

## **12. Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

### **12.1 Відомості щодо суб'єкта господарювання**

Назва підприємства: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОДИМСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ» КОДИМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ПОДІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Місто знаходження юридичної особи: 66000, Одеська область, Подільський район, м. Кодима, вул. Кривенцова, 1

Комунальне підприємство складається із п'яти відділень, які розташовані за адресою:  
Подільський район, м. Кодима, вул. Кривенцова, 1;  
Подільський район, смт Слобідка, вул. Кооперативна, 11;  
Подільський район, с. Серби, прохід Шкільний, 9 ;  
Подільський район, с. Лабушне, вул. Центральна, 35;  
Подільський район, с. Будеї, вул. Лікарняна, 8.

**Фактичне місто знаходження об'єкту: 66033, Одеська область, Подільський район, с. Лабушне, вул. Центральна, 35**

Ідентифікаційний код  
фізичної особи 02775123

- Види діяльності за КВЕД  
86.10 Діяльність лікарняних закладів

Організаційно-правова форма за КОПФГ:  
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО - 63

Керівник підприємства: Алтухова Оксана Олександрівна тел. 38098 729 05 05  
Відповідальний за екологію: Кушнір Наталя Вікторівна тел. 38068 539 76 60

Дані про наявність на підприємстві:  
Служби по охороні атмосферного повітря – відсутня  
Лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища – відсутня

Часовий режим підприємства 175 днів на рік по 8 год. на добу

## 12.2 Виробнича програма, виробнича потужність об'єкта. Виробнича структура об'єкта

Основна діяльність КП «КОДИМСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ» – надання послуг первинної медико-санітарної допомоги.

При проведенні інвентаризації джерел викидів на території лікарні, були визначенні слідуєчі джерела забруднення:

Дж. 0001 – Бензогенератор марки «CHINHELL». У якості палива використовується бензин. Річна кількість палива складає - 125л/рік (0,11 т/ рік). Потужність бензогенератору 2,5 кВт, ККД=80%. Висота труби 4.0 м, діаметр 0,1 м. Час роботи бензогенератору 200 год/рік.

Основні технологічні процеси, пов'язані з виділенням забруднюючих речовин в атмосферу – Код 120204 Установки для спалювання в житлово-комунальному секторі (стаціонарні двигуни).

Забруднюючі речовини, які утворюються при спалюванні бензину виводяться через трубу: (Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту; Оксид вуглецю; Вуглецю діоксид ( CO<sub>2</sub>, парниковий газ); Метан (парниковий газ); Азоту (1) оксид ( N<sub>2</sub>O, парниковий газ )).

### Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування, термін введення в експлуатацію

Табл. 12.2.1

№ з/п	Найменування устаткування	Потужність, продуктивність обладнання номінальна/ фактична	Робота обладнання год/рік	Навантаження обладнання %	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації
1.	Бензо-генератор марки «CHINHELL»	2,5 кВт	200	100	2022	15

**Сировина, ПЗМ і інші матеріали, які використовуються на підприємстві**

Таблиця 12.2.2.

№	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Вимоги до зберігання	Річне використання	Наявність документів, що регламентує санітарне законодавство
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території підприємства**

Таблиця 12.2.3.

Вид палива	Річне використання, т	Вміст сірки %	Вміст золи %	Калорійність, Ккал/кг	Напрямок використання							
					Технологічні потреби	Транспорт (внутрішній)	Вироблення електроенергії, кВт год/рік			Вироблення пари та тепла, Гкал/рік		
							Всього	На власні потреби	Інше	Всього	На власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бензин т/рік	0,11	-	-	10000	-	-	1100	1100	-	-	-	-

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

Таблиця 12.2.3.

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
<b>1.</b>	<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,00421</b>	<b>0,00421</b>	<b>1,0</b>
	04001 0301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0042	0,0042	1,0
	04002 -	Азоту (1) оксид ((N <sub>2</sub> O))	0,00001	0,00001	0,1
<b>2.</b>	<b>06000 0337</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,0002</b>	<b>0,0002</b>	<b>1,5</b>
<b>3.</b>	<b>07000 -</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>0,33</b>	<b>0,33</b>	<b>500,0</b>
<b>4.</b>	<b>12000 0410</b>	<b>Метан</b>	<b>0,00014</b>	<b>0,00014</b>	<b>10,0</b>
		<b>Усього по підприємству</b>	<b>0,3345</b>	<b>0,3345</b>	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1.	04001 0301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0042	0,0042	1,0
2.	06000 0337	Оксид вуглецю	0,0002	0,0002	1,5
		<b>Усього</b>	<b>0,0044</b>	<b>0,0044</b>	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
1.	12000 0410	Метан	0,00014	0,00014	10,0
		<b>Усього</b>	<b>0,00014</b>	<b>0,00014</b>	
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)</b>					
1.	07000 -	Вуглецю діоксид	0,33	0,33	500,0
2.	04002 -	Азоту (1) оксид ((N <sub>2</sub> O))	0,00001	0,00001	0,1
		<b>Усього</b>	<b>0,33</b>	<b>0,33</b>	

Із табл. 12.2.3 ми бачимо, що комунальне підприємство КОДИМСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ» відноситься до об'єктів третьої групи та не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Мінекоресурсів України від 10.05.2002р. №177 «Про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря».

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділянні на найбільш поширені на небезпечні забруднюючі речовини відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».

Також було вказано перелік: інших забруднюючих речовин та речовин на які не встановлені ГДК (ОБРД), які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

## 9. Популярне резюме

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОДИМСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ» КОДИМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ПОДІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ» (КП «КОДИМСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ»), код ЄДРПОУ 02775123.

Місто знаходження юридичної особи: 66000, Одеська область, Подільський район, м. Кодима, вул. Кривенцова, 1, телефон +380685397660, електронна пошта: kodymacentr@ukr.net. Комунальне підприємство складається із п'яти відділень, які розташовані за адресою:

- 1 майданчик - Подільський район, м. Кодима, вул. Кривенцова, 1;
- 2 майданчик - Подільський район, смт Слобідка, вул. Кооперативна, 11;
- 3 майданчик - Подільський район, с. Серби, прохід Шкільний, 9 ;
- 4 майданчик - Подільський район, с. Лабушне, вул. Центральна, 35;
- 5 майданчик - Подільський район, с. Будеї, вул. Лікарняна, 8.

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

Основна діяльність комунального підприємства – надання послуг первинної медико-санітарної допомоги. При проведенні інвентаризації джерел викидів на території лікарні, були визначенні слідувачі джерела забруднення: котельне обладнання і бензогенератори.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику №1: оксиди азоту – 0,0042 т/рік, оксид вуглецю – 0,0002 т/рік, азоту(1) оксид  $N_2O$  – 0,00001 т/рік, вуглецю діоксид – 0,33 т/рік, метан – 0,00014 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 0,3345 т/рік.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику №2: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 1,396 т/рік, оксиди азоту – 0,083 т/рік, оксид вуглецю – 0,336 т/рік, сірки діоксид – 0,166 т/рік, азоту(1) оксид  $N_2O$  – 0,0006 т/рік, вуглецю діоксид – 56,67 т/рік, метан – 0,00084 т/рік, арсен та його сполуки – 0,0002 т/рік, мідь та її сполуки – 0,0002 т/рік, нікель та його сполуки – 0,0002 т/рік, ртуть та її сполуки – 0,000001 т/рік, свинець та його сполуки – 0,0001 т/рік, хром та його сполуки – 0,0003 т/рік, цинк та його сполуки – 0,0003 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 58,654 т/рік.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику №3: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 1,396 т/рік, оксиди азоту – 0,079 т/рік, оксид вуглецю – 0,336 т/рік, сірки діоксид – 0,166 т/рік, азоту(1) оксид  $N_2O$  – 0,0006 т/рік, вуглецю діоксид – 56,34 т/рік, метан – 0,0007 т/рік, арсен та його сполуки – 0,0002 т/рік, мідь та її сполуки – 0,0002 т/рік, нікель та його сполуки – 0,0002 т/рік, ртуть та її сполуки – 0,000001 т/рік, свинець та його сполуки – 0,0001 т/рік, хром та його сполуки – 0,0003 т/рік, цинк та його сполуки – 0,0003 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 58,319 т/рік.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику №4: оксиди азоту – 0,0042 т/рік, оксид вуглецю – 0,0002 т/рік, азоту(1) оксид  $N_2O$  – 0,00001 т/рік, вуглецю діоксид – 0,33 т/рік, метан – 0,00014 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 0,3345 т/рік.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику №5: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 1,396 т/рік, оксиди азоту – 0,079 т/рік, оксид вуглецю – 0,336 т/рік, сірки діоксид – 0,166 т/рік, азоту(1) оксид  $N_2O$  – 0,0006 т/рік, вуглецю діоксид – 56,34 т/рік, метан – 0,0007 т/рік, арсен та його сполуки – 0,0002 т/рік, мідь та її сполуки – 0,0002 т/рік, нікель та його сполуки – 0,0002 т/рік, ртуть та її сполуки – 0,000001 т/рік, свинець та його сполуки – 0,0001 т/рік, хром та його сполуки – 0,0003 т/рік, цинк та його сполуки – 0,0003 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 58,319 т/рік.

Підприємство відноситься до третьої групи об'єктів по ступеню впливу на атмосферне повітря, тому впровадження найкращих існуючих технологій не передбачається.

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди, вказує на те, що законодавчі нормативи ГДВ у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м<sup>3</sup>) не перевищує жодне джерело викидів по жодній забруднюючій речовини.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можна у Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон 728-33-41 або на електронну пошту: [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua).