

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 ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАРГЕТ ВЕСТ»,
ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 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: 67641, Одеська обл., Любашівський р-н, с. Троїцьке, пров. Лісовий, буд. 4

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:

Власником усіх будівель, споруд, об'єктів, технологічного та іншого обладнання, розташованого на території автозаправного комплексу є Приватне підприємство «Радар-Л» (ПП «Радар-Л»). На підставі Договору оренди №1-РЛ/2023 від 01.10.2023 р. ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ» здійснює тимчасове платне користування автозаправним комплексом для ведення господарської діяльності з роздрібною торгівлі пальним.

ПП «Радар-Л» зареєстровано в 1999 році. Майданчик АЗК існуючий, дозвільні документи було отримано відповідно до чинного законодавства України. В складі робочого проекту було виконано оцінку впливу на навколишнє середовище та отримано позитивний висновок. Діяльність діючого об'єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає, оскільки відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» його дія не поширюється на суб'єктів господарювання, технологічне обладнання яких введено в експлуатацію до набрання чинності цього Закону та відповідно до критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010. АЗК введений в експлуатацію та функціонує до вступу в дію постанови КМУ №1010.

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

АЗК «Любашівка-2» ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ» надає послуги, пов'язані з заправленням автомобільного транспорту бензином, дизельним паливом та скрапленим вуглеводневим газом (СВГ).

Технологічний процес на АЗК полягає в прийомі палива з автоцистерн в резервуари, його тимчасовому зберіганню в них і відпуску споживачам. Підприємство не випускає будь-якої продукції.

До складу АЗК входять:

- 2 підземні резервуари для зберігання дизельного палива ємністю 50 м³ кожний;
- підземний резервуар для зберігання бензину ємністю 50 м³;
- вузол зливу палива;
- 2 паливороздавальні колонки (ПРК) з 2 паливороздавальними пістолетами кожна, одна для заправки автомобілів бензином, друга – дизельним паливом;
- автогазозаправний пункт (АГЗП) з двома наземними резервуарами ємністю 4,85 м³ кожний, паливоприймальним вузлом СВГ, технологічними трубопроводами, запірною, регулюючою і запобіжною арматурою, приладами контролю і автоматики та паливороздавальною колонкою для заправки балонів автомобілів СВГ;
- будівля операторської;
- навіс над паливороздавальними колонками;
- магазин продовольчих та супутніх товарів з кафетерієм;
- інформаційна стела.

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

Для забезпечення герметичності та регулювання надлишкового тиску кожен з резервуарів зберігання нафтопродуктів обладнаний дихальним клапаном.

Заправлення автомобілів паливом здійснюється двома паливороздавальними колонками SHEIDT & BACHMANN 3000, одна для бензину, друга для дизельного палива, продуктивністю 90 л/хв. кожна. Заправні пістолети обладнані розривними муфтами, призначеними для автоматичного припинення подачі палива з шлангу ПРК в пістолет з метою виключення переливів та втрат палива в аварійних випадках.

АГЗП представлений системою двох наземних резервуарів для зберігання та видачі СВГ (пропан-бутанова суміш) об'ємом 4,85 м³ кожний, насосами для перекачування СВГ, зливними вузлами для подачі СВГ з автоцистерн в резервуари, паливороздавальною заправною колонкою ШЕЛЬФ 100-2LPG продуктивністю 100 л/хв., технологічними трубопроводами, запірною, регулюючою і запобіжною арматурою, приладами контролю і автоматики.

Для забезпечення безперебійної роботи обладнання в якості резервного джерела електроживлення на АЗК використовується генератор електричного струму STANLEY SG5600 з двигуном внутрішнього згоряння, який працює на бензині.

Режим роботи АЗК 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			
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])	0,001463	0,001463	1,0
2	05001/330	Сірки діоксид	0,000045	0,000045	1,5
3	06000/337	Оксид вуглецю	0,021986	0,021986	1,5
4	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.:	0,975424	0,975424	1,5
	2754	- вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець);	0,065148	0,065148	
	2704	- бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець);	0,198264	0,198264	
	10304	- пропан;	0,354357	0,354357	
	402	- бутан	0,357655	0,357655	
Усього для об'єкта			0,998918	0,998918	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					

1	2	3	4	5	6
1	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,001463	0,001463	1,0
2	05001/330	Сірки діоксид	0,000045	0,000045	1,5
3	06000/337	Оксид вуглецю	0,021986	0,021986	1,5
Усього			0,023494	0,023494	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	<u>11000</u>	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.:	0,975424	0,975424	1,5
	2754	- вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець);	0,065148	0,065148	
	2704	- бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець);	0,198264	0,198264	
	10304	- пропан;	0,354357	0,354357	
	402	- бутан	0,357655	0,357655	
Усього			0,975424	0,975424	-
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			Ступень 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	0,999
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,002
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,022
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.: - вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець); - бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець); - пропан; - бутан	0,975 0,065 0,198 0,354 0,358

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 (включаючи 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)	0,999
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,002
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,022
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.: - вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець); - бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець); - пропан; - бутан	0,975 0,065 0,198 0,354 0,358

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 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
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 насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), пропан, бутан, 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. Гранично 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 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 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
 № 3 – дихальний клапан резервуару зберігання бензину
 №№ 7, 8 – запобіжні клапани резервуарів СВГ
 № 9, 10 – свічі скидних трубопроводів резервуарів СВГ

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
Забруднюючі речовини, на які встановлюються нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, відсутні			

Забруднюючі речовини, що викидаються від цих організованих джерел викидів, віднесених до інших – неметанові леткі органічні сполуки, в тому числі: вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), пропан, бутан, 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. 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 №№ 4,5,6,11 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/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
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 ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «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: Автозаправний комплекс (АЗК) «Любашівка-2» з автогазозаправним пунктом (АГЗП) розташований за адресою: 67641, Одеська обл., Любашівський р-н, с. Троїцьке, пров. Лісовий, буд. 4.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: АЗК «Любашівка-2» ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ», який відноситься до *третьої групи* об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

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: Власником усіх будівель, споруд, об'єктів, технологічного та іншого обладнання, розташованого на території автозаправного комплексу є Приватне підприємство «Радар-Л» (ПП «Радар-Л»). На підставі Договору оренди №1-РЛ/2023 від 01.10.2023 р. ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ» здійснює тимчасове платне користування автозаправним комплексом з прилеглою територією для ведення господарської діяльності з роздрібною торгівлі паливом.

ПП «Радар-Л» зареєстровано в 1999 році. Майданчик АЗК існуючий, дозвільні документи було отримано відповідно до чинного законодавства України. В складі робочого проекту було виконано оцінку впливу на навколишнє середовище та отримано позитивний висновок. Діяльність діючого об'єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає, оскільки відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» його дія не поширюється на суб'єктів господарювання, технологічне обладнання яких введено в експлуатацію до набрання чинності цього Закону та відповідно до критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010. АЗК введений в експлуатацію та функціонує до вступу в дію постанови КМУ №1010.

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

АЗК «Любашівка-2» ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ» надає послуги, пов'язані з заправленням автомобільного транспорту бензином, дизельним паливом та скрапленим вуглеводневим газом (СВГ). На АЗК встановлене наступне технологічне устаткування: 2 підземні резервуари для зберігання дизельного палива ємністю 50 м³ кожний; підземний резервуар для зберігання бензину ємністю 50 м³; вузол зливу палива; 2 паливороздавальні колонки (ПРК) SHEIDT & BACHMANN 3000 з 2 паливороздавальними пістолетами кожна, одна для заправки автомобілів бензином, друга – дизельним паливом, продуктивністю 90 л/хв. кожна; АГЗП представлений системою двох наземних резервуарів для зберігання та видачі СВГ (пропан-бутанова суміш) об'ємом 4,85 м³ кожний, насосами для перекачування СВГ, зливними вузлами для подачі СВГ з автоцистерн в резервуари, паливороздавальною заправною колонкою ШЕЛЬФ 100LPG продуктивністю 100 л/хв., технологічними трубопроводами, запірною, регулюючою і запобіжною арматурою, приладами контролю і автоматики; генератор електричного струму STANLEY SG5600 для резервного електропостачання з двигуном внутрішнього згоряння, який працює на бензині. На майданчику АЗК знаходяться операторська, навіс над ПРК, магазин продовольчих та супутніх товарів з кафетерієм. Опалення будівель операторської та магазину в холодну пору року здійснюється електричними обігрівачами. На балансі підприємства автотранспорт відсутній.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: На майданчику існує 11 стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 7 організованих, 4 неорганізованих. Джерелами утворення викидів є дихальні клапани резервуарів зберігання бензину, дизельного палива та СВГ, паливороздавальні колонки, викиди від обслуговування газозаправної апаратури та бензиновий генератор. Газоочисне устаткування на майданчику відсутнє. Джерела залпових викидів на

майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства складає 0,998918 т/рік, в тому числі: Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,065148 т/рік; Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 0,198264 т/рік; Пропан – 0,354357 т/рік; Бутан – 0,357655 т/рік; Азоту діоксид – 0,001463 т/рік; Ангідрид сірчистий – 0,000045 т/рік; Вуглецю оксид – 0,021986 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 інгредієнтах, які присутні у викидах промислового майданчика АЗК. 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 Любашівської селищної територіальної громади за адресою: 66502, Одеська обл., смт Любашівка, вул. Софіївська, буд. 97, тел. (04864)2-25-48, (04864)2-25-40, (04864)2-62-61, e-mail: luba.rada@ukr.net 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.