

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

З метою ведення виробничої діяльності в рамках чинного природоохоронного законодавства України, ГУ ДСНС України у Запорізькій області 4 ДЕРЖАВНИЙ ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для промислового майданчика.

Повне та скорочене найменування об'єкта: 4 ДЕРЖАВНИЙ ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ (4 ДПРЗ ГУ ДСНС УКРАЇНИ У ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ- 38362980

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 69096, Україна, Запорізька обл., місто Запоріжжя, вулиця Дніпрогесівська, будинок, 7

Контактний номер телефону: тел./факс (061) 239-38-98, тел.(061) 279- 02- 86

Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 4dprz@zp.dsns.gov.ua

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючих об'єктів

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 положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», розділу 3, статті 3, планована діяльність, не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Місцезнаходження об'єкта/ промислового майданчика: 70530, смт Комишуваха, вул. Б. Хмельницького, 50 а

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування).

Для теплопостачання будівлі структурного підрозділу 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Запорізькій області використовується газовий котел типу Мотор Січ АКГВ 2321 номінальною потужністю 23,2 кВт та твердопаливний котел Zubr-40 номінальною потужністю 40 кВт, який може працювати на дровах, брикетах рослинного походження, вугіллі. Твердопаливний котел був встановлений як альтернатива газовому котлу.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря складають близько 1,85 тон без урахування викидів парникових газів. Основними забруднюючими речовинами є: оксиди азоту, оксиди вуглецю, діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, метали та їх сполуки, метан.

Перелік заходів щодо впровадження найкращих допустимих технологій виробництв, що виконані або/та які потребують виконання: промайданчик не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування відповідно до Переліку виробництв.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання.

Заходи по скороченню викидів на об'єктах не передбачені.

Відповідність пропозиції щодо дозволених обсягів викидів законодавству: - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від організованих джерел викидів здійснюється у межах вимог нормативів граничнодопустимих викидів, встановлених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006р. та у межах встановлених медико-санітарних нормативів затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я від 10.05.2024 № 813.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів встановлюються відповідають вимогам законодавства.

Пропозиції та зауваження по даному об'єкту протягом 30 календарних днів з моменту публікації направляти у Запорізьку обласну державну адміністрацію за адресою: 69107, м. Запоріжжя, просп.Соборний,164; e-mail: adm@zoda.gov.ua, сайт: www.zoda.gov.ua.

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування об'єкта: 4 ДЕРЖАВНИЙ ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ (4 ДПРЗ ГУ ДСНС УКРАЇНИ У ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ- 38362980

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 69096, Україна, Запорізька обл., місто Запоріжжя, вулиця Дніпрогесівська, будинок, 7

Контактний номер телефону: тел./факс (061) 239-38-98, тел.(061) 279- 02- 86

Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 4dprz@zp.dsns.gov.ua

Місцезнаходження об'єкта/ промислового майданчика: 70530, смт Камишпуваха, вул. Б. Хмельницького, 50 а

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 положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», розділу 3, статті 3, планована діяльність, не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

Код 1.A.1 Energy industries (Енергетичні галузі промисловості).

Для теплопостачання будівлі структурного підрозділу 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Запорізькій області використовується газовий котел типу Мотор Січ АКГВ 2321 номінальною потужністю 23,2 кВт та твердопаливний котел Zubr-40 номінальною потужністю 40 кВт, який може працювати на дровах, брикетах рослинного походження, вугіллі. Твердопаливний котел був встановлений як альтернатива газовому котлу.

Максимальна витрата палива для газового котла Мотор Січ АКГВ 2321 складає 5,511 тис. м³/рік. Загальний час роботи котла складає 2880 год/рік Викиди забруднюючих речовин від котла Мотор Січ АКГВ 2321 здійснюються за допомоги труби, діаметром 0,14 м, висотою 6,0 м – дж. №1.

Викиди забруднюючих речовин: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть), метан, азоту (I) оксид [N₂O], вуглецю діоксид.

Максимальна витрата палива для твердопаливного котла: вугілля – 2,8061 т/рік, або дров 200,641 т/рік, або паливних брикетів рослинного походження – 4,89518 т/рік. Загальний час роботи котла складає 4176 год/рік Викиди забруднюючих речовин від котла Zubr-40 здійснюються за допомоги труби, діаметром 0,16 м, висотою 6,0 м – дж. №2.

Викиди забруднюючих речовин: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, арсен та його сполуки (в перерахунку на арсен), мідь та її сполуки (в перерахунку на мідь), нікель та його сполуки (в перерахунку на нікель), ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть), свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець), хром та його сполуки (в

перерахунку на триоксид хрому), цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк), метан, азоту (I) оксид [N2O], вуглецю діоксид.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами проммайданчика 4 ДПРЗ ГУ ДСНС УКРАЇНИ У ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ наведені в табл. 6.1. В табл. 6.1 враховані всі забруднюючі речовини від стаціонарних джерел викидів підприємства.

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

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	-	0,526	1,0
2	06000	Оксид вуглецю	-	0,502	1,5
3	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,127	1,5
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,787	3,0
5	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	-	8,65E-06	0,001
6	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	-	1,98E-05	0,02
7	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	-	1,20E-05	0,01
8	01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	-	4,28E-07	0,0003
9	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	-	1,09E-05	0,001
10	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	6,70E-06	0,003
11	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	-	7,34E-07	0,1

12	12000	Метан	-	0,013	10
13	07000	Вуглецю діоксид	-	279,179	500
14	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	-	0,011	0,1
Усього для об'єкта/промислового майданчика			-	281,145	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	6,70E-06	0,003
2	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,127	1,5
3	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	-	0,526	1,0
4	06000	Оксид вуглецю	-	0,502	1,5
5	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,787	3,0
Усього			-	1,942	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	-	8,65E-06	0,001
2	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	-	1,98E-05	0,02
3	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	-	1,20E-05	0,01
4	01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	-	4,28E-07	0,0003
5	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	-	1,09E-05	0,001

6	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	-	7,34E-07	0,1
Усього			-	5,25E-05	-
Перелік інших забруднюючих речовин Які викидаються в повітря стаціонарними джерелами об'єкта/ промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	-	0,013	10
Усього				0,013	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	-	279,179	500
2	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	-	0,011	0,1
Усього				279,19	-

Характеристика установок очистки газів наведена в таблиці 6.4.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведено у таблицях 6.7, 6.8.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CASN /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 очистки газів відсутні.													

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/ промислового майданчика наведені в таблиці 6.7.

Таблиця 6.7. 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
00000	<i>Усього для об'єкта/промислового майданчика</i>	281,145
01001	Арсен та його сполуки(в перерахунку на арсен)	8,65E-06
01005	Мідь та її сполуки (в перерахунку на мідь)	1,20E-05
01006	Нікель та його сполуки(в перерахунку на нікель)	1,09E-05
01007	Ртуть та її сполуки(в перерахунку на ртуть)	4,28E-07
01009	Свинець та його сполуки(у перерахунку на свинець)	6,70E-06
01010	Хром та його сполуки(у перерахунку на триоксид хрому)	1,98E-05
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	7,34E-07
03000	<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)</i>	0,787
03000	<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</i>	0,787
04001	Оксиди азоту(у перерахунку на діоксин азоту[NO+NO2])	0,526
04002	Азоту(1)оксид[N2O]	0,011
05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	0,127
05001	Сірки діоксид	0,127
06000	Оксиди вуглецю	0,502
07000	Вуглецю діоксид	279,179
12000	Метан	0,013

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування(установки)

Energy industries (Енергетичні галузі промисловості) код 1.A.1.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тони, з трьома десятковими знаками
код	найменування	3
1	2	
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	281,145
01001	Арсен та його сполуки(в перерахунку на арсен)	8,65E-06
01005	Мідь та її сполуки (в перерахунку на мідь)	1,20E-05
01006	Нікель та його сполуки(в перерахунку на нікель)	1,09E-05
01007	Ртуть та її сполуки(в перерахунку на ртуть)	4,28E-07
01009	Свинець та його сполуки(у перерахунку на свинець)	6,70E-06
01010	Хром та його сполуки(у перерахунку на триоксид хрому)	1,98E-05
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	7,34E-07
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,787
04001	Оксиди азоту(у перерахунку на діоксин азоту[NO+NO2])	0,526
04002	Азоту(1)оксид[N2O]	0,011
05001	Сірки діоксид	0,127
06000	Оксиди вуглецю	0,502
07000	Вуглецю діоксид	279,179
12000	Метан	0,013

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин-заходи не передбачаються;

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва- заходи не передбачаються;

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря – заходи не передбачаються;

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан - заходи не передбачаються, так як підприємство не планує припинення діяльності;

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря-заходи не передбачаються;

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах-заходи не передбачаються;

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування - заходи відсутні.

Таблиця 10.1.Заходищодоскороченнявикидів забруднюючих речовин

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
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце знаходження 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 проводилася 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 ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря відсутні						

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.
На промисловому майданчику 4 ДПРЗ ГУ ДСНС УКРАЇНИ У ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ
відсутні природоохоронні заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання).

Аналізуючи характеристику фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів стаціонарних джерел від промислового майданчика 4 ДПРЗ ГУ ДСНС УКРАЇНИ У ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ можна зробити висновок, про відсутність перевищення викидів забруднюючих речовин відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006р. «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» та Наказу Міністерства екології та природних ресурсів №177 від 10.05.2002р. (Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів №442 від 24.10.2022р.) «Про затвердження 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».