

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1 Дані щодо суб'єкта господарювання	
Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи підприємця	ЧЕХІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України;	02770191
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи підприємця;	19933, Черкаська обл., Золотоніський р-н, с. Чехівка, вул. Центральна, будинок, 1
Назва об'єкта / промислового майданчика;	ЧЕХІВСЬКИЙ ПНІ, за адресою: Черкаська обл., Золотоніський р-н, с. Чехівка, вул. Центральна, буд., 1
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад;	UA71040130240059918
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	87.30 – надання послуг догляду із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів (основний)

15.2 Відомості щодо наявності висновку з оцінки впливу на довкілля

Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Чехівський психоневрологічний інтернат надає послуги із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів.

Для опалення та гарячого водопостачання адміністративних і лікувальних приміщень встановлене опалювальне обладнання: котел ALTEP-MAX 400, котел APS 400 та котел Сатурн-5.

Для транспортних потреб використовується автотранспорт.

На території інтернату знаходиться підсобне господарство, на якому знаходяться приміщення для утримання тварин (корови, свині), майданчик для зберігання гною, а також приміщення для збереження зерна.

**15.4 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами**

**Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаці-
онарними джерелами**

Таблиця 15.1. (6.1.)

№з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг вики- дів (т/рік)	Потенцій- ний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенцій- них вики- дів для взяття на держав- ний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1.	01000	Метали та їх сполуки всього, у т.ч.:	0,01312	0,01312	-
1.1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00002	0,00002	0,0003
1.2	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0014	0,0014	0,003
1.3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0034	0,0034	0,02
1.4	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0019	0,0019	0,001
1.5	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00210	0,00210	0,01
1.6	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00290	0,00290	0,1
1.7	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0014	0,0014	0,001
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	16,743	16,743	3,0
3.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,02502	0,02502	1,5
3.1	11000	Альдегід пропіоновий	0,0086	0,0086	-
3.2	11000	Диметилсульфід	0,0079	0,0079	-
3.3	11000	Кислота капронова	0,0065	0,0065	-
3.4	11000	Метилмеркаптан	0,00065	0,00065	-
3.5	11048	Фенол	0,00137	0,00137	0,1
4.	10000	Органічні аміни	0,0492	0,0492	0,3
4.1	10002	Диметиламін	0,0492	0,0492	0,01
5.	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	4,9603	4,9603	2,0
5.1	05001	Сірки діоксид	4,947	4,947	1,5
5.2	05002	Сірководень	0,0133	0,0133	0,03
6.	04003	Аміак	0,877	0,877	1,5
7.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	2,417	2,417	1,0
8.	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0494	0,0494	0,1
9.	12000	Метан	0,4756	0,4756	10,0
10.	06000	Оксид вуглецю	10,056	10,056	1,5
11.	07000	Вуглецю діоксид	2260,982	2260,982	500
Усього для підприємства:			2996,64764	2996,64764	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			35,66564	35,66564	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	16,743	16,743	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	2,417	2,417	1,0
3.	06000	Оксид вуглецю	10,056	10,056	1,5
4.	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	4,9603	4,9603	
5.	05001	Сірки діоксид	4,947	4,947	1,5

6.	05002	Сірководень	0,0133	0,0133	0,03
		Усього:	34,1763	34,1763	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01000	<i>Метали та їх сполуки всього, у т.ч.:</i>	<i>0,01312</i>	<i>0,01312</i>	<i>-</i>
1.1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00002	0,00002	0,0003
1.2	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0014	0,0014	0,003
1.3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0034	0,0034	0,02
1.4	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0019	0,0019	0,001
1.5	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00210	0,00210	0,01
1.6	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00290	0,00290	0,1
1.7	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0014	0,0014	0,001
1.8	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	<i>0,02502</i>	<i>0,02502</i>	<i>1,5</i>
1.9	11000	Альдегід пропіоновий	0,0086	0,0086	-
1.10	11000	Диметилсульфід	0,0079	0,0079	-
1.11	11000	Кислота капронова	0,0065	0,0065	-
1.12	11000	Метилмеркаптан	0,00065	0,00065	-
1.13	11048	Фенол	0,00137	0,00137	0,1
2.	10000	<i>Органічні аміни</i>	<i>0,0492</i>	<i>0,0492</i>	<i>0,3</i>
2.1	10002	Диметиламін	0,0492	0,0492	0,01
		Усього:	0,08734	0,08734	
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	12000	Метан	0,4756	0,4756	10,0
2.	04003	Аміак	0,877	0,877	1,5
		Усього:	1,35260	1,35260	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	07000	Вуглецю діоксид	2260,982	2260,982	500
2.	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0494	0,0494	0,1
		Усього:	2261,0314	2261,0314	

Примітка – у знаменнику зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 16.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів *нікелю та його сполук (у перерахунку на нікель), арсену та його сполук (у перерахунку на арсен), речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, диметиламіну, сірки діоксиду, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), оксид вуглецю, вуглецю діоксиду* перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, **ЧЕХІВСЬКИЙ ПНІ, за адресою: Черкаська обл., Золотоніський р-н, с. Чехівка, вул. Центральна, буд., 1 відноситься до об'єктів другої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й підлягає постановці на державний облік.**

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів

Таблиця 15.2 (6.2.)

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут нахилу площинного джерела відносно ОХ записується	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань
				висота, метр	розмір вихлопного отвору, мм (диаметр або А, В, С, метр)	номер	назва	класифікація	X1	Y1	X2	Y2			об'ємна витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS N або CAS / код	найменування	масова концентрація, мг/м³	масова витрата забруднюючої речовини					
																максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.A.1 Енергетичні газуни	Котел твердопаливний Сатурн-5	1	Димова труба	31,0	0,50	1	Котел твердопаливний Сатурн-5	1	900,00	815,0	-	-	-	газо-хід	0,2355	1,2	116,9	-	12,6	6,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	109,0	98,2	0,025670	0,09241	0,981	11
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	253	233,60	0,059582	0,21450	8,356	
																					-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	92,98	89,66	0,021897	0,07883	13,968	
																					7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунок на діоксид сірки	292	280,4	0,068766	0,24756	4,947	
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	1336,42	
																					11104-93-1/4002	Азоту (I) оксид [N₂O]	-	-	-	-	0,0146	
																					-12000	Метан	-	-	-	-	0,01	
																					7439-97-6/1001	Ртуть та її сполуки (у перерахунок на ртуть)	-	-	-	-	0,00002	
																					7439-92-1/01009	Синиць та його сполуки (у перерахунок на синиць)	-	-	-	-	0,0014	
																					7440-47-3/01010	Хром та його сполуки (у перерахунок на триоксид хрому)	-	-	-	-	0,0034	
																					7440-02-0/1006	Нікель та його сполуки (у перерахунок на нікель)	-	-	-	-	0,0019	
1317-38-0/01005	Мідь та її сполуки (у перерахунок на мідь)	-	-	-	-	0,00210																						
1314-13-2/01011	Цинк та його сполуки (у перерахунок на цинк)	-	-	-	-	0,00290																						
7440-38-2/1001	Арсен та його сполуки (у перерахунок на арсен)	-	-	-	-	0,0014																						
1.A.1 Енергетичні газуни	Котел твердопаливний ARS-400, котел твердопаливний ALTER-MAX 400	2	Димова труба	31,0	0,50	2	Котел твердопаливний ARS-400, котел твердопаливний ALTER-MAX 400	2	900,00	820,00	-	-	-	газо-хід	0,3336	1,7	130,2	-	10,5	6,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	72,0	66,0	0,02402	0,08647	1,436	11
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	259,0	244,2	0,08640	0,31105	1,7	
																					-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	100,0	93,41	0,03336	0,12010	2,479	
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	892,252	
																					11104-93-1/4002	Азоту (I) оксид [N₂O]	-	-	-	-	0,03480	
																					-12000	Метан	-	-	-	-	0,0436	
3.D.f - 3.I Сільське господарство, інше, включаючи використання пестицидів	Приміщення для утримання тварин	3	н/о	5	0,5	3	Приміщення для утримання тварин	1	1500	910	-	-	-	-	0,294	1,48	21,5	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,00340	0,01224	0,092	11
																					7783-06-4/05002	Сірководень	-	-	0,09200	0,33120	0,0133	
																					108-95-2/11048	Фенол	-	-	0,000047	0,00017	0,00137	
																					123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	-	-	0,000298	0,00107	0,0086	
																					142-62-1/11000	Кислота капронова	-	-	0,00024	0,00086	0,0065	
																					74-93-1/11000	Метилмеркаптан	-	-	0,000025	0,00009	0,00065	
																					7664-41-7/11000	Диметилсульфід	-	-	0,000263	0,00095	0,0079	
																					124-40-3/10002	Диметиламін	-	-	0,00178	0,00641	0,0492	
																					-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,010200	0,03672	0,2935	
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	1,36000	4,89600	32,31	
																					3.D.f - 3.I Сільське господарство, інше, включаючи використання пестицидів	Приміщення для зберігання зерна	4	н/о	5,0	0,50	4	
3.B Управління гною	Майданчик для зберігання гною	5	н/о	5,0	0,50	5	Майданчик для зберігання гною	1	1580,00	1010,00	-	-	-	-	0,294	1,48	21,5	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,050	0,18000	0,785	11
																					-12000	Метан	-	-	0,027	0,09720	0,422	

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 15.3. (6.3.)

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А х В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, відсутні.													

Характеристика установок очищення газів.

Таблиця 15.4. (6.4.)

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

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 15.5. (6.5.)

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	Методика визначення показника
	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Залпові викиди відсутні										

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 16.6. (6.6.)

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N/CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
3	Приміщення для утримання тварин	7664-41-7/04003	Аміак	0,00340	0,01224
		7783-06-4/05002	Сірководень	0,09200	0,33120
		108-95-2/11048	Фенол	0,000047	0,00017
		123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	0,000298	0,00107
		142-62-1/11000	Кислота капронова	0,00024	0,00086
		74-93-1/11000	Метилмеркаптан	0,000025	0,00009
		7664-41-7/11000	Диметилсульфід	0,000263	0,00095
		124-40-3/10002	Диметиламін	0,00178	0,00641
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,010200	0,03672

		-/07000	Вуглецю діоксид	1,36000	4,89600
4	Приміщення для зберігання зерна	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000019	0,00007
5	Майданчик для зберігання гною	7664-41-7/04003	Аміак	0,050	0,18000
		-/12000	Метан	0,027	0,09720

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

Таблиця 15.7. (6.7.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	2996,64764
01000	Метали та їх сполуки всього, у т.ч.:	0,01312
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00002
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0014
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0034
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0019
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00210
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00290
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0014
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	16,743
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,02502
11000	Альдегід пропіоновий	0,0086
11000	Диметилсульфід	0,0079
11000	Кислота капронова	0,0065
11000	Метилмеркаптан	0,00065
11048	Фенол	0,00137
10000	Органічні аміни	0,0492
10002	Диметиламін	0,0492
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	4,9603
05001	Сірки діоксид	4,947
05002	Сірководень	0,0133
04003	Аміак	0,877
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	2,417
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0494
12000	Метан	0,4756
06000	Оксид вуглецю	10,056
07000	Вуглецю діоксид	2260,982

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

1.А.1 Енергетичні галузі (дж. №1,2)

Таблиця 15.8. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	33,98312
01000	<i>Метали та їх сполуки всього, у т. ч.:</i>	0,01312
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00002
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0014
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0034
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0019
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00210
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00290
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0014
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	16,447
05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	4,947
05001	Сірки діоксид	4,947
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	2,417
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0494
12000	Метан	0,0536
06000	Оксид вуглецю	10,056
07000	Вуглецю діоксид	2228,672

3.D.f - 3.I Сільське господарство, інше, включаючи використання пестицидів (дж. №3,4)

Таблиця 15.9. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	0,47552
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,296
11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	0,02502
11000	Альдегід пропіоновий	0,0086
11000	Диметилсульфід	0,0079
11000	Кислота капронова	0,0065
11000	Метилмеркаптан	0,00065
11048	Фенол	0,00137
10000	<i>Органічні аміни</i>	0,0492
10002	Диметиламін	0,0492
05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	0,0133
05002	Сірководень	0,0133
04003	Аміак	0,092
07000	Вуглецю діоксид	32,31

3.В Управління гноєм (дж. №5)

Таблиця 15.10. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	1,207
04003	Аміак	0,785
12000	Метан	0,422

15.5 Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться згідно п. 4. Інструкції.

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Таблиця 15.11. (7.)

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
-	-	-	-	-	-

15.6 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи відносно досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, тому що аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими нормативами на викиди показав, що по усіх речовинах фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи.

Заходи відносно запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва: при дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 2.13.1 цього документу викиди забруднюючих речовин підприємством не будуть перевищувати встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

Заходи відносно обмеження об'ємів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються, залпові джерела викидів відсутні.

Заходи відносно остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, і приведення місця діяльності в задовільний стан не плануються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення не плануються.

Плани локалізації та ліквідації аварій на об'єктах підвищеної небезпеки.

Підприємство не відноситься до переліку об'єктів підвищеної небезпеки.

Заходи відносно охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов здійснюються відповідно до вимог методичних вказівок. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52.85».

В окремі періоди часу, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Регулювання викидів в атмосферу означає їх короткочасне зменшення в періоди несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

Підприємства одержують сигнал-попередження від органів, які здійснюють державний нагляд за станом атмосфери.

Попередження про можливий ріст концентрацій домішок в зв'язку з очікуваними НМУ складені для трьох ступенів небезпечного забруднення, яким відповідають три режими роботи підприємства в період НМУ. Відповідно до цього, підприємство забезпечує короткочасне зменшення шкідливих речовин в атмосферу, можливо аж до часткової або повної зупинки підприємства.

Кожній категорії НМУ відповідає певний режим роботи підприємства, що забезпечує зменшення приземних концентрацій шкідливих речовин:

- по першому режиму на 10-12 %;
- по другому режиму на 30 – 40%;
- по третьому режиму – на 60-70%.

Заходи по першому режиму роботи в період несприятливих метеорологічних умов мають організаційно-технічний характер і здійснюються без зменшення потужності підприємства:

- посилення контролю за додержанням технологічного режиму;
- заборона роботи обладнання у форсованому режимі;
- заборона продування та чищення обладнання, газоходів ємностей, в яких зберігаються забруднюючі речовини, а також ремонтні роботи, пов'язані зі збільшенням виділення шкідливих речовин в атмосферу;

- посилення контролю за герметичністю газоходів, місць пересипання матеріалів, що супроводжується виділенням пилу та інших шкідливих речовин;

Заходи по другому режиму роботи. Зменшення викидів окремих шкідливих речовин здійснюється за рахунок зменшення продуктивності установок, технологічних ліній, виробничих дільниць, робота яких пов'язана зі значними викидами шкідливих речовин, вказаних в штурм повідомленні.

Заходи по третьому режиму роботи включають в себе заходи першого та другого режиму, а також додаткові заходи з тим, щоб зменшити викиди шкідливих речовин в атмосферу на 40-60%. Додатково для третього режиму передбачається повне або часткове відключення установок, технологічних ліній.

Протипожежні заходи:

- установка вентиляційного обладнання в іскрозахисному виконанні;
- аварійна вентиляція, що автоматично включається від газоаналізатора;
- установка автоматичної пожежної сигналізації для виявлення вогнищ виникнення пожежі;

- застосування повітряно-механічної піни для гасіння пожежі;
- використання пересувних установок пінного пожежогасіння;
- наявність первинних засобів пожежогасіння;
- заземлення всіх типів технологічних трубопроводів та устаткування;
- захист від статичної електрики, прямих ударів та вторинного проявлення блискавки;

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництва, технологічного устаткування не плануються. Аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що за усіма забруднюючими речовинами, які викидаються джерелами підприємства, приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 15.12. (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 викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Таблиця 15.13. (10.2.)

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження 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 проводиться ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, 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
-	-	-	-	-	-	-

15.7 Оцінка впливу забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Інформація не наводиться згідно п.4. Інструкції.

15.8 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Пропозиції відносно дозволених об'ємів викидів забруднюючих речовин, що віднесені до основних джерел викидів

Джерела віднесені до основних на підприємстві відсутні.

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

Джерело № 1 – Котел твердопаливний Сатурн-5. Димова труба.

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	З моменту видачі дозволу

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,025670;
- оксид вуглецю – 0,059582;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,068766.

Джерело № 1 – Котел твердопаливний ARS-400, котел твердопаливний ALTEP-MAX 400. Димова труба.

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	З моменту видачі дозволу

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,02402;
- оксид вуглецю – 0,08640.

Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у п. 15.8.1.

15.8.1. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

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

1.1. Жоден із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично припустимі рівні викидів, наведені в розділі 11.1.2.1. Інших викидів в атмосферу, що істотно впливають на навколишнє середовище, бути не повинне.

1.2. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні представлятися до Держстату. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися відповідно до інструкцій по даному питанню.

1.3. Суб'єкт господарювання щороку повинен подавати до Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації звіт про дотримання умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.3. До технологічного процесу:

1.3.1. Керівник повинен забезпечити виконання всіх технологічних процесів на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не приводили до істотних незручностей за межами об'єкту й до істотного впливу на навколишнє середовище;

1.3.2. Як паливо для котла твердопаливного Сатурн-5 використовувати вугілля (дж.№1);

1.3.3. Як паливо для котлів твердопаливних ARS-400 та ALTER-MAX 400 використовувати дрова (дж.№2).

1.4. До устаткування і споруд:

1.4.1. Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно справному стані.

До неорганізованих джерел:

1.4.2. Кількість тварин, що одночасно утримуються не повинна перевищувати 28 корів та 183 свиней (дж. №3).

1.4.3. Площа складу зберігання зерна не повинна перевищувати 960 м² (дж. №4).

1.4.4. Гноєсховище повинне бути розміщено на бетонованому майданчику (дж. №5).

1.5. До очищення газопилового потоку: Умова не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль.

2.2.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні перевірятися таким чином:

Періодичний моніторинг:

а) для будь-якого параметра, вимірювання якого через особливості пробовідбору (аналізу) за 20 хв неможливе, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірюваннях величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, що характеризують зміст цієї забруднюючої речовини за 20-хвилинний період часу по всьому вимірювальному перетину газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на підставі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) для всіх інших параметрів, жоден з середніх показників за 20 хв. не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.2.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям і повинні ґрунтуватися на величинах об'єму газів, приведених до наступних нормальних умов:

- газоподібні продукти згорання: температура: 273 До; тиск - 101,3 кПа для сухого газу; 3% кисню для рідкого і газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін і дизельних двигунів.

2.2.3. Відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування і калібрування повинні проводитися відповідно до розділу 13, табл. 13.1 «Заходи щодо здійснення контролю над дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин».

2.2.4. У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметра, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умови попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації).

2.2.5. Після аналізу результатів вимірювань, частота, методи і перелік робіт по відборі проб і аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися за умови попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації.

2.2.6. Керівник підприємства повинен забезпечувати постійний і безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору, відповідно до вимог Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації.

2.2.7. Розробити програму моніторингу та погодити Департаменті екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації.

2.3. Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

2.3.1. Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в Департамент екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації як можливо скоріше після того, як відбувається що-небудь з наступного:

- а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.
- б) будь-яка аварія може створити погрозу забруднення повітря або може зажадати екстрених заходів реагування. Як складова частина повідомлення, керівник повинен указати дату й час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що трапилося, і міри, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

2.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, зазначені в пункті 2.3.1. даної умови. У повідомленні, що посилає Департамент екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, повинна приводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії, і про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище й для мінімізації обсягів утворених відходів.

2.3.3. Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбуваються вказана діяльність.

16. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ЧЕХІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ, код ЄДРПОУ – 02770191, юридична та фактична адреса – 19933, Черкаська обл., Золотоніський р-н., с. Чехівка, вул. Центральна, буд., 1, тел. +380473952386, ел. пошта – chehivkapni@ukr.net, повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид економічної діяльності **ЧЕХІВСЬКИЙ ПНІ** – 87.30 Надання послуг догляду із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів (основний).

Даний вид діяльності не підлягає оцінці впливу на довкілля. Технологічне обладнання, встановлене на об'єкті – діюче, експлуатація його не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

ЧЕХІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ має діючий дозвіл на викиди № 7125184403-1 терміном дії до 4.08.2025 р. Оскільки термін дії спливає, то виникла необхідність в отриманні нового дозволу на викиди.

Дозвіл на викиди оформлюється з метою отримання права на експлуатацію технологічного обладнання, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферу є: паливовикористовуюче обладнання (котли твердопаливні Сатурн-5, APS 400, ALTEP-MAX 400), приміщення для утримання тварин, приміщення для зберігання зерна, майданчик для зберігання гною, автотранспорт. В процесі діяльності підприємства в атмосферне повітря від джерел викидів потрапляють наступні забруднюючі речовини (т/рік): ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00002; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,0014; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,0034; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,0019; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,0021; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,0029; арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) – 0,0014; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 16,743; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,02502; диметиламін – 0,0492; сірки діоксид – 4,947; сірководень – 0,0133; аміак – 0,877; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 2,417; оксид вуглецю – 10,056, а також метан – 0,4756; вуглецю діоксид – 2260,982; азоту (1) оксид (N₂O) – 0,0494.

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Відповідно до матеріалів, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі житлової забудови та нормативної СЗЗ відсутні.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-29-15, (0472) 33-73-13, (0472) 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.