

**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
Приватне підприємство «ВІТ»**

Ідентифікаційний код юридичної особи ЄДРПОУ 31575845

Приватне підприємство «ВІТ» заявляє про намір внесення змін до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу від джерел викидів промислового майданчика за адресою: 69037, Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Рекордна, будинок 20а.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 69114, Запорізька область, м. Запоріжжя, Василя Сергієнка, будинок 23, квартира 120, телефон: (061)222-32-92; e-mail: u.panfilova@dobrahata.kiev.ua;

Місцезнаходження об'єкта/ промислового майданчика: 69037, Запорізька область, м. Запоріжжя, Вознесенівський район, вул. Рекордна, будинок 20а;

Мета отримання дозволу на викиди: внесення змін до дозволу №2310137200-171 від 20.12.2016р. на викиди для промислового майданчика ПП «ВІТ», що розміщується за адресою: 69037, м. Запоріжжя, вул. Рекордна, 20а.

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: Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» передбачає перелік видів господарської діяльності, які в обов'язковому порядку мають провести оцінку впливу на довкілля та отримати висновок відповідно до статі 3 частини другої і третьої. Аналізуючи першу та другу категорію видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, професійна діяльність ПП «ВІТ», не підлягає проведенню оцінки впливу на довкілля, так як не підпадає під жодну категорію частин другої і третьої статті 3 ЗУ.

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

ПП «ВІТ» - компанія, що спеціалізується на наданні в оренду й експлуатацію нерухомого майна.

Для опалення адміністративної будівлі встановлено сталевий твердопаливний котел з автоматичною подачею палива RODA RK3G/S-30. Паливо, що використовується – дрова, вугілля або паливні брикети з відходів деревини (не використовуються одночасно). Для опалення складських приміщень в котельні встановлено котел опалювальний твердопаливний ALTEP DUO UNI PLUS ТИПУ «KT-2E-N» з автоматичною подачею палива з бункера. В якості палива можуть використовуватися 3-и різні види, одночасно використання всіх не передбачається (або біопаливо тверде з лігніну гідролізного, або пелети паливні з відходів деревини або гранули паливні (пелети) з лушпиння соняшника).

Згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. № 173, для котельних (топкових) санітарно-захисна зона (СЗЗ) визначається на основі розрахункових значень максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин, які містяться в продуктах згорання палива (за картами розсіювання).

Згідно п.7.13 у районах житлових забудов і в сільських поселеннях системи теплопостачання допускається передбачати від котелень на групу громадських і житлових будівель з дотриманням санітарно-захисних зон, що підтверджуються розрахунком розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Орієнтовний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами складає 94,590 т/рік або 1,928 т/рік без урахування парникових газів. Основна забруднююча речовина, що буде потрапляти в атмосферне повітря від джерел викидів - зважені речовини, оксиди азоту, оксид вуглецю тощо.

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

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: ПП «ВІТ» гарантує дотримуватись вимог та нормативів природоохоронного та санітарного законодавства.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря встановлюються відповідно до законодавства.

Пропозиції та зауваження громадських організацій та окремих громадян з даного питання приймаються впродовж 30 календарних днів з дати оприлюднення даного повідомлення в місцевих засобах масової інформації, Запорізькою обласною військовою адміністрацією за адресою: 69107, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 164, або за електронною поштою: adm@zoda.gov.ua, та гарячою телефонною лінією +38 0800 503 508.

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Приватне Підприємство «ВІТ», (ПП «ВІТ»);

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 31575845;

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 69114, Запорізька область, м. Запоріжжя, Хортицький район, вул. Василя Сергієнка, буд. 23, квартира 120; телефон: (061)222-32-92; e-mail: u.panfilova@dobrahata.kiev.ua;

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 69037, Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Рекордна, буд. 20а;

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: Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» передбачає перелік видів господарської діяльності, які в обов'язковому порядку мають провести оцінку впливу на довкілля та отримати висновок відповідно до статі 3 частини другої і третьої. Аналізуючи першу та другу категорію видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, професійна діяльність ПП «ВІТ», не підлягає проведенню оцінки впливу на довкілля, так як не підпадає під жодну категорію частин другої і третьої статті 3 ЗУ.

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

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

Для опалення адміністративної будівлі ПП «ВІТ» встановлено твердопаливний котел з автоматичною подачею палива RODA RK3G/S-30. Паливо, що використовується – дрова, вугілля або паливні брикети з відходів деревини (не використовуються одночасно). Номінальна потужність котла – 35 кВт, фактична – 31 кВт. Загальний час роботи котла складає 1860 год/рік.

Максимальна витрата вугілля – 4 т/рік, дров 11,2 т/рік, паливних брикетів з відходів деревини – 30 т/рік.

Викиди забруднюючих речовин від котла RODA RK3G/S-30 здійснюються за допомоги труби, діаметром 0,13 м, висотою 7,0 м – **д.ж. №1.**

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 (1) оксид [N₂O], вуглецю діоксид.*

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

Для опалення складських приміщень в приміщенні котельні встановлено котел опалювальний твердопаливний ALTEP DUO UNI PLUS ТИПУ «КТ-2Е-N» з автоматичною подачею палива з бункера. В якості палива можуть використовуватися 3-и різні вида, одночасно використання всіх не передбачається. Паливо, що може використовуватися або біопаливо тверде з лігніну гідролізного, або пелети паливні з відходів деревини або гранули паливні (пелети) з лушпиння соняшника. Номінальна та фактична потужність котла – 50 кВт, фактична 50 кВт. Загальний час роботи котла 1512 год/рік.

Максимальна річна витрата палива: біопаливо тверде з лігніну гідролізного – 16 т/рік, пелети паливні з відходів деревини – 20 т/рік, гранули паливні (пелети) з лушпиння соняшника – 31 т/рік. Паливо завозять на підприємство автотранспортом, та зберігають в заводських мішках в приміщенні котельні.

Викиди забруднюючих речовин від опалювального твердопаливного котла ALTEP DUO UNI PLBS ТИП «КТ-2Е-N» здійснюються за допомоги труби, діаметром 0,25 м, висотою 7,3 м – *дж. №2.*

Викиди забруднюючих речовин: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, метан, азоту (1) оксид [N₂O], вуглецю діоксид.

Код 1.А.1 - Energy industries (Енергетичні галузі промисловості).

Завантаження палива (або біопаливо тверде з лігніну гідролізного, або пелети паливні з відходів деревини, або гранули паливні (пелети) з лушпиння соняшника) здійснюється вручну у приймальний бункер об'ємом 0,5 м³ пелет для котла опалювального твердопаливного ALTEP DUO UNI PLUS ТИПУ «КТ-2Е-N» 50 кВт.

Вивантаження золи здійснюється кожен день приблизно 20 хвилин, відповідно це становить 504 год/рік. Оскільки утворення золи дуже мале (це пов'язане з малою зольністю палива) потреба у чищенні котла майже відсутня. Тимчасове зберігання золи відбувається в закритій ємності в приміщенні, тому викиди забруднюючих речовин безпосередньо від зберігання золи відсутні.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при завантаженні палива в бункер / вивантаженні золи з котла здійснюються неорганізовано, діаметром 0,27*0,27 м, висотою 0,5 м – *дж. №3.*

Викиди забруднюючих речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами проммайданчика ПП «ВІТ» наведені в табл. 6.1. В табл. 6.1 враховані всі забруднюючі речовини від стаціонарних джерел викидів підприємства.

Таблиця 6.1. 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	01001	Арсен та його сполуки (в перерахунку на арсен)	-	1,20E-05	0,001
2	01005	Мідь та її сполуки (в перерахунку на мідь)	-	1,70E-05	0,01
3	01006	Нікель та його сполуки (в перерахунку на нікель)	-	1,60E-05	0,001
4	01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	-	1,00E-06	0,0003
5	01009	Свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець)	-	1,20E-05	0,003
6	01010	Хром та його сполуки (в перерахунку на триоксид хрому)	-	2,80E-05	0,02
7	01011	Цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк)	-	2,40E-05	0,1

8	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	1,079	3,0
9	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,305	1,0
10	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	-	0,004	0,1
11	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,384	1,5
12	06000	Оксид вуглецю	-	0,160	1,5
13	07000	Вуглецю діоксид	-	92,581	500
14	12000	Метан	-	0,007	10,0
<i>Усього для об'єкта / промислового майданчика</i>	-	-	-	94,520	-
<i>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</i>					
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	01009	Свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець)	-	1,20E-05	0,003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	1,079	3,0
3	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,305	1,0
4	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	3,84E-01	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	-	0,160	1,5
<i>Усього</i>	-	-	-	1,928	-
<i>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</i>					
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	01001	Арсен та його сполуки (в перерахунку на арсен)	-	1,20E-05	0,001
2	01005	Мідь та її сполуки (в перерахунку на мідь)	-	1,70E-05	0,01
3	01006	Нікель та його сполуки (в перерахунку на нікель)	-	1,60E-05	0,001
4	01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	-	1,00E-06	0,0003
5	01010	Хром та його сполуки (в перерахунку на триоксид хрому)	-	2,80E-05	0,02
6	01011	Цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк)	-	2,40E-05	0,1
<i>Усього</i>	-	-	-	9,80E-05	-
<i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</i>					
1	12000	Метан	-	0,007	10,0
<i>Усього</i>	-	-	-	7,00E-03	-

<i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>					
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,004	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	-	92,581	500
Усього	-	-	-	92,585	-

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, %
		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 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>	<i>94,520</i>
01001	Арсен та його сполуки (в перерахунку на арсен)	1,20E-05
01005	Мідь та її сполуки (в перерахунку на мідь)	1,70E-05
01006	Нікель та його сполуки (в перерахунку на нікель)	1,60E-05
01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	1,00E-06
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1,20E-05
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	2,80E-05
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	2,40E-05
03000	<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</i>	<i>1,079</i>
03000	<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</i>	<i>1,079</i>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,305
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	4,00E-03
05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	<i>0,384</i>
05001	Сірки діоксид	0,384
06000	Оксид вуглецю	0,160
07000	Вуглецю діоксид	92,581
12000	Метан	0,007

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 I.A.1.

<i>Забруднююча речовина</i>		<i>Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками</i>
<i>код</i>	<i>найменування</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	94,520
01001	Арсен та його сполуки (в перерахунку на арсен)	1,20E-05
01005	Мідь та її сполуки (в перерахунку на мідь)	1,70E-05
01006	Нікель та його сполуки (в перерахунку на нікель)	1,60E-05
01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	1,00E-06
01009	Свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець)	1,20E-05
01010	Хром та його сполуки (в перерахунку на триоксид хрому)	2,80E-05
01011	Цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк)	2,40E-05
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,079
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,305
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,004
05001	Сірки діоксид	0,384
06000	Оксид вуглецю	0,160
07000	Вуглецю діоксид	92,581
12000	Метан	0,007

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. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

<i>Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Строк виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
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

<i>Найменування об'єкта підвищеної небезпеки</i>	<i>Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки</i>	<i>Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті</i>	<i>Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта</i>	<i>Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря</i>	<i>Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації</i>	<i>Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
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 ПП «ВІТ» 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 ПП «ВІТ» 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».