

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1. Відомості про суб'єкта господарювання

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	Товариство з обмеженою відповідальністю «ТД «СХІДМАРКЕТ» ТОВ «ТД «СХІДМАРКЕТ»
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ	43951678
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти	66502, Одеська обл., Подільський р-н, смт. Любашівка, вул. Завокзальна, буд. 11А (095) 217-72-55 td.shidmarket2020@gmail.com
Місцезнаходження об'єкта	66502, Одеська обл., Подільський р-н, смт. Любашівка, вул. Завокзальна, буд. 11Б

15.2. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля.

Основний вид діяльності ТОВ «ТД «СХІДМАРКЕТ» - неспеціалізована оптова торгівля (основний).

Згідно з вимогами статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII /Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2017, № 29, ст.315 із останніми змінами, внесеними згідно із Законом № 2139-IX від 15.03.2022р., дана діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля. За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ «ТД «СХІДМАРКЕТ» отриманий ВИСНОВОК з оцінки впливу від 12.10.2023 р. №05-57/20235510640/1.

15.3 Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування.

ТОВ «ТД «СХІДМАРКЕТ» здійснює операції зі збагачення, перероблення, сортування та промислового брикетування кам'яного вугілля.

Устаткування для транспортування, сортування та збагачення корисних копалин, яке розташоване за адресою смт. Любашівка, вул. Завокзальна, 11Б:

- грохот інерційний ГІЛ-52
- стрічковий конвеєр 500мм/17 м
- навантажувач фронтальний, марки LONKING LG833N

Гірношахтне устаткування для огрудкування руд та концентратів (брикет), яке розташоване за адресою смт. Любашівка, вул. Завокзальна, 11Б:

- приймальний бункер МІ-7/0487
- стрічковий конвеєр №1
- двухвальний змішувач
- стрічковий конвеєр №2
- валковий прес
- стрічковий конвеєр №3
- сушильна камера СШ600М
- стрічковий конвеєр охолодження №4
- стрічковий конвеєр №4
- прес валковий ПВ-500-6
- транспортер стрічковий 7 м
- рокли – 2 шт.

- мішкозшивальна машина GK9-2
- котел Булер'ян 03

Збагачення, перероблення та сортування кам'яного вугілля.

На підприємство вугілля доставляється залізничним транспортом та розвантажується у відповідні вали. Далі, за допомогою фронтального навантажувача вугілля завантажується до приймального бункеру ($V=6,1$ м³) сортувального комплексу (дж.6001). Після бункеру вугілля потрапляє на сортувальний гуркіт ГЛІ-52 М, де здійснюється сортування вугілля за фракціями (дж.6002), і на стрічковий конвеєр 500мм/17м (дж.6003). Відвантаження відсортованого вугілля може здійснюватися на автомобільний транспорт, складський майданчик (ковшовим навантажувачем) або на залізничний транспорт (дж.6004, 6008, 6009).

В результаті збагачення, перероблення та сортування кам'яного вугілля утворюється вугільний штиб (фракція 0-8 мм), який використовується для виготовлення брикетів.

Виробничий процес брикетування кам'яного вугілля відбувається в приміщенні закритого типу, яке обладнане витяжною вентиляцією (дж.0007).

Брикетування кам'яного вугілля

Брикетування кам'яного вугілля передбачається здійснювати шляхом брикетування на валковому пресі з додаванням зв'язуючої речовини органічного походження.

Кам'яне вугілля подається до приймального бункеру МІ-7/0487 (дж.6005). З приймального бункеру стрічковим конвеєром №1 (дж.6006) кам'яне вугілля надходить до двухвального змішувача, де відбувається його змішування з органічною сировиною, і далі на валковий прес ПВ-500-6, де остаточно формується, та за допомогою стрічкового конвеєру №3 до електричної сушильної камери СШ600М.

Пакування брикетів передбачається в мішки або біг-беги, складування передбачене на піддони з подальшим обмотуванням стретч-плівкою. Відвантаження передбачається здійснювати на автомобільний та залізничний транспорт.

Для опалення приміщень використовується котел Булер'ян 03 (дж.0010). У якості палива для печі використовується деревина.

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

15.4.1. Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, представлено у табл. 15.4.1, згідно Постанови КМУ від 29.11.01 №1598, Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.02 №177 та на підставі даних, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві ТОВ «ТД «СХІДМАРКЕТ».

ПЕРЕЛІК

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

Таблиця 15.4.1 (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
Усього для підприємства, крім вуглецю діоксиду:			1,103	1,103	-

1	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,836	0,836	3,0
1.1	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0	0	1,0
1.2	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0	0	0,5
2	4000	Сполуки азоту	0,0255	0,0255	-
2.1	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,025	0,025	1,0
2.2	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0005	0,0005	0,1
3	6000	Оксид вуглецю	0,241	0,241	1,5
4	12000	Метан	0,0006	0,0006	10,0
5	7000	Вуглецю діоксид	12,696	12,696	500
Найбільш поширені забруднюючі речовини:					
1	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,025	0,025	1,0
3	6000	Оксид вуглецю	0,241	0,241	1,5
4	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,836	0,836	3,0
4.1	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0	0	1,0
4.2	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0	0	0,5
Усього:			1,102	1,102	
Небезпечні забруднюючі речовини:					
		Відсутні			
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	12000	Метан	0,0006	0,0006	10,0
Усього:			0,0006	0,0006	
Забруднюючі речовини, що не мають ГДК_{мр} (ОБРВ):					
1	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0005	0,0005	0,1
2	7000	Вуглецю діоксид	12,696	12,696	500

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 5 груп інгредієнтів: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна); сполуки азоту – в т.ч.: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]), азоту (1) оксид [N₂O]; оксид вуглецю; метан; вуглецю діоксид.

- Найбільш поширеними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 1,102 т/рік.
- Небезпечні забруднюючі речовини, які викидаються стаціонарними джерелами, відсутні.
- Іншими забруднюючими речовинами, які присутні у викидах об'єкта, є: метан – 0,0006 т/рік .

- Забруднюючими речовинами, що не мають ГДКм.р. (ОБРВ), є: азоту (1) оксид [N₂O] – 0,0005 т/рік, вуглецю діоксид – 12,696 т/рік.

Загальний обсяг ЗР, які викидаються стаціонарними джерелами, складає **1,103 т/рік.**

По всіх ЗР перевищень порогових значень потенційних викидів не виявлено, т.ч. підприємство відноситься до III групи і не підлягає постановці на Державний облік.

15.4.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства ТОВ «ТД «СХІДМАРКЕТ» приведені в табл.15.4.3.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 15.4.3 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для підприємства, крім вуглецю діоксиду:	1,103
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,836
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0
4000	Сполуки азоту	0,0255
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO ₂])	0,025
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0005
6000	Оксид вуглецю	0,241
12000	Метан	0,0006
7000	Вуглецю діоксид	12,696

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50МВт - код 1.А.4 020103

Таблиця 1 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,302
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, в т.ч.	0,035
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000
6000	Оксид вуглецю	0,241

4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,025
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0005
12000	Метан	0,0006
7000	Вуглецю діоксид	12,696

Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин - код 2.А.5.с

Таблиця 2 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,801
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, в т.ч.	0,801
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000

15.5. Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи).

Оскільки підприємство ТОВ «ТД «СХІДМАРКЕТ» відноситься до III групи, згідно «Інструкції...» інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування **не передбачається**.

15.6. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин відсутні, заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ не передбачаються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва відсутні, заходи щодо запобігання їх перевищенню не передбачаються.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

У зв'язку з тим, що залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів не передбачаються.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності в задовільний стан.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності в задовільний стан не передбачаються.

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

У зв'язку із тим, що підприємство не є потенційно небезпечним об'єктом, заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та

природного характеру, а також ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря для нього не передбачаються, див. табл. 15.6.1.

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

Таблиця 15.6.1 (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 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 заходів щодо 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 не передбачаються						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання викидів за несприятливих метеорологічних умов» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР з гідрометеорології і контролю природного середовища 01.12.86г.

Величина забруднення приземного шару повітря, створюваного викидами промислових підприємств, транспорту і інших об'єктів великою мірою залежить від метеоумов.

У окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідно завчасне програмування таких умов і своєчасне скорочення викидів шкідливих речовин в атмосферу.

Під регулюванням викидів шкідливих речовин в атмосферу розуміють складання і здійснення заходів щодо їх короточасного скорочення в період несприятливих метеорологічних умов, що призводять до формування високого рівня забруднення повітря.

Залежно від очікуваного рівня забруднення атмосфери, складають попередження трьох ступенів, якому відповідають три режими роботи підприємства в період несприятливих метеорологічних умов.

У зв'язку з тим що:

- по всіх викидах забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі підприємства, максимальні концентрації не перевищують ГДК;
- технологічний процес є безперервним;

підприємству в період несприятливих метеорологічних умов рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

У зв'язку з тим що, в районі розміщення підприємства немає системи сповіщення про прогнозованих несприятливих метеорологічних умов, підприємству в період несприятливих

метеорологічних умовах рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

- посилення контролю за суворим дотриманням технологічного регламенту роботи устаткування і ГОУ;
- тимчасове припинення навантажувально-розвантажувальних робіт відкритим засобом (без укриття);
- заборона роботи технологічних ліній на форсованому режимі;
- забезпечення інтенсивного вологого прибирання виробничих приміщень і території;
- припинення ремонтних робіт на відкритих майданчиках.

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

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

**Заходи
щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

Таблиця 15.6.2 (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 ЗР в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

15.7 Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

15.7.1 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів забруднюючих речовин відсутні.

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

джерело 0007 – Цех брикетування. Загальнообмінна витяжна вентиляція

Таблиця 1 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2024

джерело 0010 – Котел Булер'ян 03

Таблиця 2 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2024
--	-----	-----	------

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

джерело 0002 – котел саморобний

- оксид вуглецю - 0,0034 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0020 г/с

15.7.2.1 Для неорганізованих стаціонарних джерел (дж.6001÷6006, 6008, 6009) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

15.7.3 Пропозиції щодо умов, які 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 гранично допустимі рівні викидів вказаних у даному розділі та затверджених гранично допустимих викидів, наведені в додатку до дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

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.

Оператор повинен забезпечити доступ представника територіального органу Державної екологічної інспекції України на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до умов дозволу на викиди.

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

Подання щороку до дозвільного органу звіту 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.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (технологічних регламентів, робочих технологічних карт).

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів, повинні 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.

До експлуатації котельних агрегатів та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

При внесенні змін до технологічного процесу, при 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 концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюється.

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється.

1.2) До обладнання та споруд

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, ще унеможливорює 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.

Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію 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.

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

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

1.3) До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється.

2) Умови до виробничого контролю.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.

Не встановлюються.

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Жоден з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, жоден із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені у Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура 273 К, тиск 101,3 кПа; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

3) Умови до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

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

- будь-який викид, який не відповідний 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 територіального органу Державної екологічної інспекції України, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне 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 та підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу, для всіх співробітників, робота яких може здійснювати суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

4) Умови до неорганізованих (вимоги) джерел викидів.

Пересипка повинна здійснюватись за допомогою завантажувального рукава. Вологість повинна бути не менше 9%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 210 т/год (дж.6001, 6005).

Вузол пересипки повинен бути зачиненим з двох сторін. Вологість повинна бути не менше 9%. Висота пересипки не повинна перевищувати 0,5 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 210 т/год (дж.6002, 6003, 6004, 6006).

Вузол пересипки повинен бути відчиненим з чотирьох сторін. Вологість при пересипці повинна бути не менше 10%, при зберіганні більше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1,5 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 210 т/год. Площа поверхні пиління повинна бути не менше 670,8 м² (дж.6008).

Вузол пересипки повинен бути відчиненим з чотирьох сторін. Вологість при пересипці повинна бути не менше 10%, при зберіганні більше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1,5 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 210 т/год. Площа поверхні пиління повинна бути не менше 182,4 м² (дж.6009).

