

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ.

17.1. Опис промислового об'єкта, загальний опис виробництв та технологічного устаткування.

17.1.1. Виробнича структура об'єкта

Об'єкт АЗС ТОВ "Малодівицьке ХПП" структурно містить:

- майданчик з одним резервуаром РН-2 обсягом 50 м³ та двох резервуарів типу РГС-75 обсягом 75 м³;
- паливозаправну колонку ПРК "Прайм 1 рукав 80 л/хвилину. СС1".

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

Продукція

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

Таблиця 17.1

з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Дизельне паливо	400 000 л

17.1.3. Загальний опис виробництв, виробничих процесів.

Код виробництва 310503 Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів).

На АЗС ТОВ "Малодівицьке ХПП" здійснюються такі технологічні операції:

- приймання нафтопродуктів з автомобільних цистерн до резервуарів;
- зберігання нафтопродуктів у резервуарах;
- заправлення нафтопродуктами автотранспортних засобів через паливозаправну колонку.

Для зберігання дизельного пального передбачається використання трьох резервуарів, одного типу РН-2 обсягом 50 м³ та двох типу РГС-75 обсягом 75 м³ кожний та паливозаправна колонка ПРК "Прайм 1 рукав 80 л/хвилину. СС1". Згідно паспорту резервуар РН2-50-2500 двухстінний і являє і являє собою сталеву зварну ємкість циліндричної форми з епілептичним днищем, який розміщується горизонтально і наземним способом.

Постачання дизельного пального до паливозаправного пункту здійснюється спеціалізованим автомобільним транспортом. Дизельне пальне перевантажується з транспортної ємкості у резервуарний парк паливозаправного пункту за допомогою насосного устаткування. Автоцистерна приєднується до системи наповнення через зливний пристрій, розташований в нижній частині резервуару, відкривається запобіжний пристрій на відповідній лінії подання палива в резервуари і включається насос. При досягнення 90% заповненості окремого резервуару насос відключається. Рівень палива в резервуарі контролюється рівноміром. Заправлення баків автотранспорту паливом виконується паливозаправною колонкою, яка розташовується у технологічному відсіку паливозаправного пункту, що закривається з урахуванням вільного доступу до колонки для технічного обслуговування, управління і огляду значень облікового пристрою.

Для зменшення втрат від "великих" (при заповненні або спорожненні резервуарів) і "малих" (при зміні температури палива в резервуарах) дихань, передбачені дихальні клапани: один типу СМДК-50 для резервуару РН-2 та один СМДК-150 для двох резервуарів РГС-75 для для запобігання надмірного підвищення тиску або розрідження всередині резервуарів.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

										19-23-2-Д	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата						34

Приймання, зберігання та відпуск ДП супроводжується викидом в атмосферне повітря компонентів дизельного палива – вуглеводних граничних $C_{12}-C_{19}$ та ароматичних та сірководню.

17.2. Відомості щодо сировини, хімікатів, ПММ та інших матеріалів, що використовуються об'єктом господарювання в процесі виготовлення

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції наведені нижче в таблиці.

Таблиця 17.2

№ з/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання, т	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Дизельне паливо	Приймання, зберігання та відпуск споживачам	Два резервуари об'ємом 75 м ³ кожний та один резервуар об'ємом 50 м ³	340 т	Наявна

Інв. № оригін.	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	19-23-2-Д	Арк.		
									Зам. інв. №	Підпис і дата

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території підприємства

Таблиця 17.3

Види палива	Річне використання	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг, Ккал/м ³	Направлення використання								
					Технологічні потреби	Транспорт (внутрішній)	Вироблення електроенергії, квт·год/рік			Вироблення пари та тепла, Гкал/рік			
							Усього	На власні потреби	Інше	Всього	На власні потреби	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Мазут (т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газойль (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природний газ (тис. м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стиснутий газ (тис. м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вугілля (т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизельне паливо (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бензин (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Відходи деревини (т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дрова (т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Торф (т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інше (т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На об'єкті паливо для виробництва тепла, електроенергії, на транспорт та на технологічні потреби не використовується.

19-23-2-Д

17.1.3 Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування

На об'єкті підприємства відсутні виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування згідно переліку у додатку 3 [19].

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

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

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733), надаються:

перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;

перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведений в таблиці 17.1.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведені в відповідних таблицях 17.1 – 17.6.

Таблиця 17.4

№ 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	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00030902	0,0003705	2,0
2	05002 333	Сірководень	0,00030902	0,0003705	0,03
3	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,11035535	0,132029	1,5
		Усього для підприємства	0,11066437	0,1323995	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк.
			19-23-2-Д						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			37	

№ 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	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00030902	0,0003705	2,0
2	05002 333	Сірководень	0,00030902	0,0003705	0,03
Усього			0,00030902	0,0003705	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,11035535	0,132029	1,5
Усього			0,11035535	0,132029	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
Усього			0	0	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
Усього			0	0	

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							19-23-2-Д	Арк. 38
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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

Таблиця 17.5

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел 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	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілей) 310503	1	Дихальний клапан резервуара №1 дизпалива ДК-1	4	0,05	1006	857	0	0	-	0,00125	0,64	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000145	0,000052	0,00000462
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	-	0,00515	0,0185	0,00164
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,00000776	0,000028	0,00000248
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілей) 310503	2	Дихальний клапан резервуарів з дизпаливом №2 та №3 ДК-2	4,2	0,15	1006	850	0	0	-	0,00375	0,21	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000145	0,000052	0,0000184
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	-	0,00515	0,0185	0,00655
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,00000776	0,000028	0,00000987
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілей) 310503	3	Паливозаправна колонка ДП "Прайм"	5	0,5	1004	862	0	0	-	0,294	1,5	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000119	0,000043	0,000286
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	-	0,00423	0,0152	0,102
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,00000638	0,000023	0,000153

Примітка

- В графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші приведені до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа), для продуктів горіння 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.
- В графі 13 температура газів наведена:
 - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
 - для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.
- В графі 16 таблиці концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа), для продуктів горіння 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

19-23-2-Д

Арк.

39

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.3.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Таблиця 17.6

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина		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	Код	Найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і які надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів(димова труба).

17.2.4 Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.7

Номер джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

19-23-2-Д

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

17.2.5 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.8

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

17.2.6 Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.9

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
3	Паливозаправна колонка ДП "Прайм"	05002 / 333	Сірководень	0,0000119	0,000043
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	0,00423	0,0152
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,00000638	0,000023

19-23-2-Д

17.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

17.5. Перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин.

В Документах заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються, оскільки підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи відповідно до вимог пункту 1.6 (в) Інструкції [19].

17.6. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

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

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

17.7. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

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

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

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

Джерело №1 – Дихальний клапан резервуара дизпалива №1ДК-1

Джерело №2– Дихальний клапан резервуару з дизпаливом №2 та №3 ДК-2

Для речовини Сірководень нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовини Вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Сірководень	з моменту отримання дозволу	–	0,0000145	г/с;
Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	з моменту отримання дозволу	–	0,00515	г/с.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							19-23-2-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Для речовини *Вуглеводні ароматичні* викиди якої не підлягають регулюванню та за якою не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цієї забруднюючої речовини в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

17.7.3. Неорганізовані джерела

Для неорганізованого *джерела викидів №3* нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цього джерела здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

17.8. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

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

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

17.8.1.2. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

17.8.1.3. До технологічного процесу.

- Оператор 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.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити коригування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.
- Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншої нормативної документації, затвердженою в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

17.8.1.4. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.
- Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (крім відбирання проб та ремонтних робіт).
- При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

17.8.1.5. До неорганізованих джерел викиду.

- Забезпечити максимальну герметизацію зливно-наливних операцій.
- Забезпечити мінімальну кількість стикових з'єднань на технологічних трубопроводах.
- При відпусканні нафтопродуктів через паливозаправну колонку не допускати протікання та проливів нафтопродуктів. В разі, якщо пролив все ж таки відбувся,

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							19-23-2-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

забезпечити прийняття заходів, спрямованих на мінімізацію впливу на атмосферне повітря.

17.8.1.6. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються.

17.8.2. Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

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

17.8.3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(в) Будь-яка аварія 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.

17.8.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається до Департаменту екології та природних ресурсів, повинна наводитись 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.

17.8.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

17.8.3.4. Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена наказом керівника об'єкта, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							19-23-2-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

17.9. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадкістю.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “МАЛОДІВИЦЬКЕ ХЛІБОПРИЙМАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО”, ТОВ “Малодівицьке ХПП”, код ЄДРПОУ 38305791, юридична, поштова адреси: 17520, Чернігівська обл., Прилуцький район, с. Обичів, вул. Незалежності, буд. 35 заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничого устаткування на об’єкті промайданчика паливозаправного пункту, розташованого за адресою: 17523, Чернігівська обл., Прилуцький район, смт Мала Дівиця, вул. Чернігівська, буд. 51.

Об’єкт Товариство з обмеженою відповідальністю ТОВ “Малодівицьке ХПП” отримав позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля згідно положень ЗУ “Про оцінку впливу на довкілля”.

Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являються паливозправне обладнання та резервуари палива. При роботі даного обладнання на об’єкті підприємства в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,110, сірководень – 0,000309. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин на підприємстві становить 0,00030902 т/рік.

ТОВ “Малодівицьке ХПП” зобов’язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах виробничої діяльності та експлуатації виробничого устаткування.

Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ТОВ “Малодівицьке ХПП” звертатися за адресою: 17520, Чернігівська обл., Прилуцький район, с. Обичів, вул. Незалежності, буд. 35, тел. +380674607565.

Із зауваженнями або запереченнями щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ “Малодівицьке ХПП” звертатися протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою, 14000, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Шевченка, буд.7.

Адміністрація ТОВ “Малодівицьке ХПП”

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							19-23-2-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		