

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ
ВИРОБНИЧИЙ КООПЕРЕТИВ «САНТЕХМОНТАЖ»**
(ВК «САНТЕХМОНТАЖ»), ЄДРПОУ: 03329723.

Місце знаходження юридичної особи: 49041, м. Дніпро вул. Технічна, 5, тел.:+380675655449, ел. пошта: stmd1971@gmail.com.

Місцезнаходження промислового майданчика: 49041, м. Дніпро вул. Технічна, 5.

Мета отримання дозволу на викиди: виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відповідно до вимог абзацу другого частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність ВК «САНТЕХМОНТАЖ» не підлягає оцінці впливу на довкілля, як така, яка прямо не передбачена частинами другою і третьою цієї статті.

Загальний опис об'єкта: Виробничий кооператив «Сантехмонтаж» спеціалізується на виготовленні труб як з внутрішнім так і зовнішнім емалевим покриттям, виготовленням теплоізоляційованих та фасонних деталей до них, деталей для гарячого та холодного водопостачання, поліетиленових труб. Проектний обсяг виробництва: Труби попередньоізоляційовані - 1200 т/рік; Труби з емалевим покриттям – 50 т/рік; Фасонні деталі – 20 т/рік.

Джерела забруднення: бункери завантаж гранул, екструдер, піч розігріву муфти, свердлильний верстат, стрічкова пила, торцювальна пила, орбітальна пила, заточувальний верстат, свердлильний верстат, токарний верстат, заточувальний верстат, фрезерний верстат, газ різка, зварювальні пости, плазморізка, металообробні верстати, компресори, дизель-генератор, дробеструйні камери, індукційна піч, задувки шлікера, сушильна електропіч, приготування шлікера, стрічкові пили, сушило труб з фрітою, машини ППУ і столи для заливки поліуретану, зварювальний екструдер, м/о верстати, стрічкова пи-ла для п/е, пропанова горілка, циркульна пила, стіл для деревообробки, дизельний навантажувач, бункер завантаження пелет, твердопаливний котел, бункер вивантаження пилу, автотранспорт.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,00516 т/рік; Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,00034 т/рік; Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,000013 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом - 1,1009 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) – 0,0962 т/рік; Азоту (1) оксид - 0,0028 т/рік; Сірки діоксид – 0,0644 т/рік; Оксид вуглецю – 0,2152 т/рік; Вуглецю діоксид – 46,0863 т/рік; НМЛОС - 0,0303 т/рік; Кислота оцтова - 0,0506 т/рік, Масло мінеральне – 0,0192 т/рік; Метан - 0,0047 т/рік; Фтористий водень - 0,0456 т/рік. Всього по підприємству – 47,722 т/рік.

У відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається:

- впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

- не вимагається здійснення заходів щодо скорочення викидів.

- не вимагається дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги запропонованих викидів не перевищують граничнодопустимі нормативи, установлені Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309, а викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації, за адресою: 49004, м. Дніпро, пр. Олександра Поля,1, тел.: +3 8 056 742-70-57, e-mail: info@adm.dp.gov.ua.

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Виробничий кооперетив «САНТЕХМОНТАЖ» (далі ВК «САНТЕХМОНТАЖ»)

(повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця);
03329723

(ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України);

49041, м. Дніпро вул. вул. Технічна,5

(місцезнаходження юридичної особи або адреса місця проживання фізичної особи-підприємця);

Проммайданчик

490041, м. Дніпро вул. вул. Технічна,5

(назва об'єкта/промислового майданчика);

(місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика);

UA12020010010037010

(код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад);

Генеральний директор - Цирульников Євгеній Матвійович,

телефон +380675655449

електронна пошта: *stmd1971@ gmail.com*

(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронної пошти);

43.22 Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування.

(назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності).

Термін дії дозволу на викиди: згідно ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» строк дії дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єктів, що належать до третьої групи – **необмежений**.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту для виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

ВК «САНТЕХМОНТАЖ» є суб'єктом господарювання, рішення про провадження планованої діяльності, щодо його об'єктів, отримано до набрання чинності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Таким чином, у відповідності до статті 58 Конституції України, дія Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на ВК «САНТЕХМОНТАЖ» не поширюється.

Випадки, передбачені пунктом 22 частини другої та пунктом 14 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на ВК «САНТЕХМОНТАЖ» не поширюється.

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

Виробничий кооператив «Сантехмонтаж» спеціалізується на виготовленні труб як з внутрішнім так і зовнішнім емалевим покриттям, виготовленням теплогідроізованих та фасонних деталей до них, деталей для гарячого та холодного водопостачання, поліетиленових труб.

Виробнича програма складає:

- Труби попередньоізововані - 1200 т/рік;
- Труби з емалевим покриттям – 50 т/рік;
- Фасонні деталі – 20 т/рік.

Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Труби попередньоізововані	1200,0
2	Труби з емалевим покриттям	50,0
3	Фасонні деталі	20,0

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування:

Код 040309 з Інше 2.С.7.с Виробництво інших металів

Код 020203 1А.5.а. Інші (стаціонарні джерела спалювання)

Код 6. А Інші джерела

Код 1.А.4.а. і Мале спалювання

Код 1В.1.с. Інші неорганізовані викиди

Код 1.А.3.б.і-iv Викиди вихлопних газів від дорожнього транспорту

До складу підприємства входять:

- Цех теплогідроізоляції;
- Цех емалювання труб;
- Котельня;
- Склад сировини та готової продукції;
- Автотранспорт.

Технологічний процес виготовлення продукції включає наступні технологічні процеси:

- Приймання на підприємство чорних труб та їх зберігання;
- Приймання та зберігання грануляту емалі та зберігання на складі;
- Приготування шлікеру - суспензії силікатних матеріалів (фріти), використовується метод розмолу в шаровому млині;
- Очищення внутрішніх поверхностей труб за допомогою дробеструйних камер малої та великої, що обладнані ГОУ;
- Сушіння труб з фрітою при температурах 70-120°C;
- Відпал покриття труб з фрітою в індукційній печі за допомогою індукційного струму підвищеної частоти, а фасонних деталей в електричних печах для нагрівання металу.

- Виготовлення поліетиленових труб-оболонок – завантаження поліетилену низького тиску в бункери попереднього завантаження, а потім виготовлення труб в екструдері.
- Для виготовлення деталей в цеху теплогідроізоляції передбачені машини для заливання поліуретану.
- Виготовлення оцинкованих труб-оболонок.
- Підготовка та заливка труб пінополіуретаном.
- Виготовлення термоусадкових труб за допомогою нагрівальної печі та роздування поліетиленових заготовок.

ЦЕХ ЕМАЛЮВАННЯ ТРУБ

На підготовлену трубу насувається поліетиленова оболонка, яку виготовили на екструдері з поліетилену низького тиску або металева оболонка, яку виготовили з оцинкованого штрипса методом намотування труби. Далі трубу заливаються пінополіуретаном. Готову трубу переміщують на склад готової продукції.

Цех складається з двох прольотів.

Перший проліт.

Завантаження поліетиленових гранул в бункер та бункер печі, екструдер, піч розігріву муфти – **неорганізоване джерело № 1**. Під час роботи в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксид вуглецю, оцтова кислота.

Для мехобробки використовуються свердлильний верстат, стрічкова пила, торцювальна пила та орбітальна пила - **неорганізоване джерело № 2**. Під час роботи в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Заточувальний верстат обладнаний пиловловлюючим агрегатом ЗІЛ-900 – **організоване джерело № 3**. В атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Другий проліт.

Має токарне та зварювальне відділення.

Для мехобробки використовуються свердлильний, токарний, заточувальний та фрезерний верстати. Для різки металу призначений пост газової різки. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється через дефлектор - **організоване джерело № 4**. Під час роботи в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю.

Зварювальне відділення оснащено двома електрозварювальними постами №№ 1 та 2, під час роботи яких в атмосферне повітря виділяються оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому).

Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється через витяжні труби - **організовані джерела № № 5, 6.**

Для плазмової різки металу призначений пост плазмової різки. Для мехобробки використовуються металообробні верстати: гільйотина, верстат для виготовлення спіральної навивної труби, намотувальний верстат, вальці для гибки металу, трубогибочні верстати. Під час роботи в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, масло мінеральне. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється через дефлектор - **організоване джерело № 7.**

Третій прольот.

В окремій кімнаті знаходяться два компресора. Викид масла мінерального в атмосферне повітря здійснюється через дефлектор - **організоване джерело № 8.**

Для виробництва електричної енергії передбачений дизель-генератор KIPOR KDE 19 STAZ потужністю 800 кВт, що має окрему трубу для відводу шкідливих речовин до атмосферного повітря – **організоване джерело № 9.** В якості палива використовується дизельне пальне. В атмосферне повітря виділяються: оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), сірки діоксид, метан, азоту діоксид, вуглецю діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, НМЛОС.

Дільниця емалювання труб

Перед початком емалювання попередньо очищена труба проходить обробку у дробеструйній камері. Далі трубу покриваються шлікером (суспензії силікатних матеріалів (фріти), розмеленої в шаровому млині). Після емалювання труба сушиться при температурі 70-120 °С.

Очищення внутрішніх поверхностей труб проводиться за допомогою дробеструйних камер - малої та великої, що обладнані ГОУ – **організоване джерело № 10.** В атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Для різки труб передбачені 2 стрічкові пили. Для приготування шлікеру - суспензії силікатних матеріалів (фріти), використовується метод розмолу в шаровому млині. Сухі інгредієнти засипаються в сито, в бункер зливається рідкий шлікер. Відпал покриття труб з фрітою проходить в індукційній печі за допомогою індукційного струму підвищеної частоти, а фасонних деталей в електричній печі для нагрівання металу. Кількість шлікеру, що завантажується в піч – 10,0 т/рік.

Викид забруднюючих речовин від всього перерахованого обладнання здійснюється через два дефлектора – **організовані джерела №№ 11, 12.** В атмосферне повітря виділяється фтористий водень, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Для сушки труб з фрітою призначене сушило, обладнане витяжною трубою – **організоване джерело № 13.** В атмосферне повітря виділяється

фтористий водень, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

ЦЕХ ТЕПЛОГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

Для заливки труб пінополіуретаном призначені 3 поліуретанові машини ППУ ПК-100, ПК-150, ПК-200 та 9 столів. Для виготовлення фасонних деталей призначені зварювальні екструдери для спайки, стрічкова пила для поліетилену, металообробні верстати (стрічкова пила, заточувальний верстат, свердлильний верстат, 2 машини для загибу торців, ручні вальці, кромкогибочний верстат). Для підогріву металу призначена пропанова горілка. Для обробки деревини призначені циркульна пила, стіл обробки дерев'яних деталей. Викид забруднюючих речовин від всього перерахованого обладнання здійснюється через чотири дефлектора – **організовані джерела №№ 14, 15, 16, 17**. В атмосферне повітря виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, кислота оцтова, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту, оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту, масло мінеральне.

Вантажно-розвантажувальні і транспортно-складські роботи на підприємстві виконуються за допомогою дизельного навантажувача. Під час руху дизельного автотранспорту по території підприємства виділяються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, неметанові леткі органічні сполуки, метан, вуглецю діоксид, які утворюються при згорянні палива - **неорганізоване джерело викидів № 18**.

КОТЕЛЬНЯ

Для теплозабезпечення виробничих та адміністративних приміщень передбачена топкова, де встановлений твердопаливний котел типу «WICHLACZ» потужністю 90 кВт - **організоване джерело № 20**. Котел працює на пелетах (лушпиння соняшникове гранульоване). Річна кількість палива складає 30,0 т /рік пелетів. Для завантаження пелет та вивантаження пилу призначені бункери – **неорганізовані джерела №№ 19, 21**. Під час роботи в атмосферне повітря виділяється оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом, діоксид сірки, НМЛОС, метан, азоту (1), вуглецю діоксид.

По території майданчика рухається автотранспорт. Кількість автотранспорту складає 5 одиниць. Максимальна кількість автомобілів, що рухаються по території - не більше двох. Основні забруднюючі речовини від роботи дизельних двигунів автомобілів - двоокис азоту, окис вуглецю, вуглеводні насичені. **Неорганізоване площинне джерело викиду № 22**. Розрахунок викиду забруднюючих речовин від автотранспорту проводиться за цикл розігріву двигуна, маневрування, виїзду на лінію та в'їзду на майданчик. Відповідно до Листа № 8/4-5/761 від 17.11.2000 р. Міністерства екології та

природних ресурсів викиди від автотранспорту (г/сек) при маневруванні визначаються тільки для розрахунку розсіювання.

СКЛАД СИРОВИНИ ТА ГОТОВОЇ ПРОДУКЦІЇ

Для зберігання сировини та готової продукції призначений спеціальний склад, обладнаний дефлектором. Балони з пропаном та киснем зберігаються в спеціально обладнаному місці. Шлікер зберігається на складі. Поліетиленова оболонка зберігається на складі, що обладнаний 1-м настінним та 3-ма даховими дефлекторами. Вся ця сировина та готова продукція герметично упакована та запечатана. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

Режим роботи підприємства – однозмінний по 8 годин з 40 годинним робочим тижнем. Кількість робочих днів на рік – 250.

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

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

Таблиця 8.1 (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 об'єкта / промислового майданчика			47,722	47,722	
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00515	0,00515	-
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00516	0,00516	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00034	0,00034	0,005
3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000013	0,000013	0,02
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,1009	1,1009	3,0
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0990	0,0990	-
5	04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂)	0,0962	0,0962	1
6	04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,0028	0,0028	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0644	0,0644	2
7	05001	Сірки діоксид	0,0644	0,0644	1,5
8	06000	Оксид вуглецю	0,21517	0,21517	1,5
9	07000	Вуглецю діоксид	46,0863	46,0863	500
	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.	0,1001	0,1001	1,5
10	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0303	0,0303	1,5
11	11028	Кислота оцтова	0,0506	0,0506	0,9
12	11000	Масло мінеральне	0,0192	0,0192	-
13	12000	Метан	0,0047	0,0047	10
	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0456	0,0456	0,05
14	16001	Фтористий водень	0,0456	0,0456	0,05
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,1009	1,1009	3,0
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0962	0,0962	-
2	04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂)	0,0962	0,0962	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0644	0,0644	2
3	05001	Сірки діоксид	0,0644	0,0644	1,5

4	06000	Оксид вуглецю	0,21517	0,21517	1,5
Усього			1,47667	1,47667	
Небезпечні забруднюючі речовини					
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00515	0,00515	-
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00516	0,00516	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00034	0,00034	0,005
3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000013	0,000013	0,02
	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.	0,1001	0,1001	1,5
4	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0303	0,0303	1,5
5	11028	Кислота оцтова	0,0506	0,0506	0,9
6	11000	Масло мінеральне	0,0192	0,0192	-
	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0456	0,0456	0,05
7	16001	Фтористий водень	0,0456	0,0456	0,05
Усього			0,151213	0,151213	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	12000	Метан	0,0047	0,0047	10
Усього			0,0047	0,0047	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,0028	0,0028	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	46,0863	46,0863	500
Усього			46,0891	46,0891	

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

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

Таблиця 8.7 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта/промислового майданчика	47,722
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00516
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00034
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000013
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,1009
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂)	0,0962
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,0028
05001	Сірки діоксид	0,0644
06000	Оксид вуглецю	0,2152
07000	Вуглецю діоксид	46,0863
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0303
11028	Кислота оцтова	0,0506
11000	Масло мінеральне	0,0192
12000	Метан	0,0047
16001	Фтористий водень	0,0456

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

Таблиця 8.8 (6.8)

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

Код 040309 z – Інше. 2.С.7.с Виробництво інших металів

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,184
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00516
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000343
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000013
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,167
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,00104
06000	Оксид вуглецю	0,00207
11000	Масло мінеральне	0,0085

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

Код 020203 1A.5.а. Інші (стаціонарні джерела спалювання)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	5,506
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0118
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂)	0,0508
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,00028
05001	Сірки діоксид	0,0074
06000	Оксид вуглецю	0,0924
07000	Вуглецю діоксид	5,338
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0052
12000	Метан	0,00019

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

Код 6. А Інші джерела

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,455
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,2873
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂)	0,00019
06000	Оксид вуглецю	0,0604
11028	Кислота оцтова	0,0506
11000	Масло мінеральне	0,0107
16001	Фтористий водень	0,0456

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

Код 1.А.4.а. і Мале спалювання

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	41,577
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,6347
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂)	0,0442
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,0025
05001	Сірки діоксид	0,057
06000	Оксид вуглецю	0,0603
07000	Вуглецю діоксид	40,7483
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0251
12000	Метан	0,0045

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

Код 1В.1.с. Інші неорганізовані викиди

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00009

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

У зв'язку з досягненням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються.

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не встановлюються.

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

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються 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 щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах наводяться у таблиці 11.1 (10.1).

Таблиця 11.1 (10.1)

Код виробничого чи технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах					
040309 z 020203 1A.5.a 6. A 1.A.4.a. i 1B.1.c. 1.A.3.b.i-iv	Посилення контролю за точним виконання технологічного регламенту виробництва. Посилення контролю за роботою контрольно-вимірвальних приладів та автоматичних систем керування технологічними процесами, пилогазоочисних установок. Недопущення роботи технологічного устаткування в форсованому режимі. 1 режим	Після отримання повідомлення (штормового повідомлення) від органів гідрометеослужби про надходження особливо несприятливих умов	1+22	-	15-20 % валових викидів на період дії заходу
	Обмежити використання навантажувальної та території підприємства. Знизити продуктивність окремих апаратів та технологічних ліній, робота яких пов'язана зі значним виділенням забруднюючих речовин в атмосферу 2 режим		1+22	-	20-40 % валових викидів на період дії заходу
	Знизити навантаження або зупинити виробництва, що супроводжуються значними виділеннями забруднюючих речовин. Заборонити роботу навантажувальної техніки з невідрегульованими двигунами. 3 режим		1+22	-	40-60 % валових викидів на період дії заходу

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

В порядку реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру розроблений і затверджений план локалізації і ліквідації аварій та їх наслідків на об'єктах підвищеної небезпеки.

В ньому розглянуто різні сценарії виникнення і розвитку аварійних ситуацій, дана оцінка наслідків аварій, у тому числі забруднення атмосферного повітря, передбачені заходи щодо захисту населення і довкілля, ліквідації наслідків аварій тощо.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря наведено в таблиці 11.2 (10.2).

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

Таблиця 11.2 (10.2)

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася 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 на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
ВК «САНТЕХМОНТАЖ»	м. Дніпро, вул. Технічна, 5	Категорія 1 Пелети (лушпиння соняшника) – 30 т	Клас небезпечності – 4 Горючі займісті газу	Діоксид азоту Вуглецю оксид Сірчистий ангідрид Тверді зважені речовини	1. Припинення споживання палива. 2. Повне зупинення підприємства. 3. Евакуація людей із виробничої зони	1. Припинення викидів забруднюючих речовин 2. Контроль за станом пилогазоочисного обладнання, технологічного устаткування

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які віднесені до інших джерел викидів приведені у таблиці 13.1 та 13.2.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

- № 3 – Заточувальний верстат
- № 9 – Дизель-генератор
- № 10 – Дробеструйні камери

Таблиця 13.1

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	з .12.25

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

Таблиця 13.2

Джерело викиду № 4 – Свердлильний верстат, Токарний верстат, Заточувальний верстат, Фрезерний верстат, Газова різка	
Заліза оксид (у перерахунку на залізо)	0,000065
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000002
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000035
Оксид вуглецю	0,000044
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,047000
Джерело викиду № 5 – Зварювальний пост № 1	
Заліза оксид (у перерахунку на залізо)	0,002163
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000220
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000354
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,002018
Оксид вуглецю	0,001492
Джерело викиду № 6 – Зварювальний пост № 2	
Заліза оксид (у перерахунку на залізо)	0,002495
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000277
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000350
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,003295
Оксид вуглецю	0,002734
Джерело викиду № 7 – Плазмова різка, металообробні верстати	
Заліза оксид (у перерахунку на залізо)	0,000150
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000005
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000302
Оксид вуглецю	0,000062
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,028000
Масло мінеральне	0,003164
Джерело викиду № 8 – Компресори	
Масло мінеральне	0,002240
Джерело викиду № 9 – Дизель-генератор	
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,003927
Оксид вуглецю	0,008696
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,002136
Джерела викидів №№ 11, 12 – Піч індукційна, місце завантаження та задувки шлікера, сушильна електропіч, відділення для приготування шлікера, стрічкові пили	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,060589
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,006597
Джерело викидів № 13 – Сушило труб з фрітою	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,003472
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,001319
Джерела викидів №№ 14, 15, 16, 17 – Машина для заливки поліуретану, столи для заливки труб поліуретаном, зварювальний екструдер, стрічкова пила, заточувальний верстат, свердлильний верстат, машини для загибу торців, ручні вальці, кромкогибочний верстат, стрічкова пила для поліетилену, пропанова різакгорілка, циркулярна пила, стіл обробки дерев'яних деталей	
Кислота оцтова	0,004236

Оксид вуглецю	0,008056
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,000105
Масло мінеральне	0,001736
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,061816

Джерело викиду № 20 – Твердопаливний котел типу «WICHLACZ»

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	100	100	з .12.25
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	300	300	з .12.25
Оксид вуглецю	250	250	з .12.25
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	250	250	з .12.25

Для неорганізованих джерел викидів: № 1 (Бункери завантаження гранул. Екструдер. Піч розігріву муфти); № 2 (Свердлильний верстат, Стрічкова пила, Торцювальна пила, Орбітальна пила); № 18 (Дизельний навантажувач); № 19 (Бункер завантаження пелет); № 21 (Бункер вивантаження пилу); № 22 (Автотранспорт) - нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені в умовах.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До викидів забруднюючих речовин

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 вимірюваннях величини не повинні перевищувати граничнодопустиму дозволених викидів;

б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, 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. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів;

г) для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів;

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

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на місто кисню та вологості);

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого та газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива.

б) 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

- Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

- Виробничий контроль:

а) виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись спеціалізованими організаціями, які мають відповідний дозвіл;

б) при визначенні розташування та обладнання місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063 – 98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів»;

в) визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити по методикам, допущеними до використання Мінприроди України.

2. До технологічного процесу

- Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

- Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

- Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватись відповідними технологічними інструкціями та регламентами.

- Сировина, що використовується на об'єкті, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

- Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

- Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

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

3. До обладнання та споруд

- Технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

- При роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій.

- Технологічне обладнання не повинно працювати у форсованому режимі.

- Технологічне обладнання повинно бути у належному технологічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.
- Газовикористовувальне обладнання повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями.
- Суб'єкт господарювання (оператор) повинен проводити режимно-налагоджувальні роботи газовикористовувального обладнання.

4. До очистки газопилового потоку.

- На стаціонарних джерелах викидів № 3, № 10 забороняється експлуатація технологічного обладнання без використання пило газоочисного устаткування
- ПГОУ повинно працювати у відповідності до вимог Правил експлуатації установок очистки газів.
- Суб'єкт господарювання повинен вчасно проводити технічний огляд, планові ремонти ПГОУ та контролювати фактичні показники його роботи.

5. До неорганізованих джерел викидів.

- Дотримуватися вимог параметрів і ведення процесів по його етапам і процесу взагалі.
- Дотримувати витрату матеріалів енергоресурсів на кожному неорганізованому джерелу.
- Сировина, що використовується на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам та регламентам технологічних процесів.
- При виконанні газозварювальних робіт необхідно дотримуватися вимог по експлуатації газорізальних устаткувань відповідно до їх технічних характеристик. Недопустиме відхилення технічних параметрів (струм, напруга, потужність) від нормативних величин.
- Газорізальні пости повинні знаходитися в суворо певних місцях відповідно до виробничої потужності, вимог охорони праці. Газорізальні роботи проводити тільки в робочий час.
- При виконанні газозварювальних робіт необхідно дотримуватися вимог по експлуатації зварювального устаткування відповідно до їх технічних характеристик.
- Газозварювальні роботи повинні проводитися в суворо певних обладнаних місцях, роботи тільки в робочий час.
- Робота навантажувача повинна бути регламентована, робота вхолосту заборонена;
- При експлуатації навантажувача не повинні допускатися протікання паливно-мастильних матеріалів;
- Навантажувач повинний регулярно проходити перевірку на рівень і токсичність вихлопних газів;
- Періодично проводити огляд технічного стану автотранспорту.
- Використовувати для автотранспорту паливо відповідної якості.

- Забороняється простоювання автотранспорту на території майданчику із працюючими двигунами.
- При проведенні металообробних робіт не допускати вторинного пилоносу;
- Завантаження пелет та вивантаження пилу після їх згоряння повинне передбачатися в спеціально обладнаних місцях.
- Не допускати розсипань пелет поза територіями передбачених для цих цілей місць.
- Дотримання технологічного регламенту процесів завантаження пелет та вивантаження пилу після їх згоряння.
- Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища;
- На межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

6. 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) в департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:
 - а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
 - б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та 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, вказані в пункті вище даної умови. В повідомленні, яке надається департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.
- Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.
- 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.
- Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами законодавчої бази в сфері охорони

навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.