

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Метою розробки документів, що обґрунтовують обсяги викидів, є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкту - ТОВ «Академія Спорту», за адресою: Одеська область, Одеський район, м. Одеса, Дальницьке шосе, 2.

Повне найменування об'єкту	Товариство з обмеженою відповідальністю «Академія Спорту»
Скорочене найменування об'єкту	ТОВ «Академія Спорту»
Ідентифікаційний код юридичної особи Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	36795016
Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	65085, Одеська область, Одеський район, м. Одеса, Дальницьке шосе, 2; (048) 705-33-88, (+38067)2208801 krichkindas@gmail.com
Місцезнаходження об'єкта	65085, Одеська область, Одеський район, м. Одеса, Дальницьке шосе, 2

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність ТОВ «Академія Спорту» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Перелік і опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування

№ п/п	Код процесу	Найменування процесу
1	1.A.4	Мале спалювання

Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Основний вид діяльності ТОВ «Академія Спорту» – надання в оренду та експлуатацію власного чи орендованого майна.

ТОВ «Академія Спорту» - багатофункціональний спортивно-оздоровчий комплекс, який призначений для активного відпочинку населення та надання послуг у сфері спорту.

Джерелами виділення забруднюючих речовин в атмосферу на підприємстві являються: водогрійні котли марки «Viessmann Vitocrosal 200», які працюють на природному газі, шафований газорегуляторний пункт (далі – ШГРП)

Котельня

Для опалення та горячого водопостачання, у котельні встановлені два водогрійних котла марки «Viessmann Vitocrosal 200», потужністю - 380 кВт кожний, які працюють на природному газі. Одночасно працює тільки один котел. Річна витрата природного газу при роботі 2-х котлів складає – 52000 м³/рік. Час роботи – 3400 год/рік. Відвід продуктів згоряння від 2-х котлів передбачається індивідуальними газоходами від кожного котла в окрему димову трубу кожна Ø 0.35 м та висотою 15 м (джерела викиду №0001 - №0002).

Шафований газорегуляторний пункт

На території об'єкта встановлений шафований газорегуляторний пункт, який призначений для зниження вхідного тиску газу до заданого рівня, підтримання його на виході постійним, а також для комерційного обліку витрати газу. Внаслідок виробничо-технологічних втрат газу в атмосферу надходить забруднююча речовина. Час роботи – 100 год/рік. Відвід забруднюючої речовини в трубу Ø 0.025 м та висотою 3 м (джерело викиду №0003).

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

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря на підприємстві ТОВ «Академія Спорту» являються:

Котельня

Джерело викиду №0001 - димова труба

Джерело утворення забруднюючих речовин – котел марки «Viessmann Vitocrosal 200» №1, потужністю - 380 кВт, який працює на природному газі.

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

Важкі метали, що виділяються: ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть).

Парникові гази, що виділяються: азоту оксид $[\text{N}_2\text{O}]$, вуглецю діоксид, метан.

Річна витрата природного газу складає – 48000 м³/рік.

Час роботи – 3000 год/рік.

Джерело викиду №0002 - димова труба

Джерело утворення забруднюючих речовин – котел марки «Viessmann Vitocrosal 200» №2, потужністю - 380 кВт, який працює на природному газі.

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

Важкі метали, що виділяються: ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть).

Парникові гази, що виділяються: азоту оксид $[\text{N}_2\text{O}]$, вуглецю діоксид, метан.

Річна витрата природного газу складає – 4000 м³/рік.

Час роботи – 400 год/рік.

Джерело викиду №0003 - труба

Джерело утворення забруднюючих речовин – шафований газорегуляторний пункт.

Забруднюючі речовини, що виділяються: метан.

Річна об'єм газу складає – 52000.

Час роботи – 3400 год/рік.

Відомості щодо сировини, хімікатів, пально-мастильних матеріалів та інших матеріалів, що використовуються на об'єкті/промислового майданчику

Відомості щодо сировини та інших допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає підприємством, використанні палива для виробництва тепла, пари й електроенергії представлені у таблицях.

Відомості щодо сировини, що використовуються, допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає суб'єкт господарювання.

Таблиця

№ п/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання тонн, м ³ , одиниць та інше	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Газ природний	Вироблення теплоенергії	Міські мережі газопроводу	52000 м ³	Паспорт фізико-хімічних показників природного газу, переданого ТОВ «Оператор ГТС України» (Миколаївське ЛВУМГ) та прийнятого АТ «Одесагаз»

Відомості, щодо використання палива для технологічних потреб, виготовлення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території об'єкта/промислового майданчика

Таблиця

Види палива	Річне використання	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг Ккал/м ³	Направлення використання								
					технологічні потреби	транспорт (внутрішній)	вироблення електроенергії, кВт. год./рік			вироблення пари та тепла, Гкал./рік			
							усього	на власні потреби	інше	усього	на власні потреби	інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Мазут (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газойль (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природний газ (тис. м ³)	52.000	-	-	8000	-	-	-	-	-	680	680	-	-
Стиснутий газ (тис. м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вугілля (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизельне паливо (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бензин (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Відходи деревини(тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дрова (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Торф (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технологічний газ (доменний, коксовий, конвертерний)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інше (зазначити)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Таблиця

№ 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	2	3	4	5	6
1	01000	Метали та їх сполуки			
1.1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.0000001	0.0000001	0.0003
2		Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.1372	0.1372	
2.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.137	0.137	1.0
2.2	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.0002	0.0002	0.1
3	06000	Оксид вуглецю	0.447	0.447	1.5
4	07000	Вуглецю діоксид	106.081	106.081	500
5	12000	Метан	0.045	0.045	10.0
Усього по підприємству:			106.710	106.710	
Усього по підприємству (крім вуглецю діоксиду):			0.629	0.629	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	04000	Сполуки азоту:			
1.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.137	0.137	1.0
2	06000	Оксид вуглецю	0.447	0.447	1.5
Усього по підприємству:			0.584	0.584	

№ 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	2	3	4	5	6
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	01000	Метали та їх сполуки:			
1.1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.0000001	0.0000001	0.0003
Усього по підприємству:			0.0000001	0.0000001	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту					
1	12000	Метан	0.045	0.045	10.0
Усього по підприємству:			0.045	0.045	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць					
1	04000	Сполуки азоту:			
1.1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.0004	0.0004	0.1
2	07000	Вуглецю діоксид	106.081	106.081	500
Усього по підприємству:			106.081	106.081	

Узяття на державний облік здійснюється за такими критеріями:

- об'єктів, - якщо в їх викидах присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік;
- видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря - за умови, що обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, наведених в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Як видно з таблиці, перевищення граничних значень потенційних викидів не спостерігається. Об'єкт ТОВ «Академія Спорту» відноситься до об'єктів 3-ї групи по ступені впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря та не підлягає взяттю на державний облік.

Характеристика установок очистки газов

Характеристика установок очистки газов представлена у таблиці.

Таблиця

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			Ступінь очищення газу, %
							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	
1	2	CAS № / CAS	код	найменування	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пилловловлююче устаткування на підприємстві відсутнє.													

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика наведені у таблиці.

Таблиця

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта /промислового майданчика (крім вуглецю діоксиду):	0.629
01000	Метали та їх сполуки:	
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.000
04000	Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.137
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.137
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.000
06000	Оксид вуглецю	0.447
12000	Метан	0.045
07000	Вуглецю діоксид	106.081

Дані щодо потенційних обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені у таблиці

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

Мале спалювання код 1.A.4

Таблиця

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта /промислового майданчика (крім вуглецю діоксиду):	0.629
01000	Метали та їх сполуки:	
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.000
04000	Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.137
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.137
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.000
06000	Оксид вуглецю	0.447
12000	Метан	0.045
07000	Вуглецю діоксид	106.081

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими законодавчими нормативами на викиди показує, що концентрації усіх забруднюючих речовин не перевищує встановлених нормативів ГДВ та згідно розрахунку розсіювання приземні концентрації по усім забруднюючим речовинам не перевищують гігієнічні нормативи як на території підприємства ТОВ «Академія Спорту», так і за її межами.

Тому на даний час викиди забруднюючих речовин на даному підприємстві задовольняють вимогам по чистоті атмосферного повітря та законодавчим нормативам ГДВ заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

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

Таблиця

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 щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

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

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

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

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

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

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

Об'єкт ТОВ «Академія Спорту» не внесено до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), тому для нього не розробляються заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

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

Таблиця

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 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 не передбачаються.						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ)

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 по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

На даний час у м. Одесі не планується складання прогнозів несприятливих метеорологічних умов.

Отже, розробки спеціальних заходів щодо скорочення викидів в періоди настання НМУ не вимагається, достатньо дотримуватися першого режиму скорочення викидів при штильових ситуаціях, тумані.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів ПДВ забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди з визначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методик виконання вимірювань, місця відбору проб представлені у таблиці.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Таблиця

Номер джерела викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди не передбачаються					

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів представлені у таблиці.

Таблиця

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
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів не встановлюються.				

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів представлені у таблиці.

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

Номера джерел викидів на карті-схемі:

№0001 – Котельня. Водогрійний котел «Viessmann Vitocrosal 200» №1 (димова труба).

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.015
- Оксид вуглецю – 0.007

№0002 – Котельня. Водогрійний котел «Viessmann Vitocrosal 200» №2 (димова труба).

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.0015
- Оксид вуглецю – 0.007

№0003 – Шафний газорегуляторний пункт (труба).

- Метан – 0.122

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (у тому числі, до технологічного процесу, дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1 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.

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

1.4 Суб'єкт господарювання (ТОВ «Академія Спорту») повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.5 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».

До технологічного процесу:

– Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати, щоб всі роботи на об'єкті робилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не приводили 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.

– Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (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.

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання:

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання представлені у таблиці 12.3.1 (додаток 9, таблиця 9.3 Інструкції).

Таблиця 12.3.1 (9.3)

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, 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
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не встановлюються.								

Дозволені обсяги залпових викидів:

Дозволені обсяги залпових викидів представлені у таблиці 12.3.2 (додаток 9, таблиця 9.5 Інструкції).

Таблиця 12.3.2 (9.5)

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
Дозволені обсяги залпових викидів не встановлюються.								

До обладнання та споруд:

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

– Для зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

– Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт у спеціально передбачених та організованих для можливості реалізації, з точки зору вимог законодавства України, місцях.

– Забезпечити використання виключно справного технологічного обладнання.

– Забезпечити обладнання необхідною запірною арматурою і контрольно-вимірвальними приладами, встановленими в місцях, зручних для обслуговування та провадження заходів контролю.

Умови щодо експлуатації котельні.

– Не допускати роботу обладнання при перевищенні затверджених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

– Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірвальними 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 відхиленнях роботи котлів від режимних карт.

До очистки газопилового потоку:

Умови не встановлюються.

Умова 2. Виробничий контроль.

Умова не встановлюється.

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

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання представлені у таблиці 12.3.3 (додаток 9, таблиця 9.4 Інструкції).

Таблиця 12.3.3 (9.4)

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
Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання не передбачаються.							

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

– Суб'єкт господарювання 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 України 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, суб'єкт господарювання 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 трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному 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 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.

– Суб'єкт господарювання 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.

Умови до неорганізованих джерел викидів (вимоги), спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

Умови не встановлюються.