

1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВА ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	Товариство з обмеженою відповідальністю «НАШ ДОМ УЮТ» (ТОВ «НАШ ДОМ УЮТ»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	41296211
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	65012, Одеська область, Одеський район, м.Одеса, вул. Велика Арнаутська, будинок 39 тел. +38 (097) 823-61-61 E-mail: otnashdom@gmail.com
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	65005, Одеська область, Одеський район, м. Одеса, вул. Михайлівська, 8/1- 8/10
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності	За своїм видом економічної діяльності підприємство не входить в жодну категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування

Проммайданчик ТОВ «НАШ ДОМ УЮТ» розташований за адресою: 65005, Одеська область, Одеський район, м. Одеса, вул. Михайлівська, 8/1- 8/10, включає в себе житлові будинки Житлового Комплексу «Михайлівське містечко» з вбудованими приміщеннями та підземним паркінгом.

Основні технологічні процеси, пов'язані з виділенням забруднюючих речовин в атмосферу.

Мале горіння код 1.A.4

Над технічними поверхами корпусів №2 та №8 розташовані дахові котельні, що призначені для опалення та гарячого водопостачання житлового комплексу.

Дахова котельня корпусу №2 обладнана трьома котлами Viessmann Vitoplex 100 PV1B потужністю по 1,12, що працюють на природному газі. МВт (дж. 0001 – 0003).

Дахова котельня корпусу №8 обладнана трьома котлами Buderus Logano SK 755 – два котли потужністю по 1,04 МВт (дж. 0004, 0005) та один котел потужністю 829 кВт (дж. 0006), що працюють на природному газі.

Інше (стаціонарне горіння) код 1.A.5.a

Резервне енергопостачання житлового комплексу здійснюється від двох дизельних електростанцій – AKSA AD-490 потужністю 340 кВт (Дж. №0007) та AKSA AD-410 потужністю 328 кВт (дж.0008).

Джерело викиду № 0001

Джерело утворення ЗР: Дахова топкова. Опалювальний котел - Котел Viessmann Vitoplex 100PV1B

Час роботи джерела: 8600 год/рік

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{N}_2\text{O}]$), оксид вуглецю, вуглецю діоксид (CO_2 , парниковий газ), азоту (I) оксид (N_2O парниковий газ), метан (парниковий газ).

Максимальна потужність – 1,12 МВт (1120) кВт.

Об'єм палива, яке йде на опалення: – 190 000 м³/рік

Джерело викиду № 0002

Джерело утворення ЗР: Дахова Топкова. Опалювальний котел

Котел Viessmann Vitoplex 100PV1B

Час роботи джерела: 4200 год/рік

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{N}_2\text{O}]$), оксид вуглецю, вуглецю діоксид (CO_2 , парниковий газ), азоту (I) оксид (N_2O парниковий газ), метан (парниковий газ).

Річна витрата пального – 105 000 м³/рік.

Максимальна потужність – 1,12 МВт (1120) кВт

Джерело викиду № 0003

Джерело утворення ЗР: Дахова Топкова. Опалювальний котел Котел Viessmann Vitoplex 100PV1B

Час роботи джерела: 100 год/рік

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{N}_2\text{O}]$), сірки діоксид, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, азоту (I) оксид $[\text{N}_2\text{O}]$, метан.

Річна витрата пального – 5 000 м³/рік

Максимальна потужність – 1,12 МВт (1120) кВт

Джерело викиду № 0004

Джерело утворення ЗР: Дахова Топка. Котел фірми Buderus Logano SK 755

Час роботи джерела: 8600 год/рік

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{N}_2\text{O}]$), сірки діоксид, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, азоту (I) оксид $[\text{N}_2\text{O}]$, метан.

Максимальна потужність – 1,04 МВт (1040 кВт)

Річна витрата дизельного палива – 120 000 м³/рік

Джерело викиду № 0005

Джерело утворення ЗР: Дахова Топка. Котел фірми Buderus Logano SK 755

Час роботи джерела: 4200 год/рік

Максимальна потужність генератора – 1,04 МВт (1040 кВт)

Річна витрата дизельного палива – 75000 м³/рік

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{N}_2\text{O}]$), сірки діоксид, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, азоту (I) оксид $[\text{N}_2\text{O}]$, метан.

Джерело викиду № 0006

Джерело утворення ЗР: Дахова топка. Котел фірми Buderus Logano SK 755

Час роботи джерела: 100 год/рік

Максимальна потужність генератора – 829 кВт

Річна витрата палива – 5 000 м³/рік

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{N}_2\text{O}]$), сірки діоксид, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, азоту (I) оксид $[\text{N}_2\text{O}]$, метан.

Джерело викиду № 0007

Джерело утворення ЗР: Дизельний генератор AKSA AD-490

Час роботи джерела: 20 год/рік

Максимальна потужність генератора – 340 кВт

Річна витрата дизельного палива – 0,085 т/рік

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+N₂O]), сажа, сірки діоксид, оксид вуглецю вуглеводні насичені C₁₂- C₁₉

Джерело викиду № 0008

Джерело утворення ЗР: Дизельний генератор AKSA AD-410

Час роботи джерела: 20 год/рік

Максимальна потужність генератора – 328 кВт

Річна витрата дизельного палива – 0,085 т/рік

2. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 2.1 (6.1.)

Порядковий номер	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	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000194	0,00000194	0,0003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00002	0,00002	3,0
3	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0001	0,0001	1,0
4	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00004	0,00004	0,5
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	1,496	1,496	1,0
6	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,00196	0,00196	0,1
7	05001	Сірки діоксид	0,0006	0,0006	1,5
8	06000	Оксид вуглецю	4,1332	4,1332	1,5
9	07000	Вуглецю діоксид	962,474	962,474	500
10	12000	Метан	0,01542	0,01542	10,0
Усього для об'єкта / промислового майданчика			968,121	968,121	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00002	0,00002	3,0
2	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0001	0,0001	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00004	0,00004	0,5
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	1,496	1,496	1,0
5	05001	Сірки діоксид	0,0006	0,0006	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	4,1332	4,1332	1,5
	Усього:		5,630	5,630	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)-	0,00000194	0,00000194	0,0003
	Усього:		0,00000194	0,00000194	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	12000	Метан	0,01542	0,01542	10,0
	Усього:		0,01542	0,01542	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,00196	0,00196	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	962,474	962,474	500
	Усього:		962,476	962,476	

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів ЗР перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Таблиця 6.4 - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CAS N / CAS	Код	Найменування			Об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	Масова концентрація, мг/ м³	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	Масова концентрація, мг/ м³	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
На проммайданчику ТОВ «НАШ ДОМ УЮТ» відсутні установки очистки газів, тому таблиця 6.4 не заповнюється.													

Таблиця 6.7 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	968,121
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000194
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00002
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0001
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00004
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	1,496
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,00196
05001	Сірки діоксид	0,0006
06000	Оксид вуглецю	4,1332
07000	Вуглецю діоксид	962,474
12000	Метан	0,01542

Таблиця 6.8 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Мале спалювання код 1.A.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	967,5763419
01007	Ртуть та її сполуки(в перерахунку на ртуть)	0,00000194
04001	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	1,488
04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,00194
06000	Оксид вуглецю	4,133
07000	Вуглецю діоксид	961,938
12000	Метан	0,0154

Інше (стаціонарне горіння) код 1.A.5.a

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,545
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00002
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0001
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00004
04001	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,008
04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,00002
05001	Сірки діоксид	0,0006
06000	Оксид вуглецю	0,0002
07000	Вуглецю діоксид	0,536
12000	Метан	0,00002

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

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

Оскільки, викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до “Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел”, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 27.06.2006 №309, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

При дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 13 цього документу величини викидів забруднюючих речовин від джерел викидів не перевищують нормативів. Тому заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не встановлюються.

Таблиця 10.1 – Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Залпові викиди відсутні. Заходи не передбачаються.

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

Згідно плану розвитку підприємства остаточне припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря не планується. Заходи не передбачаються.

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не надаються, так як підприємство не належить до об'єктів підвищеної небезпеки та не підлягає реєстрації у Державному реєстрі об'єктів підвищеної небезпеки. Тому 10.2 не заповнюється.

Таблиця 10.2 – Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти і атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи не встановлюються						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.4 Мале горіння	Підсилення контролю за дотриманням умов експлуатації обладнання; Недопущення роботи технологічного устаткування у форсованому режимі (1-й режим)	Після одержання повідомлення (штормового попередження) від органів гідрометеослужби про настання особливо несприятливих умов	0001 - 0008	-	15-20% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 1-му режиму
Код 1.А.5.а Інше (стаціонарне горіння)	Зменшення навантаження на технологічне обладнання (2-й режим)	Після одержання повідомлення	0001 - 0008	-	20-40% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 2-му режиму
	Зменшення навантаження на технологічне обладнання (3-й режим)	Після одержання повідомлення	0001 - 0008	-	40-60% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 3-му режиму

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

Заходи не передбачаються.

4. 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

Таблиця 9.1 - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі	—
Місце розташування джерела викиду	—
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	—
Висота викиду, м	—

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів - відсутні</i>				

Таблиця 9.2. - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викидів - № 0001, Топкова. Котел Viessmann Vitoplex 100PV1B, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий 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 для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,045852	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,021318	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - № 0002, Топкова. Котел Viessmann Vitoplex 100PV1B, Труба

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий 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 для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,048006	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,025070	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - № 0003, Топкова. Котел Viessmann Vitoplex 100PV1B, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий 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 для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,043349	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,021044	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - № 0004, Топкова. Котел Buderus Logano SK 755, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий 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 для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,048859	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,023868	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - № 0005, Топкова. Котел Buderus Logano SK 755, Труба

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий 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 для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,045301	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,020692	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - № 0006, Топкова. Котел Buderus Logano SK 755, Труба

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий 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 для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,058068	З дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,029034	З дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - № 0007, Промисловий дизель-генератор AKSA AD-490, Труба

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,028380	З дати видачі дозволу
Сірки діоксид	0,012650	З дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,146465	З дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - № 0008, Промисловий дизель - генератор AKSA AD-410

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
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,023532	З дати видачі дозволу
Сірки діоксид	0,013568	З дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,122165	З дати видачі дозволу

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

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

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферне повітря не повинен перевищувати гранично допустимі рівні викидів вказаних у даному розділі та розділі 3 даних умов. Інших викидів в атмосферне повітря, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Ні для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені гранично допустимі 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.

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів відсутні, тому таблиця 9.3 не заповнюється								

Таблиця 9.4. – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	Найменування, марка, вид палива	Номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання - відсутній							

Таблиця 9.5. – Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	Код	Найменування		г/с	Кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди відсутні на підприємстві, тому таблиця 9.5 не заповнюється								

1.3) До обладнання та споруд

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

Для зменшення втрат сировини та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу, необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніки безпеки, при ввімкненій вентиляції, що забезпечить неможливість виникнення нештатних ситуацій.

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.

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

Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, виконувати протипожежний режим на об'єкті у відповідності із «Правилами пожежної безпеки в Україні».

1.4) До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються

2) Умови до виробничого контролю

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

Умова не встановлюється.

Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 "Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів".

Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином: Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

1). У випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

2). У випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного палива, 15 % кисню для ГМК.

Для контрольних періодичних замірів вибухонебезпечних і санітарних концентрацій в цілому на території промайданчика необхідно використовувати переносні газоаналізатори. Відбір проб повітря необхідно проводити в найбільш потенційно небезпечних місцях.

Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

Суб'єкт господарювання забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони підприємства та на межі житлової забудови.

3) Адміністративні дії у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

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 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 підтримувати 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) Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Умова не встановлюється

5. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАШ ДОМ УЮТ» (ТОВ «НАШ ДОМ УЮТ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 41296211

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 65012, Одеська область, Одеський район, м.Одеса, вул. Велика Арнаутська, будинок 39, тел. +38 (097) 823-61-61, e-mail: otnashdom@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 65005, Одеська область, Одеський район, м. Одеса, вул. Михайлівська, 8/1- 8/10

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на існуюче підприємство, яке відноситься до другої групи по ступень впливу на атмосферне повітря для виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: За своїм видом економічної діяльності підприємство не входить в жодну категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ТОВ «НАШ ДОМ УЮТ» спеціалізується на комплексному обслуговуванні об'єктів.

Джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: опалювальні котлоагрегати (6 од.), дизельні генератори (2 од.)

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами, а саме (т/рік): ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,00000194, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,00002, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм - 0,0001, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше - 0,00004, оксиди азоту(в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 1,496, азоту(1) оксид [N2O] –0,00196 (парниковий газ), сірки діоксид – 0,0006, оксид вуглецю - 4,1332, вуглецю діоксид – 962,474 (парниковий газ), метан – 0,01542 (парниковий газ).

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: пропозицій щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству, обсяги видів забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Одеської обласної державної адміністрації адресою: 65032, м. Одеса, проспект Шевченка, 4, телефон (048) 71-89-486 або на електронну пошту: genotdel@od.gov.ua.