

І Н Ф О Р М А Ц І Я
ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ
РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ
ДЖЕРЕЛАМИ АВТОЗАПРАВНОГО КОМПЛЕКСУ № 139
З ПУНКТОМ СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ВОДІЇВ
ТА ПАСАЖИРІВ, АГЗП
ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»,
РОЗТАШОВАНОГО ЗА АДРЕСОЮ:
ОДЕСЬКА ОБЛ., М. ОДЕСА, ВУЛ. ДАЛЬНИЦЬКА, 49А
ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ.

ОДЕСА – 2025

ЗМІСТ

	Стор.
1. Відомості щодо суб'єкта господарювання	3
2. Загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта	3
2.1 Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.	4
2.2 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	6
3 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами	6
3.1 Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в атмосферне повітря	6
3.2 Характеристика установок очистки газів	8
3.3 Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта	9
4 Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин	12
4.1 Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин	12
4.2 Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва	12
4.3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	12
4.4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферного повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан	12
4.5 Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру	12
4.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах	13
5. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами	13
5.1 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів ЗР організованими джерелами	13
5.1.1 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів	13
5.1.2 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів	13
5.2 Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди	14
6 Інформація про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами автозаправного комплексу ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»	18

1. Відомості щодо суб'єкта господарювання

Назва об'єкту: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» (ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»).

Юридична адреса: 11571, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, буд. 15.

Контактна особа: директор Можар Анатолій Васильович, тел. (факс): (04142) 4-88-52, 4-94-76.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ: 32285225.

Вид економічної діяльності у відповідності з КВЕД-2010:

46.71 Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами.

Назва об'єкта / промислового майданчика: автозаправна комплекс № 139 з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів з розміщенням газового автомобільного заправного пункту модульного типу.

Місцезнаходження промислового майданчика: Одеська обл., м. Одеса, вул. Дальницька, 49А

Код згідно Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад:

Згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» провадження планованої діяльності автозаправного комплексу №139 ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» підлягає оцінці впливу на довкілля, тому розроблений Звіт з ОВД "Будівництво автозаправного комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, автогазозаправкою ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ», розташованого за адресою: Одеська обл., м. Одеса, вул. Дальницька, 49А, на підставі якого Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації видано висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності автозаправного комплексу № 139 ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» від 13.12.2021 за номером 4865/05-10/ 4760, реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності 20218108373, номер і дата звіту про громадське обговорення № 4865/05-10/ 4759 від 13.12.2021. Висновок додається.

2. Загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Об'ємно-планувальне рішення пром.майданчика

АЗК №139 ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ», розташованого за адресою: Одеська обл., м. Одеса, вул. Дальницька, 49А.

Земельна ділянка має загальну площу 0,90 га., їй присвоєно кадастровий номер 5110137300:16:002:0014, вона перебуває в оренді ПП "ИОНА" відповідно до договору оренди землі від 19.10.2006 (серія ВУС № 531556) .

Земельна ділянка підприємства віддвілена від житлової забудови, розташована в промисловій зоні міста Одеси та межує:

- з півночі - автомобільна дорога, вул. Дальницька;
- з сходу – існуюча АЗК "AMIC Energy", далі виробничі будівлі СТО;
- з півдня – виробниче підприємство, виробничо-адмшністративні будівлі;
- з заходу – землі міської ради, трамвайне розворотне кільце.

В'їзд та виїзд автотранспорту на територію АЗК передбачений вул. Дальницька (а/д М 15).

Найближчий житловий будинок (загальноосвітня школа) у північно - західному напрямку на відстані понад 700 м від крайнього джерела викиду.

Виробничу структуру об'єкту складають наступні технологічні ділянки:

- будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів;
- заправний майданчик, паливо-роздавальні колонки Tokheim Quantum ML (для РМП)– 6 од.;
- підземний 3-х секційний резервуар для зберігання бензину марок upg 100, upg 95, А 95 об'ємом 50 м³ (10 м³, 20 м³, 20 м³);

- підземний 2-х секційний резервуар для зберігання дизпалива об'ємом 50 м^3 (35 м^3 , 15 м^3);
- майданчик розміщення автомобільних цистерн для транспортування та розміщення РМП;
- очистні споруди стічних вод з території;
- резервуар-накопичувач для очищених зливових стічних вод ($V=50 \text{ м}^3$);
- АГЗП: підземний модуль ($V=19,9 \text{ м}^3$), паливо-приймальний вузол СВГ, паливороздавальна колонкою марки Tokheim Quantum;
- майданчик розміщення автомобільних цистерн для транспортування та розміщення СВГ;
- дизельгенератор JCB Set ISO 8528;
- майданчик тимчасової стоянки автотранспорту.

АЗК оснащено сучасним обладнанням вітчизняного та імпорного виробництва, сертифікованим в Україні.

Передбачена одноповерхова будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, в який передбачається влаштування торгового залу - магазину з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці та міні-кафе - для швидкого харчування відвідувачів.

Для побутових потреб працівників передбачено необхідний набір санітарно-побутових приміщень, які укомплектовуються необхідним набором побутового обладнання та меблів.

Генплан АЗК ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» з нанесеними будинками, спорудами й джерелами викидів забруднюючих речовин наведений на рис.1 (масштаб 1:700).

АЗК розрахований на 250 заправлень на добу та 100 заправлень на добу СВГ (пропан-бутан).

Річна реалізація палива становитиме:

- Бензин марок upg 100, upg 95, А 95 – $2520 \text{ м}^3/\text{рік}$;
- Дизпаливо EURO Diesel upg Diesel – $1560 \text{ м}^3/\text{рік}$;
- скраплений вуглеводний газ - $1400 \text{ м}^3/\text{рік}$.

2.1. Проектна і фактична виробнича потужність і продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

3-х секційний підземний резервуар для зберігання бензину марок upg 100, upg 95, А 95 – джерело 0001

Зберігання бензину проводиться в 3-х секціях підземного резервуару, об'ємом 50 м^3 . (10 м^3 , 20 м^3 , 20 м^3) з'єднуються в одну загальну дихальну трубу з дихальним клапаном.

Сумарна кількість бензину, яка зберігається в трьох секціях – $2520 \text{ м}^3/\text{рік}$.

Час наливання – 336 год/рік, час спрацьовування дихального клапану – 800 год/рік, час зберігання бензину в резервуарі – 8760 год/рік. Навантаження – 100 %.

2-х секційний підземний резервуар для зберігання дизпалива – джерела 0002

Зберігання дизпалива EURO Diesel та upg Diesel проводиться в 2-х секціях підземного резервуару, сумарним об'ємом 50 м^3 ($35 \text{ м}^3 + 15 \text{ м}^3$), від яких відходить дихклапан.

Об'єм дизпалива, що зберігається – $1560 \text{ м}^3/\text{рік}$.

Час наливання – 208 год/рік.

Час спрацьовування дихального клапану – 800 год/рік.

Час зберігання палива в резервуарі – 8760 год/рік.

Навантаження – 100 %.

Заправний майданчик. ПРК №№ 1/2, 3/4, 5/6, 7/8 марки Tokheim Quantum ML – 6 од. – джерела 6003 - 6008

Для заправки автотранспорту бензином та дизпаливом на АЗК передбачені двосторонні паливороздавальні колонки марки Tokheim Quantum ML – 6 од., які обладнані паливороздавальними кранами по 5 од. з кожного боку, продуктивністю 40 л/хв (2400 л/год , $2,4 \text{ м}^3/\text{год}$).

Протягом року з кожної колонки відпускається:

- бензину (upg 100, upg 95. A 95) – $2520 \text{ м}^3/\text{рік}/6=420 \text{ м}^3/\text{рік}$
- дизпалива (EURO Diesel, upg Diesel) – $1560 \text{ м}^3/\text{рік}/6=260 \text{ м}^3/\text{рік}$
- для бензину – $T = 175 \text{ год}/\text{рік}$, навантаження – 2 %;
- для дизпалива – $T = 108,3 \text{ год}/\text{рік}$, навантаження – 1,2 %.

АГЗП. Заправний майданчик. ППК №№ 13/14 марки Tokheim Quantum
– джерело 6009.

Для заправки автотранспорту СВГ на АЗК передбачена колонка марки Tokheim Quantum з паливо-роздавальними кранами - 2 од. продуктивністю 25 л/хв ($2,4 \text{ м}^3/\text{год}$).

Протягом року з колонки відпускається: СВГ – $1400 \text{ м}^3/\text{рік}$.

Час роботи колонки: $T = 2332,5 \text{ год}/\text{рік}$.

Навантаження – 27 %.

АГЗП. Резервуар із скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) – 1 од., – джерела 0010

Резервуар – 1 од. з СВГ, підземний, обсягом $V = 19,9 \text{ м}^3$, призначений для зберігання палива.

Об'єм матеріалу, що зберігається у резервуарі – $1400 \text{ м}^3/\text{рік}$.

Час роботи – $T = 8760 \text{ год}/\text{рік}$.

Навантаження – 100 %.

Дизель-генератор JCB Set ISO 8528 – 1 од. – джерело 0011

Джерелом виділення ЗР є дизель-генератор – 1 од.

Номінальна потужність дизель-генератора – 120 кВт.

Орієнтовний час відключення електроенергії – 120 год/рік.

Максимальна годинна витрата палива – 24,1 л/год, 19,88 кг/год.

Річна витрата дизельного палива – 2892 л, що складає 2,39 т/рік.

Час роботи – $T = 120 \text{ год}/\text{рік}$.

Навантаження – 1,4 %.

Кафе, гарячий цех, кімната приготування хотдогів –
джерело 0012

Кафе включає в себе наступні виробничі підрозділи: гарячий цех, кімната приготування хотдогів.

В даних підрозділах встановлено наступне устаткування, що є джерелом виділення ЗР:

- електрогриль контактний двохпостовий – 1 од.;
- електрофритюрниця – 1 од.;
- плита електрична побутова 4-конфорочна - 1 од.;
- пароконвектомати – 1 од. (для випічки).

Над обладнанням встановлено місцеві відсоси – вентиляційні зонти – 4 од., які об'єднані в одну систему вентиляції.

Кафе працює на продуктах високого ступеню готовності, тому викид ЗР відбувається тільки при смаженні продуктів, розстоюванні тіста і випічці.

Річний час роботи обладнання складає: $T = 365 \text{ діб} * 4 \text{ год}/\text{добу} = 1460 \text{ год}/\text{рік}$.

Навантаження - 17%.

Кафе. Відділення мийки, холодильне обладнання – джерело 0013

Джерелом викиду натрію гідроокисі є ванни для миття кухонного посуду та інвентарю.

Миття проводять кожний день протягом 4 годин.

Річний час роботи відділення мийки складає: $T = 1460 \text{ год}/\text{рік}$, навантаження - 17%.

Час роботи холодильного обладнання: $8760 \text{ год}/\text{рік}$, навантаження - 100%.

2.2. Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устатку-

вання, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

Автозаправний комплекс №139 з пунктом сервісного обслуговування водіїв і пасажирів та автогазо-заправним пунктом (АГЗП) ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» з усім технологічним устаткуванням було введено в експлуатацію 22 листопада 2023 року.

Дизель-генератор JCB Set ISO 8528 – 1 од. був введений в експлуатацію 22 листопада 2023 року.

Кафе з усім технологічним устаткуванням було введено в експлуатацію 22 листопада 2023 року.

Нормативний термін амортизації обладнання резервуарного парку для РМП – 50 років, паливороздавальних колонок – 20 років.

Нормативний термін експлуатації резервуару для СВГ – 50 років, газороздавальної колонки – 20 років.

Нормативний термін експлуатації дизель-генератора – 25 років.

Нормативний термін експлуатації виробничого обладнання кафе – 20 років.

З моменту введення в експлуатацію АЗК № 139 реконструкція або модернізація всього встановленого устаткування не проводилася.

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

3.1. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в атмосферне повітря

Відповідно до Переліку найпоширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01р. №1598, і Переліком забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 1 до 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 і обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 № 177) для автозаправного комплексу № 139 ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» визначаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин і їхні 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;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена в таблиці 6.1, що складена на підставі Звіту по інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферу для автозаправного комплексу № 139 ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ», розташованої за адресою: Одеська обл., м. Одеса, вул. Дальницька, 49А.

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

Таблиця 6.1.

№ з/п	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, всього, у т. ч.:	2,40E-04	2,40E-04	3,0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10 мкм	1,90E-05	1,90E-05	1,0

1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	3,40E-06	3,40E-06	0,5
2	04000	Сполуки азоту, всього, в т.ч.:	0,102	0,102	-
2.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,102	0,102	1,0
2.2	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	2,50E-04	2,50E-04	0,1
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, усього, в т.ч.:	0,01	0,01	2,0
3.1	05001	Сірки діоксид	0,01	0,01	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,004	0,004	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	7,522	7,522	500
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) всього, в т.ч. :	1,386	1,386	1,5
6.1	11004	Акролеїн	0,002	0,002	0,004
6.2	11006	Ацетальдегід	0,002	0,002	0,03
6.3	11028	Кислота оцтова	0,016	0,016	0,8
6.4	- (402)	Бутан	0,307	0,307	-
6.5	- (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,666	0,666	-
6.6	- (2754)	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,048	0,048	-
6.7	- (10304)	Пропан	0,280	0,280	-
6.8	- (1061)	Спирт етиловий	0,065	0,065	-
7	12000	Метан	3,10E-04	3,10E-04	10,0
8	18000	Фреони	5,70E-04	5,70E-04	0,1
9	- (150)	Натрію гідроксид	0,004	0,004	-
Усього для підприємства:			9,029	9,029	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			1,507	1,507	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, всього, у т.ч.:	2,40E-04	2,40E-04	3,0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10 мкм	1,90E-05	1,90E-05	1,0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	3,40E-06	3,40E-06	0,5
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,102	0,102	1,0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, усього, в т.ч.:	0,01	0,01	2,0
3.1	05001	Сірки діоксид	0,01	0,01	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,004	0,004	1,5
Усього:			0,116	0,116	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) всього, в т.ч. :	0,020	0,020	1,5
1.1	11004 (1301)	Акролеїн	0,002	0,002	0,004
1.2	11006 (1317)	Ацетальдегід	0,002	0,002	0,03
1.3	11028 (1555)	Кислота оцтова	0,016	0,016	0,8
Усього:			0,020	0,020	

1	2	3	4	5	6
	Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта				
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) всього, в т.ч. :	1,366	1,366	1,5
1.1	- (402)	Бутан	0,307	0,307	-
1.2	- (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,666	0,666	-
1.3	- (2754)	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,048	0,048	-
1.4	- (10304)	Пропан	0,280	0,280	-
1.5	- (1061)	Спирт етиловий	0,065	0,065	-
2	12000 (410)	Метан	3,10E-04	3,10E-04	10,0
3	18000	Фреон – R507	5,70E-04	5,70E-04	0,1
4	- (150)	Натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична)	0,004	0,004	-
Усього:			1,371	1,371	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	2,50E-04	2,50E-04	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	7,522	7,522	500
Усього:			7,522	7,522	

**Примітка:* У дужках зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів ЗР не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, автозаправний комплекс № 139 ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ», належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря й не ставиться на державний облік.

3.2. Характеристика установок очистки газов

Таблиця 6.4.

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, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, 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 підприємстві відсутні установки очищення газу.													

3.3. Потенційні обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта приведені в таблиці 6.7.

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

Таблиця 6.7.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	1,507
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, всього, у т. ч.:	2,40E-04
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10 мкм	1,90E-05
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	3,40E-06
1	2	3
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,102
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	2,50E-04
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, всього, в т.ч.:	0,01
05001	Сірки діоксид	0,01
06000	Оксид вуглецю	0,004
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) всього, в т.ч. :	1,386
11004	Акролеїн	0,002
11006	Ацетальдегід	0,002
11028	Кислота оцтова	0,016
- (402)	Бутан	0,307
- (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,666
- (2754)	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,048
- (10304)	Пропан	0,280
- (1061)	Спирт етиловий	0,065
12000	Метан	3,10E-04
18000	Фреони	5,70E-04
- (150)	Натрію гідроксид	0,004
07000	Крім цього: Вуглецю діоксид	7,522

Примітка:

у графах 1, 2 - код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 1 до 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, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733.

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

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

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

Таблиця 6.8.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Енергетика, неконтрольовані викиди від палива, розподілення нафтопродуктів - код 1.B.2.a.v:

- Склад ГСМ, 3-х секційний підземний резервуар № 1, бензин марок upg 100, upg 95, A 95 – джерело 0001;
- Склад ГСМ, підземний резервуар № 2, дизпаливо EURO Diesel та upg Diesel – джерело 0002;
- Заправний майданчик, ПРК № 1/2 марки Tokheim Quantum ML – джерело 6003;
- Заправний майданчик, ПРК № 3/4 марки Tokheim Quantum ML – джерело 6004;
- Заправний майданчик, ПРК № 5/6 марки Tokheim Quantum ML – джерело 6005;
- Заправний майданчик, ПРК № 7/8 марки Tokheim Quantum ML – джерело 6006;
- Заправний майданчик, ПРК № 9/10 марки Tokheim Quantum ML – джерело 6007;
- Заправний майданчик, ПРК № 11/12 марки Tokheim Quantum ML – джерело 6008;
- АГЗП, ПРК № № 13/14 марки Tokheim Quantum – джерело 6009;
- АГЗП, паливо - приймальний вузол для подачі СВГ з автоцистерн в резервуар – 1 од., звільнення резервуарів у зв'язку з ремонтом або опосвідченням, ремонт трубопроводів або запірної арматури, ремонт pomp, дренаж резервуарів із СВГ, перевірка запобіжних клапанів, очищення фільтру - джерело 6010.

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)	1,301
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) всього, в т.ч. :	1,301
-(2704)	НМЛОС: Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	0,666
- / (2754)	НМЛОС: Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	4,82E-02
- / (402)	НМЛОС: Бутан	0,307
- / (10304)	НМЛОС: Пропан	0,280

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Енергетика, неконтрольовані викиди від палива, інші неконтрольовані викиди від виробництва енергії - код 1.B.2.d:

- Дизельна, дизельгенератор JCB Set ISO 8528 – джерело 0011.

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)	0,117
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,102
07000	Оксид вуглецю	0,004

05001	Сірки діоксид	0,010
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,4E-004
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10 мкм	1,9E-005
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	3,4E-006
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	2,5E-004
12000	Метан	3,1E-004
07000	Крім цього: Вуглецю діоксид	7,522

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інші джерела. Інше - код 6.А:

- Кафе, гарячий цех, кімната приготування хотдогів – джерело 0012;
- Кафе. Відділення мийки, холодильне обладнання – джерело 0013.

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)	0,089
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) всього, в т.ч. :	0,085
11004	Акролеїн	0,002
11006	Ацетальдегід	0,002
11028	Кислота оцтова	0,016
- (1061)	Спирт етиловий	0,065
18000	Фреони	5,70E-04
- (150)	Натрію гідроксид	0,004
07000	Крім цього: Вуглецю діоксид	-

Примітка:

у графах 1, 2 - код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 1 до 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, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733.

4.6. *Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах*

Заходи щодо охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов (НМУ) не передбачаються, у зв'язку з тим, що сповіщення про несприятливі метеорологічні умови гідрометеорологічною службою не проводиться.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не передбачені.

5. *Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами*

5.1. *Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів ЗР організованими джерелами*

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів ЗР в атмосферу для всіх організованих джерел представлені в розділі 11.5.1.2.

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

Основних джерел викидів забруднюючих речовин (виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології й методи керування) згідно Додатка 3 до "Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами" підприємство не має.

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

Таблиця 9.1.

Номер джерела викидів: -

Місце розташування джерела викиду: -

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: -

Висота викиду, метрів: -

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
На автозаправному комплексі № 139 ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» відсутні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які віднесені до основних джерел викидів.				

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

Таблиця 9.2.

Номери джерел викидів:

№ 0011 – Дизельна. Дизель-генератор JCB Set ISO 8528 – 1 од., вихлопна труба.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ⁻³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ⁻³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 - Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 2025 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м³), встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

- для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, код 04001 – 0,008045 г/с;
- для оксиду вуглецю, код 06000 – 0,026015 г/с;
- для діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, код 05001 – 0,001849 г/с.

№ 0012 – Кафе, гарячий цех, кімната приготування хотдогів - каналний вентилятор.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	5
Органічні сполуки I класу небезпеки, всього, в т.ч.: Код 11004 – Акролеїн Код 11006 – Ацетальдегід	Σ20,0 20 20	Σ20,0 20 20	з 2025 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м³), встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

- для кислоти оцтової, код 11028 – 0,003031 г/с.

Так як речовини НМЛОС: вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, бензин, бутана, пропана, спирт етиловий, парникові гази (вуглецю діоксид (CO₂), азоту (1) оксид (N₂O), метан), натрію гідрооксид віднесені до інших джерел викидів, не включені до Переліку забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік, і не мають нормативів гранично-припустимих викидів відповідно до Наказу МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³), регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними в п.9.2.

Для неорганізованих джерел викидів №№ № 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у п. 11.5.2.

Джерела залпових викидів – відсутні.

5.2. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично припустимі рівні викидів, наведені в розділі 8.1.2.1. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинне.

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в розділі 8.1.2.1. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови..

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт, за умови дотримання вимог законодавства Закону України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності"

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1. До технологічного процесу:

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (технологічних регламентів).

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

При внесенні змін до технологічного процесу, при зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

Дизель-генератор повинен знаходитися в закритому звукоізоляційному кожусі (дж.0011).

Дизель-генератор повинен працювати на дизпаливі (дж. 0011).

Герметична ємність для зберігання палива повинна бути встановлена в кожусі дизеля.

1.2. До обладнання і споруд:

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможливило б ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів та запобігання викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

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.

Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

Резервуарне устаткування для зберігання палива повинне забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (окрім ремонтних процесів, виміру і узяття проб) (дж. 0001 - 0002).

Резервуарне обладнання для зберігання бензину, дизпалива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання (дж. 0001 - 0002).

Згідно з ДСТУ 4454:2005 «Нафта і нафтопродукти. Маркування, пакування, транспортування та зберігання» необхідно проводити зачистку резервуарів для зберігання палива від нафтошламів періодичністю 1 раз на 2 роки.

Робочий тиск в резервуарі не повинен перевищувати 1,6 МПа, допустимий обсяг наповнення рідкою фазою резервуара не повинен перевищувати 85% від загального обсягу резервуару, температура рідкої фази повинна знаходитися в діапазоні: мін - 30оС; мах + 40оС, резервуар повинен бути обладнаний дихальними клапанами.

Устаткування резервуарів повинне піддаватися профілактичним оглядам. Необхідно проводити технічне обслуговування дихальних клапанів два рази в рік (дж. 0001-0002).

Перевіряти працездатність дихальних клапанів – один раз у десять днів.

Забороняється робота по видачі палива при знятому дихальному клапані.

Регулярне проведення регулювання двигуна дизель-генератора (дж. 0011).

Потужність дизель-генератора не повинна перевищувати 120 кВт (дж.0011).

Устаткування технологічних установок повинне працювати в номінальному режимі.

1.3. До очищення газопилового потоку: Умова не встановлюється.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання представлені у табл. 9.3,

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

Таблиця 9.3.

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, 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
Джерело №__ На автозаправному комплексі ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» відсутні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання								

2. Умови до виробничого контролю.

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

Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливості 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 20-хвилинний 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.

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

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

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

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування повинні проводитися відповідно до табл. «Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин».

Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

3. Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Роздавальні крани ПРК, повинні бути обладнані спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу, для забезпечення герметичності при заправленні автотранспорту й виключення можли-

вості потрапляння викидів бензину й вуглеводнів насичених $C_{12}-C_{19}$ в атмосферне повітря (дж. 6003-6008).

Арматури й з'єднання на шлангах ПРК (паливороздавальних кранів) повинні забезпечувати повну герметичність і виключати можливість влучення викидів бензину й вуглеводнів насичених $C_{12}-C_{19}$ в атмосферне повітря (дж. 6003-6008).

АГЗП. ПРК- марки Tokheim Quantum – 1 од., для відпуску скрапленого вуглеводневого газу має бути обладнана 2-ма паливороздавальними кранами, продуктивністю 5 - 50 л/хв (дж. 6009).

Під час експлуатації АЗГС необхідно дотримуватися таких умов: наповнення резервуару СВГ не більш 85% від об'єму резервуару; конструкція роздавального пістолету не повинна допускати протікання газу ні при яких умовах; автоматичне відключення насосного агрегату при максимальному і мінімальному рівні рідкої фази СВГ у резервуарі (дж. 6010).

До дозволених обсягів залпових викидів представлена у таблицях 9.5:

Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5.

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
На автозаправному комплексі ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» відсутні залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.								

4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор 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.

Оператор 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.

6. Інформація про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами автозаправного комплексу ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»

Повне найменування суб'єкта господарювання: Автозаправний комплекс приватного підприємства «УКРПАЛЕТСИСТЕМ», скорочене найменування: АЗК ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 32285225

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 11571, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, буд. 15, тел.: (04142) 4-88-52, 4-94-76. e-mail: sv1408@ukr.net

Місцезнаходження об'єкта /промислового майданчика: Одеська обл., м. Одеса, вул. Дальницька, 49А.

Виробнича діяльність АЗК ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»: прийом, зберігання і відпуск нафтопродуктів та СВГ.

Виробнича діяльність яку здійснює АЗК ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» підлягає оцінці впливу на довкілля (ОВД) згідно з вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 ЗУ «Про ОВД». АЗК пройшло процедуру ОВД (висновок ОВД №4865/05-10/4760 від 13.12.2021р.).

Виробничу структуру об'єкту складають наступні технологічні ділянки: админбудівля з кафе; ПРК (паливо-роздавальна колонка) марки Tokheim Quantum ML – 6 од.; резервуари палива: 3-х секційний підземний резервуар для зберігання бензину марок upg100, upg 95, A 95 (50м³); 2-х секційний підземний резервуар для зберігання дизпалива (50м³), автогазозаправний пункт СВГ (АГЗП); інформаційна стела; дизельгенератор; площадка пожежного інвентарю (пожежний щит з ящиком піску); контейнери для збирання побутових відходів; площадка тимчасового зберігання автотранспорту.

Технологічні процеси виробництва, пов'язані з виділенням ЗР в атмосферу, такі: зберігання палива в резервуарах; відпуск палива автотранспорту–ПРК; вироблення електроенергії (дизель-генератор).

Відомості щодо видів та обсягів викидів: на території промайданчика виявлено 13 стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у т.ч.8-організованих та 5 неорганізованих джерела викидів). Від процесів виробництва в атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини обсягом 1,507т/рік (крім вуглецю діоксиду) та 9,029т/рік з урахуванням парникового газу, речовини у вигляді твердих суспендованих твердих частинок – 0,00024т/рік, азоту діоксид (NO₂) – 0,102т/рік, сірки діоксид – 0,01т/рік, оксид вуглецю – 0,004т/рік, НМЛОС (бензин, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, пропан, бутан, акролеїн, ацетальдегід, кислота оцтова, спирт етиловий) - 1,386т/рік, фреон - 0,00057т/рік, натрію гідроксид - 0,004т/рік та парникові гази - 7,52255т/рік, у т.ч.: азоту (1) оксид [N₂O] - 0,00024т/рік, вуглецю діоксид - 7,522т/рік, метан - 0,00031т/рік. Перелік заходів щодо скорочення викидів не розроблялися, оскільки викиди забруднюючих речовин відповідають вимогам Наказам Мінприроди №309 від 27.06.2006 р. та №177 від 10.05.2002 р.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря встановили нормативи ГДВ та відповідають вимогам діючого законодавства України, зокрема наказам Мінприроди № 309 від 27.06.2006р., № 541 від 10.2008р., №260 від 01.07.2015р. Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування в Одеську обласну військову (державну) адміністрацію за адресою: 65032, Одеська обл., місто Одеса, пр.Шевченка, буд. 4 , e-mail: obr_citizen@od.gov.ua , телефон : (048) 7189486 .