

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОЙЛГАЗТРЕЙД» (ТОВ «ОЙЛГАЗТРЕЙД»)**

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - **39698290**

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: **11708, Україна, Звягельський р-н, Житомирська обл., місто Звягель, вулиця Шепетівська, будинок, 29, тел: +38 (050) 432 39 45, e-mail: info@azs-arket.com.ua**

Місце знаходження об'єкта/ промислового майданчика (АЗС): **31104, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, м. Старокостянтинів, вул. Франка, буд. 2.**

Мета отримання дозволу на викиди: **отримання дозволу для існуючого об'єкту.**

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Основною діяльністю ТОВ «ОЙЛГАЗТРЕЙД» є роздрібна торгівля пальним.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» ст. 3 п.3 пп.4 об'єкти, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме :

- поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше;

Вид діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст.3 п.3).

Відповідно до п.2 ст.17 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» дія цього Закону не поширюється на діяльність ТОВ «ОЙЛГАЗТРЕЙД» (отримане рішення про провадження планованої діяльності до набрання чинності цим Законом).

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування

Територія АЗС ТОВ «ОЙЛГАЗТРЕЙД» розташована за адресою: 31104, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, м. Старокостянтинів, вул. Франка, буд. 2.

На території АЗС діяльність ТОВ «ОЙЛГАЗТРЕЙД» полягає у роздрібній торгівлі пальним.

На території АЗС наявні два підземні резервуари, об'ємом 20 м³ кожен, оснащені дихальним клапаном, по одному на кожному, для зберігання бензину. Перший резервуар наповнюється бензином, із 5% вмістом біоетанолу (етилового спирту), а у другий резервуар наповнюється бензином із 10% вмістом біоетанолу (етилового спирту). Забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря - неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець), неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ етиловий спирт. Джерела викидів організовані №1,2. Параметри викиду не є сталими, за таких умов не можливо виконати відбір проб відповідно до ДСТУ 8812:2018 та КНД 211.2.3.063-98 та визначити фактичні концентрації викиду. Показники потужності забруднюючих речовин визначались розрахунковим методом.

Також, наявні два підземні резервуари, об'ємами 20 м³ та 25 м³, оснащені дихальним клапаном, по одному на кожному, для зберігання дизельного палива. Забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря - неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець. Джерело викиду організоване №3,4. Параметри викиду не є сталими, за таких умов не можливо виконати відбір проб відповідно до ДСТУ 8812:2018 та КНД 211.2.3.063-98 та визначити фактичні концентрації викиду. Показники потужності забруднюючих речовин визначались розрахунковим методом.

Задля заправки автотранспорту наявні два наливні пости, кожен з них оснащений шістьма пістолетами (чотирма пістолетами для бензину, та двома пістолетами для дизельного палива). Забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря - неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець), неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ етиловий спирт, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець. Джерела викиду неорганізовані №5-16.

Для резервного електропостачання під час аварійних ситуацій, на території АЗС встановлено дизель-генератор (джерело викидів організоване №17), потужністю 30 кВт. Забруднюючі речовини, що викидаються у повітря – оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), оксиду вуглецю, сірки діоксиду, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, неметанових летких органічних сполуки (НМЛОС)/ вуглеводнів насичених C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, бенз(а)пірен. Крім того відбувається виділення парникового газу: вуглецю діоксид. Відповідно до ДСТУ 8812:2018 та КНД 211.2.3.063-98, визначити фактичні концентрації викиду неможливо. Умови, за яких дозволяється визначити параметри викиду, відсутні. Показники потужності забруднюючих речовин визначались розрахунковим методом.

Відомості щодо технологічного устаткування

№	Технологічне устаткування	Режим роботи устаткування	Продуктивність устаткування: <u>проектна</u> <u>фактична</u>	Баланс часу роботи год/рік	Термін введення в експлуатацію на підприємстві, рік	Нормативний строк амортизації, років	Дата проведення останньої реконструкції (модернізації)	Зміна показників внаслідок реконструкції
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дизельний генератор	Аварійні ситуації	<u>0,030 МВт</u> 0,030 МВт	250	2001	10	-	-
2	Резервуар зберігання бензину, 20 м ³	Цілорічний	<u>20 м³</u> 20 м ³	8760	2001	25	-	-
3	Резервуар зберігання бензину, 20 м ³	Цілорічний	<u>20 м³</u> 20 м ³	8760	2001	25	-	-
4	Резервуар зберігання дизельного палива, 20 м ³	Цілорічний	<u>20 м³</u> 20 м ³	8760	2001	25	-	-
5	Резервуар зберігання дизельного палива, 25 м ³	Цілорічний	<u>25 м³</u> 25 м ³	8760	2001	25	-	-
6	Наливний пост (бензин/ДП)	Цілорічний	<u>240 л./хв</u> 240 л./хв	1521	2010	20	-	-
7	Наливний пост (бензин/ДП)	Цілорічний	<u>240 л./хв</u> 240 л./хв	1521	2010	20	-	-

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

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові знач. потенц. викидів для взяття на держ. облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,002	0,002	3,0
3	04000	Сполуки азоту	0,068	0,068	-
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	0,068	0,068	1,0
5	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,003	0,003	2,0
6	05001	Сірки діоксид	0,003	0,003	1,5
7	06000	Оксид вуглецю	0,009	0,009	1,5
8	07000	Вуглецю діоксид	1,464	1,464	500
9	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,508	0,508	1,5
10	13101	Бенз(а)пірен	1,4x10⁻¹⁰	1,4x10⁻¹⁰	5,0x10⁻⁷
Всього по підприємству (з урахуванням парникових газів)			2,054	2,054	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,002	0,002	3,0
2	04000	Сполуки азоту	0,068	0,068	-
3	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	0,068	0,068	1,0
4	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,003	0,003	2,0
5	05001	Сірки діоксид	0,003	0,003	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,009	0,009	1,5
7	13101	Бенз(а)пірен	1,4x10⁻¹⁰	1,4x10⁻¹⁰	5,0x10⁻⁷
Всього:			0,082	0,082	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,508	0,508	1,5
Всього:			0,508	0,508	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	07000	Вуглецю діоксид	1,464	1,464	500
Всього:			1,464	1,464	

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь 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
Устаткування очистки газів відсутнє													

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від промислового майданчика

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від джерел викидів, що розміщені на території підприємства приведенні в таблиці 6.7, а потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) підприємства приведенні в таблиці 6.8.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від підприємства

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
07000	Вуглецю діоксид	1,464
00000	Усього для об'єкта	0,590
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,002
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	0,068
05001	Сірки діоксид	0,003
06000	Оксид вуглецю	0,009
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,508
13101	Бенз(а)пірен	1,4x10 ⁻¹⁰

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

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
1.А.4.а.і. Мале спалювання.		
Код 020105 Комерційні/інституційні установки: Стационарні двигуни		
07000	Вуглецю діоксид	1,464
00000	Усього для об'єкта	0,086
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,002
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	0,068
05001	Сірки діоксид	0,003
06000	Оксид вуглецю	0,009
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,004
13101	Бенз(а)пірен	1,4x10 ⁻¹⁰
1.В.2.а.в. Розподіл нафтопродуктів		
Код 050502 Транспорт і сховища (крім 050503)		
00000	Усього для об'єкта	0,238
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,238
1.В.2.а.в. Розподіл нафтопродуктів		
Код 050503 Автозаправні станції (включно із заправленням машин паливом)		
00000	Усього для об'єкта	0,266
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,266

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Не передбачаються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва представлені у розділі 12 “Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди”. При дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі викиди забруднюючих речовин підприємством не будуть перевищувати встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Не передбачаються.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов’язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Не передбачаються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації розробляється для об’єктів, які згідно законодавства віднесені до об’єктів підвищеної небезпеки відповідного класу. ТОВ «ОЙЛГАЗТРЕЙД» не включений до Державного електронного реєстру об’єктів підвищеної небезпеки, заходи не розроблялись.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюється відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об’єктів які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Підприємство ТОВ «ОЙЛГАЗТРЕЙД» не включене до переліку підприємств, які повинні оповіщатися про несприятливі метеорологічні умови Державною гідрометеорологічною службою України в населених пунктах, де проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

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

Таблиця 15.8 (10.1)

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
Відсутні					

Перевищення нормативів викидів відсутнє, заходи не розроблялись

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

Основні джерела викиду відсутні.

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

Таблиця 9.2

Номери джерел викидів: 1 (Дихальний клапан)

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) 0,589264

- для Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ етиловий спирт 0,126521
починаючи з дати отримання дозволу на викиди

Номери джерел викидів: 2(Дихальний клапан)

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) 0,524233

- для Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ етиловий спирт 0,237227
починаючи з дати отримання дозволу на викиди

Номери джерел викидів: 3(Дихальний клапан)

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,123520

починаючи з дати отримання дозволу на викиди

Номери джерел викидів: 4(Дихальний клапан)

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати, грамів на секунду:
 - для Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/ Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,123525
 починаючи з дати отримання дозволу на викиди

Номери джерел викидів: 17(Димова 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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати, грамів на секунду:
 - для Оксидів азоту ((оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту) 0,075835
 - для Оксиду вуглецю 0,010466
 - для Неметанових летких органічних сполуки (НМЛОС)/ вуглеводнів насичених С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,004025
 - для Діоксиду сірки 0,003865
 - для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок 0,002416
 - для Бенз(а)пірену 0,0000000015
 починаючи з дати отримання дозволу на викиди

Джерела №№5-16 – неорганізовані. Для неорганізованих джерел викидів граничнодопустимі викиди не встановлюються відповідно до діючого законодавства. Регулювання цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

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

Таблиця 16.8 (9.3)

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Окремі типи обладнання відсутні								

Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 16.9 (9.5)

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація мг / м ³	Потужність викиду		Періодичність раз/рік	Тривалість викиду с, хв., год.	Річна величина залпових викидів т / рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди відсутні								

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1 До викидів забруднюючих речовин.

1.1.1 Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу.

1.1.2 Первинна звітна документація, що стосується стаціонарних джерел, які справляють шкідливий вплив, роботи установок очищення газів, виконання заходів, пов'язаних із зменшенням обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря ведеться за встановленою формою. На підставі зазначеної документації складається державна статистична звітність, яка в установленому порядку надається територіальним органам Держстату за місцезнаходженням підприємства.

1.1.3 До викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел: потужність викидів не повинна перевищувати дані, які наведені в таблиці 6.6 Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

1.2 До технологічного процесу

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.

1.2.2 Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього природного середовища.

1.2.3 Сировина, паливо, допоміжні матеріали, що використовуються на виробництві повинні відповідати паспортним та проектним даним обладнання.

1.2.4 Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами

1.2.5 Сировина та матеріали, що використовується на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки сировину, паливо і матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами. Паливо – дизельне паливо.

1.2.6 Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

1.2.7 Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

1.2.8 Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати комплексну механізацію та автоматизацію технологічних процесів.

1.3 До обладнання та споруд

1.3.1 Технологічне обладнання повинно працювати в оптимальному режимі згідно паспортних даних (проектних норм, норм технологічного регламенту, інших режимно-технологічних документів).

1.3.2 Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування виробництва повинні бути у працюючому стані та мати свідоцтво про державну повірку.

1.3.3 Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами.

1.3.5 Технологічне обладнання підприємства повинно бути у належному стані з метою запобігання наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

1.3.6 Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.

1.3.7 Необхідно проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів і мереж службою експлуатації за затвердженими графіками

1.4. До очистки газопилового потоку

1.4.1. Установки очистки газу відсутні

2. Виробничий контроль

2.1 Виробничий контроль відсутній.

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

3.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Державної екологічної інспекції у Хмельницькій області як можливо скоріше після того, як відбувається щось з наступного:

3.1.1 Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

3.1.2 Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати обладнання.

3.1.3 Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, вжиті до охорони атмосферного повітря та ліквідації причин і наслідків його забруднення.

3.2 У разі аварії, що спричинила забруднення навколишнього природного середовища, суб'єкт господарювання зобов'язаний негайно приступити до ліквідації її наслідків та повідомити про аварію і заходи, вжиті для ліквідації її наслідків, виконавчому комітету сільської, селищної, міської ради, центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, відповідній обласній державній адміністрації.

3.3 Інформування та підготовка персоналу. Суб'єкт господарювання 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. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

3.4 Обов'язки. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа за охорону навколишнього природного середовища була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

4. До неорганізованих джерел викидів

Джерела №№ 5-16 неорганізовані.

4.1 По неорганізованим джерелам потужність викидів не повинна перевищувати дані, які наведені в таблиці 6.6 Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

4.2 Не повинно бути перевищено кількість використовуваної технологічної сировини, що призводить до утворення та викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Популярне резюме вищевикладеного для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОЙЛГАЗТРЕЙД», (скорочене найменування – ТОВ «ОЙЛГАЗТРЕЙД»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 39698290

Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адрес електронної пошти суб'єкта господарювання - 11708, Україна, Звягельський р-н, Житомирська обл., місто Звягель, вулиця Шепетівська, будинок, 29, тел: +38 (050) 432 39 45, e-mail: info@azs-market.com.ua.

Мета отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами існуючого об'єкта.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності: відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», вид діяльності відноситься до другої категорій видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст.3 п.3). Відповідно до п.2 ст.17 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» дія цього Закону не поширюється на діяльність ТОВ «ОЙЛГАЗТРЕЙД» (отримане рішення про провадження планованої діяльності до набрання чинності цим Законом).

Місце знаходження об'єкта/ промислового майданчика: 31104, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, м. Старокостянтинів, вул. Франка, буд. 2.

Предметом діяльності ТОВ «ОЙЛГАЗТРЕЙД» є роздрібна торгівля пальним.

На території АЗС встановлено обладнання для зберігання та наливу палива (резервуари та наливні паливороздавальні колонки) та дизельний генератор.

Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин від об'єкта становить 0,590 т/рік, викид парникових газів: вуглецю діоксид (CO₂) – 1,464 т/рік. Обсяги викидів забруднюючих речовин: оксид вуглецю – 0,009 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,068 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,002 т/рік, сірки діоксид – 0,003 т/рік, НМЛОС – 0,508 т/рік, бенз(а)пірен – 0,00000000014 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не розроблялись.

Перевищення нормативів викидів відсутнє. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів – не проводилося (скорочення викидів не потребує).

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству. В процесі роботи підприємства дотримуються встановлені нормативи. Дозволені обсяги викидів пропонується встановити на рівні затверджених нормативів.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього повідомлення до: Хмельницької обласної військової адміністрації, поштова адреса: 29005, м. Хмельницький, майдан Незалежності, 2, номер телефону: (0382) 76–50–24, електронна адреса: regadm@adm-km.gov.ua.