

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Комунальне підприємство по утриманню зелених насаджень Святошинського району м.Києва (КП УЗН Святошинського району м.Києва).

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 03359753.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 04128, м. Київ, вул. Мрії, 21, 044 400 19 94, 03359753@mail.gov.ua.

Назва об'єкта: КП УЗН Святошинського району м.Києва.

Місце знаходження об'єкта: 04128, м. Київ, вул. Мрії, 21.

Мета надання інформації: одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Підприємство не підлягає під дію положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): згідно номеру КВЕД основним видом діяльності КП УЗН Святошинського району м.Києва є «81.29 Інші види діяльності із прибирання». На підприємстві для забезпечення опалення на території підприємства функціонує котельня (джерело викиду 2). Для зберігання транспорту підприємства використовують гаражні приміщення (джерело викиду 7). Опалення гаража здійснюється котлом власного виробництва (джерело викиду 3). Для резервного живлення застосовується дизельний генератор (джерело викиду 1). На підприємстві є токарна дільниця де здійснюються металообробні процеси на токарному станку (джерело викиду 4), а також пост зварювання та різки металів (джерело викиду 6). В зимовий період здійснюється посипання доріжок піщано-сольовою сумішшю, яка зберігається на складі (джерело викиду 5).

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,001200 т/рік, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,000326 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,282380 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO + NO_2]$) – 0,624402 т/рік, азоту (1) оксид $[N_2O]$ – 0,024699 т/рік, сірки діоксид – 0,189041 т/рік, Оксид вуглецю – 14,948437 т/рік, вуглецю діоксид – 175,926405 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,278732 т/рік, метан – 0,030869 т/рік, масло мінеральне нафтове – 0,000000073 т/рік, кремнію діоксид – 0,000354 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000006 т/рік. Сумарні валові викиди становлять – 192,306851 т/рік.

На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Заходи щодо скорочення викидів не передбачені, оскільки усі викиди – у межах допустимих норм, перевищення санітарних норм на межі санітарно-захисної зони не виявлено. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів не передбачено.

Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Адреса обласної держадміністрації, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел.: (044) 366-64-10, (044) 366-64-11; e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

Терміни подання зауважень та пропозицій: 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Комунальне підприємство по утриманню зелених насаджень Святошинського району м.Києва (КП УЗН Святошинського району м.Києва)

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 03359753.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 04128, м. Київ, вул. Мрії, 21, 044 400 19 94, 03359753@mail.gov.ua.

Назва об'єкта: КП УЗН Святошинського району м.Києва

Місце знаходження об'єкта: 04128, м. Київ, вул. Мрії, 21.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: діяльність підприємства не підпадає під категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля. Оцінка впливу на довкілля для КП УЗН Святошинського району м.Києва не здійснювалася.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта:

Згідно номеру КВЕД основним видом діяльності КП УЗН Святошинського району м.Києва є «81.29 Інші види діяльності із прибирання».

На підприємстві для забезпечення опалення на території підприємства функціонує котельня (дж 2). Для зберігання транспорту підприємства використовують гаражні приміщення (дж 7). Опалення гаража здійснюється котлом власного виробництва (дж 3). Для резервного живлення застосовується дизельний генератор (дж 1). На підприємстві є токарна дільниця де здійснюються металообробні процеси на токарному станку (дж 4), а також пост зварювання та різки металів (дж 6). В зимовий період здійснюється посипання доріжок піщано-сольовою сумішшю, яка зберігається на складі (дж 5).

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведені в таблиці 15.1.

Таблиця 15.1 (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	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001200	0,001200	0,1
2	01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000326	0,000326	0,005
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,282380	0,282380	3
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,624402	0,624402	1
5	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,024699	0,024699	0,1
6	05001	Сірки діоксид	0,189041	0,189041	1,5
7	06000	Оксид вуглецю	14,948437	14,948437	1,5
8	07000	Вуглецю діоксид	175,926405	175,926405	500
9	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,278732	0,278732	1,5

Продовження таблиці 15.1 (6.1)

1	2	3	4	5	6
10	12000	Метан	0,030869	0,030869	10
11	–	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000000073	0,000000073	–
12	–	Кремнію оксид	0,000354	0,000354	–
13	–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000006	0,000006	–
Усього для підприємства			192,306851	192,306851	–
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,282380	0,282380	3
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,624402	0,624402	1
3	05001	Сірки діоксид	0,189041	0,189041	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	14,948437	14,948437	1,5
Усього для підприємства			16,044260	16,044260	–
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001200	0,001200	0,1
	01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000326	0,000326	0,005
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,278732	0,278732	1,5
	12000	Метан	0,030869	0,030869	10
Усього для підприємства			0,311127	0,311127	–
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
	–	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000000073	0,000000073	–
	–	Кремнію оксид	0,000354	0,000354	–
	–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000006	0,000006	–
Усього для підприємства			0,000360	0,000360	–
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,024699	0,024699	0,1
	07000	Вуглецю діоксид	175,926405	175,926405	500
Усього для підприємства			175,951104	175,951104	–

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 15.2 (6.4)

Номер дже-рела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь 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
2	Циклон ЦН-15-600	–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	85,0	Циклон ЦН-15-600	0,3508	874,30	0,077699	0,3504	132,63	0,011770	85,0
	Циклон ЦН-15-550	–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	85,0	Циклон ЦН-15-550	0,3385	811,43	0,075076	0,3383	120,59	0,011150	85,0

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

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами приведена в таблиці 15.3 (6.7).

Таблиця 15.3 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,282
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,624
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,025
05001	Сірки діоксид	0,189
06000	Оксид вуглецю	14,948
07000	Вуглецю діоксид	175,926
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,279
12000	Метан	0,031
—	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000
—	Кремнію оксид	0,000
—	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000
Усього для об'єкта/промислового майданчика		192,305

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені в таблиці 15.4 (6.8.)

Таблиця 15.4. (6.8)

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

1.A.4.i Мале спалювання (Комерційний/інституційний сектор: стаціонарні джерела / 020105 Стаціонарні двигуни)

1.A.4.i Small combustion (Commercial / institutional: stationary / 020105 Stationary engines)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,001
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,021
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,034
07000	Вуглецю діоксид	2,927
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,002
12000	Метан	0,000
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		2,985

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

1.A.4.i Мале спалювання (Комерційний/інституційний сектор: стаціонарні джерела / 020103 Стаціонарні двигуни)

1.A.4.i Small combustion (Commercial/institutional: stationary/ 020103 Комерційний/інституційний сектор – Спалювальні установки <50 МВт)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,279
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,603
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,025
05001	Сірки діоксид	0,189
06000	Оксид вуглецю	14,914
07000	Вуглецю діоксид	173,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,277
12000	Метан	0,031
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		189,318

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

2.C.7.d Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів (041000 Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів)

2.C.7.d Storage, handling and transport of metal products (041000 Storage, handling and transport of metal products)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000
–	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000
–	Кремнію оксид	0,000
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,001

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

2.L Інше виробництво, споживання, зберігання, транспортування або обробка сипучих продуктів

2.L Other production, consumption, storage, transportation or handling of bulk products

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,002

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

1.A.3.b.iii Автомобілі великовантажні, включаючи автобуси (0703 Автомобілі великовантажні масою понад 3,5 т і автобуси)

1.A.3.b.iii Heavy-duty vehicles including buses (0703 Heavy-duty vehicles > a3.5 t and buses)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,001
—	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,001

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Дане підприємство не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Інформація про заходи не надається.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів.

Не передбачені, так як на підприємстві немає перевищень нормативів гранично допустимих викидів та відсутнє перевищення за результатами розрахунку розсіювання на межі СЗЗ та житловій забудові.

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

Заходів по обмеженню обсягів залпових викидів не передбачається, тому що залпові викиди не передбачені технологічним процесом.

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

Не передбачені, тому що у плані розвитку підприємства не передбачена його ліквідація.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Не передбачені, так як об'єкт не вважається об'єктом підвищеної небезпеки (не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).

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

З метою запобігання перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва необхідно:

- забезпечити дотримання технології експлуатації устаткування, встановленої виробником обладнання;
- підтримувати у повній технічній справності технологічне устаткування;
- забезпечити необхідну герметичність обладнання.

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

- заборонити продування та чищення обладнання, газоходів;
- забезпечити необхідну герметичність обладнання.

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

Заходи не передбачені.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин наведено в таблиці 15.5 (10.1).

Таблиця 15.5 (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 викиді забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачені					

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря наведено в таблиці 15.6 (10.2).

Таблиця 15.6 (10.2)

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце розташування 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 ЗР, 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
Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря – відсутній						

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництва та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. У зв'язку з цим таблиця 9.1 «Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів наведені в таблиці 15.7 (9.2).

Номери джерел викидів:

Джерело № 1 – труба, дизельний генератор

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

– для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,016622 з дати видачі дозволу.

– для оксиду вуглецю 0,026491 з дати видачі дозволу.

– для діоксиду сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,000123 з дати видачі дозволу.

Таблиця 15.7.1 (9.2.1)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу

Джерело № 2 – труба, котли опалювальні

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,050340 з дати видачі дозволу.
- для оксид вуглецю 1,226923 з дати видачі дозволу.
- для діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,016052 з дати видачі дозволу.

Таблиця 15.7.2 (9.2.2)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу

Джерело № 3 – труба, котел опалювальний

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002733 з дати видачі дозволу.
- для оксид вуглецю 0,049423 з дати видачі дозволу.
- для діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,000492 з дати видачі дозволу.

Таблиця 15.7.3 (9.2.3)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання наведені в таблиці 9.3.

Таблиця 15.8 (9.3)

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
Джерело №								
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Таблиця 15.9 (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
—	—	—	—	—	—	—	—

Дозволені обсяги залпових викидів наведено в таблиці 9.5.

Таблиця 15.10 (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
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примітка: дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства.

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До технологічного процесу (ця умова уточнює виконання та експлуатацію технологічного процесу, в тому числі вибір технологічного процесу, вибір технічного виконання технологічного обладнання, вибір сировини та хімікатів).

1.1. Технічний персонал повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті 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.

1.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п. з дотриманням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

1.3. В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки.

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

1.5. Всі пуски і зупинки паливовикористовуючого обладнання повинні фіксуватися у робочих відомостях затвердженої форми.

1.6. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

2. До обладнання та споруд (визначається метод очистки або тип споруджень, що експлуатуються).

2.1. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання повинні здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення, нештатних ситуацій.

2.2. Технологічне обладнання, яке експлуатується на об'єкті, повинно бути у належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.3. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.

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

2.5. Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань у технологічному устаткуванні.

2.6. При роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог, технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.

2.7. Проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів персоналом служби експлуатації.

3. До очистки газопилового потоку (визначається ступінь очистки).

3.1. Газоочисне обладнання, що установлене для вловлювання речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом під час проведення робіт на технологічному устаткуванні, повинне забезпечити наступну ступінь очистки.

№ джер. викиду	№ ГОУ в техн. ланц.	Найменування ГОУ	Ефективність роботи ГОУ, %
2	1	Циклон ЦН-15-600	85,0
	1	Циклон ЦН-15-550	85,0

4. До виробничого контролю (основа організації та здійснення контрольної програми).

4.1. 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 граничнодопустиму 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) Граничнодопустима 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 граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

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

4.2. Гранично допустима концентрація для викидів в атмосферу, встановлена в дозволі, повинна досягатися без розбавлення повітрям та повинна ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

- а) 3% кисню для рідного та газоподібного палива;
- б) 6% кисню для твердого палива;
- в) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

4.3. Суб'єкт господарювання повинен 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.

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

4.5. Форма державного статистичного спостереження з охорони атмосферного повітря № 2-ТП (повітря) (річна) "Звіт про охорону атмосферного повітря" повинна надаватися відповідно до чинного законодавства.

5. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру (визначаються відомства, які повідомляються при відповідних ситуаціях).

5.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в, Управління як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу.
- б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення навколишнього середовища або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

5.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 5.1. даної умови. В повідомленні, яке надається Управлінню, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії, та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище, та для мінімізації обсягів утворених відходів.

5.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватись Управлінню як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

5.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватись всі виробничі операції та повинні розглядатись всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

5.5. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятирічний період, повинен щорічно переглядатися, а про внесені до нього доповнення необхідно інформувати Управління для узгодження таких доповнень.

5.6. Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

6. До неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

6.1. Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт із розвантаження та переміщення піщано-сольової суміші в межах території складу при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с) (дж. 5).

6.2. Впроваджувати технічні рішення щодо зменшення надходження пилу в атмосферне повітря, що утворюється при пересипанні сипких матеріалів (дж. 5).

6.3. Забезпечити дотримання мінімальних висот перепадів у місцях перевантаження сипких матеріалів (дж. 5).

6.4. На неорганізованих джерелах викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом (дж. 6).

6.5. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами промайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством (дж.7).

6.6. Зварювальні апарати повинні мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження (дж. 6).