

**ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ
РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ
ТОВ «ПУРАТОС УКРАЇНА», РОЗТАШОВАНОГО ЗА АДРЕСОЮ:
ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЕКСТРА-ПІВДЕНЬ»,
РОЗТАШОВАНОГО ЗА АДРЕСОЮ:
65026, ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ, М.ОДЕСА, ПРОВ. ЧАЙКОВСЬКОГО, 18**

ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Директор ТОВ «НВП «Екотехніка»



Ю.В.Волочан

“ 01 ” 08 2023 р.

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1. Виробнича структура об'єкту.

Найменування об'єкту: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЕКСТРА-ПІВДЕНЬ", супермаркет «Обжора».

Юридична адреса підприємства: (КОАТУУ 5110137500), 65012, м. Одеса, вул. Канатна, 72.

Фактична адреса підприємства: 65026, Одеська область, м. Одеса, пров. Чайковського, 18.

Директор: Гніліченко Дмитро Олександрович.

Тел./факс. – (0482) 34-63-10, 42-99-94.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ – 37223320.

Організаційно - правова форма господарювання (КОПФГ): приватне підприємство (120).

Код виду діяльності за КВЕД-2010:

47.11 – роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами;

82.99 – надання інших допоміжних комерційних послуг;

68.20 – надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна;

70.22 – консультування з питань комерційної діяльності й керування.

Чисельність працівників на підприємстві: 11 осіб, в т.ч. ІТР - 4 чол.

Режим роботи підприємства: 365 робочих днів, 7-ми денний 24- годинний робочий тиждень.

ПП «Екстра-південь», супермаркет «Обжора» займається торгівлею продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами.

Супермаркет включає до свого складу такі функціональні групи приміщень:

- групу приміщень для відвідувачів (торговий зал);
- групу приміщень з приймання, тимчасового зберігання товару;
- технічні та технологічні приміщення.

Всі приміщення супермаркету оснащені сучасним обладнанням вітчизняного та імпортного виробництва, сертифікованим в Україні.

Приміщення влаштовані з урахуванням потоковості, максимального скорочення шляхів, відсутності зустрічних потоків і перехресть харчових продуктів, персоналу та відвідувачів.

Супермаркет розташований на першому поверсі 3-х поверхової будівлі.

Торгівельний зал.

Торгівельний зал займає більшу частину всього супермаркету.

В торгівельному залі розміщена пароконвектомат „RATIONAL” (джер.0001), а також поверхня для смаження, фритюр та піч для піци (джер. 0002), а також мийна 2-х секційна ванна (джер. 6003).

Над обладнанням встановлено місцевий відсмоктувач з фільтром для уловлювання масла та жиру.

Витяжна труба виходить на висоту 2м, вище покрівлі будівлі.

2.2. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

Річний обсяг видів продукції, що випускається підприємством, наведений у таблиці 2.1.

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 2.1.

№№ п/п	Вид продукції	Річний випуск
1	Кулінарні вироби	6,4 т/рік
	ВСЬОГО:	6,4 т/рік

Асортимент продовольчих товарів: молоко та молочнокислі продукти, м'ясна, рибна, молочна гастрономія, хліб, хлібобулочні вироби, бакалія, кондитерські вироби, в т.ч. з кремом, олія рослинна, мед, яйця, консерви, морепродукти, делікатеси, лікоро-горілчані вироби, пиво, безалкогольні напої, морозиво, тютюнові вироби, фрукти, овочі, екзотичні плоди, напівфабрикати м'ясні, рибні, борошняні, овочеві, супутні товари в широкому асортименті.

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

Технологічні процеси виробництва, пов'язані з виділенням ЗР в атмосферу, наступні:

- приготування кулінарних виробів (джер.0001-0002.);
- мийка обладнання (джер.6003).

2.3.1. Пароконвектомат – джерело 0001.

Пароконвектомат «RATIONAL» – 1 од.

Час роботи складає: Т =1820,0 год/рік;

Навантаження 50 %.

2.3.2. Кулінарне відділення - джерело 0002.

Піч для випікання піци Custom Heat PO-8 – 1 од.

Фритюр – 1од.

Решітка для смаження – 1од.

Час роботи складає: Т =1820,0 год/рік;

Навантаження 50 %.

2.3.3. Мийне відділення – джерело 6003.

2-х секційна мийна ванна – 1 од.

Час роботи складає: Т = 260,0 год/рік;

Навантаження 3 %.

2.4. Терміни введення в експлуатацію, нормативний термін амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування

ПП «Екстра-південь», супермаркет «Обжора» веде свою діяльність з 2018 року.

Піч для випікання піци Custom Heat PO-8, фритюр, та решітка для смаження - введені в експлуатацію в 2022 році, термін експлуатації – 10 років.

Пароконвектомат «RATIONAL» – 1 од. введений в експлуатацію в липні 2023 року, термін експлуатації – 10 років.

Мийна ванна - 1 од. - введені в експлуатацію в 2022 році, термін експлуатації – 10 років.

Перевірка устаткування на відповідність сучасним технологіям та умовам експлуатації технологічного обладнання проводиться щорічно.

15.5. Опис і місце розташування виробництв і технологічного устаткування, на яких

повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Згідно «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян-підприємців», на території відсутні види виробництва і технологічного обладнання, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології і методи керування.

**15.6. Види й обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від
стаціонарних джерел.**

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

15.6.1. Характеристика викидів забруднюючих речовин 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 і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 № 177) для підприємства ТОВ «Пуратос Україна» визначаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їхні обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин і їхні обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена в таблиці 7.1, що складена на підставі Звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для проммайданчика.

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 15.3 (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.	04000	Сполуки азоту всього, у т.ч.:	0,006	0,006	1,000
1.1	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,006	0,006	1,0
2.	06000 (337)	Оксид вуглецю	0,011	0,011	1,5
3.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.ч.:	0,0057	0,0057	1,5
3.1	11048 (1071)	НМЛОС: (Фенол)	8,96E-5	8,96E-5	0,1
3.2	11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,0016	0,0016	0,004
3.3	11028 (1555)	НМЛОС: (кислота оцтова)	0,003	0,003	0,8
3.4	11006 (1317)	НМЛОС: (ацетальдегід)	0,0011	0,0011	0,03
4	- (150)	Натрію гідроокис	0,0005	0,0005	-
Усього для підприємства:			0,023	0,023	-
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			0,023	0,023	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,006	0,006	1,0
2.	06000 (337)	Оксид вуглецю	0,011	0,011	1,5
Усього:			0,017	0,017	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.ч.:	0,0057	0,0057	1,5
1.1	11048 (1071)	НМЛОС: (Фенол)	8,96E-5	8,96E-5	0,1
1.2	11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,0016	0,0016	0,004
1.3	11028 (1555)	НМЛОС: (кислота оцтова)	0,003	0,003	0,8
1.4	11006 (1317)	НМЛОС: (ацетальдегід)	0,0011	0,0011	0,03
Усього:			0,0057	0,0057	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	- (150)	Натрію гідроокис	0,0005	0,0005	-
Усього:			0,0005	0,0005	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
-	-	-	-	-	-

На підставі таблиці 7.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів ЗР не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, ПП «ЕКСТРА-ПВДЕНЬ», супермаркет «Обжора», належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не ставиться на державний облік.

**15.6.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин
в атмосферне повітря.**

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і їхні параметри; характеристика викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря; характеристика установок очищення газів, їхній технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку; характеристика залпових і неорганізованих джерел представлені в таблицях 15.4, 15.5, 15.6, 15.7 які складені на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для підприємства.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри.

Таблиця 7.2. (частина 1)

Виробництво, процес, установка, устаткування	N джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання		
			висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійн.; центра симетр. площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С
					X ₁ , м	X ₁ , м	X ₂ , м	X ₂ , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Пароконвектомат	0001	веттруба	10,0	0,4	-1	-12	-	-	Вертикаль на ділянка труби d=0,4 м	0,172	1,2	29,0
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Кулінарне відділення	0002	венттруба	10,0	0,4	8	13	-	-	Вертикаль на ділянка витяжної труби, d=0,4 м	0,146	1,1	53,0
210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Мийне відділення	6003	н/о	2,0	0,5	7	13	-	-	-	0,29	1,5	29,6

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри.

Таблиця 7.2. (частина 2)

N джерела викиду	Код речовини	Найменування забруднюючого речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викидів		
				г/с	кг/год	т/рік
1	14	15	16	17	18	19
0001	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	5,2	0,001	0,004	0,006
	11048 (1071)	НМЛОС: (Фенол)	0,036	6,1E-6	2,2E-05	3,95E-5
	11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,81	0,0001	0,0004	0,0009
0002	06000 (337)	Оксид вуглецю	12,4	0,002	0,007	0,011
	11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,76	0,0001	0,0004	0,0007
	11006(1317)	НМЛОС: (Ацетальдегід)	1,25	0,0002	0,001	0,0011
	11028 (1555)	НМЛОС: (Кислота оцтова)	3,72	0,0005	0,002	0,003
	11048 (1071)	НМЛОС: (Фенол)	0,058	8,47E-6	3,05E-5	5,01E-5
6003	- (150)	Натрію гідроокис	-	0,0006	0,002	0,0005

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 7.3.

Номер джерелу викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, відсутні.</i>												

Характеристика устаткування очистки газів.

Таблиця 7.4. (6.4.)

№ джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, по яких проводиться газоочищення		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході у ГОУ, мг/ м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/ м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
На підприємстві відсутні установки очищення газу.									

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 7.5. (6.5.)

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація	Потужність викиду		Періодичність, раз/ доба, місяць, рік	Тривалість викиду хв, година	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/ година			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
На підприємстві відсутні джерела залпових викидів								

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 7.6. (6.6.)

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду (виділення)	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
6003	Мийне відділення	- (150)	Натрію гідроокис	0,0006	0,002

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

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

9.1.2.1. Номера джерел викидів на карті-схемі:

№0001. Пароконвектомат, венттруба.

№0002. Кулінарне відділення, венттруба.

Таблиця 9.1.2.1. (9.1.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затверженого значення
1	2	3	4
Органічні сполуки, Клас I, в т.ч.: Код 11048 - Фенол	20	20	з 2023 р.

Органічні сполуки, Клас I, в т.ч.: Код 11004 - Акролеїн	20	20	з 2023 р.
--	----	----	-----------

№ 0002. Кулінарне відділення, венттруба.

Таблиця 9.1.2.2. (9.1.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Органічні сполуки, Клас I, в т.ч.: Код 11004 - Ацетальдегід	20	20	з 2023 р.

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

Для джерела №0001. Пароконвектомат. Венттруба:

- для оксидів азоту (оксиду та діоксиду азоту) в перерахунку на діоксид азоту, код 04001 - 0,001 г/с;

Для джерела №0002. Кулінарне відділення. Венттруба:

- для кислоти оцтової, код 11028 - 0,0005 г/с;
- для оксиду вуглецю, код 06000 - 0,001 г/с;

9.1.2.3. Для неорганізованих джерел викидів № 6003 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у п.9.2.

15.11. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин.

9.2.1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 9.1.2. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

9.2.1.2. До технологічного процесу:

9.2.1.2.1. 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.

9.2.1.2.2. Сировина, що використовується для приготування їжі повинна відповідати санітарним нормам (джер. 0001-0002).

9.2.1.3. До устаткування і споруд:

9.2.1.3.1. Обладнання повинно утримуватися в технічно справному стані .

9.2.1.3.2. Провадити щорічне обстеження й огляд обладнання з метою визначення можливості його подальшого використання у виробництві.

9.2.1.4. До очищення газопилового потоку: Умова не встановлюється.

9.2.1.5. До неорганізованих джерел:

9.2.1.5.1 Як миючі засоби застосовувати лише ті, які дозволені Міністерством охорони здоров'я до використання на підприємствах харчової промисловості, а саме - 5% розчин каустичної соди (джер. №6003).

9.2.2. Умова 2. Виробничий контроль. Умова не встановлюється.

9.2.3. Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

9.2.3.1. Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації як можливо скоріше після того, як відбувається що-небудь з наступного:

а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.

б) будь-яка аварія може створити погрозу забруднення повітря або може зажадати екстрених заходів реагування. Як складова частина повідомлення, керівник повинен указати дату й час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що трапилося, і міри, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

9.2.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, зазначені в пункті 9.2.3.1. даної умови. У повідомленні, що посилає Департамент екології та

природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, повинна приводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії, і про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище й для мінімізації обсягів утворених відходів.

9.2.3.3. Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбуваються вказана діяльність.

ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Екстра-Південь»; код ЄДРПОУ–37223320; юридична адреса: 65012, м.Одеса, вул. Канатна,72, тел.(0482)34-63-10, ел.адреса: quality.managment@obzhora.org, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Фактична адреса підприємства: 65026, Одеська область, м.Одеса, пров.Чайковського, 18.

ТОВ «Екстра-Південь», супермаркет «Обжора» займається торгівлею продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами.

Джерела викидів: обладнання кулінарного відділу, а саме пароконвектомат, поверхня для смаження, фритюр та піч для піци, а також мийна 2-х секційна ванна.

Забруднюючі речовини що викидаються в атмосферу: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,006 т/рік, оксид вуглецю - 0,011 т/рік, НМЛОС: (фенол - 8,96E-5 т/рік, акролеїн - 0,0016 т/рік, оцтова кислота - 0,003 т/рік, ацетальдегід - 0,0011 т/рік), натрію гідроокис - 0,0005 т/рік.

Згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів повністю відповідають законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в тридцяти денний термін до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: 65012, вул. Канатна, будинок 83, м. Одеса, тел. +38 048 728 35 05, ел. адреса: ecolog@odessa.gov.ua.