

Вих. № 02-0740 від 08.06.2023 р.

Міністру захисту довкілля та природних ресурсів  
України

Руслану СТРІЛЬЦЮ

[info@mepr.gov.ua](mailto:info@mepr.gov.ua)

Начальнику Одеської обласної військової  
адміністрації

Олегу КІПЕРУ

[genotdel@od.gov.ua](mailto:genotdel@od.gov.ua)

Директору департаменту екології та природних  
ресурсів Одеської обласної державної  
адміністрації

Павлу БУЛАНОВИЧУ

[ecolog@od.gov.ua](mailto:ecolog@od.gov.ua)

Першому заступнику голови Ізмаїльської  
районної державної адміністрації

Михайлу ШАРАФАНЕНКУ

[izmailrda@gmail.com](mailto:izmailrda@gmail.com)

На виконання статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», Товариство з обмеженою відповідальністю «СІЕРАНС ГЛОБАЛ МЕРЧАНТС УКРАЇНА» (ТОВ «СІЕРАНС ГЛОБАЛ МЕРЧАНТС УКРАЇНА», ЄДРПОУ 41649076, юридична адреса: 01010, місто Київ, вул. Князів Острозьких, 32/2, БЦ «Сенатор», 15 поверх) опублікувало у газеті «Чорноморські новини» № 24 (22449) від 8 червня 2023 року, повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди за фактичною адресою: 68603, Одеська обл.. місто Ізмаїл, вул. Придунайська, 232 та подає його в електронній формі для подальшого публічного розміщення для ознайомлення з громадськістю.

Додаток: електронна версія вищезазначеного повідомлення у WORD - форматі – на 1 арк.

Генеральний директор



Лампракіс Лакіс ЛАЗОС



Наш спільний біль

Найстрашніше горе втрача дітей

Із 2021 року Україна в черговий раз почала офіційно шовинувати пам'ять дітей, які загинули внаслідок збройної агресії російської федерації проти нашої держави.

Щороку у цей день у всіх регіонах громад обидві сторони молилися за упокій невинно убитих дітей, а в закладах культури проводилися просвітницькі та інформаційні меморіальні заходи.

Із 2021 року Україна в черговий раз почала офіційно шовинувати пам'ять дітей, які загинули внаслідок збройної агресії російської федерації проти нашої держави.

Щороку у цей день у всіх регіонах громад обидві сторони молилися за упокій невинно убитих дітей, а в закладах культури проводилися просвітницькі та інформаційні меморіальні заходи.

Із 2021 року Україна в черговий раз почала офіційно шовинувати пам'ять дітей, які загинули внаслідок збройної агресії російської федерації проти нашої держави.



Меморіальний комплекс у місті Ірпінь, який встановлено на місці знищеного російськими військами дитячого садка.

постраждали від російської агресії. За даними однієї національної платформи «Діти війни», 484 дитини загинули, 992 — поранені, 393 — втратили звичайні.

Міський голова Одеси Геннадій Труханов наголосив на тому, що російська армія, яка вбиває дітей, жодні людей поважає, а в Мінську суди відбуваються скорочено.

«Сьогодні ввечері за своїми товаришами, щоб вийти від війни. Дітячок, які загинули на війні, символізують голоси тих українців, на яких ми не забували, що ми не менш страшний злочинний рід, а й цілеспрямоване виведення українських дітей».

«Сьогодні ввечері за своїми товаришами, щоб вийти від війни. Дітячок, які загинули на війні, символізують голоси тих українців, на яких ми не забували, що ми не менш страшний злочинний рід, а й цілеспрямоване виведення українських дітей».

Повідомлення про намір

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬністю «СІРІАНС ГЛОБАЛ МЕРЧАНТС УКРАЇНА» (ТОВ «СІРІАНС ГЛОБАЛ МЕРЧАНТС УКРАЇНА»)

Місцева адміністрація об'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 01010, м. Київ, вул. Князя Острозького, 32/2, БЦ «Сенатор», 15 повершок; тел. +380449499999.

Місцева адміністрація об'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 01010, м. Київ, вул. Князя Острозького, 32/2, БЦ «Сенатор», 15 повершок; тел. +380449499999.

Місцева адміністрація об'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 01010, м. Київ, вул. Князя Острозького, 32/2, БЦ «Сенатор», 15 повершок; тел. +380449499999.

Місцева адміністрація об'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 01010, м. Київ, вул. Князя Острозького, 32/2, БЦ «Сенатор», 15 повершок; тел. +380449499999.

Місцева адміністрація об'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 01010, м. Київ, вул. Князя Острозького, 32/2, БЦ «Сенатор», 15 повершок; тел. +380449499999.

Місцева адміністрація об'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 01010, м. Київ, вул. Князя Острозького, 32/2, БЦ «Сенатор», 15 повершок; тел. +380449499999.

Оголошення

ТОВ «Українська універсальна біржа» оголошує про проведення цілового аукціону з продажу майна, яке перебуває у податковій заставі та балансуванні юридичної особи «ПІП ВС» «Мікрофін» і підлягає реалізації в рамках реалізації боргового боргу.

Лот 1 — ванний одностововий туалет-ЕВ марки МАЗ, модель Б63000060-020, п/р ВН83388В, ш/р УЗМ6400080000999, 2008 р/р. Лот 2 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р. Лот 3 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р.

Лот 4 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р. Лот 5 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р.

Лот 6 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р. Лот 7 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р.

Лот 8 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р. Лот 9 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р.

Лот 10 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р. Лот 11 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р.

Лот 12 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р. Лот 13 — загальний автомобіль-Д жерело БАЗ, модель А07913, ш/р ВМ352543, п/р УА740732952, 2006 р/р.

Особливі потреби особлива турбота

У Балті відкривається інклюзивно-ресурсний центр для дітей з особливими освітніми потребами, де створені всі необхідні умови для їх розвитку та соціальної адаптації.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

У Балті відкривається інклюзивно-ресурсний центр для дітей з особливими освітніми потребами, де створені всі необхідні умови для їх розвитку та соціальної адаптації.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

У Балті відкривається інклюзивно-ресурсний центр для дітей з особливими освітніми потребами, де створені всі необхідні умови для їх розвитку та соціальної адаптації.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

У Балті відкривається інклюзивно-ресурсний центр для дітей з особливими освітніми потребами, де створені всі необхідні умови для їх розвитку та соціальної адаптації.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

У Балті відкривається інклюзивно-ресурсний центр для дітей з особливими освітніми потребами, де створені всі необхідні умови для їх розвитку та соціальної адаптації.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

У Балті відкривається інклюзивно-ресурсний центр для дітей з особливими освітніми потребами, де створені всі необхідні умови для їх розвитку та соціальної адаптації.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

У Балті відкривається інклюзивно-ресурсний центр для дітей з особливими освітніми потребами, де створені всі необхідні умови для їх розвитку та соціальної адаптації.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

У Балті відкривається інклюзивно-ресурсний центр для дітей з особливими освітніми потребами, де створені всі необхідні умови для їх розвитку та соціальної адаптації.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

У Балті відкривається інклюзивно-ресурсний центр для дітей з особливими освітніми потребами, де створені всі необхідні умови для їх розвитку та соціальної адаптації.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

У Балті відкривається інклюзивно-ресурсний центр для дітей з особливими освітніми потребами, де створені всі необхідні умови для їх розвитку та соціальної адаптації.

Слід зазначити, що в 2019-го Балтійська бере участь у міжнародній «Надзвичайній соціальній послугі громаді», що об'єднується з Японським фондом соціальної розвитку через Міжнародний банк реконструкції та розвитку.

Чорноморські НОВИНИ Свідоцтво про державну реєстрацію Серія ОД №1950-821PR від 28 січня 2019 року. Засновник: Редко Іван Миколайович. Політична газета «Чорноморські новини». Передплатний індекс — 61119.

Думки і висловлювання авторів публікацій «Чорноморських новин» можуть не збігатися з точкою зору редакції. Матеріали з позначкою «Під рубрикою «Трибуна», «Позиція» публікуються на комерційних засадах. Відповідальність за достовірність реклами несе рекламодатель. Редактор: Іван Мельник. Газета виходить в світ вівторком у комп'ютерному центрі редакції, видрукувана у КП «Видавництво «Чорномор'я» (м. Одеса, пл. Бориса Дерев'янка, 1). Зам. №318. Тираж у червні — 20050.

## **Повідомлення про намір**

*Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:* ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СІЕРАНС ГЛОБАЛ МЕРЧАНТС УКРАЇНА» (ТОВ «СІЕРАНС ГЛОБАЛ МЕРЧАНТС УКРАЇНА»)

*Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:* 41649076.

*Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти:* 01010, місто Київ, вул. Князів Острозьких, 32/2, БЦ «Сенатор», 15 поверх; тел. +380444969999.

*Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:* 68603, Одеська обл., місто Ізмаїл, вул. Придунайська, 232

*Метою надання інформації є одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Підприємство не підлягає під дію положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».*

*Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):* згідно номеру КВЕД основним видом діяльності ТОВ «СІЕРАНС ГЛОБАЛ МЕРЧАНТС УКРАЇНА» є «46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин» та займаються перевантаженням зерна з вантажних автомобілів на баржі..

*Джерелами впливу на стан атмосферного повітря є:* зварювальний пост (джерело №1), дихальний клапан резервуару зберігання дизельного пального (джерело №2), горловина паливно-роздавальної колонки (джерело №3), труба дизельного генератора KDK15000SC3 (джерело №4), погрузочні рукави двох пневмотранспортних машин (джерело №5,6) труби двох пневмотранспортних машин (джерело №7,8).

*Відомості щодо видів та обсягів викидів:* залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,000160 т/рік, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,000018 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,665911 т/рік, оксиди вуглецю – 1,156290 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,007437 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,155809 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,121305 т/рік, вуглеводні насичені C12–C19 (розчинник РПК–26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,002395 т/рік, азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O]– 0,005945 т/рік, метан – 0,007135 т/рік, вуглецю діоксид – 175,614317 т/рік.

*Сумарні валові викиди становлять – 177,734327 т/рік.*

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:* На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:* не передбачені, оскільки усі викиди – у межах допустимих норм, перевищення санітарних норм на межі санітарно-захисної зони не виявлено.

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:* не передбачено.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:* викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

*Зауваження та пропозиції просимо надсилати до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон (048) 728-33-41 або на електронну пошту: [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua).*

*Строки подання зауважень та пропозицій:* 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір.

## ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

ТОВ «СІЕРАНС ГЛОБАЛ МЕРЧАНТС УКРАЇНА» розташовано за адресою: 68603, Одеська обл., місто Ізмаїл, вул. Придунайська, 232., спеціалізується на оптовій торгівлі зерном, та займаються його перевантаженням з вантажних автомобілів на баржі.

### Виробнича структура об'єкта включає:

- зварювальний пост;
- АЗС;
- Дизельний генератор;
- пневмотранспортна машина – 2од.

### Перелік та опис виробництв

На підприємстві виконується електрозварювання металу з використанням зварювального апарату IGBT Dnipro-M SAB-15 (**Джерело № 1**) Час роботи джерела – 60 год/рік. Забруднюючими речовинами є заліза оксид (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану

Наявна АЗС на базі євро куба (об'єм – 1 м<sup>3</sup>). ДП. Викиди забруднюючих речовин відбуваються під час зливання палива із автоцистерн (**Джерело №2**) та заправки автотранспорту (**Джерело №3**). Забруднюючою речовиною є вуглеводні насичені С12–С19 (розчинник РПК–26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Для резервного електроживлення на підприємстві встановлено дизельний генератор KDK15000SC3 (**Джерело №4**). Викид відпрацьованих газів від генератора здійснюється через вихлопний трубопровід. Час роботи джерела – 303 год/рік. Забруднюючими речовини від джерела є оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку надіоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та більше триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O], метан, вуглецю діоксид.

Для завантаження висушеного зерна на автотранспорт застосовується пневмотранспортна машина VIGAN T120 продуктивністю 120т/год. Забруднення відбувається в момент пересипки зерна (**Джерело №5,6**) та викид відпрацьованих газів через вихлопний трубопровід (**Джерело 7,8**). Забруднюючими є речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку надіоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та більше триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O], метан, вуглецю діоксид.

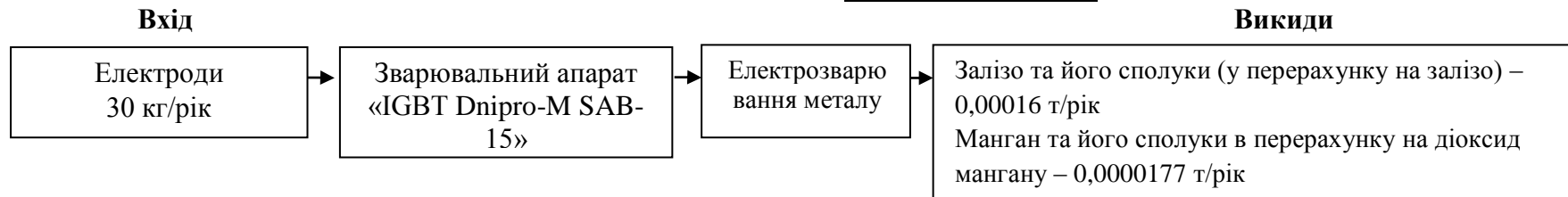
### Перелік видів продукції що випускається на об'єкті

Таблиця 2.18.1 (2.1)

| № з/п | Вид продукції | Річний випуск |
|-------|---------------|---------------|
| 1     | 2             | 3             |
| –     | –             | –             |

## МАТЕРІАЛЬНІ БАЛАНСИ В РОЗРІЗІ ВИРОБНИЧОГО ПРОЦЕСУ ЧИ ОКРЕМОЇ ОПЕРАЦІЇ

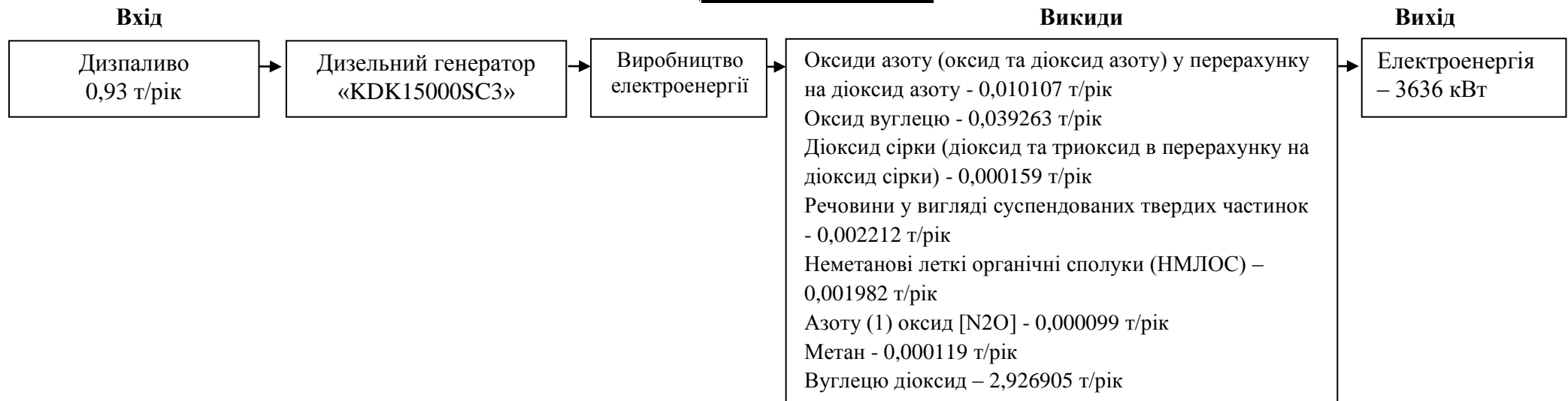
### Зварювальний пост



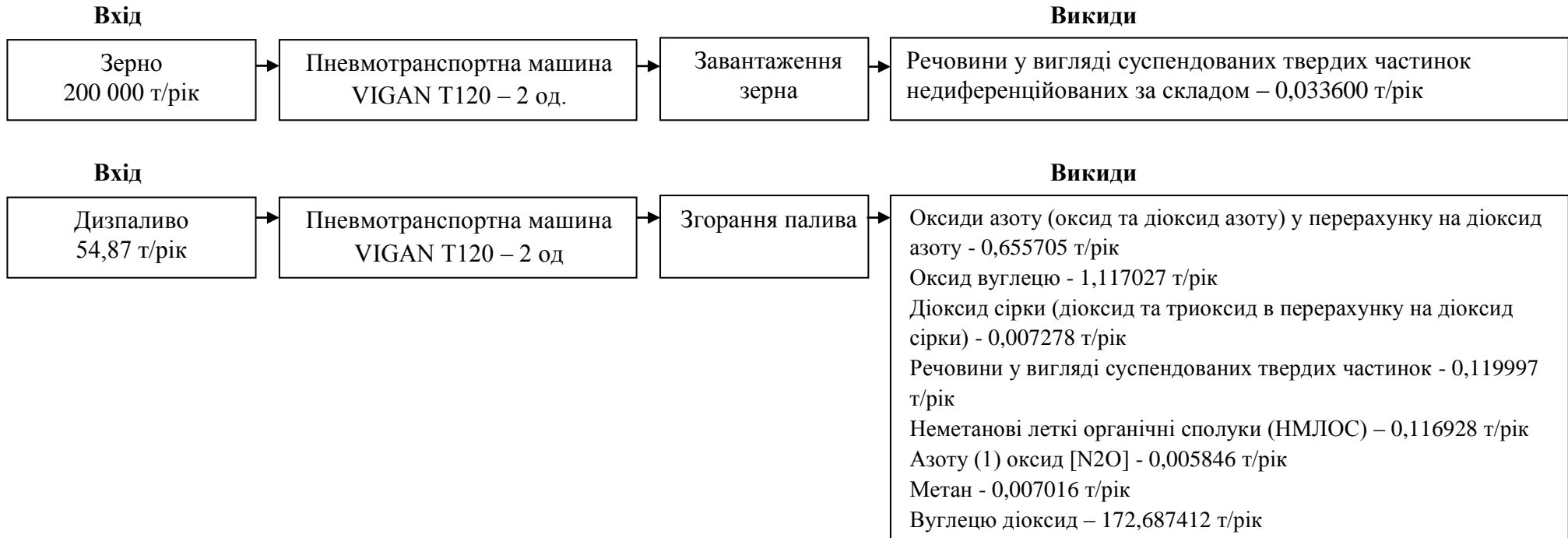
### АЗС



### Дизельний генератор



**Пневмотранспортна машина**



**Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології**

Таблиця 2.18.7 (7.1) – Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування

| Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) | Найменування заходу | Код заходу | 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  |
| Не заповнюється*   |                     |            |  |  |

Дане підприємство не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Інформація про заходи не надається.

### Виробничі потужності та режим роботи устаткування

| Найменування                                   | Продуктивність<br>проектна/фактична | Режим роботи | Баланс<br>часу,<br>год | Рік введення в<br>експлуат. | Строк<br>амор-<br>тизації, | Дата про-<br>ведення<br>реконстр. |
|--|-------------------------------------|--------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1  | 2                                   | 3            | 4                      | 5                           | 6                          | 7                                 |
| Зварювальний апарат «IGBT Dnipro-<br>M SAB-15» | 4260 Вт/4260 Вт                     | За режимом   | 60                     | 2022                        | 25                         |                                   |
| Резервуар єврокуб                              | 1000 л/1000 л                       | За режимом   | 8760                   | 2022                        | 25                         |                                   |
| Дизельний генератор<br>KDK15000SC3             | 12 кВт/12 кВт                       | За режимом   | 303                    | 2022                        | 25                         |                                   |
| Пневмотранспортна машина VIGAN<br>T120         | 120 т/год / 120 т/год               | За режимом   | 722                    | 2022                        | 25                         |                                   |

### ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ Перелік викидів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 6.1

| № з/п                   | Забруднююча речовина |  | Фактичний<br>обсяг<br>викидів<br>(т/рік) | Потенцій<br>ний обсяг<br>викидів<br>(т/рік) | Порогові<br>значення<br>потенційних<br>викидів для<br>взяття на<br>державний<br>облік (т/рік) |
|-------------------------|----------------------|--|--|---|---|
|                         | код                  | найменування   |  |   |   |
| 1                       | 2                    | 3  | 4  | 5   | 6   |
| 1                       | 01003/<br>123        | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)   | 0,000160                                 | 0,000160                                    | 0,1   |
| 2                       | 01104/<br>143        | Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану  | 0,000018                                 | 0,000018                                    | 0,005   |
| 3                       | 03000/<br>2902       | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )                        | 0,155809                                 | 0,155809                                    | 3   |
| 4                       | 04001/<br>301        | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])                                | 0,665911                                 | 0,665911                                    | 1   |
| 5                       | 04002/<br>–          | Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]   | 0,005945                                 | 0,005945                                    | 0,1   |
| 6                       | 05001/<br>330        | Сірки діоксид  | 0,007437                                 | 0,007437                                    | 1,5   |
| 7                       | 06000/<br>337        | Оксид вуглецю  | 1,156290                                 | 1,156290                                    | 1,5   |
| 8                       | 07000/<br>–          | Вуглецю діоксид  | 175,614317                               | 175,614317                                  | 500   |
| 9                       | 11000/<br>–          | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)   | 0,121305                                 | 0,121305                                    | 1,5   |
| 10                      | 11000/<br>2754       | Вуглеводні насичені C12–C19 (розчинник РПК–26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець | 0,002395                                 | 0,002395                                    | –   |
| 11                      | 12000/<br>410        | Метан  | 0,007135                                 | 0,007135                                    | 10  |
| 1                       | 01003/<br>123        | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)   | 0,000160                                 | 0,000160                                    | 0,1   |
| Усього для підприємства |                      |  | 177,734327                               | 177,734327                                  | –   |



| <b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>   |                |  |            |            |       |
|---|----------------|--|------------|------------|-------|
| 1   | 2              | 3  | 4          | 5          | 6     |
| 1   | 03000/<br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )                        | 0,155809   | 0,155809   | 3     |
| 2   | 04001/<br>301  | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])                                | 0,665911   | 0,665911   | 1     |
| 3   | 05001/<br>330  | Сірки діоксид  | 0,007437   | 0,007437   | 1,5   |
| 4   | 06000/<br>337  | Оксид вуглецю  | 1,156290   | 1,156290   | 1,5   |
| Усього для підприємства   |                |  | 1,985447   | 1,985447   | –     |
| <b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>  |                |  |            |            |       |
| 1   | 2              | 3  | 4          | 5          | 6     |
| 1   | 01003/<br>123  | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)   | 0,000160   | 0,000160   | 0,1   |
| 2   | 01104/<br>143  | Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану  | 0,000018   | 0,000018   | 0,005 |
| 3   | 11000/<br>-    | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)   | 0,121305   | 0,121305   | 1,5   |
| 4   | 11000/<br>2754 | Вуглеводні насичені C12–C19 (розчинник РПК–26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець | 0,002395   | 0,002395   | –     |
| 5   | 12000/<br>410  | Метан  | 0,007135   | 0,007135   | 10    |
| Усього для підприємства   |                |  | 0,128618   | 0,128618   | –     |
| <b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</b>  |                |  |            |            |       |
| 1   | 2              | 3  | 4          | 5          | 6     |
| –   | –              | –  | –          | –          | –     |
| Усього для підприємства   |                |  | –          | –          | –     |
| <b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</b> |                |  |            |            |       |
| 1   | 04002/<br>–    | Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]   | 0,005945   | 0,005945   | 0,1   |
| 2   | 07000/<br>–    | Вуглецю діоксид  | 175,614317 | 175,614317 | 500   |
| Усього для підприємства   |                |  | 175,620262 | 175,620262 | -     |

## Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Параметри джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря, що відображають кількісну та якісну характеристики джерел шкідливих викидів, приведені в таблиці 2.18.3.

Таблиця 2.18.3 (6.2)

| Виробництво, процес, установка, устаткування   | Номер джерела викидів | Найменування джерела викидів                               | Параметри джерела викиду |                             | Координати джерела на карті – схемі                         |  |                    |                            | Місце відбору проб | Параметри газопилового потоку у місці вимірювання |                 |       | Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини   | Максимальна масова частота забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup> | Потужність викиду |          |                    |
|--|-----------------------|--|--------------------------|-----------------------------|---|--|--------------------|----------------------------|--------------------|---|-----------------|-------|---------------------------|--|---|-------------------|----------|--------------------|
|  |                       |  |                          |                             | Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного | Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного |                    | витрата, м <sup>3</sup> /с |                    | швидкість, м/с                                    | температура, °С | г/сек |                           |  |   | кг/год            | т/рік    |                    |
|  |                       |  | висота м                 | діаметр вихідного отвору, м |   | X <sub>1</sub> , м                                   | Y <sub>1</sub> , м |                            |                    |   |                 |       |                           |  |   |                   |          | X <sub>2</sub> , м |
| 1  | 2                     | 3  | 4                        | 5                           | 6   | 7  | 8                  | 9                          | 10                 | 11  | 12              | 13    | 14                        | 15   | 16  | 17                | 18       | 19                 |
| Зварювальний пост 130326<br>Зварювання металів   | 1                     | Неорганізоване, зварювальний пост                          | 2                        | 0,5                         |   |  | -                  | -                          | 0                  | 0,294   | 1,5             | 30,7  | 01003/123                 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)   | -   | 0,00075           | 0,002700 | 0,00016            |
|  |                       |  |                          |                             |   |  |                    |                            |                    |   |                 |       | 01104/143                 | Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану  | -   | 0,000082          | 0,000295 | 0,0000177          |
| Дихальний клапан резервуару зберігання дизельного пального 310402<br>Інші види: зберігання та зливання дизпалива | 2                     | Дихальний клапан резервуару зберігання дизельного пального | 2                        | 0,5                         |   |  | -                  | -                          | 0                  | 0,01  | 1,5             | 30,7  | 11000/2754                | Вуглеводні насичені C12–C19 (розчинник РПК–26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець | -   | 0,0000069         | 0,000025 | 0,00021851         |
| Горловина паливно-роздавальної колонки 310503<br>Станції обслуговування (включаючи заправку)                     | 3                     | Неорганізоване, горловина паливно-роздавальної колонки     | 2                        | 0,5                         |   |  | -                  | -                          | 0                  | 0,294   | 1,5             | 30,7  | 11000/2754                | Вуглеводні насичені C12–C19 (розчинник РПК–26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець | -   | 0,02232           | 0,080352 | 0,0021762          |
| Дизель-генератор 120105<br>Стационарні двигуни   | 4                     | Труба, Дизель-генератор KDK15000SC 3                       | 1,5                      | 0,04                        |   |  | -                  | -                          | 0                  | 0,0311  | 47,94           | 181   | 04001/301                 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту                                 | 304,08  | 0,005674          | 0,020426 | 0,010107           |
|  |                       |  |                          |                             |   |  |                    |                            |                    |   |                 |       | 06000/337                 | Оксид вуглецю  | 1181,25   | 0,022042          | 0,079351 | 0,039263           |
|  |                       |  |                          |                             |   |  |                    |                            |                    |   |                 |       | 05001/330                 | Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки                                   | 4,77  | 0,000089          | 0,000320 | 0,000159           |
|  |                       |  |                          |                             |   |  |                    |                            |                    |   |                 |       | 03000/2902                | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом                      | 66,55   | 0,003751          | 0,013504 | 0,002212           |
|  |                       |  |                          |                             |   |  |                    |                            |                    |   |                 |       | 11000/-                   | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)   | -   | 0,001817          | 0,006541 | 0,001982           |
|  |                       |  |                          |                             |   |  |                    |                            |                    |   |                 |       | 04002/-                   | Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]   | -   | 0,000091          | 0,000328 | 0,000099           |
|  |                       |  |                          |                             |   |  |                    |                            |                    |   |                 |       | 12000/410                 | Метан  | -   | 0,000109          | 0,000392 | 0,000119           |
| 07000/-  | Вуглецю діоксид       | -  | 2,683265                 | 9,659754                    | 2,926905  |  |                    |                            |                    |   |                 |       |                           |  |   |                   |          |                    |

|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      |            |   |        |           |           |           |
|--------------------------|---|---|---|------|--|--|--|---|---|---|--------|-------|------|------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|
| Пневмотранспортна машина | 5 | Неорганізоване, погрузочний рукав пневмотранспортної машини VIGAN T120 №1 | 2 | 0,5  |  |  |  | - | - | 0 | 0,294  | 1,5   | 30,7 | 03000/2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | -      | 0,002800  | 0,010080  | 0,0168000 |
| Пневмотранспортна машина | 6 | Неорганізоване, погрузочний рукав пневмотранспортної машини VIGAN T120 №2 | 2 | 0,5  |  |  |  | - | - | 0 | 0,294  | 1,5   | 30,7 | 03000/2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | -      | 0,002800  | 0,010080  | 0,0168000 |
| Пневмотранспортна машина | 7 | Труба, пневмотранспортна машина VIGAN T120 №1                             | 2 | 0,08 |  |  |  | - | - | 0 | 0,0502 | 17,63 | 201  | 04001/301  | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту            | 302,58 | 0,012657  | 0,045565  | 0,296691  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 06000/337  | Оксид вуглецю   | 523,50 | 0,023470  | 0,084492  | 0,513312  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 05001/330  | Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки              | 3,43   | 0,000144  | 0,000518  | 0,003365  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 03000/2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 57,19  | 0,002440  | 0,008784  | 0,056075  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 11000/-    | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)                                      | -      | 0,022494  | 0,080978  | 0,058464  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 04002/-    | Азоту (1) оксид [N2O]   | -      | 0,001125  | 0,004050  | 0,002923  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 12000/410  | Метан   | -      | 0,001350  | 0,004860  | 0,003508  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 07000/-    | Вуглецю діоксид   | -      | 33,220550 | 119,59398 | 86,343706 |
| Пневмотранспортна машина | 8 | Труба, пневмотранспортна машина VIGAN T120 №2                             | 2 | 0,08 |  |  |  | - | - | 0 | 0,0538 | 18,88 | 204  | 04001/301  | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту            | 366,14 | 0,014117  | 0,050821  | 0,359014  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 06000/337  | Оксид вуглецю   | 615,70 | 0,023739  | 0,085460  | 0,603715  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 05001/330  | Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки              | 3,99   | 0,000154  | 0,000554  | 0,003913  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 03000/2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 65,19  | 0,002514  | 0,009050  | 0,063922  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 11000/-    | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)                                      | -      | 0,022494  | 0,080978  | 0,058464  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 04002/-    | Азоту (1) оксид [N2O]   | -      | 0,001125  | 0,004050  | 0,002923  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 12000/410  | Метан   | -      | 0,001350  | 0,004860  | 0,003508  |
|                          |   |   |   |      |  |  |  |   |   |   |        |       |      | 07000/-    | Вуглецю діоксид   | -      | 33,220550 | 119,59398 | 86,343706 |

**Примітка.**

1. У гр.16 для джерела №4,7,8 надається концентрація, приведена до нормальних умов, для газоподібних продуктів горіння – приведена до нормальних умов, 15% кисню (для газових турбін та дизельних двигунів).

**Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводиться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря**

Характеристика викидів забруднюючих речовин, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів приведена в таблиці 2.18.4.

Таблиця 2.18.4 (6.3)

| Номер джерела викиду | Джерела утворення |       | Місце відбору проб | Діаметр газоходу, м | Параметри газопилового потоку в газоході  |                |                 | Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup> | Потужність викиду |        |
|----------------------|-------------------|-------|--------------------|---------------------|---|----------------|-----------------|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------|--------|
|                      | найменування      | Номер |                    |                     | витрата на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с | швидкість, м/с | температура, °С |                           |                                    |  | г/сек             | кг/год |
| 1                    | 2                 | 3     | 4                  | 5                   | 6   | 7              | 8               | 9                         | 10                                 | 11   | 12                | 13     |
| Відсутні             |                   |       |                    |                     |   |                |                 |                           |                                    |  |                   |        |

**Характеристика устаткування очистки газів**

Характеристика пилогазоочисних установок (ПГОУ) приведена в таблиці 2.18.5.

Таблиця 2.18.5 (6.4)

| Номер джерела викиду на карті – схемі | Клас | Найменування ГОУ | Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка |              | Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с | Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup> | Ефективність роботи ГОУ, % | Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с | Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup> |
|---------------------------------------|------|------------------|--|--------------|---|---|----------------------------|--|--|
|                                       |      |                  | код  | найменування |   |   |                            |  |  |
| 1                                     | 2    | 3                | 4  | 5            | 6   | 7   | 8                          | 9  | 10   |
| Відсутні                              |      |                  |  |              |   |   |                            |  |  |

**Характеристика джерел залпових викидів**

За технологією ТОВ «СІЕРАНС ГЛОБАЛ МЕРЧАНТС УКРАЇНА» залпові викиди не передбачаються, тому таблиця 2.18.6 не заповнюється.

Таблиця 2.18.6 (6.5)

| Номер джерела викиду | Найменування забруднюючої речовини | Код забруднюючої речовини | Максимальна масова концентрація мг/м <sup>3</sup> | Потужність викиду |        | Періодичність, раз/доба,місяць, рік | Тривалість викиду | Річна величина залпових викидів, т/рік |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------|---|-------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|--|
|                      |                                    |                           |   | г/с               | кг/год |                                     |                   |  |
| 1                    | 2                                  | 3                         | 4   | 5                 | 6      | 7                                   | 8                 | 9                                      |
| Відсутні             |                                    |                           |   |                   |        |                                     |                   |  |



Таблиця 2.18.10 (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 | Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта | Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкт | Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта | Найменування ЗР, 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   |
| –  | –  | –  | –  | –  | –  | –   |

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються для джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела), та для всіх інших джерел за формою, яка наведена у додатку 9 «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» (Наказ Міністерство охорони навколишнього природного середовища України від 09.03.2006 № 108).

Основні джерела викидів на підприємстві відсутні.

Номер джерела викидів на карті-схемі:

#### Джерело № 4 – труба, дизельний генератор KDK15000SC3

Таблиця 1

| Найменування забруднюючої речовини  | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|---|--|---|--|
| 1   | 2  | 3   | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 150  | 150   | 3 дня видачі дозволу                     |

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

– для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,005674 з дати видачі дозволу.

– для Оксид вуглецю 0,022042 з дати видачі дозволу.

– для Діоксид сірки (діоксид та триоксид в перерахунку на діоксид сірки) 0,000089 з дати видачі дозволу.

#### Джерело № 7 – труба пневмотранспортної машини VIGAN T120 №1

Таблиця 2

| Найменування забруднюючої речовини  | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|---|--|---|--|
| 1   | 2  | 3   | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 150  | 150   | 3 дня видачі дозволу                     |

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

– для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,012657 з дати видачі дозволу.

– для Оксид вуглецю 0,023470 з дати видачі дозволу.

– для Діоксид сірки (діоксид та триоксид в перерахунку на діоксид сірки) 0,000144 з дати видачі дозволу.

### Джерело № 8 – труба пневмотранспортної машини VIGAN T120 №2

Таблиця 3

| Найменування забруднюючої речовини  | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|---|--|---|--|
| 1   | 2  | 3   | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 150  | 150   | 3 дня видачі дозволу                     |

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

– для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,014117 з дати видачі дозволу.

– для Оксид вуглецю 0,023739 з дати видачі дозволу.

– для Діоксид сірки (діоксид та триоксид в перерахунку на діоксид сірки) 0,000154 з дати видачі дозволу.

#### **Пропозиції щодо умов, які встановлюються у Дозволі на викиди**

##### **2.13.1.1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)**

2.13.1.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

2.13.1.1.2. Гранично допустима концентрація для викидів в атмосферу, встановлена в дозволі, повинна досягатися без розбавлення повітрям та повинна ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

а) 3% кисню для рідного та газоподібного палива;

б) 6% кисню для твердого палива;

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

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

2.13.1.1.4. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, за якими не здійснюється державний облік та викиди яких не підлягають регулюванню, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються (джерело викидів № 4,7,8 – азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O], метан, вуглецю діоксид, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), джерело викиду №2 - вуглеводні насичені C<sub>12</sub>–C<sub>19</sub> (розчинник РПК–26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець). Регулювання здійснюється за умовами, що викладені в розділі 2.

##### **2.13.1.2. До технологічного процесу**

2.13.1.2.1. Технічний персонал повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.13.1.2.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно



до ДСТУ, ТУ і т.п. з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.13.1.2.3. В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки.

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

2.13.1.2.5. Всі пуски і зупинки паливовикористовуючого обладнання повинні фіксуватися у робочих відомостях затвердженої форми.

2.13.1.2.6. Для зменшення втрат палива під час зливально – наливальних операцій на автозаправній станції повинна застосовуватися газорівнювальна система (ГУС) (два шланги: один – для закачування в ємкість зберігання з автоцистерни палива (рідкої фази), другий – для відкачки з ємкості зберігання в автоцистерну парової фази).

2.13.1.2.7. Для зливу палива з автоцистерн паливовозів в резервуари необхідно використовувати швидкокороз'ємні муфти.

2.13.1.2.8. Суб'єкт господарювання не повинен допускати переливів нафтопродуктів при заповненні резервуарів і заправленню автомобілів.

2.13.1.2.9. Під час видачі нафтопродуктів суб'єкт господарювання повинен:

- забезпечити постійний контроль за виконанням правил заправки автотранспорту;
- здійснювати постійний контроль за роботою паливо – роздавальних колонок;
- візуально контролювати місця заправки транспортних засобів, попереджаючи можливі розливи нафтопродуктів, і приймати заходи щодо усунення.

2.13.1.2.8. Суб'єкт господарювання зобов'язаний здійснювати злив нафтопродуктів з автоцистерн тільки із застосуванням герметичних швидкокорознімних муфт (на автоцистерні і резервуарі).

2.13.1.2.10. Експлуатація автозаправної станції здійснюється у відповідності до «Правил технічної експлуатації пересувних, контейнерних та стаціонарних АЗС», розділу 7.12 «Автозаправні станції» Правил пожежної безпеки в Україні, «Правил з техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації нафтобаз і автозаправних станцій», «Правил безпеки систем газопостачання України».

2.13.1.2.11. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

### **2.13.1.3. До обладнання та споруд.**

2.13.1.3.1. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання повинні здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення, нештатних ситуацій.

2.13.1.3.2. Технологічне обладнання, яке експлуатується на об'єкті, повинно бути у належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.13.1.3.3. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.

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

2.13.1.3.5. Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань у технологічному устаткуванні.

2.13.1.3.6. При роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог, технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.

2.13.1.3.7. Проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів персоналом служби експлуатації.

2.13.1.3.8. Не допускати розгерметизування резервуарного обладнання для запобігання викидам летких фракцій палива.

#### **2.13.1.4. До очистки газопилового потоку.**

2.13.1.4.1. Умова не встановлюється.

#### **2.13.1.5. Умова 2. Виробничий контроль**

2.13.1.5.1. Умова не встановлюється.

#### **2.13.1.6. Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру**

2.13.1.6.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в, Управління як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу.
- б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення навколишнього середовища 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.

2.13.1.6.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 2.13.1.6.1. даної умови. В повідомленні, яке надається Управлінню, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії, та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище, та для мінімізації обсягів утворених відходів.

2.13.1.6.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватись Управлінню як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

2.13.1.6.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватись всі виробничі операції та повинні розглядатись всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

2.13.1.6.5. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятирічний період, повинен щорічно переглядатися, а про внесені до нього доповнення необхідно інформувати Управління для узгодження таких доповнень.

2.13.1.6.6. Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

#### **2.13.1.7. Вимоги які встановлюються для неорганізованих джерел**

2.13.1.7.1. Зварювальні установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ в тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом, а також ДСТУ 2456, ГОСТ 12.2.007.8, ДНАОП 0.00-1.21-98.

2.13.1.7.2. Устаткування зварювальних установок повинно мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорода і блокування, повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

2.13.1.7.3. Зварювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ „Вимоги до електрозварювальних робіт і

устаткування№), санітарних правил при зварюванні і різанні металів, затверджених МОЗ України, правилами пожежної безпеки.

2.13.1.7.4. Для наливання палива у паливні баки автомобілів необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки паливного баку автомобіля роздавальним пістолетом паливо-роздавальної колонки.

2.13.1.7.5. Виконувати процес зливання нафтопродуктів з автоцистерни до резервуарів згідно з «Інструкції о порядке поступления, транспортировки, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на предприятиях и в организациях Украины».

2.13.1.7.6. Суб'єкт господарювання повинен припинити заправлення автотранспорту з резервуару до закінчення зливання нафтопродуктів.

2.13.1.7.7. Суб'єкт господарювання повинен слідкувати за рівнем наповнення резервуарів та не допускати переповнення резервуарів.

2.13.1.7.8. Під час розвантаження та складування зерна дотримуватись мінімальної висоти його пересипу.

2.13.1.7.9. Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт із розвантаження та переміщення зерна в межах території складу при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с).

2.13.1.7.10. Своєчасно виконувати профілактичні ремонти.