні.

Таблиця 2.16.21 (9.5 згідно Інструкції) Дозволені обсяги залпових викидів

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

* Примітка: Джерела залпових викидів забруднюючих речовин на об'єкті відсутні

1.7 До обладнання та споруд

1.7.1 Резервуарне обладнання, яке встановлюється у технологічних колодязях, устаткування для зберігання палива (УЗП), повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій моторного палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) в атмосферне повітря.

1.7.2 Обладнання для зберігання моторного палива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання.

1.7.3 При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного баку герметизація повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

1.7.4 Не допускати розгерметизації резервуарного обладнання для запобігання викидам летких фракцій палива.

1.7.5. Експлуатація та ремонт технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно вимогам технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій по охороні праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

1.7.6 Забороняється виконувати роботи при несправному обладнанні, у випадку відсутності захисних засобів та в інших випадках, які загрожують життю або здоров'ю персоналу.

1.7.7 Профілактичний огляд резервуарів та іншого обладнання слід проводити кваліфікованим робітником відповідно до календарного графіку та згідно з інструкцією заводу-виробника. Результати огляду вносять у відповідний журнал.

1.7.8 Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.

1.7.9 Стежити за герметичністю обшивки енергетичних установок, вибухових клапанів, зварних сполучень технологічних установок, зварних сполучень технологічних трубопроводів, регулярно усувати присоси повітря через обшивку установок, трубопроводів, газоходів.

1.7.10 Проводити плановий огляд обладнання персоналом служби експлуатації.

1.7.11 При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

1.8 До очистки газопилового потоку

1.8.1 Умови не встановлюється.

2. Виробничий контроль

2.1 Безперервний моніторинг

2.1.1 Вимоги не встановлюються.

2.2 Періодичний моніторинг

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду

в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.3. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

- у випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

- у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.4 Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу «Перелік заходів щодо

здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин» та умов дозволу на викиди.

2.5 У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою, попереднього письмового дозволу Департаменту).

2.6 Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

2.7 Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту.

2.8. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно до вимог Департаменту.

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

3.1 Заходи не встановлюються.

Таблиця 2.16.22 (9.4 згідно Інструкції) 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
—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*

*Примітка: Технологічні нормативи викидів відповідно до законодавства не встановлюються, заходи щодо здійснення контролю за їх дотриманням не передбачаються.

4. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

4.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів або в інший підрозділ 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 несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;
- в) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

4.2 Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 4.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних

ресурсів, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

4.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

4.4 Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

4.5 Суб'єкт господарювання повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників, як мінімум цей план повинен охоплювати п'ятирічний період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесені до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень.

4.6 Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

4.7 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність, відповідальної особи, визначеної центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів.

5. Вимоги до неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин

5.1 Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки; приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища.

5.2 Викиди від неорганізованих джерел за межами промайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені чинним законодавством.

5.3 Суворо дотримуватись заявленій у проектній документації кількості палива, що передбачається використовувати для подальшої реалізації.

5.4 Забороняється зберігання відкритим способом на території підприємства відходів виробництва та паливно-мастильних матеріалів.