

1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВ 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, м. Одеса, вул. Велика Арнаутська, будинок 39 тел. +38 (097) 823-61-61 E-mail: otnashdom@gmail.com
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	65088, Одеська область, м. Одеса, Костанді, буд. 104-А, 104-Б
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: 65088, Одеська область, м. Одеса, вул. Костанді, буд. 104-А, 104-Б, включає в себе житлові будинки Житлового Комплексу «Горизонт» з вбудованими приміщеннями та підземним паркінгом.

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

Мале горіння код 1.А.4

Над технічним поверхом житлового будинку №2 розташована дахова котельня, що призначена для опалення та гарячого водопостачання житлового комплексу.

Дахова котельня обладнана двома котлами Viessmann Vitoplex 200 CM2 потужністю по 0,58 МВт (джерела викидів №№ 0001, 0002) та котлом Viessmann Vitoplex 100PV1B потужністю 0,78 МВт (джерело викидів № 0003), що працюють на природному газі.

Інше (стаціонарне горіння) код 1.А.5.а

Резервне енергопостачання житлового комплексу здійснюється від промислового дизельного генератора – AKSA AD-510 потужністю 368 кВт (Дж. № 0004).

Джерело викиду № 0001

Джерело утворення ЗР: Дахова котельня Viessmann Vitocrossal 200 CM2

Час роботи джерела: 8600 год/рік

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+N₂O]), сірки діоксид, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, азоту (I) оксид [N₂O], метан.

Максимальна потужність – 0,58 МВт (580) кВт.

Об'єм палива, яке йде на опалення: – 90000 м³/рік

Джерело викиду № 0002

Джерело утворення ЗР: Дахова котельня Viessmann Viessmann Vitocrossal 200 CM2

Час роботи джерела: 4200 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 – 55000 м^3 /рік.

Максимальна потужність – 0,58 МВт (580) кВт

Джерело викиду № 0003

Джерело утворення ЗР: Дахова котельня 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 м^3 /рік

Максимальна потужність – 0,78 МВт (780) кВт

Джерело викиду № 0004

Джерело утворення ЗР: Промисловий дизельний генератор AKSA AD - 510

Час роботи джерела: 20 год/рік

Максимальна потужність генератора – 368 кВт

Річна витрата дизельного палива – 0,085 т/рік

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

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)	0,00000052	0,00000052	0,0003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00001	0,00001	3,0
2.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00003	0,00003	1,0
2.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00001	0,00001	0,5
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	0,426	0,426	1,0
4	04002	Азоту (I) оксид [N2O]	0,00053	0,00053	0,1
5	05001	Сірки діоксид	0,0003	0,0003	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	1,2401	1,2401	1,5
7	07000	Вуглецю діоксид	291,7505	291,7505	500
8	12000	Метан	0,00341	0,00341	10,0
Усього для об'єкта / промислового майданчика			293,421	293,421	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00001	0,00001	3,0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00003	0,00003	1,0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00001	0,00001	0,5
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	0,426	0,426	1,0
3	05001	Сірки діоксид	0,0003	0,0003	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	1,2401	1,2401	1,5
	Усього:		1,666	1,666	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)-	0,00000052	0,00000052	0,0003
	Усього:		0,00000052	0,00000052	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	12000	Метан	0,00341	0,00341	10,0
	Усього:		0,00341	0,00341	
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 [N2O]	0,00053	0,00053	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	291,7505	291,7505	500
	Усього:		291,751	291,751	

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів ЗР не 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
Установки очистки газів, відсутні, 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	293,421
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000052
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00001
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00003
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00001
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,426
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,00053
05001	Сірки діоксид	0,0003
06000	Оксид вуглецю	1,2401
07000	Вуглецю діоксид	291,7505
12000	Метан	0,00341

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>	293,1489
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000052
04001	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,422
04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,00052
06000	Оксид вуглецю	1,24
07000	Вуглецю діоксид	291,483
12000	Метан	0,0034

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>	0,27193
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00001
04001	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,004
04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,00001
05001	Сірки діоксид	0,0003
06000	Оксид вуглецю	0,0001
07000	Вуглецю діоксид	0,2675
12000	Метан	0,00001

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Оскільки житловий комплекс «Горизонт» ТОВ «НАШ ДОМ УЮТ» відноситься до III групи, згідно «Інструкції...» заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин **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>				

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

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

Номер джерела викидів - № 0001, Дахова котельня Viessmann Vitocrossal 200 CM2, 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	0,043680	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,020930	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - № 0002, Дахова котельня Viessmann Vitocrossal 200 CM2, 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	0,048224	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,024375	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - № 0003, Дахова котельня Viessmann Vitoplex 100 PV1B, 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	0,048555	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,023572	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - № 0004, Промисловий дизельний генератор AKSA AD-510, 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	0,014443	3 дати видачі дозволу
Сірки діоксид	0,007956	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,079101	3 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/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	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, Україна, Одеська область, м.Одеса, вул. Велика Арнаутська, буд. 39, тел. +38 (097) 823-61-61, e-mail: otnashdom@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 65088, Україна, Одеська обл., м. Одеса, вул. Костанді, будинок 104-А, 104-Б

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, а саме житлового комплексу «Горизонт».

Джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: котли Viessmann Vitoplex 200 CM2 потужністю по 0,58 МВт – 2 од., котел Viessmann Vitoplex 100PV1B потужністю 0,78 МВт – 1 од., промисловий дизельний генератор AKSA AD-510 потужністю 368 кВт - 1 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) - 0,00000052, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,00001, оксиди азоту(в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,426, азоту(1) оксид [N₂O] – 0,00053 (парниковий газ), сірки діоксид – 0,0003, оксид вуглецю - 1,2401, вуглецю діоксид – 291,7505 (парниковий газ), метан – 0,00341 (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.