

15. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

15.1 Опис промислового об'єкту

ПрАТ «ЗЕРНОПРОДУКТ МХП»

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)
32547211

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Володимир ПРОКОПЧУК.

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)
08800, Київська область, Обухівський район, місто Миронівка, вулиця Елеваторна, будинок 1

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)
08800, Київська область, Обухівський район, місто Миронівка, вулиця Елеваторна, будинок 1

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)
24321, Вінницька область, Гайсинський район, м. Ладижин, вул. Слобода, 141
(місцезнаходження об'єкта)

Охота Сергій

s.okhota@mhp.com.ua

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

Термін дії дозволу на викиди: необмежений.

Перелік та опис виробництв

Основним видом діяльності ПрАТ «Зернопродукт МХП» – 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний).

I. Енергетика (стаціонарні джерела).

Тип виробничого процесу: основний.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

120103. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

Опис груп(и) обладнання:

1.1. Виробництво тепла

Для забезпечення опалення в адміністративній будівлі, яка розташована за адресою: 24321, Вінницька область, Гайсинський район, м. Ладижин, вул. Слобода, 141, використовується котел опалювальний твердопаливний водогрійний "Alter", виробничою потужністю 95 кВт (в якості палива використовуються пелети лушпиння соняшника та пелети деревини) та котел «АНКОТ 63», виробничою потужністю 63 кВт (в якості палива використовується деревина). Пелети лушпиння соняшника та пелети деревини за допомогою автотранспорту доставляються до приймального бункеру.

Для забезпечення адміністративної будівлі електроенергією під час аварійних відключень або блекауту використовується генератор "AKSA AP-72", виробничою потужністю 66 кВт.

• Джерело викиду №1 – труба

• Джерело утворення - Котел опалювальний твердопаливний водогрійний "Alter".
Фонд роботи – 2160 год/рік. Паливо – пелети лушпиння соняшника та пелети деревні.
Річний обсяг палива – 43,200 т/рік. Потужність проектна і фактична – 95 кВт. Рік введення в експлуатацію – 2023 р. Нормативний строк амортизації – 50 р. Дата останньої реконструкції – не проводилася.

Забруднюючі речовини, що надходять в атмосферне повітря при роботі котла: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксид вуглецю, суміш насичених вуглеводнів C₂-C₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C₁-C₄, вуглецю діоксид, азоту(1) оксид (N₂O), метан.

- Джерело викиду №2 – труба

- Джерело утворення - Котел «АНКОТ 63». Фонд роботи – 1424 год/рік. Паливо – деревина. Річний обсяг палива – 60,000 т/рік. Потужність проектна і фактична – 63 кВт. Рік введення в експлуатацію – 2016 р. Нормативний строк амортизації – 50 р. Дата останньої реконструкції – не проводилася.

Забруднюючі речовини, що надходять в атмосферне повітря при роботі котла: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксид вуглецю, суміш насичених вуглеводнів C₂-C₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C₁-C₄, вуглецю діоксид, азоту(1) оксид (N₂O), метан.

- Джерело викиду №4 – неорганізоване

- Джерело утворення – Приймальний бункер. Фонд роботи – 2160 год/рік. Паливо – пелети лущиння соняшника та пелети деревні. Річний обсяг палива – 43,200 т/рік. Потужність проектна і фактична – 0,020 т/год. Рік введення в експлуатацію – 2023 р. Нормативний строк амортизації – 50 р. Дата останньої реконструкції – не проводилася.

Забруднюючі речовини, що надходять в атмосферне повітря при роботі приймального бункеру: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Виробництво електроенергії

Для забезпечення електроенергією підприємства, під час аварійного відключення використовується генератор "VULKAN SC13000", потужністю 13 кВт.

- Джерело викиду №3 – труба

- Джерело утворення - генератор "AKSA AP-72". Фонд роботи – 114 год/рік. Паливо – дизельне пальне. Річний обсяг палива – 7,82 т/рік. Потужність проектна і фактична – 66 кВт. Рік введення в експлуатацію – 2023 р. Нормативний строк амортизації – 50 р. Дата останньої реконструкції – не проводилася.

Забруднюючі речовини, що надходять в атмосферне повітря при роботі генератора: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксид вуглецю, вуглеводні насичені C₁₂-19 (розчинник РПК - 2661 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, вуглецю діоксид, азоту(1) оксид (N₂O), метан.

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 значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	11705	Суміш насичених вуглеводнів C2-C8	0,057121	0,057121	
2	06000 337	Вуглецю оксид	0,938719	0,938719	1,5
3	07000 11812	Вуглецю діоксид	154,704057	154,704057	500
4	12000 410	Метан	0,007346	0,007346	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,083694374	0,083694374	3
5	03000 2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,083694374	0,083694374	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,21565	0,21565	
6	04001 301	Азоту діоксид	0,209755	0,209755	1
7	04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00591	0,00591	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,046420	0,046420	2
8	05001 330	Ангідрид сірчистий	0,046420	0,046420	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,013004	0,013004	1,5
9	11000 2754	Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,013004	0,013004	1,5
Усього для підприємства			156,066027374	156,066027374	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Вуглецю оксид	0,938719	0,938719	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,083694374	0,083694374	3

2	03000 2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,083694374	0,083694374	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,209755	0,209755	
3	04001 301	Азоту діоксид	0,209755	0,209755	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,046420	0,046420	2
4	05001 330	Ангідрид сірчистий	0,046420	0,046420	1,5
Усього			1,278589374	1,278589374	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1					
Усього					

*Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах
об'єкта*

1	2	3	4	5	6
1	11705	Суміш насичених вуглеводнів C2-C8	0,057121	0,057121	
2	12000 410	Метан	0,007346	0,007346	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,013004	0,013004	1,5
3	11000 2754	Вуглеводні граничні C12- C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,013004	0,013004	1,5
Усього			0,077471	0,077471	

*Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі
населених міст*

1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	154,704057	154,704057	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00591	0,00591	
2	04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00591	0,00591	0,1
Усього			154,709967	154,709967	

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця
6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	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/м3	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	витрата, м ³ /с	швидкість, м/с		температура, °С	г/сек	кг/год.				т/рік		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м											X ₂ , м	Y ₂ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
установки для спалювання < 50	1	Труба	10	0,28	23	31				0,48	13,271	185	- 11705	Суміш насичених вуглеводнівC2-C8		0,003075	0,01107	0,023911
													03000 2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	148,611	0,0257	0,09252	0,034221
													04001 301	Азоту діоксид	354,808	0,059	0,2124	0,083371
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)		0,000273	0,0009828	0,002125
													05001 330	Ангідрид сірчистий	72,849	0,0124	0,04464	0,017118
													06000 337	Вуглецю оксид	1519,737	0,832	2,9952	0,357099
													07000 11812	Вуглецю діоксид		7,012208	25,2439488	54,526929
													12000 410	Метан		0,000342	0,0012312	0,002657
установки для спалювання < 50	2	Труба	10	0,2	23	33				0,267	14,107	174	- 11705	Суміш насичених вуглеводнівC2-C8		0,0064782	0,02332152	0,03321
													03000 2902	Суспендовані частинки,	129,063	0,011	0,0396	0,041278

відобразити достовірну інформацію про кількісний склад викидів, неможливо і недоцільно, враховуючи незначний ступінь впливу даних джерел на стан атмосферного повітря.

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

Таблиця 6.3

Номер джерела 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, 0 С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів на підприємстві відсутні.												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пилогазоочисні установки (ПГОУ) та споруди на підприємстві не використовуються.									

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5

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

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
4	Приймальний бункер	03000 2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,00000005	0,00000017

На підприємстві не існують джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

У зв'язку з цим таблиця 9.1 «Пропозиції щодо дозволених обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

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

Номери джерел викидів: 1 Труба

Таблиця 9.2

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	3 дати отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Вуглецю оксид	0,83200
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,05900
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	
Ангідрид сірчастий	0,0124

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

Номери джерел викидів: 2 Труба

Таблиця 9.2

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 отримання дозволу
--	-----	-----	--------------------------

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Вуглецю оксид	0,493
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0274
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	
Ангідрид сірчистий	0,0061

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

Номери джерел викидів: 3 Труба

Таблиця 9.2

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 отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Вуглецю оксид	0,1600
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0349
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	
Ангідрид сірчистий	0,0112
НМЛОС	0,0262

Для вуглецю діоксид, азоту(1) оксид (N₂O), метану, неметанових легких органічних сполук (джерело №1-2) гранично допустимі викиди не встановлюються, так як викиди цих забруднюючих речовини не підлягають регулюванню і за результатами розрахунків немає перевищень гігієнічних нормативів.

Для вуглецю діоксид, азоту(1) оксид (N₂O), метану (джерело №3) гранично допустимі викиди не встановлюються, так як викиди цих забруднюючих речовини не підлягають регулюванню і за результатами розрахунків немає перевищень гігієнічних нормативів.

Для неорганізованого джерела (джерело №4) гранично допустимі викиди не встановлюються, так як викиди цих забруднюючих речовини не підлягають регулюванню і за результатами розрахунків немає перевищень гігієнічних нормативів.

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. Загальні умови.

1.1 Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися значення, 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 викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

- якщо газу (окрім продуктів спалювання): - температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

- якщо газоподібні продукти спалювання: - температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

2. Умови, встановлені до технологічного процесу.

2.1. Загальні умови.

2.1.1. Не змінювати технології виробництва.

2.1.2. Технологія виробництва повинна передбачати використання:

2.1.2.а) максимально можливої герметизації обладнання, що пов'язане з виділенням у повітряне середовище виробничих приміщень пилу і парів шкідливих речовин.

2.1.2.б) комплексне знепилювання, що включає пиловловлювання та утилізацію зібраного пилу.

2.1.2.в) запобігання забрудненню атмосферного повітря за межами санітарно-захисної зони понад встановлених нормативів.

2.1.2.г) додержання граничнодопустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів.

2.1.3. Забороняється чистка обладнання, газоходів, ємностей, пов'язана з підвищенням виділень шкідливих речовин в атмосферу.

2.1.4. У місцях проведення перевантажувальних робіт не припускаються ремонтні роботи (фарбування, піскоструминна обробка, різання, зварювання і т.ін.) з порушенням вимог пожежної безпеки.

2.1.5. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались 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.

2.1.6. Робочі місця, проїзди і проходи, що прилягають до виробничих, адміністративних і санітарно-побутових приміщень, складів, необхідно систематично очищати від сміття, залишків вантажу, тари, накопичень бруду, пилу.

3. Умови, встановлені до обладнання та споруд.

3.1. Загальні умови.

3.1.1. Необхідно дотримуватись вимог технологічної інструкції (паспорту) відносно параметрів роботи технологічного обладнання.

3.1.2. Не допускається експлуатація технологічного обладнання з несправним заземленням.

3.1.3. Виробничі приміщення та склади закритого типу повинні мати вентиляцію, що забезпечує розбавлення шкідливих домішок у повітрі до рівня ГДК і нижче.

3.1.4. Необхідно забезпечити у приміщеннях повітрообмін при працюючому обладнанні.

3.1.5. Вентустановки в адміністративно-побутових приміщеннях повинні розміщуватися в ізольованих венткамерах.

3.1.6. Повітря, що викидається в атмосферу із систем місцевих відсмоктувачів та загальнообмінної вентиляції виробничих приміщень і містить забруднюючі шкідливі речовини, слід очищувати і передбачати розсіювання в атмосфері залишкової кількості шкідливих речовин у відповідності до вимог ОНД-86, концентрації шкідливих речовин від вентиляційних викидів даного об'єкту на території промайданчику в межах СЗЗ не повинні перевищувати 0,3 ГДК шкідливих речовин для робочої зони виробничих приміщень.

3.1.7. Повітроводи місцевої витяжної вентиляції повинні бути доступними для очищення.

4. Умови до очистки газопилового потоку.

4.1. Умови не встановлюються.

5. Умови щодо адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

5.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію або в інший підрозділ Державної екологічної інспекції як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

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

5.1.1.а) Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруд

5.1.1.б) 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

5.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

5.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Державній екологічній інспекції в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

5.4. 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.

6. Вимоги до неорганізованих джерел викидів

6.1. Вимоги не встановлюються.

7. Інші умови

7.1. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати екологічний податок.

7.2. Вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

7.3. Щороку подавати до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Резюме

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЗЕРНОПРОДУКТ МХП" (ПрАТ "ЗЕРНОПРОДУКТ МХП"), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 32547211, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 08800, Київська область, Обухівський район, місто Миронівка, вулиця Елеваторна, будинок 1, контактний номер телефону: провідний еколог Охота Сергій, моб.(067)138-23-56, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: s.okhota@mhp.com.ua.

Мета отримання дозволу на викиди - визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу на викиди ЗР для існуючих об'єктів.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: планова діяльність ПрАТ "ЗЕРНОПРОДУКТ МХП", згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" не підпадає під оцінку впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): Для забезпечення опалення в адміністративній будівлі, яка розташована за адресою: 24321, Вінницька область, Гайсинський район, м. Ладижин, вул. Слобода, 141, використовується котел опалювальний твердопаливний водогрійний "Altep", виробничою потужністю 95 кВт (в якості палива використовуються пелети лушпиння соняшника та пелети деревини) та котел «АНКОТ 63», виробничою потужністю 63 кВт (в якості палива використовується деревина). Пелети лушпиння соняшника та пелети деревини за допомогою автотранспорту доставляються до приймального бункеру.

Для забезпечення адміністративної будівлі електроенергією під час аварійних відключень або брекауту використовується генератор "AKSA AP-72", виробничою потужністю 66 кВт.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: вуглецю оксид 0,938719 т/рік, діоксид вуглецю 154,704057 т/рік, метан 0,007346 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом 0,083694 т/рік, оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,209755 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) 0,005910 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,046420 т/рік, суміш насичених вуглеводнів C₂-C₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C₁-C₄ 0,057121 т/рік, вуглеводні насичені C₁₂-19 (розчинник РПК - 2661 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,013004 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: для існуючого об'єкту не впроваджуються найкращі існуючі технології виробництва, які потребують надмірних витрат, а саме: технології найбільш ефективні з точки зору попередження, мінімізації або нейтралізації забруднюючих речовин, доступних будь-якому суб'єкту господарювання, який має відповідний тип виробництва (устаткування).

Впровадження цих технологій передбачає підготовку робітників, методи роботи, інструменти контролю. Вартість використання таких технологій не повинна бути надмірною у порівнянні з природоохоронним результатом.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляється.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: на підприємстві не існують джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

У зв'язку з цим «Пропозиції щодо дозволених обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди та строки подання зауважень та пропозицій: з пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності даного підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього оголошення до Вінницької обласної військової адміністрації за адресою: 21050, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Соборна, 70, тел. (0432)32-25-35, 32-35-35.