

13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва об'єкта: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДБК АГРОШЛЯХБУД» (скорочено - ТОВ «ДБК АГРОШЛЯХБУД»).

Ідентифікаційний код юридичної особи: 39719336

Місце знаходження юридичної особи: 67300, Одеська область, Березівський район, м. Березівка, вул. Паркова, 80.

Місце знаходження об'єкта: 66300, Одеська область, Подільський район, с. Малий Фонтан.

Код КАТОТТГ – UA 51080010010086017

Директор: Чабанов Ігор Миколайович тел. 0485621565,
e-mail: buhkotavtodor@ukr.net.

Відповідальний за екологію: головний інженер Степанян Микола
тел. 380503906099

Вид економічної діяльності за КВЕД (основний):

42.11 Будівництво доріг і автострад

43.29 Інші будівельно-монтажні роботи

49.41 Вантажний автомобільний транспорт

68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна

71.29 Прокат інших побутових виробів і предметів особистого вжитку

77.33 Надання в оренду офісних машин і устаткування

77.39 Надання в оренду інших машин, устаткування та товарів.

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

Основна діяльність підприємства – виготовлення товарного бетону.

Основні компоненти бетону – цемент, щебінь, пісок та вода, рідкі домішки.

Інертні матеріали (щебінь фракцією 5-20 мм та фракцією 5-10, пісок, відсів) поступають на склад (розміром 100 м²) вантажним автотранспортом. При пересипці та зберіганні інертних матеріалів в атмосферу виділяються тверді речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (джерело № 6001).

При завантажуванні автозавантажувачем в приймальні бункери (6 од., місткістю 30м³) бетонно-змішувальної установки (БЗУ) інертних матеріалів в атмосферу виділяються тверді речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (джерело №6002-6007). Одночасно завантажується один вид матеріалу.

При завантажуванні цементу з автоцементовозів в силоси (1 од. V = 95 т) виділяються тверді речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом. Силос обладнаний фільтром з ккд=99% (джерело 0008).

Цемент з силосу потрапляє до бетонозмішувального вузла за допомогою шнекового конвеєра в атмосферу виділяються тверді речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (джерела № 6009).

У корпусі БЗУ щебінь та пісок транспортуються стрічковим транспортером з приймальних бункерів в скіп (джерело №6010). Скіпом інертні матеріали доставляються до бетонозмішувального вузла, куди потрапляють через люк за допомогою перекидання скіпу. У бетонозмішувальному вузлі при цьому вже міститься вода. При пересипці інертних матеріалів (ІМ) з витратних бункерів на транспортер, з транспортеру в скіп, завантажені ІМ зі скіпу до бетонозмішувального вузла в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (джерело № 6011).

Сировина потрапляє до бетонозмішувача. Пластифікуюча домішка додається до бетонної суміші у вигляді водного розчину через герметичну установку. На території підприємства розташовані два силоса з пластифікуючими домішками.

Основними джерелами виділення забруднюючих речовин є:

- склад ІМ (дж. 6001): забруднююча речовина - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом;
- приймальні бункери БЗУ (дж. 6002-6007) забруднююча речовина - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом;
- силос цементу (дж.0008) забруднюючі речовини - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом;
- перевантаження цементу до бетонозмішувального вузлу (дж. 6009); забруднюючі речовини - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом;
- вузли пересипки БЗУ (дж. 6010): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом;
- бетонозмішувач (дж. 6011): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Основні технологічні процеси, пов'язані з виділенням забруднюючих речовин в атмосферу – Код 2.А.5.в Будівельні роботи та демонтаж будівлі.

№ з/п	Найменування устаткування Потужність/ продуктивність	Робота обладнання год/рік	Навантаження обладнання %	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації
1.	Бетонозмішувальна установка «KARMEЛ» (продуктивність 50 т/год) бункер інертних матеріалів силос цементу транспортери міксер	21	20	2024	5 років

СИРОВИНА, ПЗМ І ІНШІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Таблиця 13.2

№	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Вимоги до зберігання	Річне використання т	Наявність документів, що регламентує санітарне законодавство
1	2	3	4	5	6
1.	Цемент	Виробництво товарного бетону	Силос зберігання цементу	162.5	-
2.	Пісок		Відкритий склад зберігання сировини	575.5	-
3.	Щебень фракція 5-20			575	-
4.	Щебень фракція 5-10	Підсипка для доріг		150	-
5.	Відсів			250	-

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

Таблиця 13.3.

Вид палива	Річне використання,	Вміст сірки %	Вміст золи %	Калорійність,	Напрямок використання			
					Технологічні потреби	Транспорт (внутрішній)	Вироблення електроенергії, кВт год/рік	Вироблення пари та тепла, Гкал/рік

				Ккал/ кг			Всього	На власні потреби	Інше	Всього	На власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблиця 13.3.

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,408	2,408	3,0
		Усього по підприємству	2,408	2,408	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,408	2,408	3,0
		Усього	2,408	2,408	
Небезпечні забруднюючі речовини					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

На підставі таблиці 13.3. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів не перевищують порогових значень потенційних викидів.

Отже, **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДБК АГРОШЛЯХБУД»** відноситься до об'єктів третьої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й не підлягає постановці на державний облік.

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділянні на найбільш поширені та 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 13.4. Характеристика неорганізованих джерел викидів

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	CAS N/CAS	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/година
6001	Склад інертних матеріалів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0137	0,0493
6002	Приймальний бункер БЗУ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00025	0,0009
6003	Приймальний бункер БЗУ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00025	0,0009
6004	Приймальний бункер БЗУ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00025	0,0009
6005	Приймальний бункер БЗУ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00025	0,0009
6006	Приймальний бункер БЗУ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00025	0,0009

6007	Приймальний бункер БЗУ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00025	0,0009
6008	Перевантаження цементу до силосу	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00014	0,0005
6009	Вузол перевантаження цементу до БЗУ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,5850	2,106
6011	Вузол перевантаження інертних матеріалів до БЗУ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0838	0,302

Таблиця 13.5. Характеристика газоочисного обладнання

№ дж.	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення %	Назва та тип установок і очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 13.5. 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	2,408
	Усього по підприємству	2,408

Таблиця 13.6. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код 2.А.5.в Будівельні роботи та демонтаж будівлі

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,408
	Усього по підприємству	2,408

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

Не встановлюються.

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

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

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 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 унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

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.

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.

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 встановлюються.

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

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Не встановлюються.

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 виробництв 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)

Не встановлюються.

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)

Не встановлюються.

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

Не встановлюється.