

13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва об'єкта: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА ЮВІКС (скорочено - ТОВ ВКФ «Ювікс»).

Ідентифікаційний код юридичної особи: 32403015

Місце знаходження юридичної особи: м. Одеса, вул. 15 Лінія, дім 5, 65053.

Місце знаходження об'єкта: м. Одеса, вул. 15 Лінія, дім 5, 65053.

Код КАТОТТГ – UA 51100270010275193

Директор: Гриценко Віктор Миколайович тел. (048) 706-14-80,
e-mail: irina.konsalt@gmail.com.

Відповідальний за екологію: Арестов Віктор Іванович т. (095) 279-86-83

Вид економічної діяльності за КВЕД (основний):

- 64.19 Інші види грошового посередництва

Виробнича структура об'єкту, зазначаються технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність.

ТОВ ВКФ «Ювікс» здійснює операції у різних секторах ринку позичкових капіталів, обслуговуючи підприємства всіх галузей економіки та населення.

На промайданчику виявлені наступні джерела утворення (технологічне обладнання) ЗР в атмосферу:

Джерело 0001 – Водогріючий котел типу AmbassadorA-180. У якості палива використовується природний газ. Річна кількість палива складає – 16666 м³/рік (12,5 т/ рік). Потужність котельної установки 166 КВт, ККД=90%. Висота труби 10,5 м, діаметр 0,13 м. Час роботи котельного обладнання 3600 год/рік.

Забруднюючі речовини, які утворюються при спалюванні дизельного палива виводяться через трубу: Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту; Оксид вуглецю; Вуглецю діоксид (CO₂, парниковий газ); Метан (парниковий газ); Азоту (1) оксид (N₂O, парниковий газ); Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть).

Джерело 0002 – Водогріючий котел типу AmbassadorA-180. У якості палива використовується природний газ. Річна кількість палива складає – 16666 м³/рік (12,5 т/ рік). Потужність котельної установки 166 КВт, ККД=90%. Висота труби 10,5 м, діаметр 0,13 м. Час роботи котельного обладнання 1800 год/рік.

Забруднюючі речовини, які утворюються при спалюванні дизельного палива виводяться через трубу: Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту; Оксид вуглецю; Вуглецю діоксид (CO₂, парниковий газ); Метан (парниковий газ); Азоту (1) оксид (N₂O, парниковий газ); Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть).

Джерело 0003 – Водогріючий котел типу AmbassadorA-180. У якості палива використовується природний газ. Річна кількість палива складає – 16666 м³/рік (12,5 т/ рік). Потужність котельної установки 166 кВт, ККД=90%. Висота труби 10,5 м, діаметр 0,13 м. Час роботи котельного обладнання 900 год/рік.

Забруднюючі речовини, які утворюються при спалюванні дизельного палива виводяться через трубу: Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту; Оксид вуглецю; Вуглецю діоксид (CO₂, парниковий газ); Метан (парниковий газ); Азоту (1) оксид (N₂O, парниковий газ); Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть).

Основні технологічні процеси, пов'язані з виділенням забруднюючих речовин в атмосферу – Код 1.А.4 Мале спалювання та 1.А.3.в i-iv Викиди відпрацьованих газів дорожнім транспортом.

Таблиця 13.1

№ з/п	Найменування устаткування Потужність/ продуктивність	Робота обладнання год/рік	Навантаження обладнання %	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації
1.	Водогріючий котел типу AmbassadorA-180 166 кВт	3600 в рік	100	11.2021	15 років
2.	Водогріючий котел типу AmbassadorA-180 166 кВт	1800 в рік	70	11.2021	15 років
3.	Водогріючий котел типу AmbassadorA-180 166 кВт	900 в рік	60	11.2021	15 років

Таблиця 13.2.

Вид палива	Річне використання,	Вміст сір	Вміст золи %	Калорійність,	Напрямок використання			
					Технологічні потреби	Транспорт (внутрішній)	Вироблення електроенергії, кВт год/рік	Вироблення пари та тепла, Гкал/рік

		ки %		Ккал/ кг			Всього	На власні потреби	Інше	Всього	На власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Природний газ м ³	50000	-	-	760	-	-	-	-	-	420	420	-

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

Таблиця 13.3.

№ п/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.	04000	Сполуки азоту	0,105171	0,105171	1,0
	04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,105	0,105	1,5
	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,000171	0,000171	0,1
2.	06000	Оксид вуглецю	0,429	0,429	1,5
3.	07000	Вуглецю діоксид	100,509	100,509	500
4.	12000	Метан	0,00171	0,00171	10
5.	01000	Метали та їх сполуки	0,00000018	0,00000018	-
	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000018	0,00000018	0,0003
		Усього по підприємству	101,045	101,045	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,105	0,105	1,5
2.	06000	Оксид вуглецю	0,429	0,429	1,5
		Усього	0,534	0,534	
Небезпечні забруднюючі речовини					
-	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000018	0,00000018	0,0003
		Усього	0,00000018	0,00000018	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					

1.	12000	Метан	0,00171	0,00171	10
		Усього	0,00171	0,00171	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,000171	0,000171	0,1
2.	07000	Вуглецю діоксид	100,509	100,509	500
		Усього	100,509171	100,509171	

На підставі таблиці 13.3. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів не перевищують порогових значень потенційних викидів.

Отже, **ТОВ ВКФ «Ювікс» відноситься до об'єктів третьої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й не підлягає постановці на державний облік.**

Таблиця 13.4. Характеристика газоочисного обладнання

№ дж.	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення %	Назва та тип установок і очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CASN/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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Газоочисне обладнання відсутнє.

Таблиця 13.5. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки	0,00000018
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000018
04000	Сполуки азоту	0,105171
04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,105
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,000171
06000	Оксид вуглецю	0,429
07000	Вуглецю діоксид	100,509
12000	Метан	0,00171
	Усього для підприємства:	101,045

Таблиця 13.6. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

1. Енергетика. 1.А.4 Мале спалювання

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки	0,00000018
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000018
04000	Сполуки азоту	0,105171
04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,105
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,000171
06000	Оксид вуглецю	0,429
07000	Вуглецю діоксид	100,509
12000	Метан	0,00171
	Усього для підприємства:	101,045

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

№ 0001–_Водогріючі котел AmbassadorA-180, 166 кВт.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,001998
- Оксид вуглецю – 0,00095.

№ 0002–_Водогріючі котел AmbassadorA-180, 166 кВт.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,001987
- Оксид вуглецю – 0,00094.

№ 0003–_Водогріючі котел AmbassadorA-180, 166 кВт.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,002
- Оксид вуглецю – 0,00095.

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. 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 звіт про дотримання умов дозволу на викиди відповідно до статті 11 Законі України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу.

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

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

Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

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 здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

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

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

Технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент, робота котлів згідно з режимних карт) та використовувати сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ і т. п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.2) 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 вжиття заходів щодо їх усунення.

Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

1.3) До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів викидів

Не встановлюються.

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Не встановлюються.

Дозволені обсяги залпових викидів

Не встановлюються.

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції 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 якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, 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.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

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.

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.

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів

1) Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Умова не встановлюється.

2) Заходи щодо скорочення викидів

Умова не встановлюється.

3) Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

Не встановлюються.

4) Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 “Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки, віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу)

Не встановлюються.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди

Не встановлюються

14. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА «Ювікс» (ТОВ ВКФ «Ювікс»), код ЄДРПОУ 32403015.

Місто знаходження юридичної особи: 65053, м. Одеса, вул. Лінія, дім 5, фактичне місто розташування майданчику: 65053, м. Одеса, вул. Лінія, дім 5, тел. +380952798683, e-mail: irina.konsalt@gmail.com.

Метою надання інформації є одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для дієчого суб'єкту господарювання. Підприємство не підлягає під дію положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Основна діяльність підприємства – надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна

При проведенні інвентаризації джерел викидів на території підприємства, були визначенні слідуєчі джерела забруднення: котли (3 од.) типу AmbassadorA-180 потужністю 166 кВт.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00000018 т/рік, оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,105 т/рік; оксид вуглецю – 0,429 т/рік; вуглецю діоксид (CO₂, парниковий газ) – 100,509 т/рік; метан (парниковий газ) – 0,00171 т/рік; азоту (1) оксид (N₂O, парниковий газ) – 0,000171 т/рік.

Загальний обсяг викидів складає – 0,536 т/рік (без врахування вуглецю діоксид). Підприємство відноситься до третьої групи об'єктів по ступеню

впливу на атмосферне повітря, тому впровадження найкращих існуючих технологій не передбачається.

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди, вказує на те, що законодавчі нормативи ГДВ у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 не перевищує жодне джерело викидів, по жодній забруднюючій речовини.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Одеської облдержадміністрації, за адресою: пр. Шевченка, 4, м. Одеса, 65032, тел.: (048)718-93-26, e-mail: genotdel@od.gov.ua.