

**ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ
ТОВ «ЛЮКСОФТ-УКРАЇНА»,
РОЗТАШОВАНОГО ЗА АДРЕСОЮ:
65005 М. ОДЕСА, МАЛИНОВСЬКИЙ Р-Н., ВУЛ.
КАРТАМИШІВСЬКА, 9-В**

ДІЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Директор
ТОВ «НВП «Екозахист»

«27» квітня 2023 року



Скрипник А.П.

12 Інформація щодо отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Виробнича структура об'єкта

Фахівці ТОВ «ЛЮКСОФТ-УКРАЇНА» займаються комп'ютерним програмуванням.

За адресою 65005 м. Одеса, Малиновський р-н., вул. Картамишівська, 9-в, ТОВ «ЛЮКСОФТ-УКРАЇНА» експлуатує один дизельний генератор. Обладнання встановлене та введено в експлуатацію в 2015 році та призначене для забезпечення електропостачання офісних приміщень, що знаходяться за адресою 65005 м. Одеса, Малиновський р-н., вул. Картамишівська, 9-в.

Нижче наведено основні характеристики обладнання.

Дизельний генератор марки FG Wilson P275H-2 номінальною потужністю 220 кВт.

Максимальна витрата дизельного палива (згідно паспорту) становить 53,3 л/год.

Максимальна річна витрата дизельного палива фактично становить 13000 літрів.

Години роботи дизельного генератора – 3000 год/рік.

Підприємство не займається випуском продукції. Обсяг витраченого дизельного палива для роботи дизельного генератора становить 13000 л/рік (42,0 т/рік).

Технологічні зв'язки на підприємстві відсутні.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 12.1 – Продукція, відпускається підприємством споживачам

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
Продукція не випускається		

Матеріальні баланси

Таблиця 12.2 – Матеріальні баланси для дизельних генераторів

Вхід		Вихід	
Дизельне паливо	42,0 т	Викиди забруднюючих речовин (з урахуванням парникових газів)	35,556862 т/рік
		Електроенергія	42,682 МВт/рік

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

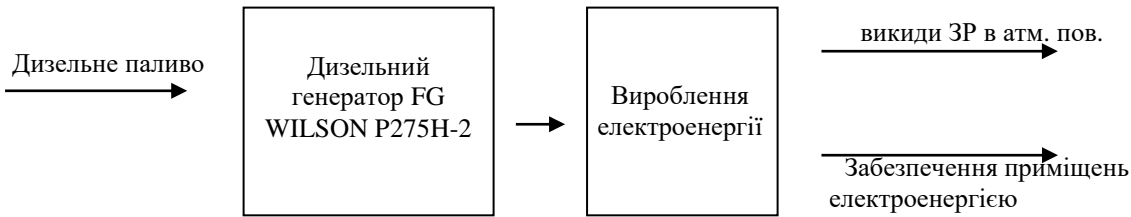
Характеристику обладнання наведено в таблиці нижче:

Назва обладнання	Тип параметру	Одиниця виміру	Значення
Дизельний генератор FG WILSON P275H-2	Тип палива	-	дизель
	Витрата палива	л/год	53,3
	Потужність	кВт	220

Інші організовані джерела викидів – відсутні.

Обладнання введено в експлуатацію в 2015 році і перебуває у відмінному стані. Порухення регламентних норм в роботі об'єкту не виявлено.

Блок-схеми виробничих процесів



Таблиця 12.3 – Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.

Технологічне устаткування	Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність	Режим роботи, год/рік	Баланс часу роботи, % (від 8760 год/рік)	Дата вводу в експлуатацію	Строк амортизації
Дизельний генератор FG WILSON P275H-2	220 кВт	220 кВт	3000	34,24	2015	-

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування та зміни показників продуктивності внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками – не проводилась.

Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування

Найкращі доступні технології та методи керування не впроваджуються, оскільки згідно додатку №3 «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 та громадян-підприємців» діяльність не підпадає в даний перелік.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин наведені в таблиці 12.4.

Таблиця 12.4 - Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин

№ 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	07000	Вуглецю діоксид	-	34,023858	500
2	12000 410	Метан	-	0,001396	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	-	0,058625	3,0
3	03000 2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	-	0,058625	3,0
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	-	0,992819	-
4	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0,991655	1,0
5	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	-	0,001164	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	-	0,007480	2
6	05001 330	Сірки діоксид	-	0,007480	1,5
	06000	Оксид вуглецю	-	0,449415	1,5
7	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,449415	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	-	0,023271	1,5
8	11000 11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,023271	1,5
Усього для підприємства			-	35,556864	-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,449415	1,5
2	03000 2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	-	0,058625	3,0
3	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0,991655	1,0
4	05001 330	Сірки діоксид	-	0,007480	1,5
Усього			-		-
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього					
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					

№ 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	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	-	0,001396	10
2	11000 11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,023271	1,5
Усього			-	0,024667	-
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	-	34,023858	500
2	4002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	-	0,001164	0,1
Усього			-	34,025022	-

*Дані щодо фактичного обсягу викидів відсутні, оскільки підприємство не вело звітність за формою 2ТП – повітря.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені в таблиці 12.5.

Таблиця 12.5 - Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Виробництво, процес, установка, устаткування	№ джерел викидів	Найменування джерела	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, (мг/м ³)	Потужність викиду		
			Висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точковий або початку лінійного, центру симетрії площинного		X2	Y2		витрата, м.куб/с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X1	Y1												
					8	9												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Енергетика Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела) Електростанції загального використання стаціонарні двигуни 110105	1	Дизельний генератор G WILSON P275H-2 Потужність 220 кВт	2,2	0,12	125	75	-	-	труба	0,076	12,03 ²	210	04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	2528,33	0,091820	0,330552	0,991655
													06000/337	Оксид вуглецю	1145,83	0,041612	0,149803	0,449415
													03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	149,47	0,005428	0,019541	0,058625
													05001/330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	19,07	0,000693	0,002495	0,007480
													11000/-	Неметанові леткі органічні сполуки	-	-	-	0,023271
													12000/410	Метан	-	-	-	0,001396
													04002/-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	0,001164
													07000/-	Вуглецю діоксид	-	-	-	34,023858

Дані наведені з звіту «Звіт по інвентаризації викидів забруднюючих речовин на майданчику ТОВ «ЛЮКСОФТ-УКРАЇНА».

У графі «Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини» надається концентрація, приведена до нормальних умов – 15% кисню.

Примітки:

- 1) За температуру газоповітряної суміші, яка виходить з джерела викидів прийнята максимальна температура, що визначалася за дизельним генератором на підставі прямих інструментальних вимірювань;
- 2) Об'єм та швидкість газопилової суміші, що відводиться від дизельного генератора визначається на підставі прямих інструментальних вимірювань.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря наведена у таблиці 12.6.

Таблиця 12.6 – Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоду, м	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			Витрата, м ³ /с	Швидкість, м/с	Температура, °С				г/с	кг/год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Викиди окремими типами обладнання відсутні												

Характеристика устаткування очистки газів наведена у таблиці 12.7

Таблиця 12.7 – Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ
1	2	3
Устаткування очистки газів відсутнє		

Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в 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					
4	5	6	7	8	9	10
Устаткування очистки газів відсутнє						

Характеристика джерел залпових викидів наведена в таблиці 12.8.

Таблиця 12.8 – Характеристика джерел залпових викидів

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерела залпових викидів відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів наведена в таблиці 12.9

Таблиця 12.9 - Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
Неорганізовані джерела викиду відсутні					

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування наведена в таблиці нижче.

Таблиця 12.10 – Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Код заходу	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу т/рік
1	2	3	4	5
Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування не надається згідно п.1.6. «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 та громадян-підприємців», як для підприємства третьої групи.				

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Інформація про заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин наведена в таблиці 12.11.

Таблиця 12.11 – Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються згідно п.1.6. «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 та громадян-підприємців», як для підприємства третьої групи.					

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

Основні джерела викидів на промайданчику ТОВ «ЛЮКСОФТ-УКРАЇНА» відсутні.

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

Номер джерела викиду на карті-схемі:

№ 1

Місце розташування джерела викиду:

Труба від дизельного генератора FG WILSON P275H-2 потужністю 220 кВт

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлено норматив граничнодопустимого викиду

Таблиця 12.12

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- оксид вуглецю 0,041612 г/с з дати видачі дозволу;
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,091820 г/с з дати видачі дозволу;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,000693 г/с з дати видачі дозволу.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1 Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

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

1.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

- а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

1.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

- а) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.
- б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

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

1.3 До технологічного процесу

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

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

1.3.3 В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки Держпродспоживслужби.

1.3.4 Ведення технологічного процесу та обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

1.3.5 До експлуатації котельних агрегатів допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

1.3.6 Всі пуски та зупинки паливовикористовуючого обладнання повинні фіксуватися в робочих відомостях затвердженої форми.

1.4 До обладнання та споруд

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

1.4.2 Для зменшення втрат сировини та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

1.4.3 Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватись згідно з вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, що унеможливує імовірне виникнення нештатних ситуацій.

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

1.4.5 Проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів і мереж персоналом служби експлуатації.

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

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

1.4.8 Газовикористовуюче обладнання підлягає режимному технологічному налагодженню та повинно включати повний комплекс робіт згідно з вимогами чинного законодавства.

1.4.9 Налагодження працюючих котлоагрегатів здійснюється згідно з чинним законодавством України.

1.5 До очистки газопилового потоку

1.5.1 Умова не встановлюється

1.6 Умова 2 Виробничий контроль

1.6.1 Умова не встановлюється

1.7 Умова 3 До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

1.7.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Управління або в інший підрозділ Управління як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

1.7.1.1 Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

1.7.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в попередньому пункті даної умови. В повідомленні, яке надається Управління, 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.

1.7.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Управління в якості складової частини Річного екологічного звіту.

1.7.4 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.

1.7.5 План природоохоронних заходів та цільових показників.

Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Управління для узгодження таких доповнень.

1.7.6 Інформування та підготовка персоналу. 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.

Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення громадськості

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛЮКСОФТ-УКРАЇНА» (ТОВ «ЛЮКСОФТ-УКРАЇНА»).
2. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 35076911.
3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 03124, м. Київ, Солом'янський р-н., вул. Радищева 10/14; тел.: +38(044)238-81-08; e-mail: LuxoftUA_Official@luxoft.com.
4. Місце знаходження об'єкта/промислового майданчика: **65005 м. Одеса, Малиновський р-н., вул. Картамишівська, 9-в.**
5. Мета отримання дозволу: отримання дозволу на викиди для існуючого підприємства. Підприємство отримує дозвіл вперше.
6. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: об'єкт не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».
7. Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): для резервного електропостачання офісних приміщень встановлено один дизельний генератор марки FG WILSON P275H-2, потужністю 220 кВт.
8. Відомості щодо видів та обсягів викидів: (т/рік) оксиди вуглецю 0,449415, неметанові леткі органічні сполуки 0,023271, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,991655, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,00748, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,058625, метан 0,001396, азоту (I) оксид (N₂O) 0,001164 та вуглецю діоксид 34,023858.
9. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.
10. Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: нові заходи відповідно до табл.10.1 Додатку №10 «Інструкції...», затвердженої Наказом Мінприроди України №108 від 09.03.2006 р., не передбачаються, адже під час функціонування існуючого обладнання нормативи ГДВ досягаються в повній мірі.
11. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів – не передбачаються, оскільки природоохоронні заходи дотримуються у відповідності до вимог ст.10 ЗУ «Про охорону атмосферного повітря».
12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.
13. Зауваження та пропозиції щодо намірів приймаються в місячний термін після публікації до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації за адресою: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел. 728-33-41, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua.