

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ» - ФІЛІЯ «БАРАНІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» ЛІСОПРОМИСЛОВИЙ КОМПЛЕКС (ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» - ФІЛІЯ «БАРАНІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» ЛІСОПРОМИСЛОВИЙ КОМПЛЕКС)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:

Код ЄДРПОУ суб'єкта господарювання: 44768034

Код ЄДРПОУ відокремленого підрозділу: 45027169

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: діяльність, яка проваджується на території майданчика, передбачає обробку деревини на верстатах; роботу котлів для теплозабезпечення приміщень, гарячого водопостачання та технологічних потреб; очистку топків котлів від золи; роботу бензинового генератора під час аварійного відключення світла; зарядку акумуляторів; металообробні, зварювальні та газорізальні роботи; злив, налив та зберігання палива для потреб власного автотранспорту; роботу їдальні, миття обладнання та інвентарю, дезінфекцію підлоги та стін.

На підприємстві не здійснюється обробка деревини шляхом: хімічного перероблення, виробництва деревоволокнистих плит, деревообробного виробництва з використанням синтетичних смол, консервування деревини просоченням.

Зберігання палива проводиться в наземних резервуарах, ємністю 8 м³ та 10 м³, введених в експлуатацію в 1996 році. В 2015 році на дані джерела викиду було отримано Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря №1820655100-18 від 31.07.2015 р.

Враховуючи вищезазначене, діяльність, яка проваджується на майданчику не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно частини 2 і 3 статті 3 ЗУ «Про ОВД».

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

Майданчик ЛІСОПРОМИСЛОВИЙ КОМПЛЕКС призначений для деревообробки та виготовлення пиломатеріалів обрізних та необрізних, дошки, європіддонів та ін.

На території ЛІСОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ розміщені цехи переробки деревини, виробнича котельня, транспортний цех, склад паливно-мастильних матеріалів, адміністративний та торгово-оздоровчий корпуси.

Для виготовлення пиломатеріалів встановлені стрічкова пилорама, брусочні, багатопильні, торцювальні та чотирьохсторонні верстати.

Виготовлення пиломатеріалів необрізних. Деревина транспортером подається до лісопильної ділянки, де розрізається на стрічковій пилорамі. Після розпилу частина пиломатеріалів необрізних відправляється на реалізацію, а частина – для подальшої переробки.

Виготовлення пиломатеріалів обрізних. Кругляк подається на накопичувач брусочного верстату Brodrol. Після брускування сортиментів, отримують брус, підобапольну дошку і обапіл, які складаються або подаються до інших верстатів. Для подальшої переробки, заготовки подаються на торцювальний верстат. Після розпилу пиломатеріали відправляються в сушильну камеру для сушки та на реалізацію.

Виробництво заготовок. Кругляк подається на стрічкову пилораму для розпилу на бруски і дошку. Далі, пиломатеріали подаються на багатопильні та торцювальні верстати для подальшої обробки.

Виробнича котельня. В приміщенні котельної зали встановлено три парові котли у водогрійному режимі Е-1,0-0,9Р, які працюють на тирсі. Вироблене тепло спрямовується на опалення виробничих та побутових приміщень лісопромислового комплексу, гарячого водопостачання, а також для технологічних потреб – сушки деревини.

Транспортний цех. Для виготовлення комплектуючих та деталей, які потім використовуються для ремонту транспортних засобів, в цеху проводиться обробка металу на верстатах, зварювальні роботи, газова різка. В приміщенні акумуляторної проводиться зарядка акумуляторних батарей.

Склад паливно-мастильних матеріалів. Для забезпечення власного автотранспорту підприємства паливом, на території площадки розміщений склад паливно-мастильних матеріалів. В його складі два наземних резервуари для зберігання палива: ємністю 8 м³ – для зберігання бензину А-95, ємністю 10 м³ – для зберігання дизпалива; та дві паливо-роздавальні колонки. Потужність ПРК для наливу палива в паливні баки становить 40 л/хв. Злив палива з автоцистерни здійснюється через люки резервуарів. Також на складі проводиться зберігання технічних мастил.

Адміністративний корпус. Для теплозабезпечення адмінбудівель транспортного цеху та лісопромислового корпусу наявний котел марки Gefest profi, що працює на дровах.

Торгово-оздоровчий комплекс. Для опалення приміщень торгово-оздоровчого комплексу наявні 2 котли марки Viadrus U22D (1 од.) та марки Gefest profi (1 од., резервний), що працюють на дровах. Приготування страв та випікання хлібопекарських виробів здійснюється в їдальні. Щоденно проводиться миття і дезінфекція миючими розчинами обладнання, інвентарю, підлоги, стін.

Таблиця 1. (2). Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті / промислового майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	Пиломатеріали	12000 м ³

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

№ п/п	№ джерел а викиду ЗР	Назва устаткування	Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність	Продуктивність технологічного устаткування	Час роботи, год/рік
1	1, 2	Брусовочний верстат Brodpol TT 5/600/400G	167,2 кВт	167,2 кВт	-	3500
2	2	Багатоопильний верстат Brodpol WP-100	57,2 кВт	57,2 кВт	-	3500
3		Торцювальний верстат Астра	10 кВт	10 кВт	-	3500
4	3	Брусовочний верстат Brodpol WP-150	75 кВт	75 кВт	-	3500
5		Торцювальний верстат Brodpol PF 4/4000	17,5 кВт	17,5 кВт	-	3500
6		Торцювальний верстат ЦПА-40	10 кВт	10 кВт	-	3500
7	4	Багатоопильний верстат Brodpol Lelooze WP-150	75 кВт	75 кВт	-	3500
8		Торцювальний верстат Brodpol PF 4/4000	17,5 кВт	17,5 кВт	-	3500

9		Торцювальний верстат ЦПА-40	10 кВт	10 кВт	-	400
10	5	Верстат для заточування ножів	0,5 кВт	0,5 кВт	-	500
11	6	Верстат для заточування пил	0,4 кВт	0,4 кВт	-	500
12		Заточувальний верстат	5 кВт	5 кВт	-	500
13	7	Свердильний верстат	0,55 кВт	0,55 кВт	-	100
14	8	Побутовий котел	40 кВт	32 кВт	-	150
15	9	Багатоопильний верстат Brodpol MG143E	32 кВт	32 кВт	-	3500
16		Торцювальний верстат (маятникова пила) ТМ-15	10 кВт	10 кВт	-	3500
17		Стрічкова пилорама МЕВОР ХТЗ1200	30 кВт	30 кВт	-	3500
18		Багатоопильний верстат ЦДК 5-3	30 кВт	30 кВт	-	3500
19	10	Торцювальний верстат ЦПА-40	10 кВт	10 кВт	-	200
20	11	Верстати для заточування пил (4 од.)	0,4 кВт	0,4 кВт	-	600
21	12	Багатоопильний верстат ЦМ-120	5 кВт	5 кВт	-	1500
22		Торцювальний верстат ЦПА-40	7 кВт	7 кВт	-	800
23		Чотирьохсторонній верстат Superset XL	5 кВт	5 кВт	-	3000
24	13	Котли парові у водогрійному режимі Е-1,0-0,9Р (3 од.)	0,756 МВт	0,605 МВт	-	8760
25	15	Бензиновий генератор марки AGT 16503 HSBE	12,4 кВт (15,5 кВА)	12,4 кВт (15,5 кВА)	-	1764
26	16	Токарний верстат	7,5 кВт	7,5 кВт	-	1250
27		Фрезерний верстат (2 од.)	4,5 кВт	4,5 кВт	-	100
28		Токарний верстат	5,5 кВт	5,5 кВт	-	100
29		Токарний верстат	22 кВт	22 кВт	-	100
30	17	Заточувальний верстат	3 кВт	3 кВт	-	50
31	19	Заточувальний верстат	3 кВт	3 кВт	-	120
32	21	Наземний резервуар	8 м³	8 м³	-	8760
33	23	ППК марки ADAST	40 л/хв	40 л/хв	-	63
34	24	Наземний резервуар	10 м³	10 м³	-	8760
35	26	ППК марки ADAST	40 л/хв	40 л/хв	-	200
36	28	Котел марки Gefest profi	40 кВт	32 кВт	-	5000
37	30	Котел марки Viadrus U22D	53,5 кВт	43 кВт	-	4320
38		Котел марки Gefest profi	65 кВт	65 кВт	-	резервний
39	31	Духова шафа	10 кВт	10 кВт	-	250

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції.

№ п/п	№ джерела викиду ЗР	Назва верстату	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації, роки	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації
1	1, 2	Брусовочний верстат Brodpol TT 5/600/400G	2015	20	-

2	2	Багатоцильний верстат Brodpol WP-100	1996	20	-
3		Торцювальний верстат Астра	1996	20	-
4	3	Брусочний верстат Brodpol WP-150	1996	20	-
5		Торцювальний верстат Brodpol PF 4/4000	1996	20	-
6		Торцювальний верстат ЦПА-40	1996	20	-
7	4	Багатоцильний верстат Brodpol Lelooze WP-150	1996	20	-
8		Торцювальний верстат Brodpol PF 4/4000	1996	20	-
9		Торцювальний верстат ЦПА-40	1996	20	-
10	5	Верстат для заточування ножів	1996	20	-
11	6	Верстат для заточування пил	1996	20	-
12		Заточувальний верстат	1996	20	-
13	7	Свердильний верстат	1996	20	-
14	8	Побутовий котел	1996	20	-
15	9	Багатоцильний верстат Brodpol MG143E	1996	20	-
16		Торцювальний верстат (маятникова пила) ТМ-15	1996	20	-
17		Стрічкова пилорама МЕВОР ХТЗ1200	1996	20	-
18		Багатоцильний верстат ЦДК 5-3	1996	20	-
19	10	Торцювальний верстат ЦПА-40	1996	20	-
20	11	Верстати для заточування пил (4 од.)	1996	20	-
21	12	Багатоцильний верстат ЦМ-120	1996	20	-
22		Торцювальний верстат ЦПА-40	1996	20	-
23		Чотирьохсторонній верстат Superset XL	1996	20	-
24	13	Котли парові у водогрійному режимі Е-1,0-0,9Р (2 од.)	1996	20	-
25		Котли парові у водогрійному режимі Е-1,0-0,9Р (1 од.)	2023	20	
26	15	Бензиновий генератор марки AGT 16503 HSBE	2017	20	-
27	16	Токарний верстат	1996	25	-
28		Фрезерний верстат (2 од.)	1996	20	-
29		Токарний верстат	1996	20	-
30		Токарний верстат	1996	20	-
31	17	Заточувальний верстат	1996	20	-
32	19	Заточувальний верстат	1996	20	-
33	21	Наземний резервуар	1996	20	-
34	23	ПРК марки ADAST	1996	20	-
35	24	Наземний резервуар	1996	25	-
36	26	ПРК марки ADAST	1996	25	-
37	28	Котел марки Gefest profi	2015	20	-
38	30	Котел марки Viadrus U22D	2020	20	-
39		Котел марки Gefest profi	2015	20	-
40	31	Духова шафа	1996	20	-

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

Таблиця 2 (6.1). Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ з/п	Забруднююча речовина			
-------	----------------------	--	--	--

	код	найменування	Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенцій- ний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
1	2	3	4	5	6
1	/-/ 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	1,5E-5	1,5E-5	
2	/-/ 10226	Титану діоксид	7E-5	7E-5	
3	06000 337	Оксид вуглецю	12,87815	12,87815	1,5
4	07000 11812	Вуглецю діоксид	6745,225	6745,225	500
5	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00869	0,00869	0,1
6	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	4E-7	4E-7	0,02
7	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000791	0,000791	0,005
8	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твер- дих частинок (мікрочастинки та волокна)	62,4389617	62,4389617	3
9	03001 154	Натрію гіпохлорид	2,4E-5	2,4E-5	1
10	03001 155	Натрію карбонат (сода кальцинована)	4,5E-5	4,5E-5	1
11	03001 324	Кремній чотирьоххлористий	0,00062	0,00062	1
12	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	7,1361	7,1361	1
13	05001 330	Сірки діоксид	5,3E-5	5,3E-5	1,5
14	05004 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,00112	0,00112	0,5
15	11000 1061	Спирт етиловий	0,0004	0,0004	1,5
16	11000 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	0,0358902	0,0358902	1,5
17	11000 2735	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	2,007E-13	2,007E-13	1,5
18	11000 2754	Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,01448412	0,01448412	1,5
19	11004 1301	Акролеїн	0,00084	0,00084	0,004
20	11006 1317	Ацетальдегід	7E-7	7E-7	0,03
21	11026 1537	Кислота мурашина	2E-5	2E-5	0,5
22	11028 1555	Кислота оцтова	0,02702	0,02702	0,8
23	15000 349	Хлор	5,2E-5	5,2E-5	0,1

24	16000 343	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	0,0017	0,0017	0,05
25	16000 344	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,00095	0,00095	0,05
26	16001 342	Фтористий водень	0,00044	0,00044	0,05
Усього для підприємства			6827,771437 12	6827,771437 12	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	12,87815	12,87815	1,5
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	62,4389617	62,4389617	3
3	03001 154	Натрію гіпохлорид	2,4E-5	2,4E-5	1
4	03001 155	Натрію карбонат (сода кальцинована)	4,5E-5	4,5E-5	1
5	03001 324	Кремній чотирьоххлористий	0,00062	0,00062	1
6	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	7,1361	7,1361	1
7	05001 330	Сірки діоксид	5,3E-5	5,3E-5	1,5
8	05004 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,00112	0,00112	0,5
Усього			82,4550737	82,4550737	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00869	0,00869	0,1
2	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	4E-7	4E-7	0,02
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000791	0,000791	0,005
4	11004 1301	Акролеїн	0,00084	0,00084	0,004
5	11006 1317	Ацетальдегід	7E-7	7E-7	0,03
6	11026 1537	Кислота мурашина	2E-5	2E-5	0,5
7	11028 1555	Кислота оцтова	0,02702	0,02702	0,8
8	15000 349	Хлор	5,2E-5	5,2E-5	0,1
9	16000 343	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	0,0017	0,0017	0,05
10	16000 344	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію,	0,00095	0,00095	0,05

		гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор			
11	16001 342	Фтористий водень	0,00044	0,00044	0,05
Усього			0,0405041	0,0405041	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	/-/ 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	1,5E-5	1,5E-5	
2	/-/ 10226	Титану діоксид	7E-5	7E-5	
3	11000 1061	Спирт етиловий	0,0004	0,0004	1,5
4	11000 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	0,0358902	0,0358902	1,5
5	11000 2735	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	2,007E-13	2,007E-13	1,5
6	11000 2754	Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,01448412	0,01448412	1,5
Усього			0,05085932	0,05085932	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	6745,225	6745,225	500
Усього			6745,225	6745,225	

Таблиця 3 (6.4). Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь 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
1	Циклон ОЕКДМ-14 Цеху №1	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	I	Циклон ОЕКДМ-14	1,708	113,86	0,194461	1,188	9,26	0,011003	94,3
2	Циклон ОЕКДМ-20 Цеху №1	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	I	Циклон ОЕКДМ-20	1,952	229,44	0,447834	1,802	13,88	0,025023	94,4
3	Циклон ОЕКДМ-20 Цеху №1	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	I	Циклон ОЕКДМ-20	1,956	144,18	0,282084	1,839	7,92	0,014569	94,8
4	Циклон ОЕКДМ-14 Цеху №1	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	I	Циклон ОЕКДМ-14	1,866	145,08	0,270760	1,227	13,21	0,016215	94,0
9	Циклон ОЕКДМ-14 Цехів №№2, 4	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	I	Циклон ОЕКДМ-14	1,945	184,20	0,358268	1,425	12,11	0,017257	95,2
12	Циклон ОЕКДМ-20 Цеху №3	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	I	Циклон ОЕКДМ-20	1,788	163,37	0,292088	1,765	8,26	0,014569	95,0

Таблиця 4 (6.7). Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
/-/	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000
/-/	Титану діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	12,878
07000	Вуглецю діоксид	6745,225
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,009
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	62,439
03001	Натрію гіпохлорид	0,000
03001	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0,000
03001	Кремній чотирьоххлористий	0,001
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	7,136
05001	Сірки діоксид	0,000
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,001
11000	Спирт етиловий	0,000
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,036
11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,014
11004	Акролеїн	0,001
11006	Ацетальдегід	0,000
11026	Кислота мурашина	0,000
11028	Кислота оцтова	0,027
15000	Хлор	0,000
16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,001
16000	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	0,002
16001	Фтористий водень	0,000
	Усього для об'єкта / промислового майданчика:	6827,771

Таблиця 5. (6.8). Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Установки для спалювання < 50 МВт в сільському господарстві, лісовому господарстві і рибницькому господарстві

код **1.А.4.с.і (ПНЗВ 020302)***

Таблиця 5.1

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	12,843
07000	Вуглецю діоксид	6745,225
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	18,715
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	7,133
	Усього для об'єкта / промислового майданчика:	6783,916

* категорія виробництва згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 1.А.4. Мале спалювання

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Стационарні двигуни в сільському господарстві, лісовому господарстві і рибницькому господарстві

код **1.А.4.с.і (ПНЗВ 020304)***

Таблиця 5.2

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,030
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,002
05001	Сірки діоксид	0,000
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,006
	Усього для об'єкта / промислового майданчика:	0,038

* категорія виробництва згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 1.А.4. Мале спалювання

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Розподіл рідкого палива (крім розподілу бензину)

код **1.B.2.a.v. (ІНЗВ 0504)***

Таблиця 5.3

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,014
	Усього для об'єкта / промислового майданчика:	0,014

* категорія виробництва згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 1.B.2.a.v. Розподіл нафтопродуктів

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Розподіл бензину

код **1.B.2.a.v. (ІНЗВ 0505)***

Таблиця 5.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,030
	Усього для об'єкта / промислового майданчика:	0,030

* категорія виробництва згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 1.B.2.a.v. Розподіл нафтопродуктів

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Зберігання, обробка і транспортування металопродукції

код **2.C.7.d (ІНЗВ 041000)***

Таблиця 5.5

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,459

	Усього для об'єкта / промислового майданчика:	0,459
--	--	--------------

* категорія виробництва згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 2.С. Металообробна промисловість

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Деревообробна промисловість

код **2.І. (ІНЗВ 040620)***

Таблиця 5.6

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	43,265
	Усього для об'єкта / промислового майданчика:	43,265

* категорія виробництва згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 2.І. Деревообробна промисловість

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території)

код **6.А.***

Таблиця 5.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
/-/	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000
/-/	Титану діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,005
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,009
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
03001	Кремній чотирьоххлористий	0,001
03001	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0,000
03001	Натрію гіпохлорид	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,001

05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,001
11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000
11000	Спирт етиловий	0,000
11004	Акролеїн	0,001
11006	Ацетальдегід	0,000
11026	Кислота мурашина	0,000
11028	Кислота оцтова	0,027
15000	Хлор	0,000
16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,001
16000	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	0,002
16001	Фтористий водень	0,000
	Усього для об'єкта / промислового майданчика:	0,049

* категорія виробництва згідно EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR) – 6. Інші джерела

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Враховуючи, що концентрації забруднюючих речовин в газопиловому потоці не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимого викиду і результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітря показали, що максимальні приземні концентрації, з врахуванням фоновго забруднення атмосфери на межі санітарно-захисної зони не перевищують граничнодопустимі концентрації, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

Таблиця 6. (10.1) Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Код виробничого технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не встановлюються тому, що перевищень встановлених нормативів по цих речовинах не виявлено.					

Отже, заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не встановлюються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

Розробити та вести в дію Систему управління охороною навколишнім природним середовищем.

Скласти графік по проведенню контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу.

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

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачені, оскільки джерела залпових викидів відсутні.

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

Підприємство не планує припинення або зміни виду своєї діяльності.

Все задіяне на підприємстві обладнання встановлене в капітальних будівлях або в спеціально відведених місцях, сировина екологічно безпечна і, відповідно, у разі припинення діяльності потреби в додаткових заходах з точки зору захисту навколишнього природного середовища немає.

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

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).

Підприємство не віднесено до об'єктів підвищеної небезпеки.

Таблиця 7. (10.2) Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місцезнаходження об'єкта та підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводиться ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку 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
Підприємство не віднесено до об'єктів підвищеної небезпеки. Заходи не розроблялись.						

Отже, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не наводяться.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Згідно 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 р.) заходи по скороченню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на періоди НМУ розробляються для підприємств, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення

прогнозування НМУ.

По м. Баранівка Звягельського району центр з гідрометеорології прогнозування НМУ не проводить та не планує. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються, відповідно заходи по зменшенню викидів забруднюючих атмосферне повітря речовин в періоди НМУ для стаціонарних джерел ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» – ФЛП «БАРАНІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» ЛІСОПРОМИСЛОВИЙ КОМПЛЕКС не наводяться.

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

Враховуючи, що концентрації забруднюючих речовин в газопиловому потоці не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимого викиду і результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітря показали, що максимальні приземні концентрації, з врахуванням фонового забруднення атмосфери на межі санітарно-захисної зони не перевищують граничнодопустимі концентрації, Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не розроблялись.

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

За результатами порівняння викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з нормативами на викиди відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 р., існує необхідність в нормуванні концентрацій речовин у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 150 мг/м³ (дж. №№ 1 - 4, 8, 9, 12, 13, 15, 17 - 19, 28 - 30).

Для речовин: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) та оксид вуглецю (дж. №№ 8, 13, 15, 28, 30), сірки діоксиду (дж. № 15), граничнодопустимий викид, відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 р., не встановлено, оскільки визначена величина масової витрати менше нормативної, отже здійснюється регулювання величини масової витрати (г/с).

Для речовин (неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – дж. №№ 15, 21, 24), на які не встановлено нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства та не здійснюється державний облік, граничнодопустимий викид не встановлюється. Регулювання викидів здійснюється виконанням вимог.

Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися протягом 30 календарних днів з дня публікації до: **Житомирської обласної державної адміністрації**: 10014, Житомирська обл., м. Житомир, майдан ім. С.П.Корольова, 1, (0412) 470857, у термін до **20 квітня 2024 року**