

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з громадськістю

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФУТБОЛЬНИЙ КЛУБ "ПОЛІССЯ" ТОВ "ФК "ПОЛІССЯ"
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	44547377
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	Висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній (діяльність не підпадає під проходження процедури оцінки впливу на довкілля)

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

На майновому комплексі спортивно-оздоровчої бази з будівлею тимчасового проживання спортсменів відбуваються тренування спортсменів та їх тимчасове проживання.

Для забезпечення потреб спортсменів на території наявні: футбольні поля/тренувальні майданчики, будівля тимчасового проживання спортсменів, котельні, каналізаційні очисні споруди, дизельгенератор, допоміжні приміщення, ін.

Котельні використовуються для теплозабезпечення приміщень в опалювальний сезон та підігріву покриття футбольних полів в опалювальний період. В якості палива використовуються пелети.

Каналізаційні очисні споруди складаються з очисних установок типу "Біотал" (що знаходяться під землею) та підземних полів фільтрації. Вентилювання очисних установок та підземних полів фільтрації здійснюється вентиляційними трубами.

Дизельгенератор використовується при відсутності постачання електроенергії лініями електропередач.

Золошлаковідвал на території підприємства не передбачено. Золошлаковидалення проводиться в закриті ємності (мішки, критий кузов автотранспорту, ін.) по мірі необхідності та вивозиться на власні сільськогосподарські потреби підприємства, чи відповідно до заключених угод чи домовленостей (переважно для використання в якості добрив).

Для зменшення утворення викидів щоразу при запуску обладнання проводиться налагоджувальні заходи, перевірка з'єднань, правильності роботи.

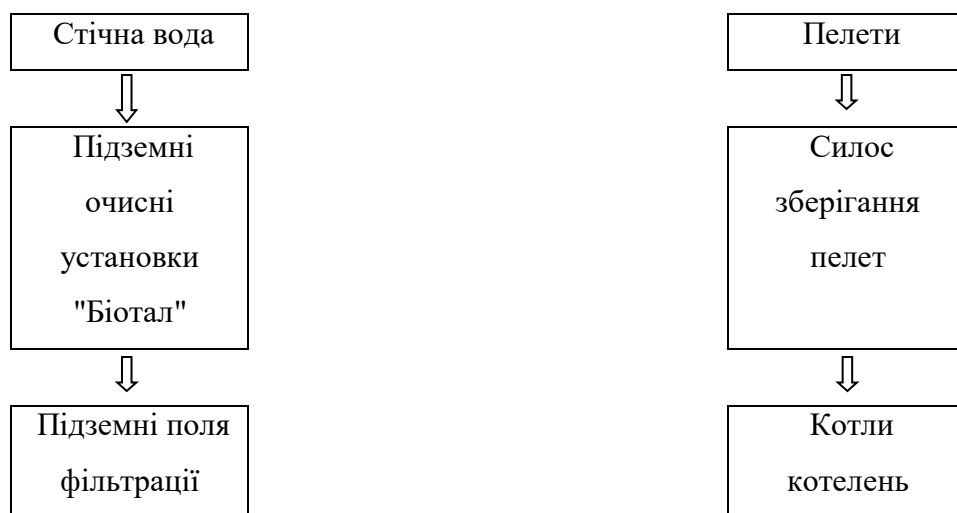
Пелети зберігаються в силосі поблизу котельні та в приміщеннях котелень.

Силос відкритий повністю та частково з 2-х сторін тому, що з 2-х сторін силос частково закритий приміщенням котельні та деревами. За усереднений розмір пелет взято величину 5-10 мм відповідно до інформації, наданої підприємством. Висота пересипки (розвантаження) пелет в бункер прийнята 0,5 м, оскільки 0,5 м – максимальна висота, з якої може вивантажуватись сировина (висота падіння рахується від місця початку падіння

до місця входу в силос сировини що пересипається). Середня швидкість вітру приймається для розрахунків менше 5 м/с. Середньорічна швидкість вітру визначалась відповідно до довідки обласного центру з гідрометеорології (наведено в додатках).

Сировина, яка використовується, відповідає затвердженим в Україні стандартам щодо якості.

Блок-схема виробничого процесу:



Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (таблиці 6.1, 6.4, 6.7, 6.8)

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

Таблиця 6.1

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	150	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,03178	0,03178	
2	06000 337	Оксид вуглецю	7,2867392	7,2867392	1,5
3	07000 11812	Вуглецю діоксид	4846,887	4846,887	500
4	12000 410	Метан	1,230264	1,230264	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000707	0,000707	

5	01002 110	Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	0,000707	0,000707	0,02
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	297,49699	297,49699	3
6	03000 2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	297,49699	297,49699	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	6,74899392	6,74899392	
7	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	6,46219392	6,46219392	1
8	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,286782	0,286782	0,1
9	04003 303	Аміак	1,8E-5	1,8E-5	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	8,858001364	8,858001364	2
10	05000 1715	Метилмеркаптан(газ)	2,92E-9	2,92E-9	2
11	05000 1728	Етантіол(етилмеркаптан)	1,036E-9	1,036E-9	2
12	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	8,858	8,858	1,5
13	05002 333	Сірководень	1,36E-6	1,36E-6	0,03
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	2,88674252	2,88674252	1,5
14	11000 2732	НМЛОС (Керосин)	2,88674	2,88674	1,5
15	11004 1301	Акролеїн	2,52E-6	2,52E-6	0,004

Усього для об'єкта/промислового майданчика			5171,42721800396	5171,42721800396	
--	--	--	------------------	------------------	--

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	7,2867392	7,2867392	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	297,49699	297,49699	3

2	03000 2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	297,49699	297,49699	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	6,46219392	6,46219392	
3	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	6,46219392	6,46219392	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	8,858001364	8,858001364	2
4	05000 1715	Метилмеркаптан(газ)	2,92E-9	2,92E-9	2
5	05000 1728	Етантіол(етилмеркаптан)	1,036E-9	1,036E-9	2
6	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	8,858	8,858	1,5
7	05002 333	Сірководень	1,36E-6	1,36E-6	0,03

Усього			320,103924483 956	320,103924 483956	
--------	--	--	----------------------	----------------------	--

Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000707	0,000707	
1	01002 110	Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	0,000707	0,000707	0,02
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	2,52E-6	2,52E-6	1,5
2	11004 1301	Акролеїн	2,52E-6	2,52E-6	0,004

Усього			0,00070952	0,00070952	
--------	--	--	------------	------------	--

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	150	Натрію гідроокис (натр їдкий,сода каустична)	0,03178	0,03178	
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	4846,887	4846,887	500
3	12000 410	Метан	1,230264	1,230264	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,2868	0,2868	

4	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,286782	0,286782	0,1
5	04003 303	Аміак	1,8E-5	1,8E-5	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	2,88674	2,88674	1,5
6	11000 2732	НМЛОС (Керосин)	2,88674	2,88674	1,5

Усього			4851,322584	4851,32258 4	
--------	--	--	-------------	-----------------	--

**Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту
хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць**

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	4846,887	4846,887	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,286782	0,286782	
2	4002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,286782	0,286782	0,1

Усього			4847,173782	4847,17378 2	
--------	--	--	-------------	-----------------	--

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 6.4

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, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,032
06000	Оксид вуглецю	7,287
07000	Вуглецю діоксид	4846,887
12000	Метан	1,230
01002	Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	0,001
03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	297,497
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	6,462
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,287
04003	Аміак	0,000
05000	Метилмеркаптан(газ)	0,000
05000	Етантіол(етилмеркаптан)	0,000
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	8,858
05002	Сірководень	0,000
11000	НМЛОС (Керосин)	2,887
11004	Акролеїн	0,000
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	5171,428

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

Таблиця 6.8

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
спалювання код 01

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	7,287
07000	Вуглецю діоксид	4846,887
12000	Метан	1,230
01002	Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	0,001
03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	297,497
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	6,462
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,287
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	8,858
11000	НМЛОС (Керосин)	2,887
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	5171,396

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
інші джерела код 6.А

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,032
06000	Оксид вуглецю	0,000
12000	Метан	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000
04003	Аміак	0,000
05000	Метилмеркаптан(газ)	0,000

05000	Етантіол(етилмеркаптан)	0,000
05002	Сірководень	0,000
11004	Акролеїн	0,000
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,032

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання) для об'єктів, які віднесені до першої групи

Підприємство відноситься до другої групи.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

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

Таблиця 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.гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6

досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не передбачається, оскільки нормативи досягнуті

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Таблиця 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.гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6

Для запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично-допустимих викидів експлуатацію обладнання проводити лише відповідно до вимог інструкцій з експлуатації, проводити планові та (при необхідності) позапланові ремонти обладнання, проводити обов'язкові виміри викидів забруднюючих речовин в терміни зазначені в дозволі на викиди та в нормативних актах природоохоронного законодавства

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 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.гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
Залпові викиди відсутні.					

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

Таблиця 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.гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
Всі описані в проекті	Припинення використання будь-якого обладнання на підприємстві.	-	Всі джерела	Згідно кошторису на час проведення заходів	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря буде припинено повністю

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

Таблиця 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
-	-	-	-	-	-	-

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно із законодавством віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).

Об'єкт не віднесено до об'єктів підвищеної небезпеки відповідно до постанови КМУ №1030 від 13 вересня 2022 р. "Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки".

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 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.гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
Заходи I групи					
01	Недопущення роботи в форсованому режимі	Протягом дії попередження I групи	1-3, 12, 17-19	Витрати не передбачаються	Залежить від терміну, на який запроваджуватимуться заходи
Заходи II групи					

01	Недопущення роботи в форсованому режимі	Протягом дії попередження II групи	1-3, 12, 17-19	Витрати не передбачаються	Залежить від терміну, на який запроваджуватимуться заходи
01	Часткове перенесення робіт на джерелах, зазначених в колонці № 4	Протягом дії попередження II групи	20, 21	Витрати не передбачаються	Залежить від терміну, на який запроваджуватимуться заходи
Заходи III групи					
01	Повне перенесення робіт на джерелах, зазначених в колонці № 4	Протягом дії попередження III групи	20, 21	Витрати не передбачаються	Залежить від терміну, на який запроваджуватимуться заходи
01	Обмеження по можливості робіт на джерелах, зазначених в колонці № 4	Протягом дії попередження III групи	1-3, 12, 17-19	Витрати не передбачаються	Залежить від терміну, на який запроваджуватимуться заходи

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюється відповідно до вимог Методичних вказівок “Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях” (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об’єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Заходи на період проходження несприятливих метеорологічних умов направлені на зменшення викидів забруднюючих речовин з ціллю недопущення збільшення приземних концентрацій на границі СЗЗ більш ніж ГДК.

Регулювання викидів здійснюється з врахуванням прогнозу несприятливих метеорологічних умов на основі попередження про можливе збільшення концентрації забруднюючих речовин у повітрі. Попередження про несприятливі метеорологічні умови повинно даватися завчасно. Існує три групи попереджень, ціллю яких повинно бути здійснення зниження концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери:

I група – на 15-20%

II група – на 20-40%

III група – на 40-60%

Всі заходи по зниженню викидів направлені на те, щоб з найменшими витратами забезпечити послідовно I, II і якщо можливо III групу роботи підприємства в період настання несприятливих метеорологічних умов.

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

Таблиця 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.гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не є доцільними, оскільки гігієнічна якість атмосферного повітря при роботі підприємства відповідно до нормативних документів СЕС досягнута.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Скорочення викидів не передбачається (викиди перебувають в дозволених межах).

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)

ТОВ "ФК "ПОЛІССЯ" не має виробництв та технологічних установок на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування.

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

Таблиця 9.1

Номер джерела викидів:

Місце розташування джерела викиду:

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду:

Висота викиду, метрів:

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г / с	
1	2	3	4	5

підприємство не має виробництв та технологічних установок на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування (віднесених до основних джерел викидів)

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

Таблиця 9.2

Номер джерела викидів: 1 - труба котла

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	150	150	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 1 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,0207 г/с

Оксид вуглецю - 0,0522 г/с

Сірки діоксид - 0,0224 г/с

НМЛОС (Керосин) - 0,009 г / с

Метан - 0,0016 г/с

Номер джерела викидів: 2 - труба котла

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	150	150	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 2 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,0179 г/с

Оксид вуглецю - 0,0514 г/с

Сірки діоксид - 0,019 г/с

НМЛОС (Керосин) - 0,009 г / с

Метан - 0,0016 г/с

Номер джерела викидів: 3 - труба котла

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	150	150	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 3 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,0194 г/с

Оксид вуглецю - 0,0553 г/с

Сірки діоксид - 0,0226 г/с

НМЛОС (Керосин) - 0,009 г / с

Метан - 0,0016 г/с

Номер джерела викидів: 4 - труба витягової вентиляції котельні

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	150	150	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 4 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,00001г/с

Оксид вуглецю - 0,0003 г/с

Сірки діоксид - 0,000024 г/с

Номер джерела викидів: 5 - труба витягової вентиляції котельні

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	150	150	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 5 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,000011г/с

Оксид вуглецю - 0,0003 г/с

Сірки діоксид - 0,000023 г/с

Номер джерела викидів: 6 - труба витягової вентиляції котельні

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	150	150	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 6 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,00001г/с

Оксид вуглецю - 0,0003 г/с

Сірки діоксид - 0,000024 г/с

Номер джерела викидів: 7 - труба витягової вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 7 Натрію гідроксид - 0,0003г/с

Номер джерела викидів: 8 - труба витягової вентиляції

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

Акролеїн	20	20	Дата видачі дозволу
----------	----	----	---------------------

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 8 Натрію гідроксид - 0,00032г/с

Номер джерела викидів: 9 - труба витягової вентиляції водочисної установки

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 9 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,00000004 г/с

Аміак - 0,0000002 г / с

Метилмеркаптан(газ) - 2,86E-11 г / с

Етантіол(етилмеркаптан) - 1,03E-11 г / с

Сірководень - 0,00000001 г/с

Оксид вуглецю - 0,00000083 г/с

Метан - 0,00000312 г/с

Номер джерела викидів: 10 - труба витягової вентиляції поля фільтрації

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 10 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,00000001 г/с

Аміак - 0,00000005 г / с

Метилмеркаптан(газ) - 7,38E-12 г / с

Етантіол(етилмеркаптан) - 3,13E-12 г / с

Сірководень - 3E-9 г/с

Оксид вуглецю - 0,00000022 г/с

Метан - 0,00000071 г/с

Номер джерела викидів: 11 - труба витягової вентиляції поля фільтрації

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 11 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,00000001 г/с

Аміак - 0,00000005 г / с

Метилмеркаптан(газ) - 7,38E-12 г / с

Етантіол(етилмеркаптан) - 3,13E-12 г / с

Сірководень - 3E-9 г/с

Оксид вуглецю - 0,00000022 г/с

Метан - 0,00000071 г/с

Номер джерела викидів: 12 - труба котла

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	150	150	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 12 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,0467 г/с

Оксид вуглецю - 0,1383 г/с

Номер джерела викидів: 13 - труба витягової вентиляції водочисної установки

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 13 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,00000004 г/с

Аміак - 0,0000002 г / с

Метилмеркаптан(газ) - 2,86E-11 г / с

Етантіол(етилмеркаптан) - 1,03E-11 г / с

Сірководень - 0,00000001 г/с

Оксид вуглецю - 0,00000083 г/с

Метан - 0,00000312 г/с

Номер джерела викидів: 14 - труба витягової вентиляції поля фільтрації

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

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 14 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,00000001 г/с

Аміак - 0,00000005 г / с

Метилмеркаптан(газ) - 7,38E-12 г / с

Етантіол(етилмеркаптан) - 3,13E-12 г / с

Сірководень - 3E-9 г/с

Оксид вуглецю - 0,00000022 г/с

Метан - 0,00000071 г/с

Номер джерела викидів: 15 - труба витягової вентиляції поля фільтрації

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 15 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,00000001 г/с

Аміак - 0,00000005 г / с

Метилмеркаптан(газ) - 7,38E-12 г / с

Етантіол(етилмеркаптан) - 3,13E-12 г / с

Сірководень - 3E-9 г/с

Оксид вуглецю - 0,00000022 г/с

Метан - 0,00000071 г/с

Номер джерела викидів: 16 - труба витягової вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 16 Натрію гідроксид - 0,0003г/с

Номер джерела викидів: 17 - труба дизельгенератора

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих	150	150	Дата видачі дозволу

частинок (мікро-частинки та волокна)			
--------------------------------------	--	--	--

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 17 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,0029 г/с

Оксид вуглецю - 0,0107 г/с

Сірки діоксид - 0,0038 г/с

НМЛОС (Керосин) - 0,0229 г / с

Метан - 0,00138 г/с

Номер джерела викидів: 18 - труба котла

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	150	150	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 18 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,0476 г/с

Оксид вуглецю - 0,1473 г/с

Сірки діоксид - 0,0706 г/с

НМЛОС (Керосин) - 0,06 г / с

Метан - 0,0108 г/с

Номер джерела викидів: 19 - труба котла

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	150	150	Дата видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Дж № 19 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,0473 г/с

Оксид вуглецю - 0,1352 г/с

Сірки діоксид - 0,0715 г/с

НМЛОС (Керосин) - 0,096 г / с

Метан - 0,0173 г/с

Пропозиції відповідають законодавству, а саме наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища № 309 від 27.06.2006 р "Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів зі стаціонарних джерел".

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФУТБОЛЬНИЙ КЛУБ "ПОЛІССЯ" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою виконання вимог ЗУ "Про охорону атмосферного повітря".

Висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній (діяльність не підпадає під проходження процедури оцінки впливу на довкілля).

Основна діяльність - діяльність спортивних клубів. Діяльність за фактичною адресою полягає в тренуванні спортсменів та їх тимчасовому проживанні на майновому комплексі спортивно-оздоровчої бази з будівлею тимчасового проживання спортсменів. Для забезпечення потреб спортсменів на території наявні: футбольні поля/тренувальні майданчики, будівля тимчасового проживання спортсменів, котельні, каналізаційні очисні споруди, дизельгенератор, допоміжні приміщення, ін. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел відбуваються: від котлів котелень, витягової вентиляції котелень, витягової вентиляції приміщень приготування їжі, вентиляції очисного устаткування (очисних споруд), від дизельгенератора, силоса зберігання пелет, техніки та транспорту, що знаходяться на території комплексу.

Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на які планується отримати дозвіл (т/рік): натрію гідроксид - 0,03178; оксид вуглецю - 7,2867392; вуглецю діоксид - 4846,887; метан - 1,230264; ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію - 0,000707; суспендовані частинки недиференційовані за складом (пил) - 297,49699; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 6,46219392; закис азоту - 0,286782; аміак - 0,000018; метилмеркаптан - 0,00000000292; етилмеркаптан - 0,000000001036; сірки діоксид - 8,858; сірководень - 0,00000136; НМЛОС (керосин) - 2,88674; акролеїн - 0,00000252.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачені/не розробляються так як об'єкт відноситься до 2-ї групи.

Заходи щодо скорочення викидів, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не передбачені/не розробляються так як відсутній понаднормативний розрахунковий вплив на межі чи за межами СЗЗ.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству (згідно інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів).

Розробник документів - ТОВ "УкрЕкоПромПроект".

Повідомлення розміщено в газеті AVISO від 26.03.2024 р. №2.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можна надсилати до Житомирської ОДА (на адресу: 10014, м. Житомир, майдан ім.С.П.Корольова, 1, тел. (0412) 475014, (0412) 470857) протягом 30 календарних днів з дати опублікування .

у термін до 24 квітня 2024 року