

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

16.1. Відомості щодо суб'єкта господарювання

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДALЬНІСТЮ «ТАРГЕТ ВЕСТ»,
ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЕДРПОУ: 44701095

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти:

33028, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Соборна, буд.112, к.3
тел. +38(066) 439-11-80; 2520578@tk-prime.org.ua

Місцезнаходження об'єкта: 67667, Одеська обл., Одеський р-н, смт Хлібодарське, 12 км автодороги М-16 Одеса-Кучурган

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» підлягає оцінці впливу на довкілля:

Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки підприємство діюче та згідно з критеріями, визначеними постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1010, не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

АЗС «Одеса» ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ» надає послуги, пов'язані з заправленням автомобільного транспорту дизельним паливом.

Технологічний цикл роботи АЗС зводиться до прийому та зливу палива в резервуар, його тимчасовому зберіганню в них і відпуску споживачам.

До складу АЗС входять:

- два наземні резервуари типу РГС об'ємом 25 м³ кожний для зберігання дизельного палива;
- паливороздавальна колонка (ПРК) WAYNE DRESSER 587-1-1HS з одним заправним пістолетом для заправки автомобілів дизельним паливом;
- будівля операторської.

Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення при наливі палива.

Паливо постачається на АЗС спеціалізованими автоцистернами. Злив палива з автоцистерн в резервуари здійснюється за допомогою насосного устаткування автоцистерн через гнучкий шланг та герметичні зливні швидкороз'ємні муфти, обладнані спеціальними фільтрами, які запобігають попаданню механічних домішок в резервуари.

Люки горловин резервуарів оснащені усіма необхідними технологічними пристроями: зливним, нагнітальним, дихальним та замірним. Зливна лінія обладнана вогнезапобіжником та фільтром.

Для забезпечення герметичності та підтримання дозволеного тиску кожний резервуар обладнаний дихальним клапаном типу СМДК-50.

При наповненні резервуарів паливом з автоцистерн, а також при розширенні парів нафтопродуктів внаслідок підвищення температури всередині резервуарів і нагрівання рідини, що обумовлено сезонними коливаннями температури атмосферного повітря, в резервуарах виникає надлишковий тиск, що перевищує поріг спрацювання дихальних клапанів, і через клапани викидається пароповітряна суміш нафтопродуктів (так звані «великі» та «малі дихання» відповідно)

Заправлення автомобілів дизельним паливом здійснюється однопістолетною паливороздавальною колонкою WAYNE DRESSER 587-1-1HS. Заправний пістолет обладнаний розривною муфтою, призначеною для автоматичного припинення подачі палива з шлангу ПРК в пістолет з метою виключення переливів та втрат палива в аварійних випадках.

Для забезпечення безперебійної роботи обладнання в якості резервного джерела електро живлення на АЗС використовується генератор електричного струму NIK PG 6300 з двигуном внутрішнього згоряння, який працює на бензині.

Режим роботи АЗС цілодобовий, цілорічний.

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

В таблиці 16.3.1 надано інформацію щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

В таблиці 16.3.2 надано характеристику установок очистки газів.

В таблиці 16.3.3 надано дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта.

В таблиці 16.3.4 надано дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок).

Таблиця 16.3.1. 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	3			
1	2	3	4	5	6	
	Перелік забруднюючих речовин, присутні у викидах об'єкта					
1	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO+NO_2]$)	0,001533	0,001533	1,0	
2	05001/330	Сірки діоксид	0,000047	0,000047	1,5	
3	06000/337	Оксид вуглецю	0,023033	0,023033	1,5	
4	11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки (вуглеводні насичені $C_{12}-C_{19}$ (роздрібник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець))	0,155815	0,155815	1,5	
Усього для об'єкта			0,180428	0,180428		-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин						
1	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO+NO_2]$)	0,001533	0,001533	1,0	
2	05001/330	Сірки діоксид	0,000047	0,000047	1,5	
3	06000/337	Оксид вуглецю	0,023033	0,023033	1,5	
Усього			0,024613	0,024613		-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин						
1	11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки (вуглеводні насичені $C_{12}-C_{19}$ (роздрібник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець))	0,155815	0,155815	1,5	
Усього			0,155815	0,155815		-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика						
-	-	-	-	-	-	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць						
-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 16.3.2. Характеристика установок 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
Газоочисні установки на об'єкті відсутні													

Таблиця 16.3.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,181
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,002
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,023
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (вуглеводні насычені C ₁₂ -C ₁₉ (розвинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець))	0,156

Таблиця 16.3.4. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів) код 310503

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)	0,181
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO+NO_2]$)	0,002
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,023
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (вуглеводні наасичені $C_{12}-C_{19}$ (розвинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець))	0,156

16.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на об'єкті відсутні, об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів, для яких розробляються «Документи...». Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачаються.

16.5. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 16.5.1. Заходи щодо 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
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин для об'єкта не передбачаються					

Таблиця 16.5.2. 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 речовин 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
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря на об'єкті не передбачаються						

16.6. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин для об'єкта не передбачаються.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами не надаються оскільки забруднюючі речовини, що викидаються від організованих джерел – неметанові леткі органічні сполуки, в тому числі: вуглеводні насычені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), не підлягають регулюванню та нормуванню за Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затвердженими Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27 червня 2006 року № 309. Границно допустимі викиди для цих забруднюючих речовин для не встановлюються.

Для неорганізованих джерел викидів нормативи гранично-допустимих викидів не встановлюються згідно законодавства. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Таблиця 16.7.1. 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 за- бруднюючих речо- вин	Гранично допусти- мий викид відповід- но до законодавства, МГ/М ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		МГ/М ³	г/с	
1	2	3	4	5
На підприємстві відсутні джерела, віднесені до основних				

Таблиця 16.7.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів:

№№ 1, 2 – дихальні клапани резервуарів зберігання дизельного палива

Найменування забруд- нюючої речовини	Гранично допусти- мий викид відповід- но до законодавства, МГ/М ³	Затверджений грани- чно допустимий ви- кид, МГ/М ³	Строк досягнення за- вердженого значення
1	2	3	4
Забруднюючі речовини, на які встановлюються нормативи гранично допустимих викидів відпо- відно до законодавства, відсутні			

Забруднюючі речовини, що викидаються від цих організованих джерел викидів, віднесені до інших – неметанові леткі органічні сполуки, в тому числі: вуглеводні насычені С₁₂-С₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) не підлягають регулюванню та нормуванню за Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затвердженими Наказом Міністерства охорони навколошнього природного середовища України від 27 червня 2006 року № 309. Гранично допустимі викиди для цих забруднюючих речовин для не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог, що викладені в п.13.1.

Для неорганізованих джерел викидів №№ 3,4 нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог, що викладені в п.13.1.

Таблиця 16.7.3. 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 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
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання, на об'єкті відсутні								

Таблиця 16.7.4. 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		
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремого типу обладнання на об'єкті відсутні, технологічні нормативи викидів відповідно до законодавства не встановлюються, заходи щодо здійснення контролю за їх дотриманням не передбачаються									

Таблиця 16.7.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/дoba, 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
Джерела залпових викидів забруднюючих речовин на об'єкті відсутні								

17. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Повне найменування суб’єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДЬЮ НІСТЮ «ТАРГЕТ ВЕСТ»

Скорочене найменування суб’єкта господарювання: ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 44701095

Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання: Україна, 33028, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Соборна, буд.112, к.3, тел: +38(066) 439-11-80; 2520578@tk-prime.org.ua

Місцезнаходження об’єкта: Автозаправна станція (АЗС) «Одеса» розташована за адресою: 67667, Одеська обл., Одеський р-н, смт Хлібодарське, 12 км автодороги М-16 Одеса-Кучурган.

*Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкту: автозаправної станції «Одеса» ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ», який відноситься до **третьої групи** об’єктів за складом документів, у яких обґруntовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об’єкта на забруднення атмосферного повітря.*

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в яому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля:

Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки підприємство діюче та згідно з критеріями, визначеними постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1010, не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

АЗС «Одеса» ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ» надає послуги, пов’язані з заправленням автомобільного транспорту дизельним паливом. На АЗС встановлене наступне технологічне устаткування: два наземні резервуари типу РГС об’ємом 25 м³ кожний для зберігання дизельного палива; паливороздавальна колонка WAYNE DRESSER 587-1-1HS з одним заправним пістолетом для заправки автомобілів дизельним паливом, продуктивністю 130 л/хв.; бензиновий генератор NIK PG 6300 для резервного електропостачання. В одноповерховій будівлі АЗС знаходитьсь операторна. Опалення будівлі в холодну пору року здійснюється електричними обігрівачами. На балансі підприємства автотранспорт відсутній.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 4 джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з них 2 організованих, 2 неорганізованих. Газоочисне устаткування на майданчику відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства складає 0,180428 т/рік, в тому числі: Вуглеводні насищені С₁₂-С₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,155815 т/рік; Азоту діоксид – 0,001533 т/рік; Ангідрид сірчистий – 0,000047 т/рік; Вуглецю оксид – 0,023033 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на об’єкті відсутні. Заходи не передбачаються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 р. та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інградієнтах, які присутні у викидах промислового майданчика АЗС. Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 р.

Адреса обласної держадміністрації до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в засобах масової інформації до Авангардівської селищної територіальної громади за адресою: 67805, Одеська обл., Одеський р-н, смт Авангард, вул. Добрянського, 26, тел. (048)797-25-04, (048)797-23-52, e-mail: avanguardtg@od.gov.ua або

до Одеської обласної державної адміністрації за адресою: 65032, м. Одеса, проспект Шевченка, 4, тел. (048)71-89-486, (048)71-89-289, e-mail: genotdel@od.gov.ua.