

### **13. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості (п. 16 згідно з Інструкцією)**

**13.1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** *Дніпропетровський обласний центр зайнятості (Дніпропетровський ОЦЗ, ДОЦЗ).*

**13.2. Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України:** *03490909.*

**13.3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса ел.пошти суб'єкта господарювання:** *Україна, 49006, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. В'ячеслава Чорновола (Юрія Савченка), буд.12, тел: +38 (056) 787-17-84, e-mail: ocz@dnpocz.gov.ua.*

**13.4. Місцезнаходження об'єкта/ промислового майданчика:** *Україна, 50071, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Космонавтів, буд. 1 (Криворізька філія Дніпропетровського обласного центру зайнятості).*

**13.5. Планована діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля, згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».**

**13.6. Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.**

Криворізька філія Дніпропетровського обласного центру зайнятості (державна установа) розміщена у чотириповерховому будинку та розрахована на 133 особи працюючих і 400 осіб одночасної кількості відвідувачів. Установа призначена для прийому незайнятого населення та надання соціальних послуг безробітним і роботодавцям.

Теплопостачання (опалення, вентиляція та гаряче водопостачання) установи здійснюється чотирма газовими модулями нагріву МН-120 ЕКО «Бернард», тепловою потужністю 120 кВт кожний, що встановлені у даховій котельні будівлі Криворізької філії Дніпропетровського ОЦЗ.

Модуль нагріву МН-120 ЕКО «Бернард» - це проточний безінерційний газовий апарат (водонагрівач) конвекційного типу.

Модуль нагріву МН-120 має три окремих елемента, що являють собою проточні водонагрівачі, до складу яких входять газові пальники з електронним розпалюванням, теплообмінники для нагрівання теплоносія, циркуляційні насоси, запірну і регулюючу арматуру. Ці елементи незалежні один від одного та відокремлені газовими і водяними кранами від загальних колекторів модуля. Елементи розташовуються один над одним. Загальні газовий і водяний колектори проходять уздовж повздовжньої горизонтальної осі модуля і закінчуються

по обидві сторони модуля приєднувальними фланцями. Блок управління містить пристрої, що забезпечують роботу електричної частини модуля.

Модулі нагріву МН-120 ЕКО «Бернард» оснащені модуляційними пальниками (модуляцію полум'я до 60%). За рахунок модуляції пальника модуль стабільніше працює при малих витратах теплоносія в колекторі та при високих температурах (90°C) на виході модуля.

Два модулі нагріву є робочими, два – резервними. При спалюванні природного газу модулями нагріву МН-120 ЕКО «Бернард» утворюються та відводяться в атмосферне повітря наступні забруднюючі речовини: азоту оксиди, вуглецю оксид, вуглекислий газ, метан, закис азоту та ртуть (джерела викидів №№1,2).

У якості палива для роботи технологічного обладнання - модулів нагріву МН-120 ЕКО «Бернард», використовується природний газ, резервне паливо не передбачається.

Постачальником природного газу є Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України», транспортування газу здійснюється магістральними газопроводами Криворізького лінійного виробничого управління магістральних газопроводів ПАТ «УКРТРАНСГАЗ», розподіл газу - АТ «Криворіжгаз».

Природний газ, що використовується, відповідає вимогам ДСТУ ISO 13686:2015 Природний газ. Показники якості (ISO 13686:2013, IDT) та ДСТУ ISO 13443:2015 Природний газ. Стандартні умови (ISO 13443:1996, IDT).

Витяжна вентиляція дахової котельної (джерело викиду №3) відводить в атмосферне повітря продукти згоряння природного газу, що не були вловлені витяжними системами модулів нагріву. При роботі витяжної вентиляції в атмосферне повітря викидаються забруднюючі речовини: азоту оксиди, вуглецю оксид, вуглекислий газ, метан, закис азоту та ртуть.

Водопостачання та водовідведення будівлі Криворізької філії Дніпропетровського обласного центру зайнятості централізоване, постачання питної води, а також відведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється за договором з КП «Кривбасводоканал».

### **Відомості щодо технологічного устаткування**

До основного технологічного устаткування, що використовується Криворізькою філією Дніпропетровського ОЦЗ, та експлуатація якого призводить до утворення і відведення в атмосферне повітря забруднюючих речовин, належить паливоспалююче обладнання.

Модернізація обладнання не проводилась, змін показників продуктивності устаткування не відбувалось.

Більш детальна інформація щодо основного технологічного обладнання наведена в таблиці 13.1.

Таблиця 13.1 Характеристика продуктивності основного технологічного устаткування

№ з/п	Найменування устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції	Проектна потужність	Фактична потужність	Режим роботи	Час роботи, год./рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Модуль нагріву МН-120 ЕКО «Бернард» №1	2010 р.	120 місяців	-	120 кВт	103 кВт	опалювальний період	2190
2	Модуль нагріву МН-120 ЕКО «Бернард» №2	2010 р.	120 місяців	-	120 кВт	98 кВт	опалювальний період	2190
3	Модуль нагріву МН-120 ЕКО «Бернард» №3	2010 р.	120 місяців	-	120 кВт	104 кВт	опалювальний період	2190
4	Модуль нагріву МН-120 ЕКО «Бернард» №4	2010 р.	120 місяців	-	120 кВт	106 кВт	опалювальний період	2190

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

Таблиця 13.2 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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	06000	Оксид вуглецю	0,206	0,355	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	48,890	115,000	500
3	12000	Метан	0,001	0,002	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,0000	0,0000	-
4	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000	0,0000	0,0003
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,046	0,089	-
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,046	0,089	1
6	04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000	0,000	0,1
Усього для об'єкта / промислового майданчика			49,143	115,446	-
<i>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</i>					
1	06000	Оксид вуглецю	0,206	0,355	1,5
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,046	0,089	-
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,046	0,089	1
Усього			0,252	0,444	

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
<i>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</i>						
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:		0,000	0,000	-
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)		0,0000	0,0000	0,0003
Усього				0,000	0,000	
<i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</i>						
1	12000	Метан		0,001	0,002	10
Усього				0,001	0,002	
<i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>						
1	07000	Вуглецю діоксид		48,890	115,000	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:		0,000	0,000	-
2	04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)		0,000	0,000	0,1
Усього				48,890	115,000	

\*)У таблиці наведено відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Криворізької філії Дніпропетровського ОЦЗ. Дані щодо потенційних обсягів викидів наведено на підставі розділу ОВНС до Робочого проекту «Котельня міськрайонного центру зайнятості в м. Кривий Ріг», що виконаний ПП «ЮКСІ», 2010р. Розрахунки фактичних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведені в п.п.15.2. Порогові значення потенційних викидів забруднюючих речовин для взяття на державний облік визначені відповідно до додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 р. №177.

Таблиця 13.3 Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установок очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Газоочисне устаткування відсутнє													

Таблиця 13.4 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,355
07000	Вуглецю діоксид	115,000
12000	Метан	0,002
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000

04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,089
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,089
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000
<b>00000</b>	<b>Усього для підприємства:</b>	<b>115,446</b>

Таблиця 13.5 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

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

**Мале спалювання. Комерційний/інституціональний сектор: стаціонарні джерела**

код 1.A.4.a.i

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,355
07000	Вуглецю діоксид	115,000
12000	Метан	0,002
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,089
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,089
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>115,446</b>

**13.8. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання) для об'єктів, які віднесені до першої групи.**

*Криворізька філія Дніпропетровського обласного центру зайнятості* відповідно до п.4. розділу I та додатку №3 «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами», що затверджена Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р., належить до підприємств 3-ї групи. Джерел викидів, що відводять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, та які відносять до основних джерел, на підприємстві не виявлено.

### **13.9. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання).**

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

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

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

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не встановлюються, оскільки Криворізька філія Дніпропетровського ОЦЗ згідно із законодавством не віднесена до об'єктів підвищеної небезпеки (не включена до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).

#### **Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах**

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог РД 52.04.52-85 «Регулювання викидів при несприятливих метеорологічних умовах. Методичні вказівки», затвердженого комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86 р., для об'єктів, які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Таблиця 13.6 Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

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

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
1.А.4.а.і	1-й режим: - підсилення контролю за дотриманням технологічного регламенту роботи обладнання.	Після одержання повідомлення (штормового попередження) від органів гідрометеослужби про настання особливо несприятливих умов першого ступеня	1-3	—	15÷20% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 1-му режиму (7,371 т/рік)
1.А.4.а.і	2-й режим: - виконання заходів по 1-ому режиму; - зниження навантаження на котельне обладнання; - посилення контролю за режимом горіння, підтримка надлишку повітря на рівні, що виключає недопал.	Після одержання повідомлення 2-го ступеню	1-3	—	20÷40% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 2-му режиму (14,743 т/рік)
1.А.4.а.і	3-й режим: - виконання заходів по 1-ому і 2-ому режимам; - зниження навантаження або зупинка виробництва, що супроводжується значними викидами забруднюючих речовин.	Після одержання повідомлення 3-го ступеню	1-3	—	40÷60% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 3-му режиму (24,572 т/рік)

### **13.10. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.**

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не встановлюються.

### **13.11. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству.**

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

Джерела 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), відсутні.

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

Номери джерел викидів: 1 Труба (Модулі нагріву МН-120 ЕКО «Бернард» №№1,4)

Таблиця 13.7

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Оксид вуглецю	0,0083	- 3	дати видачі дозволу
Сполуки азоту, в т.ч.: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0017	- 3	дати видачі дозволу

Номери джерел викидів: 2 Труба (Модулі нагріву МН-120 ЕКО «Бернард» №№2,3)

Таблиця 13.8

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Оксид вуглецю	0,0086	- 3	дати видачі дозволу
Сполуки азоту, в т.ч.: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0017	- 3	дати видачі дозволу

Номери джерел викидів: 3 Труба (Витяжна вентиляція приміщення дахової котельні )

Таблиця 13.9

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Оксид вуглецю	0,0002	- 3	дати видачі дозволу
Сполуки азоту, в т.ч.: Оксиди азоту (оксид та ді- оксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0001	- 3	дати видачі дозволу

Для речовин, на які не затверджені гігієнічні регламенти (парникові гази, що присутні у викидах джерел викидів №№1,2,3), гранично допустимі викиди не встановлюються.

#### **14. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди (п. 17 згідно з Інструкцією)**

*Найменування суб'єкта господарювання:* Дніпропетровський обласний центр зайнятості (Дніпропетровський ОЦЗ, ДОЦЗ).

*Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ:* 03490909.

*Місцезнаходження суб'єкта господарювання:* Україна, 49006, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. В'ячеслава Чорновола (Юрія Савченка), буд.12, тел: +38 (056) 787-17-84, e-mail: ocz@dnprocz.gov.ua.

*Місцезнаходження об'єкта:* Україна, 50071, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Космонавтів, буд. 1 (Криворізька філія Дніпропетровського ОЦЗ, КФ ДОЦЗ).

*Мета надання документів:* отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта, у зв'язку з реорганізацією юридичної особи.

*Відомості про наявність висновків з оцінки впливу на довкілля:*

Діяльність Криворізької філії Дніпропетровського обласного центру зайнятості не підлягає оцінці впливу на довкілля, згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

*Загальний опис об'єкта:*

Кінцевою продукцією, що випускається Криворізькою філією Дніпропетровського обласного центру зайнятості, є прийом незайнятого населення та надання соціальних послуг безробітним і роботодавцям.

Утворення і виділення забруднюючих речовин (джерела викидів №№1-3) відбувається при здійсненні технологічного процесу виробництва теплової енергії шляхом спалювання природного газу в модулях нагріву МН-120 ЕКО «Бернард» (4 од.).

*Відомості щодо видів та обсягів викидів:*

Обсяг викидів забруднюючих речовин для Криворізької філії Дніпропетровського ОЦЗ складає 49,143 т/рік, в т.ч.: вуглецю оксид – 0,206 т/рік, оксиди азоту – 0,046 т/рік. Парникові гази – 48,891 т/рік.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:*

Відповідно до «Переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування», Криворізька філія Дніпропетровського ОЦЗ *не належить* до складу виробництв, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів:* Перевищення нормативів у галузі охорони атмосферного повітря відсутні. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не встановлюються.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:*

Для забруднюючих речовин: оксиди азоту, оксид вуглецю від організованих джерел викидів №№1,2,3 нормативи гранично допустимих викидів встановлені відповідно до вимог Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р. за №309 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел». Перевищення встановлених нормативів не виявлено.

Для парникових газів нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються.

*Строки подання зауважень та пропозицій:* протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір в місцевих друкованих засобах масової інформації (медіа) (згідно з п.п. 19 Постанови КМУ від 13.03.2002 №302).

З питаннями та пропозиціями щодо намірів підприємства отримати дозвіл на викиди можна звертатися до Дніпропетровської облдержадміністрації (м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. (056) 742-89-80, 0800-505-600).