

2.18. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.

ТОВ «АТРЕЯ» являється офісним підприємством з напрямками діяльності у сфері надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна.

До складу проммайданчика входять: офісні приміщення – 5 од.; склади офісної меблі – 5 од.; котельня; побутові приміщення.

Опалення приміщень – від центральних теплових мереж, альтернативне опалення - від твердопаливної котельні.

У котельні у 2022 р. встановлені два твердопаливних котлів FOCUS - 150 (150кВт) з пілетними паливками OXI-1 150 (1-й котел - робочий, 2-й котел - резервний) та один твердопаливний котел Metal-Fach SE-100 з паливником Ceramic PRO 100.

Режим роботи проммайданчика підприємства - 1 зміна по 8 годин.

Кількість робочих днів в році - 255.

Усе технологічне обладнання проммайданчика підприємства введено в експлуатацію у 2020 році, котельне обладнання – в 2022 р.

На підприємстві по мірі необхідності буде проводитися поточний та капітальний ремонт обладнання та споруд, що не впливає на показники продуктивності устаткування.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті :

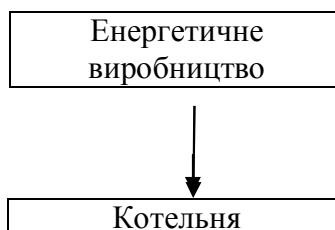
Продукція.

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

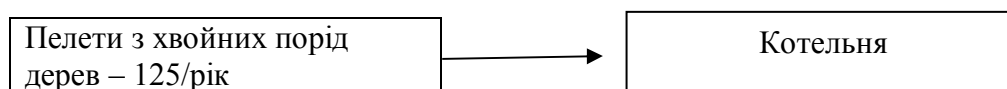
Табл. 2.17.1 (ф 2.1).

№ з/п	Вид продукції	Добовий випуск
1	2	3
-	-	-

Виробнича структура об'єкта (зазначаються технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність).



Матеріальні баланси в розрізі виробничого процесу.



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

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на де-ржавний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
5	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,24495	0,24495	0,3
6	04001/301	Діоксид азоту	0,1418	0,1418	1,0
7	04002/-	Азоту оксид	0,009	0,009	0,1
8	05001/330	Сірки діоксид	0,025	0,025	1,5
9	06000/337	Оксид вуглецю	4,5138	4,5138	1,5
10	07000/-	Вуглецю діоксид	227,402	227,402	500,0
11	11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки	0,1015	0,1015	1,5
12	12000/410	Метан	0,0113	0,0113	10,0
Усього для підприємства:		-	232,44935	232,44935	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,24495	0,24495	0,3
2	04001/301	Діоксид азоту	0,1418	0,1418	1,0
3	04002/-	Азоту оксид	0,009	0,009	0,1
4	05001/330	Сірки діоксид	0,025	0,025	1,5
5	06000/337	Оксид вуглецю	4,5138	4,5138	1,5
Усього		-	4,93455	4,93455	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки	0,1015	0,1015	1,5
Усього:		-	0,1015	0,1015	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	12000/410	Метан	0,0113	0,0113	10,0
Усього:		-	0,0113	0,0113	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	07000/-	Вуглецю діоксид	227,402	227,402	500,0
Усього:		-	227,402	227,402	

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
<i>Заходи, щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.</i>					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
<i>Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.</i>					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
<i>Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.</i>					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
<i>Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності в задовільний стан.</i>					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
<i>Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.</i>					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
<i>Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування</i>					
<i>Заходи не розроблялися</i>					

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин що використовуються, або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування, категорія небезпечної речовини за якими проводилася ідентифікація	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
<i>Підприємство не включене до Державного реєстру потенційно небезпечних об'єктів, тому не відноситься до об'єктів, що становлять підвищену екологічну безпеку</i>						

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Номер джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань Відповідно до вимог	Місце відбору проб
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	1раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	На виході з джерела
2	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	1раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	На виході з джерела
3	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	1раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	На виході з джерела
4	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	1раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	На виході з джерела

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

1.Номер джерел викиду на карті-схемі

ДВ № 1– Твердопаливний котел Focus-150 з пальником Ceramic PRO 150 № 1.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	3 дати отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (так як величина масової витрати по діоксиду азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю менше 5000 г/год) встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек)

- для діоксиду азоту – 0,01128 г/с
- для діоксиду сірки – 0,0018 г/с
- для оксиду вуглецю – 0,3315 г/с

2.Номер джерел викиду на карті-схемі

ДВ № 2– Твердопаливний котел Focus-150 з пальником Ceramic PRO 150 № 2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	3 дати отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (так як величина масової витрати по діоксиду азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю менше 5000 г/год) встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек)

- для діоксиду азоту – 0,0102 г/с
- для діоксиду сірки – 0,00192 г/с
- для оксиду вуглецю – 0,3285 г/с

3.Номер джерел викиду на карті-схемі

ДВ № 3– Твердопаливний котел Metal-Fach SE-100 з пальником Ceramic PRO 100

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	3 дати отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (так як величина масової витрати по діоксиду азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю менше 5000 г/год) встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек)

- для діоксиду азоту – 0,0072 г/с
- для діоксиду сірки – 0,00113 г/с
- для оксиду вуглецю – 0,2177 г/с

4.Номер джерел викиду на карті-схемі

ДВ № 4– Котельня. Приміщення

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	3 дати отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (так як величина масової витрати по діоксиду азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю менше 5000 г/год) встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек)

- для діоксиду азоту – 0,00012 г/с
- для діоксиду сірки – 0,00005 г/с
- для оксиду вуглецю – 0,00042 г/с

5. Неорганізовані джерела викидів відсутні.

6. Джерела залпових викидів відсутні

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

Інтерпретація

1. Для жодного із вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинно бути перевищення граничнодопустимих рівнів викидів. Інших викидів в атмосферне повітря, що чинять суттєвий вплив на навколишнє природне середовище також не повинно бути;
2. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Управлінню екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

До технологічного процесу

1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити ефективну роботу і підтримувати в належному стані устаткування, апаратуру та обладнання.
2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферне повітря та запах не призводили до незручностей за межами об'єкту, або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
3. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити тимчасову зупинку або призупинку проведення розвантажувально-навантажувальних робіт у разі несприятливих метеоумов.
4. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити проведення перевантажувальних робіт у відповідності до вимог робочих технологічних карт (РТК), або тимчасових технологічних інструкцій перевантаження (ТТІП).
5. При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання, або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

До обладнання та споруд

1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб роботи з обробки металів проводилися в закритих приміщеннях для зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
2. Зберігання вантажів необхідно здійснювати в спеціально обладнаних закритих складах (силосах).
3. Необхідно систематично проводити контроль технологічного стану всього устаткування.

4. Необхідно розосередити в часі роботу паралельно працюючих технологічних агрегатів, які не приймають участі в єдиному безперевному технологічному процесі та при роботі яких викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягають максимальних значень.
5. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ та т.п., з додержанням вимог природоохоронного законодавства України.
6. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинні здійснюватися згідно вимог технічної документації по їх застосуванні (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, та затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання, та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.
7. Технологічне обладнання, яке експлуатується на підприємстві, повинно бути у належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
8. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.
9. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.
10. Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань в технологічному устаткуванні.
11. При роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.
12. Експлуатація обладнання повинна вестись з дотриманням технічних режимів, встановлених паспортами, технологічними картками або спеціальними інструкціями.
13. Проводити перевірку роботи аспіраційних та вентиляційних систем не рідше одного разу на рік, а також після капітального ремонту або реконструкції.
14. Проводити регулярне прибирання приміщень від пилу.
15. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити експлуатацію технологічного обладнання при справних системах аспірації.

До очистки газопилового потоку

1. Газопилоочисні установки (ГОУ) відсутні.

Умова 2 Виробничий контроль

1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити періодичний виробничий контроль ДВ №№ 1-4 по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок з періодичністю 1 раз на рік.
2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (при наявності технологічного процесу).
3. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити ведення журналів по типовим формам первинної облікової документації.
4. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати у встановленому порядку постійний облік і контроль за якісним і кількісним складом забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря, та дотримуватись нормативів гранично-допустимих викидів (ГДК) згідно вимог «Руководства по контролю источников загрязнения атмосферы «ОНД-90».

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

1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по

факсу (якщо є така можливість) в Управління екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось наступне:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. В повідомленні, відповідальний 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. Суб'єкт господарювання повинен інформувати органи державного санітарного нагляду про всі випадки залпових викидів, або інших аварійних ситуацій, які можуть призвести до небезпечного для здоров'я людей забруднення атмосферного повітря в сельбищній зоні, мати заздалегідь розроблений комплекс заходів по запобіганню подібних ситуацій у майбутньому, а також проводити оперативні роботи для ліквідації причин та наслідків забруднення атмосфери.

3. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії вказані в пункті 1 даної умови.

Популярне резюме вищевикладеного для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю

Товариство з обмеженою відповідальністю «АТРЕЯ» (ТОВ «АТРЕЯ»), яке здійснює діяльність за адресою: 01013 Україна, м. Київ, провулок Деревообробний, буд. 4, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - Товариство з обмеженою відповідальністю «АТРЕЯ» (ТОВ «АТРЕЯ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи - 40241795.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання – 04071, місто Київ, Подільський район, вул. Набережно-Лугова, будинок 3, група нежилых приміщень 2-А.

Контактний номер телефону - (063) – 216-23-40.

Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання - atreya16@ukr.net

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика - 01013 м. Київ, провулок Деревообробний, буд. 4.

Мета отримання дозволу на викиди - отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого об'єкту.

ТОВ «АТРЕЯ» відноситься до II групи за ступенем впливу на стан забруднення атмосферного повітря.

Документи у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди стаціонарними джерелами розроблені на основі «Звіту по інвентаризації викидів забруднюючих речовин на ТОВ «АТРЕЯ», проммайданчик за адресою: 01013 м. Київ, провулок Деревообробний, буд. 4.).

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

Відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 р. № 2059/19-ВР (стаття 3, частина 3, пункт 4) – проммайданчик ТОВ «АТРЕЯ» за адресою: 01013 м. Київ, провулок Деревообробний, буд. 4 **не відноситься** до видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та **не підлягає** оцінці впливу на довкілля .

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)

ТОВ «АТРЕЯ» являється офісним підприємством з напрямками діяльності у сфері надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна.

До складу проммайданчика входять :

- офісні приміщення – 5 од.
- склади офісної меблі – 5 од.
- котельня;
- побутові приміщення.

ТОВ «АТРЕЯ» відноситься до II групи за ступенем впливу на стан забруднення атмосферного повітря.

В процесі роботи складських і офісних приміщень, в атмосферне повітря забруднюючі речовини не викидаються.

Енергетичне виробництво

Енергетичне виробництво представлене котельною, яка призначена для забезпечення теплом приміщень підприємства в холодний період року.

Опалення приміщень – від центральних теплових мереж, альтернативне опалення - від твердопаливної котельні.

У котельні встановлені два твердопаливних котлів FOCUS - 150 (150кВт) з пілетними пальниками OXI-1 150 (1-й котел - робочий, 2-й котел - резервний) та один твердопаливний котел Metal-Fach SE-100 з пальником Ceramic PRO 100.

У комплекті з пілетним пальником OXI-1 працює пульт управління пальником OXI-1 Ceramic. Пульт управління даним устаткуванням представляє собою автоматику безпеки регулювання процесу горіння, що виконує автоматичне керування і захист цього устаткування в режимах пуску, зупинки, нормальної експлуатації та в аварійних ситуаціях.

Встановлена потужність котельного обладнання складає 400,0 кВт (0,344 Гкал/год).

Котли є виробами повної заводської готовності і укомплектовані автоматикою безпеки і регулювання.

В якості палива для твердопаливних котлів є пелети з хвойних порід дерев - 125 т/рік, резервне паливо – відсутнє.

Запас пелет передбачається в основному баку об'ємом 20,0 м³, призначеному для запасу пелет вагою до 12,0 т. Розташування основного бака зовнішньо, за межами котельні.

Подача пелет з основного бака здійснюється у два котлові баки. Один з них забезпечує паливом два котла FOCUS - 150 (150 кВт), другий призначений для котла Metal-Fach SE-100. подача пелет з основного бака у котлові подається за допомогою системи шнеків, зблокованою з датчиками наявності пелет в основному котловому баку.

Забір пелет на пальники передбачено індивідуально для кожного пальника шнеком, який входить в комплект поставки пальника.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від загального бака відсутні, від котельних баків через джерело викидів № 4 - витяжка з верхньої зони приміщення котельні.

Видалення димових газів від твердопаливних котлів передбачено системою димоходів, згідно з рекомендаціями заводу виробника. Передбачені ізольовані димоходи заводського виконання вітчизняного виробництва, товщина ізоляційного шару 30 мм.

Відведення димових газів від котлів відбувається по індивідуальних димових трубах . Усі димарі мають позначку гирла +8.600 (Джерела викидів №№ 1,2,3).

Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу при горінні пелет – азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉(розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, недиференційований за складом пил (аерозоль).парникові гази: вуглецю діоксид, діазоту оксид .

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємстві здійснюються 4 стаціонарними джерелами, з яких 4 відносяться до категорії організованих, неорганізовані джерела викидів відсутні.

Відомості щодо видів та обсягів викидів

Річна потужність викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємстві становить 232,44935 т, з них:

- основних речовин – 5,02705 т, а саме: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,24495 т/рік, діоксид азоту – 0,1418 т/рік; діоксид сірки – 0,025 т/рік; оксид вуглецю – 4,5138 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки – 0,1015 т/рік.

Основна забруднююча речовина, яка викидається в атмосферне повітря: оксид вуглецю.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання - Заходи не розроблялися – об'єкт не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання - Заходи не розроблялися.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів – дотримуються.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству - відповідають

1.Номер джерел викиду на карті-схемі

ДВ № 1– Твердопаливний котел Focus-150 з пальником Ceramic PRO 150 № 1.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	3 дати отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (так як величина масової витрати по діоксиду азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю менше 5000 г/год) встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек)

- для діоксиду азоту – 0,01128 г/с
- для діоксиду сірки – 0,0018 г/с
- для оксиду вуглецю – 0,3315 г/с

2.Номер джерел викиду на карті-схемі

ДВ № 2– Твердопаливний котел Focus-150 з пальником Ceramic PRO 150 № 2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	3 дати отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (так як величина масової витрати по діоксиду азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю менше 5000 г/год) встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек)

- для діоксиду азоту – 0,0102 г/с
- для діоксиду сірки – 0,00192 г/с
- для оксиду вуглецю – 0,3285 г/с

3.Номер джерел викиду на карті-схемі

ДВ № 3– Твердопаливний котел Metal-Fach SE-100 з пальником Ceramic PRO 100

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді	150	150	3 дати отримання

суспендованих твердих частинок			дозволу
--------------------------------	--	--	---------

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (так як величина масової витрати по діоксиду азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю менше 5000 г/год) встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек)

- для діоксиду азоту – 0,0072 г/с
- для діоксиду сірки – 0,00113 г/с
- для оксиду вуглецю – 0,2177 г/с

4.Номер джерел викиду на карті-схемі

ДВ № 4– Котельня. Приміщення

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	3 дати отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (так як величина масової витрати по діоксиду азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю менше 5000 г/год) встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек)

- для діоксиду азоту – 0,00012 г/с
- для діоксиду сірки – 0,00005 г/с
- для оксиду вуглецю – 0,00042 г/с

5. Неорганізовані джерела викидів відсутні.

6. Джерела залпових викидів відсутні

Адресу обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди надавати до Департаменту 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; ел. пошта: ecology@kyivcity.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій

Протягом трьох робочих днів після опублікування в місцевих друкованих засобах масової інформації повідомлення про намір суб'єкт господарювання подає його в електронній формі до місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, на території яких розташовано об'єкт, стаціонарне джерело, та до

Міндовкілля для подальшого його публічного розміщення на своїх офіційних веб-сайтах протягом трьох робочих днів з дня його знаходження

Суб'єкт господарювання протягом трьох робочих днів повідомляє Київську обласну, держадміністрацію, з питань охорони навколишнього природного середовища, адреси яких зазначено у повідомленні про намір, про опублікування в місцевих друкованих засобах масової інформації для надсилання зауважень та пропозицій громадськості, надає в електронній формі повідомлення про намір для подальшого його публічного розміщення на своїх офіційних веб-сайтах, а також надає в електронній формі інформацію про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Київська обласна держадміністрація, з питань охорони навколишнього природного середовища, на території яких розташовано об'єкт, стаціонарне джерело, забезпечують ознайомлення громадськості з повідомленням про намір та з інформацією про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості з дня їх надання суб'єктом господарювання

Протягом 30 календарних днів з дня публікації суб'єктом господарювання повідомлення про намір в місцевих друкованих засобах масової інформації громадськість може надати до відповідної Київської, держадміністрації, з питань охорони навколишнього природного середовища зауваження та пропозиції до дозволу на викиди у письмовій або електронній формі.

У разі отримання зауважень та пропозицій громадськості Київська, обласна держадміністрація, з питань охорони навколишнього природного середовища повідомляють про них суб'єкту господарювання з наданням відповідних сканованих копій зауважень та пропозицій протягом п'яти робочих днів після закінчення строку, встановленого для надання зауважень та пропозицій громадськості, та пропонують врахувати їх у документах для отримання дозволу на викиди або організувати проведення їх публічного обговорення.

У разі отримання зауважень та пропозицій громадськості, які не стосуються дозволу на викиди, або у разі відсутності зауважень та пропозицій громадськості обласна, Київська, держадміністрації, з питань охорони навколишнього природного середовища повідомляють про це суб'єкту господарювання та дозвільним органам протягом п'яти робочих днів після закінчення строку, встановленого для надання зауважень та пропозицій громадськості. У такому разі суб'єкт господарювання формує заяву та документи для отримання дозволу на викиди відповідно до пунктів 30 і 31 цього Порядку.

Публічне обговорення проводиться не раніше ніж через 14 календарних днів та не пізніше 30 календарних днів з дня публікації суб'єктом господарювання повідомлення про їх проведення.

За результатами проведення публічного обговорення та з урахуванням пропозицій та зауважень громадськості щодо дозволу на викиди суб'єкт господарювання у разі потреби коригує документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, про що зазначає у заяві про отримання дозволу на викиди.