

2.18. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Виробнича структура об'єкта.

ТОВ «ФОРУМ ГРУП УКРАЇНА» розташовано за адресою: 04073, місто Київ, Оболонський р-н, просп. Степана Бандери, 9. Основною діяльністю ТОВ «ФОРУМ ГРУП УКРАЇНА» за КВЕД є «68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна».

Перелік видів продукції що випускається на об'єкті

Таблиця 2.18.1 (2.1)

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
–	–	–

Для об'єктів 3-ї групи дана таблиця не заповнюється.

ПЕРЕЛІК ТА ОПИС ВИРОБНИЦТВ ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ, ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ, ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ ОБ'ЄКТА

На території ТОВ «ФОРУМ ГРУП УКРАЇНА» розташовані:

Дизельний генератор

Для резервного електроживлення на підприємстві встановлено 2 дизельних генератора а саме: FG WILSON P380 E (**Джерело №1**) потужністю 300 кВт*год та UNIVERSAL UND-K 225 (**Джерело №2**) потужністю 160 кВт*год. Викид відпрацьованих газів від генераторів здійснюється через вихлопні трубопроводи.

Забруднюючими речовини від джерела є оксиди вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), метан, азоту (1) оксид [N₂O], вуглецю діоксид.

ОПИС ТА МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ ВИРОБНИЦТВ ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ, НА ЯКИХ ПОВИННІ ВПРОВАДЖУВАТИСЯ НАЙКРАЩІ ДОСТУПНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ КЕРУВАННЯ

На підприємстві ТОВ «ФОРУМ ГРУП УКРАЇНА» відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

ЗНАЧЕННЯ ПРОЕКТНОЇ ТА ФАКТИЧНОЇ ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ, РЕЖИМ РОБОТИ УСТАТКУВАННЯ, БАЛАНС ЧАСУ РОБОТИ УСТАТКУВАННЯ

Значення проектної та фактичної виробничої потужності, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування наведено в таблиці нижче.

Назва устаткування	Проектна Потужність	Фактична потужність	Режим роботи	Баланс часу (год/рік)
Дизельний генератор «FG WILSON P380 E»	300 кВт	300 кВт	номінальний	1900
Дизельний генератор «UNIVERSAL UND-K 225»	160 кВт	160 кВт	номінальний	320

ТЕРМІНИ ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ, НОРМАТИВНИЙ СТРОК ЙОГО АМОРТИЗАЦІЇ

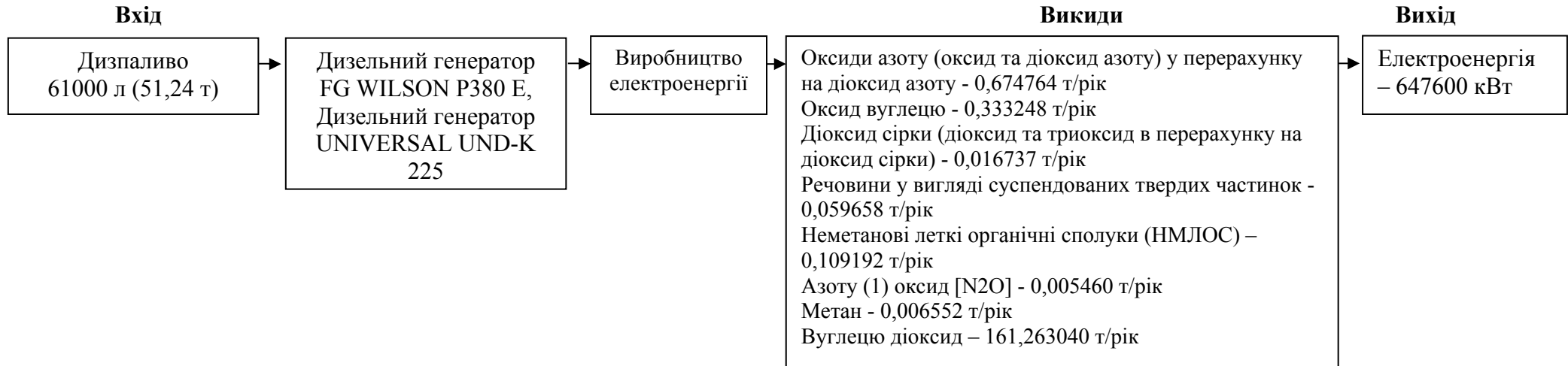
На підприємстві постійно проводяться ремонтно-профілактичні роботи по доведенню устаткування і виведенню його на номінальний режим.

Час введення в експлуатацію устаткування основного виробництва наведено в таблиці нижче.

Найменування, тип, модель	Призначена потужність	Рік введення в експлуат.	Строк амортизації	Дата проведення реконстр.
Дизельний генератор «FG WILSON P380 E»	300 кВт	2022	96	–
Дизельний генератор «UNIVERSAL UND-K 225»	160 кВт	2022	96	–

МАТЕРІАЛЬНІ БАЛАНСИ В РОЗРІЗІ ВИРОБНИЧОГО ПРОЦЕСУ ЧИ ОКРЕМОЇ ОПЕРАЦІЇ

Дизельний генератор



Перелік викидів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 2.18.2 (6.1)

№ з/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	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	–	0,059658	3,0
2	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	–	0,674764	1,0
3	04002/–	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	–	0,005460	0,1
4	05001/330	Сірки діоксид	–	0,016737	1,5
5	06000/337	Оксид вуглецю	–	0,333248	1,5
6	07000/–	Вуглецю діоксид	–	161,263040	500
–	11000/–	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	–	0,109192	1,5
7	11000/–	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	–	0,109192	–
8	12000/410	Метан	–	0,006552	10
Усього для підприємства			–	162,468651	–
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	–	0,059658	3
2	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	–	0,674764	1
3	05001/330	Сірки діоксид	–	0,016737	1,5
4	06000/337	Оксид вуглецю	–	0,333248	1,5
Усього для підприємства			–	1,084407	–
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	12000/410	Метан	–	0,006552	10
Усього для підприємства			–	0,006552	–
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
–	11000/–	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	–	0,109192	1,5
1	11000/–	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	–	0,109192	–
Усього для підприємства			–	0,109192	–
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	04002/–	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	–	0,005460	0,1
2	07000/–	Вуглецю діоксид	–	161,263040	500
Усього для підприємства			–	161,2685	–

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Параметри джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря, що відображають кількісну та якісну характеристики джерел шкідливих викидів, приведені в таблиці 2.18.3.

Таблиця 2.18.3 (6.2)

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викидів	Найменування джерела викидів	Параметри джерела викиду		Координати джерела на карті – схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного		витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температуру, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м		X ₁ , м	Y ₁ , м											X ₂ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120105 Стационарні двигуни	1	Труба, Дизель-генератор FG WILSON P380 E	2,0	0,2	196	114	-	-	труба	0,4279	20,8	136	04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	440,29	0,106761	1,5212304	0,436174
													06000/337	Оксид вуглецю	209,12	0,050706	0,7317216	0,207165
													05001/330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	9,53	0,002311	0,0326448	0,009441
													03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	34,24	0,008301	0,1244952	0,033920
													11000/-	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	-	0,059071
													04002/-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	0,002954
													12000/410	Метан	-	-	-	0,003544
													07000/-	Вуглецю діоксид	-	-	-	87,240661
120105 Стационарні двигуни	1	Труба, Дизель-генератор UNIVERSAL UND-K 225	2,0	0,12	196	114	-	-	труба	0,1814	23,9	126	04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	283,85	0,033468	0,4136436	0,238591
													06000/337	Оксид вуглецю	150,00	0,017687	0,235134	0,126083
													05001/330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	8,68	0,001023	0,0126864	0,007296
													03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	30,62	0,003610	0,0466164	0,025738
													11000/-	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	-	0,050121
													04002/-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	0,002506
													12000/410	Метан	-	-	-	0,003007
													07000/-	Вуглецю діоксид	-	-	-	74,022379

Примітка.

1. У гр.16 для джерела №1,2 надається концентрація, приведена до нормальних умов, для газоподібних продуктів горіння – приведена до нормальних умов, 15% кисню (для газових турбін та дизельних двигунів).

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводиться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Характеристика викидів забруднюючих речовин, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів приведена в таблиці 2.18.4.

Таблиця 2.18.4 (6.3)

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруд – нюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	Номер			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Відсутні												

Характеристика устаткування очистки газів

Характеристика пилогазоочисних установок (ПГОУ) приведена в таблиці 2.18.5.

Таблиця 2.18.5 (6.4)

Номер джерела викиду на карті – схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Відсутні									

Характеристика джерел залпових викидів

За технологією ТОВ «ФОРУМ ГРУП УКРАЇНА» залпові викиди не передбачаються, тому таблиця 2.18.6 не заповнюється.

Таблиця 2.18.6 (6.5)

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Відсутні								

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються для джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела), та для всіх інших джерел за формою, яка наведена у додатку 9 «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців» (Наказ Міністерство охорони навколишнього природного середовища України від 09.03.2006 № 108).

Основні джерела викидів на підприємстві відсутні.

Номер джерела викидів на карті-схемі:

Джерело № 1 – труба, дизельний генератор FG WILSON P380 E

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 0,106761 з дати видачі дозволу.

– для Оксид вуглецю 0,050706 з дати видачі дозволу.

– для Діоксид сірки (діоксид та триоксид в перерахунку на діоксид сірки) 0,002311 з дати видачі дозволу.

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 недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу

Джерело № 2 – труба, дизельний генератор UNIVERSAL UND-K 225

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 0,033468 з дати видачі дозволу.

– для Оксид вуглецю 0,017687 з дати видачі дозволу.

– для Діоксид сірки (діоксид та триоксид в перерахунку на діоксид сірки) 0,001023 з дати видачі дозволу.

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 недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу

2.18.2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

2.18.2.1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

2.18.2.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

2.18.2.1.2. 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.

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

2.18.2.1.4. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, за якими не здійснюється державний облік та викиди яких не підлягають регулюванню, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються (джерело викидів № 1,2 – азоту (1) оксид [N₂O], метан, вуглецю діоксид, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)). Регулювання здійснюється за умовами, що викладені в розділі 2.

2.18.2.2. До технологічного процесу

2.18.2.2.1. 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.

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

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

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

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

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

2.18.2.3. До обладнання та споруд.

2.18.2.3.1. 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.

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

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

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

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

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

2.18.2.3.7. Проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів персоналом служби експлуатації.

2.18.2.4. До очистки газопилового потоку.

2.18.2.4.1. Умова не встановлюється.

2.18.2.5. Умова 2. Виробничий контроль

2.18.2.5.1. Умова не встановлюється.

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

2.18.2.6.1. 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.

2.18.2.6.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 2.18.2.6.1. 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.

2.18.2.6.3. 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.

2.18.2.6.4. 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.

2.18.2.6.5. 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.

2.18.2.6.6. 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.

2.18.2.7. Вимоги які встановлюються для неорганізованих джерел

2.18.2.7.1. Умова не встановлюється (неорганізовані джерела викиду відсутні).

Резюме для подачі в засоби масової інформації

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФОРУМ ГРУП УКРАЇНА» (ТОВ «ФОРУМ ГРУП УКРАЇНА»), код за ЄДРПОУ: 40900270.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 03680, місто Київ, провулок Охтирський, 7, офіс 1-106, тел. (044) 484-68-03; i.gudym@forumgroup.ua) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 04073, місто Київ, Оболонський р-н, просп. Степана Бандери, 9.

Мета отримання дозволу на викиди: Метою отримання дозволу на викиди є провадження виробничої діяльності, під час якої здійснюються викиди ЗР в атмосферне повітря.

Відомості про наявність висновку з ОВД: Згідно ст. 3 ЗУ “Про оцінку впливу на довкілля”, підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта: Спеціалізація підприємства: ТОВ «ФОРУМ ГРУП УКРАЇНА» згідно КВЕД спеціалізується на наданні в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна. Джерелами викиду є дизельні генератори: FG Wilson P380 E потужністю 300 кВт та UNIVERSAL UND-K 225 потужністю 160 кВт, що використовуються в якості аварійного електроживлення.

Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): Перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу від дизельного генератора ТОВ «ФОРУМ ГРУП УКРАЇНА»: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,674764 т/рік, оксидів вуглецю – 0,333248 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,016737 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,059658 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,109192 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O]– 0,005460 т/рік, метан – 0,006552 т/рік, вуглецю діоксид – 161,263040 т/рік. Сумарні валові викиди становлять – 162,468651 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: не встановлюються, для об'єкту III групи. Перелік заходів щодо скорочення викидів: не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів, а також згідно з розрахунком розсіювання приземного шару атмосфери, викиди не перевищують 0,55 долей ГДК. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: 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 й зауваження направляти протягом 30 календарних днів з моменту опублікування даного оголошення до Управління екології та природних ресурсів 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; ел. пошта: ecology@kyivcity.gov.ua.