

## 16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.

### 16.2. Опис промислового об'єкту.

Установа надає банківські послуги та інші види грошового посередництва.

Продукція не випускається.

Джерелом утворення та викиду забруднюючих речовин на території закладу є генератор бензиновий НХ 4000 потужністю 4,0 кВт, який використовується в якості аварійного енергозабезпечення та котел "DUO-ТЕССОМРАСТЕ 28", який використовується для опалення установи в опалювальний сезон та працює на природному газу. Під час роботи генератора в атмосферне повітря надходять вуглецю оксид, азоту діоксид, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець. Під час експлуатації котла в атмосферне повітря надходять вуглецю оксид, азоту діоксид.

Потужність та продуктивність технологічного устаткування підприємства наведено в таблиці 16.1.

таблиця 16.1.

Потужність та продуктивність технологічного обладнання

№ з/п	Назва технологічного устаткування	Кількість, одиниць	Потужність, навантаження технологічного устаткування, кВт		Завантаження технологічного устаткування	Термін введення в експлуатацію техн.обладнання	Строки амортизації	Проведення модернізації
			проект	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бензиновий генератор НХ4000	1	4 кВт	4 кВт	180	2007 р.	Не менше 20 років	Не проводилась
2	Котел "DUO-ТЕССОМРАСТЕ 28"	1	28 кВт	28 кВт	4380	2023 р.	Не менше 20 років	Не проводилась

*Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування.*

Бензиновий генератор було введено в експлуатацію на об'єкті у 2011 році. Режим роботи - за потребою, в якості аварійного електрозабезпечення. Котел "DUO-ТЕССОМРАСТЕ 28" було введено в експлуатацію на об'єкті у 2023 році. Режим роботи - в опалювальний період.

16.4. 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 значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
<b>Усього для підприємства</b>			<b>0,0693</b>	<b>0,0693</b>	
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)[NO +NO <sub>2</sub> ]	0,03403	0,03403	1,0
2	05001/330	Сірки діоксид	8,00E-07	8,00E-07	1,5
3	06000/337	Оксид вуглецю	0,03527	0,03527	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,000289</b>	<b>0,000289</b>	<b>0,0693</b>
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
4	11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,000049	0,000049	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,000049</b>	<b>0,000049</b>	
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкту</i>					
-	-	-	-	-	-
<b>Усього</b>			-	-	
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
-	-	-	-	-	-
<b>Усього</b>			-	-	-

### 16.6. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Заходи не встановлюються.

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

**Номер джерела викидів:** Джерело № 1 – труба, котел "DUO-TECCOMPASTE 28", топкова установи.

Таблиця 16.7.1

<i>Найменування забруднюючої речовини</i>	<i>Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м<sup>3</sup></i>	<i>Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м<sup>3</sup></i>	<i>Термін досягнення затвердженого значення</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0057 з дати отримання дозволу;

Оксиду вуглецю – 0,0041 з дати отримання дозволу;

**Номер джерела викидів:** Джерело № 2 – вихл. труба, бензиновий генератор НХ4000, територія відділення установи.

Таблиця 16.7.1

<i>Найменування забруднюючої речовини</i>	<i>Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м<sup>3</sup></i>	<i>Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м<sup>3</sup></i>	<i>Термін досягнення затвердженого значення</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,000047 з дати отримання дозволу;

Оксиду вуглецю – 0,000416 з дати отримання дозволу;

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0000013 з дати отримання дозволу;

Для таких речовин як Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог, що наведені у розділі нижче.

Досягнення дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин і їх регулювання в процесі виробництва здійснюється шляхом встановлення умов.

**Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.**

**1. Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.**

Інших викидів в атмосферне повітря бути не повинно.

Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України "Про охорону атмосферного повітря" та згідно з вимогами Порядку подання та розміщення звіту суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 січня 2023 року № 58.

### **1.1. До технологічного процесу.**

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферне повітря та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів(технологічних регламентів).

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинні відповідати технологічним умовам ( погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі встановленої санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства, найближчої житлової забудови та прирівняних до неї об'єктів концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

### **1.2. Умова до дозволених обсягі викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів.**

Умова не встановлюється. \*Викиди, що відводяться від окремих типів обладнання, відсутні. Джерела залпових викидів на підприємстві відсутні.

### **1.3. Умова до обладнання та споруд.**

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

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 вживання

заходів щодо їх усунення.

#### **1.4. Умова до очистки газопилового потоку.**

Умова не встановлюється, установки очистки газу на об'єкті відсутні

#### **2. Умови, встановлені до виробничого контролю.**

Виробничий контроль повинен здійснюватися відповідно до вимог статей 10, 29 Закону України "Про охорону атмосферного повітря".

#### **3. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.**

Заходи не встановлюються. \*Викиди, що відводяться від окремих типів обладнання, відсутні. На підприємстві відсутні виробництва для яких встановлюються технологічні нормативи відповідно до законодавства.

#### **4. Умови щодо адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.**

Суб'єкт господарювання повинен надсилати повідомлення, як по телефону, так і електронною поштою до Департаменту захисту довкілля та природокористування (далі – Департамент) та Державної екологічної інспекції у Одеській області (далі – Інспекція) як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У повідомленні суб'єкт господарювання 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.

Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. В повідомленні, яке надається Департаменту та Інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

Звіт про зафіксовані аварії за довільною формою повинен надаватися Департаменту, як складова частина звіту щодо виконання плану природоохоронних заходів за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Суб'єкт господарювання 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 виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію та 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.

#### **5. Умови до неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.**

Неорганізовані джерела викидів відсутні.

Відповідальний на підприємстві повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферне повітря та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Проводити роботи відповідно до технологічного регламенту, на сертифікованому обладнанні, у суворо відведених для цього місцях та з використанням сировини, сертифікованої в Україні.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.*

Заходи не встановлюються.

*Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди із зазначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методики вимірювань, місця відбору проб.*

Заходи не встановлюються.