

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1. Відомості про суб'єкта господарювання

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	Товариство з обмеженою відповідальністю «БОНА ВІТА-ДМ» ТОВ «БОНА ВІТА-ДМ»
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ	41600343
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти	65062, Одеська обл., м. Одеса, вул. Жаботинського, 56а 097-761-34-42 vladimir.shovkomud@bonavita.od.ua
Місцезнаходження об'єкта	65049, Одеська обл., м. Одеса, вул. Жаботинського, 56а 65088, Одеська обл., м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога, 55/6

15.2. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Основний вид діяльності ТОВ «БОНА ВІТА-ДМ» - КВЕД 81.10 Комплексне обслуговування об'єктів.

Згідно з вимогами статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII /Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2017, № 29, ст.315 із останніми змінами, внесеними згідно із Законом № 2139-IX від 15.03.2022 р., дана діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

15.3. Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування

ТОВ «БОНА ВІТА-ДМ» проводить діяльність, пов'язану із забезпеченням життєдіяльності двох поєднаних 24-поверхових корпусів житлового комплексу ЖК «Дмитрієвський». Персонал ТОВ «БОНА ВІТА-ДМ» забезпечує безперебійне електропостачання будівлі, подачу холодної і гарячої води в квартири і теплопостачання приміщень.

Житловий комплекс закритого типу, територія охороняється. Будинки – бетонно-монолітні, Г і П-подібної форми.

На даху будівель розташовані підрозділи котельні.

За адресою вул. Люстдорфська дорога, 55/6 - встановлені 3 однакові за конструкцією котли Viessmann Vitoplex 100 PV1B (1250,0 кВт) (дж.0001, 0002, 0003).

За адресою вул. Жаботинського, 56а - встановлені 4 однакові за конструкцією котли Viessmann Vitoplex 100 PV1B (1120,0-1250,0 кВт) (дж.0004, 0005, 0006, 0007).

На відкритому майданчику біля будівлі за адресою вул. Жаботинського, 56а встановлений дизельний генератор моделі MU71 MY1 274G (дж.0008).

На відкритому майданчику біля будівлі за адресою вул. Люстдорфська дорога, 55/6 встановлений дизельний генератор моделі EMSA E SD EM 0165 (дж.0009).

15.4. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

15.4.1. Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, представлено у табл. 15.4.1, згідно Постанови КМУ від 29.11.01 №1598, Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.02 №177 та на підставі даних, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин підприємств на ТОВ «БОНА ВІТА-ДМ».

ПЕРЕЛІК
видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

Таблиця 15.4.1 (6.1)

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів, для взяття на держ-облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			5,30033	5,30033	-
1	01000	Метали та їх сполуки:	0,00028	0,00028	-
1.1	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,00028	0,00028	0,02
1.2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000	0,0000	0,0003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,00076	0,00076	3,0
2.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0002	0,0002	1,0
2.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000166	0,000166	0,5
3	04000	Сполуки азоту	0,89976	0,89976	-
3.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO ₂])	0,8972	0,8972	1,0
3.2	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00256	0,00256	0,1
4	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00013	0,00013	2,0
4.1	05001	Сірки діоксид	0,00013	0,00013	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	4,3646	4,3646	1,5
6	11000	НМЛОС	0,0163	0,0163	1,5
6.1	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0163	0,0163	-
7	12000	Метан	0,0185	0,0185	10,0
8	07000	Вуглецю діоксид	1046,3683	1046,3683	500
Найбільш поширені забруднюючі речовини:					
1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO ₂])	0,8972	0,8972	1,0
2	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00013	0,00013	2,0
2.1	05001	Сірки діоксид	0,00013	0,00013	1,5
3	06000	Оксид вуглецю	4,3646	4,3646	1,5
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,00076	0,00076	3,0
4.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих	0,0002	0,0002	1,0

		твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм			
4.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000166	0,000166	0,5
Усього:			5,26269	5,26269	
<i>Небезпечні забруднюючі речовини:</i>					
1	01000	Метали та їх сполуки:	0,00028	0,00028	-
1.1	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,00028	0,00028	0,02
1.2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000	0,0000	0,0003
Усього:			0,00028	0,00028	
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	12000	Метан	0,0185	0,0185	10,0
2	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0163	0,0163	-
Усього:			0,0348	0,0348	
<i>Забруднюючі речовини, що не мають ГДКмр (ОБРВ):</i>					
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00256	0,00256	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	1046,3683	1046,3683	500

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 8 груп інгредієнтів: **метали та їх сполуки** – в т.ч.: ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію); **речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)** – в т.ч.: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше; **сполуки азоту** – в т.ч.: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]), азоту (1) оксид [N₂O]; **діоксид та інші сполуки сірки** - в т.ч.: сірки діоксид; **оксид вуглецю**; **НМЛОС** – в т.ч.: вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, **метан**; **вуглецю діоксид**.

- Найбільш поширеними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]), діоксид та інші сполуки сірки, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 5,26269 т/рік.

- Небезпечними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: метали та їх сполуки – 0,00028 т/рік.

- Іншими забруднюючими речовинами, які присутні у викидах об'єкта, є: метан, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0348 т/рік.

- Забруднюючими речовинами, що не мають ГДКмр. (ОБРВ), є: азоту (1) оксид [N₂O] – 0,00256 т/рік, вуглецю діоксид – 1046,3683 т/рік.

Загальний обсяг ЗР (без урахування вуглецю діоксиду), які викидаються стаціонарними джерелами, складає **5,30033 т/рік**.

По ЗР: оксид вуглецю, вуглецю діоксид виявлені перевищення порогових значень потенційних викидів, т.ч. підприємство **відноситься до II групи і підлягає постановці на Державний облік**.

15.4.2. Характеристика установок очистки газов

Характеристика установок очистки газів приведена в табл.15.4.2.

Характеристика установок очистки газов

Таблиця 15.4.2 (6.4)

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установок и очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / 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													

15.4.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства ТОВ «БОНА ВІТА-ДМ» приведені в табл.15.4.3.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 15.4.3 (6.7)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	5,30033
01000	Метали та їх сполуки:	0,00028
01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,00028
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,00076
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0002
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000166
04000	Сполуки азоту	0,89976
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO ₂])	0,8972
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00256
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00013
05001	Сірки діоксид	0,00013
06000	Оксид вуглецю	4,3646
11000	НМЛОС	0,0163
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0163
12000	Метан	0,0185
07000	Вуглецю діоксид	1046,3683

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

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) приведені в табл.1, 2.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50МВт - код I.A.4 020103

Таблиця 1 (6.2)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	5,17318
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,8022
06000	Оксид вуглецю	4,3517
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00175
12000	Метан	0,01753
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000
07000	Вуглецю діоксид	1022,5955

Стационарні двигуни – код *1.A.4 020105*

Таблиця 2 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,12715
06000	Оксид вуглецю	0,0129
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,095
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00013
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,00076
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0002
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,000166
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00081
12000	Метан	0,00097
01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,00028
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК – 26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0163
07000	Вуглецю діоксид	23,7728

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

Оскільки підприємство ТОВ «БОНА ВІТА-ДМ» відноситься до II групи, згідно «Інструкції...» інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування **не передбачається**.

15.6. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин відсутні, заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ не передбачаються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва відсутні, заходи щодо запобігання їх перевищенню не передбачаються.

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

У зв'язку з тим, що залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів не передбачаються.

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

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

У зв'язку із тим, що підприємство не є потенційно небезпечним об'єктом, заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря для нього не передбачаються, див. табл. 15.6.1.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 15.6.1 (10.2)

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 в 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 щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не передбачаються						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання викидів за несприятливих метеорологічних умов» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР з гідрометеорології і контролю природного середовища 01.12.86 р.

Величина забруднення приземного шару повітря, створюваного викидами промислових підприємств, транспорту і інших об'єктів великою мірою залежить від метеоумов.

У окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідне завчасне програмування таких умов і своєчасне скорочення викидів шкідливих речовин в атмосферу.

Під регулюванням викидів шкідливих речовин в атмосферу розуміють складання і здійснення заходів щодо їх короточасного скорочення в період несприятливих метеорологічних умов, що призводять до формування високого рівня забруднення повітря.

Залежно від очікуваного рівня забруднення атмосфери, складають попередження трьох ступенів, якому відповідають три режими роботи підприємства в період несприятливих метеорологічних умов.

У зв'язку з тим що:

- по всіх викидах забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі підприємства, максимальні концентрації не перевищують ГДК;
- технологічний процес є безперервним;

підприємству в період несприятливих метеорологічних умов рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

У зв'язку з тим що, в районі розміщення підприємства немає системи сповіщення про прогнозованих несприятливих метеорологічних умов, підприємству в період несприятливих метеорологічних умовах рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

- посилення контролю за суворим дотриманням технологічного регламенту роботи устаткування і ГОУ;
- тимчасове припинення навантажувально-розвантажувальних робіт відкритим засобом (без укриття);
- заборона роботи технологічних ліній на форсованому режимі;
- забезпечення інтенсивного вологого прибирання виробничих приміщень і території;
- припинення ремонтних робіт на відкритих майданчиках.

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

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

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 15.6.2 (10.1)

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 ЗР в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

15.7. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

15.7.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів забруднюючих речовин відсутні

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

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

джерело 0001 – котел Viessmann Vitoplex 100 PV1B. Димова труба

- оксид вуглецю - 0,0322 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0420 г/с

джерело 0002 – котел Viessmann Vitoplex 100 PV1B. Димова труба

- оксид вуглецю - 0,0322 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0420 г/с

джерело 0003 – котел Viessmann Vitoplex 100 PV1B. Димова труба

- оксид вуглецю - 0,0322 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0420 г/с

джерело 0004 – котел Viessmann Vitoplex 100 PV1B. Димова труба

- оксид вуглецю - 0,0322 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0420 г/с

джерело 0005 – котел Viessmann Vitoplex 100 PV1B. Димова труба

- оксид вуглецю - 0,0288 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0460 г/с

джерело 0006 – котел Viessmann Vitoplex 100 PV1B. Димова труба

- оксид вуглецю - 0,0288 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0460 г/с

джерело 0007 – котел Viessmann Vitoplex 100 PV1B. Димова труба

- оксид вуглецю - 0,0288 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0460 г/с

джерело 0008 – Дизель-генератор MUYI MYI 274G. Димова труба

Таблиця 1 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	2025 р.

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

- оксид вуглецю - 0,0042 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0024 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0022 г/с

джерело 0009 – Дизель-генератор EMSA E SD EM 0165. Димова труба

Таблиця 1 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	2025 р.

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

- оксид вуглецю - 0,0046 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0024 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0023 г/с

15.7.3. 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 атмосферу не повинен перевищувати гранично допустимі рівні викидів вказаних у даному розділі та затверджених граничнодопустимих викидів, наведені в додатку до дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

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

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до умов дозволу на викиди.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт, за умови дотримання вимог законодавства Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу

Технічний персонал підприємства повинен забезпечувати, щоб всі роботи на об'єкті робились 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.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити суворе дотримання техпроцесу в частині, що пов'язана із можливим виділенням та надходженням забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

У разі модернізації технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

Використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

До експлуатації котельних агрегатів та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

Запуск (розпал), зупинка, перехідні режими та експлуатаційне обслуговування котлів повинні неухильно відповідати вимогам та умовам:

- правил технічної експлуатації теплових установок і мереж (наказ Міністерства палива та енергетики України №71 від 04.02.2007 р. (зі змінами від 05.05.2015);
- інструкції по експлуатації котлоагрегатів.

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється.

1.2) До обладнання та споруд

Технологічне устаткування повинно утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможлиблює імовірне 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.

Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

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

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.

Умови щодо експлуатації котельного обладнання:

- не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами, що можуть привести до неконтрольованих та/або наднормативних викидів в атмосферу до усунення недоліків.
- не допускати відхилення від оптимального ведення паливного режиму згідно режимних карт.

Позапланові налагоджувальні роботи проводяться у випадках:

- після виконання капітального ремонту паливовикористовуючого обладнання;
- при відхиленні роботи котлів від режимних карт.

Проводити регулювання ДВЗ дизельної генераторної установки МУУІ МУІ 274G (дж.0008) та дизельної генераторної установки EMSA E SD EM 0165 (дж.0009) не рідше, ніж 1 раз у рік. Використання високоякісного дизпалива при обкатуванні та роботі дизельних генераторних установок.

1.3) 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

Умови не встановлюються.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Умови не встановлюються.

3) Умови до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, та і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції

України як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

будь-який викид, який не відповідний вимогам дозволу;

будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування;

В 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.

Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, що виникли на підприємстві. У повідомленні, яке направляється до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України

4) Умови до неорганізованих (вимоги) джерел викидів.

Умови не встановлюються.