

13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва підприємства: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ПІВДЕНЬ-БУД-ПОСТАВКА» (ТОВ «ПІВДЕНЬ-БУД-ПОСТАВКА»)

Місце знаходження юридичної особи: 67430, Одеська область, Роздільнянський район, с. Степанівка, вул. Дружби, будинок 124

Місце розташування майданчика: Одеська область, Роздільнянський район, землі Степанівської територіальної громади, 1,5 км на північний захід від північної околиці села Новокрасне.

Код адміністративно-територіальних одиниць
та територій територіальних громад: UA51120150270049544

Ідентифікаційний код
юридичної особи 43616025

Види діяльності за КВЕД

- 08.12 Добування піску, гравію, глини і каоліну
- 45.20 Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів
- 46.49 Оптова торгівля іншими товарами господарського призначення
- 46.73 Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічним обладнанням
- 49.41 Вантажний автомобільний транспорт
- 49.42 Надання послуг перевезення речей (переїзду)
- 52.10 Складське господарство
- 52.21 Допоміжне обслуговування наземного транспорту
- 52.24 Транспортне оброблення вантажів
- 52.29 Інша допоміжна діяльність у сфері транспорту
- 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур
- 46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин

Директор підприємства: Ковальський Іван Анатолійович тел. +380666414763, e-mail: pivdenbudpostavka25@ukr.net

Відповідальний за екологію: Директор підприємства: Ковальський Іван Анатолійович тел. +380666414763, e-mail: pivdenbudpostavka25@ukr.net.

Суб'єкт господарювання згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» отримав висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ «ПІВДЕНЬ-БУД-ПОСТАВКА» від 31.12.2024 № 05-08/9587/2 щодо проведення гірничих робіт з видобування корисних копалин (піску) на ділянці «Ангела» у Роздільнянському районі Одеської області.

Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються виробництв та технологічного устаткування

Виробнича структура об'єкту, зазначаються технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність.

Основна діяльність суб'єкта господарювання – добування піску, гравію, глини і каоліну.

Діяльність ТОВ «ПІВДЕНЬ-БУД-ПОСТАВКА» полягає в проведенні гірничих робіт з видобування корисних копалин (піску), на земельних ділянках на підставі договорів оренди.

У 2022 році ТОВ «Південь-Буд-Поставка» отримало спеціальний дозвіл на видобування корисних копалин, у тому числі видобування пісків у Роздільнянському районі Одеської області. Згідно протоколу ДКЗ №5393 від 21.10.2021р. затверджені балансові запаси пісків місцевого значення родовища «Ангела», придатних як пісок-компонент відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови.», а також для рекультивації, благоустрою та планування відповідно до рекомендації таблиці А.1 ДСТУ Б В.2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація».

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

Таблиця 13.1.

<i>№ з/п</i>	<i>Вид продукції</i>	<i>Показник</i>
1.	Корисна копалина (пісок)	1269,0 тис.м ³

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

Таблиця 13.3

<i>№ з/п</i>	<i>Обладнання, марка</i>	<i>Потужність, продуктивність</i>	<i>Час роботи обладнання год/рік</i>	<i>Рік вводу в експлуатацію обладнання</i>	<i>Амортизаційний строк</i>
1.	Обладнання для видобувних та відвальних робіт: бульдозер Т-130 – 1 од. екскаватор VOLVO EC210 – 1 од. автосамоскид КАМАЗ 5320 – 4 од.	ГРШ - 3,1 м³/год Розкрив – 7,1 м³/год Корисна копалина – 57,9 м³/год	1560	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	ПРК	2,4 м³/год	50	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Дизель-генератор марки JCB G65QS	47 кВт	1560	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу

* Прямолінійний метод складається в рівномірному розподілі вартості об'єкта на протязі всього терміну його експлуатації.

Планово-попереджувальний ремонт (ППР) та капітальний ремонт (КР) проводився згідно графіку, затвердженого керівником підприємства. Внаслідок ППР технічний стан обладнання визнано придатним до подальшої експлуатації.

Обладнання відповідає технічним нормам експлуатації. У перспективі підприємство не планує зміни технології.

Таблиця 13.4 Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

№ 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			
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,9991	0,9991	3,0
	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10 мкм	0,0021	0,0021	1,0
	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00055	0,00055	0,5
2.	04000	Сполуки азоту	0,5566	0,5566	1,0
	04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,555	0,555	1,5
	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,0016	0,0016	0,1
3.	05000	Сіркоорганічні сполуки	0,054	0,054	2,0
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,054	0,054	1,5
4.	06000	Оксид вуглецю	0,0256	0,0256	1,5
5.	07000	Вуглецю діоксид	47,208	47,208	500
6.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,0002	0,0002	1,5
	-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 і інші) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0002	0,0002	-
7.	12000	Метан	0,0019	0,0019	10
		Усього по підприємству	1,6374 (без врахування)	1,6374 (без врахування)	-

			вуглецю діоксид)	вуглецю діоксид)	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,9991	0,9991	3,0
2.	04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,555	0,555	1,5
3.	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,054	0,054	1,5
4.	06000	Оксид вуглецю	0,0256	0,0256	1,5
		Усього по підприємству	1,6337	1,6337	
Небезпечні забруднюючі речовини					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкту					
2.	-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 і інші) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0002	0,0002	-
5.	12000	Метан	0,0019	0,0019	10
		Усього по підприємству	0,0021	0,0021	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O)	0,0016	0,0016	0,1
2.	07000	Вуглецю діоксид	47,208	47,208	500
		Усього по підприємству	47,2096	47,2096	

--	--	--	--	--	--

Із таблиці 13.4 ми бачимо, що суб'єкт господарювання 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.

Таблиця 13.5 Характеристика установок очистки газів

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

Таблиця 13.6 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

Таблиця 13.7. Характеристика неорганізованих джерел викидів

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/година
6001	Кар'єр: -приймально-навантажувальні роботи при розробці ГРШ, суглинку та піску; - формуванні та зберіганні бруту ГРШ та суглинку; - рекультивациі	-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003	0,0108
6002	Паливороздавальна колонка	-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,001	0,00396

Таблиця 13.8 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,9991
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10 мкм	0,0021
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00055
04000	Сполуки азоту	0,5566
04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,555
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,0016
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,054
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,054
06000	Оксид вуглецю	0,0256
07000	Вуглецю діоксид	47,208
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,0002
-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 і інші) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0002
12000	Метан	0,0019

	Усього по підприємству	1,6374 (без врахування вуглецю діоксид)
--	-------------------------------	--

Таблиця 13.9. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Енергетика. Мале спалювання. Код 1.А.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0381
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10 мкм	0,0021
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00055
04000	Сполуки азоту	0,5566
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,555
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,0016
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,054

05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,054
06000	Оксид вуглецю	0,0256
07000	Вуглецю діоксид	47,208
12000	Метан	0,0019
	Усього для підприємства:	0,6762 (без врахування вуглецю діоксид)

Таблиця 13.10. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Розподіл нафтопродуктів. Код 1.В.2.а.v

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,0002
-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 і інші) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0002
	Усього для підприємства:	0,0002

Таблиця 13.10. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Розробка та видобуток корисних копалин, крім вугілля Код 2.А.5.а

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,961
	Усього для підприємства:	0,961

**ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

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

№0003 – Дизель-генератору JCB G65QS, потужність 47 кВт

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2026

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,0104
- для Оксид вуглецю - 0,0628
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0071

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

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

Подання щороку до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу.

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

Технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент, робота котлів згідно з режимних карт) та використовувати сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ і т. п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.2) До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможливило б ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

Проводити регулювання ДВЗ дизель-генератору не рідше, ніж 1 раз у рік. Використання високоякісного дизпалива при обкатуванні та роботі дизель-генератору (дж.0003).

1.3) До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів викидів

Не встановлюється.

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Кількість породи розкриву ґрунтово-рослинного шару при добуванні корисних копалин не повинно перевищувати 4500 т/рік. Висота пересипки матеріалу повинна бути не більше 1,0 м, вологість матеріалу – більше 10%

(дж.6001).

Кількість породи розкриву суглинку при добуванні корисних копалин не повинно перевищувати 10200 т/рік. Висота пересипки матеріалу повинна бути не більше 1,0 м, вологість матеріалу – більше 10% (дж.6001).

Кількість переробленої корисної копалини не повинно перевищувати 180750 т/рік. Висота пересипки матеріалу повинна бути не більше 1,0 м, вологість матеріалу – більше 10% (дж.6001).

Площа поверхні відвалу не повинна бути більше 3270 м² (дж.6001).

Арматура та з'єднання на шлангах роздачі палива повинні забезпечувати повну герметичність та виключити можливість потрапляння викидів вуглеводнів в атмосферне повітря (дж.6002).

Дозволені обсяги залпових викидів

Не встановлюються.

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам

даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів

1) Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництва та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Умова не встановлюється.

2) Заходи щодо скорочення викидів

Умова не встановлюється.

3) Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

Умова не встановлюється.

4) Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 “Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки”, віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу)

Умова не встановлюється.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди

Умови не встановлюються.