

ЕКОСВІТ

№ 40
2025

ПОНЕДІЛОК, 10 ЛИСТОПАДА «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Газета – "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.
Тематика газети – екологічна.
Засновник – Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.
Відповідальний за випуск – Суровцева І. В.
Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ – №25 від.06.2024.
Тираж – 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.
Адреса видавця – м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511–610.
Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію – КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019.
Видавець – ФОП Суровцева І.В.
Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.
Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.
Рукописи не рецензуються та не повертаються.
Тематика газети – екологічна, українською мовою.
Спосіб поширення: 100 % – роздріб. Обсяг: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.
Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"
тел. +38 099 199 69 79 survtceva2205@gmail.com

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Повне найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРАНОС ПРОДУКТ"

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ "ГРАНОС ПРОДУКТ"

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 40543515

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 64003, Харківська обл., Берестинський район, селище Кегичівка, вулиця Калинова, будинок 49В, тел. 0575531593, електронна пошта granospro@gmail.com Назва об'єкта/промислового майданчика: ТОВ "ГРАНОС ПРОДУКТ";

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 64003, Харківська обл., Берестинський район, селище Кегичівка, вулиця Калинова, будинок 49А

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: ТОВ "ГРАНОС ПРОДУКТ", який відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: Діяльність об'єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): ТОВ "ГРАНОС ПРОДУКТ" спеціалізується на виробництві продуктів борошномельно-круп'яної промисловості (основний).. Річний об'єм виробництва: круп'яні вироби - 2000 тон. Виробнича структура підприємства складається з будівель та дільниць: вагова, два склади готової продукції, склад вторинної продукції, побутове приміщення, виробничий цех. Опалення — від електронагрівальних приладів.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 6 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (із них 3 - організованих джерел викидів). Газоочисне устаткування – 5 газоочисних приладів. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності об'єкта підприємства складає 0,55 т/рік. З джерел підприємства здійснюються викиди: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (недиференційований за складом пил (аерозоль), оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]), діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: **Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.**

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ТОВ "ГРАНОС ПРОДУКТ" не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам **Наказу № 309 від 27.06.2006** та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах ТОВ "ГРАНОС ПРОДУКТ". Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

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.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64., тел. (057)7052153, E-mail: upress@kharkivoda.gov.ua

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про наміри отримати дозвіл
на викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПІДПРИЄМСТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ І ОБСЛУГОВУВАННЯ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ «КОМФОРТ» оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою провадження господарської діяльності за адресою: 61058, м. Харків, Шевченківський р-н, вул. Старицького, буд. 23-А. Дані щодо юридичної особи: скорочена назва: ТОВ «ПЕОЖБ «КОМФОРТ», код ЄДРПОУ: 40102581, юридична адреса: 61058, Харківська обл., місто Харків, вул. Культури, 20-В; Директор – Оксана БОЧАРОВА, тел.: +380675749802, ел. пошта bv@avantazh.ua, контактна особа: Валерій Бердніков, тел.: +380675757006. Основний вид економічної діяльності підприємства – 81.10 Комплексне обслуговування об'єктів.

Мета отримання дозволів на викиди: дотримання вимог природоохоронного законодавства для діючого підприємства.

Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, у зв'язку з тим, що жоден з технологічних процесів на майданчиках не належить до видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Котельня за адресою: 61058, м. Харків, Шевченківський р-н, вул. Старицького, буд. 23-А представляє собою котельню дахового типу, в приміщенні якої знаходяться чотири модулі нагріву «Бернард» МН120 еко, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел з урахуванням парникових газів може скласти 166,389415 т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю діоксид, метан, азоту оксид та вуглецю діоксид.

Господарська діяльність ТОВ «ПЕОЖБ «КОМФОРТ» не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Враховуючи це та відсутність перевищень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не плануються, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження щодо намірів отримати дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів на котельню ТОВ «ПЕОЖБ «КОМФОРТ» за адресою: 61058, м. Харків, Шевченківський р-н, вул. Старицького, буд. 23-А приймаються в Харківській обласній військовій адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, obladm@kharkivoda.gov.ua протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Повне найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «САЛТІВСЬКИЙ М'ЯСОКОМБІНАТ»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ «САЛТІВСЬКИЙ М'ЯСОКОМБІНАТ»

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 32566564

Місцезнаходження юридичної особи: м. Харків, Немишлянський район, вулиця Єдності 171-Б, тел. (057) 711-26-16, електронна пошта bmk68@gmail.com

Назва об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «САЛТІВСЬКИЙ М'ЯСОКОМБІНАТ»;

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: м. Харків, Індустріальний район, пр-т Індустріальний 10-К

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: ТОВ «САЛТІВСЬКИЙ М'ЯСОКОМБІНАТ», який відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: Діяльність об'єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ТОВ «САЛТІВСЬКИЙ М'ЯСОКОМБІНАТ» спеціалізується на виробництві м'яса та м'ясних продуктів. Річний об'єм виробництва: м'ясо свинини - 3288491 кг; птиця – 6351563 кг; яловичина – 5513 кг. Виробнича структура підприємства: на промисловому майданчику знаходяться дільниця обвалювання (птиця, м'яса), котельні, приміщення мийки транспортних засобів, електроцех, ШРП, стоянка автотранспорта.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 27 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (із них 25 - організованих джерел викидів). Газоочисне обладнання відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності об'єкта підприємства складає 1,941 т/рік, + оксид діазоту – 0,01958 т/рік, діоксид вуглецю – 188,7 т/рік; з 3 джерел підприємства здійснюються викиди: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (недиференційований за складом пил (аерозоль), пил абразивний (корунд білий, монокорунд), пил металевий (легуючих сталей)), оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, кислота оцтова, натрію гідрооксид (натрідкий, сода каустична) та парникові гази - азоту (1) оксид (N₂O), вуглецю діоксид;

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: **Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.**

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ТОВ «САЛТІВСЬКИЙ М'ЯСОКОМБІНАТ» не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам **Наказу №309 від 27.06.2006** та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межі СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах ТОВ «САЛТІВСЬКИЙ М'ЯСОКОМБІНАТ». Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

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.

Зауваження та пропозиції просимо надіслати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64., тел. (057)7052153, E-mail: upress@kharkivoda.gov.ua

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Філія
«Теплоелектроцентрально-3» за адресою:
61191, Харківська область, м. Харків,
Немишлянський район, вул. Енергетична, буд. 3
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання -
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Скорочена назва об'єкту: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11.; телефон .+38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», Філія «Теплоелектроцентрально-3» за адресою: 61191, Харківська область, м. Харків, Немишлянський район, вул. Енергетична, буд. 3.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту у зв'язку зі зміною технологічного устаткування, нумерацією джерел, кількості джерел.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):

Основною діяльністю КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» є постачання пари, гарячої води та кондиціонованого повітря.

Філія «Теплоелектроцентрально - 3» КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» розташована за адресою 61191, м. Харків, Немишлянський район, вул. Енергетична, буд. 3 та здійснює виготовлення теплоносія для потреб населення (опалення та гаряче водопостачання), а також виробництво електроенергії.

Річне виготовлення теплової енергії складає 1136,297 тис. Гкал; електричної енергії – 85 178,280 тис.кВт год.

Котельня обладнана: енергетичним паровим котлом № 1 ЛМЗ (3-х барабанний), номінальною та балансовою потужністю 95 МВт); енергетичний паровий котел № 2 ЛМЗ (3-х барабанний), номінальною та балансовою потужністю 95 МВт; енергетичний паровий котел № 3 ТКЗ (2-х барабанний), номінальною та балансовою потужністю 130 МВт; енергетичний паровий котел № 4 МаНН (одонобарабанний), номінальною та балансовою потужністю 113 МВт; енергетичний паровий

котел № 5 МаНН (одонобарабанний), номінальною та балансовою потужністю 113 МВт; енергетичний паровий котел № 6 МаНН (одонобарабанний), номінальною та балансовою потужністю 99 МВт; енергетичний паровий котел № 7 МаНН (одонобарабанний), номінальною та балансовою потужністю 99 МВт; енергетичний паровий котел № 9 БКЗ (одобарабанний), номінальною та балансовою потужністю 155 МВт; водогрійний котел № 1 ПТВ-100, номінальною та балансовою потужністю 116 МВт; водогрійний котел № 2 ПТВМ-100, номінальною та балансовою потужністю 116 МВт; водогрійний котел № 3 ПТВМ-100, номінальною та балансовою потужністю 116 МВт; водогрійний котел № 4 ПТВМ-100, номінальною та балансовою потужністю 116 МВт; водогрійний котел № 5 ПТВМ-180, номінальною та балансовою потужністю 209 МВт.

Котельня працює в безперервному технологічному циклі (основне виробництво), а допоміжне виробництво працює в однозмінному режимі.

Допоміжне виробництво котельні має різні ділянки, які забезпечують роботу основного технологічного обладнання та його ремонт. До складу допоміжного виробництва входять:

- Механічні майстерні котельно-турбінного цеху;
- Ремонтно-механічна ділянка;
- Електроцех;
- Акумуляторні;
- Хімічний цех; 10
- Лабораторія металів та зварювання;
- Склад ПММ, заправочна станція;
- Паливно-транспортний цех, гаражі, ремонтні бокси;
- Будівельно-господарська ділянка;
- Деревообробна майстерня;
- Служба центрального ремонту обладнання (СЦРО);
- Газорозподільний пункт середнього тиску (ГРП-С);
- Газорозподільний пункт високого тиску (ГРП-В);
- Їдальня;
- Кондитерський цех;
- Майстерня сантехніків.

Для аварійного енергопостачання використовуються дизельні генератори (3 од.) Fodorol FDR-R210 (номінальна потужність 210 кВт; фактична - 157,5).

Когенераційні установки використовуються для комбінованого виробництва електричної і теплової енергії та працюють на природному газі: №1 та №2 GEN TEC KE-MTUNG 2500-BS (номінальна потужність - 2,7 МВт).

Відомості щодо видів та обсягів викидів. На проммайданчику Філія «Теплоелектроцентрально-3» за адресою: 61191, Харківська область, м. Харків, Немишлянський район, вул. Енергетична, буд. 3, наявні 184 джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 145 організованих та 39 неорганізованих.

Від джерел викидів підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: оксид вуглецю – 98,9588 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 403,162938 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (титану діоксид, пил металевий, пил абразивно-металічний, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил хутряний (вовняний, пуховий), аерозоль лакофарбових матеріалів, пил борошна, пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - 70-20 (шамот, цемент і ін.), пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - вище 70 (динас і ін.), пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: -нижче 20 (доломіт, цемент і ін.), пил деревний) – 0,942298 т/рік; метан-5,16925 т/рік; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000555 т/рік; водню хлорид (соляна кислота у перерахунку на HCL) – 0,0005575 т/рік; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)(масло мінеральне

нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), 1,2,3 пропантриол (гліцерин), уайт спірит, спирт етиловий, сольвент нафта, вуглеводні насичені C12-C19, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) – 0,800805 т/рік; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,000006 т/рік; фтористий водень – 0,000386 т/рік; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)/фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор; фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) – 0,002298 т/рік; кислота азотна за молекулою HNO₃ – 0,000045 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0056834 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0004908 т/рік; олово та його сполуки в перерахунку на олово – 0,000000092 т/рік; сірки діоксид – 0,04204 т/рік; ксилол – 0,17771 т/рік; аміак – 0,0002478 т/рік; акролеїн – 0,000045 т/рік; ацетальдегід – 0,00189 т/рік; ацетон – 0,131781 т/рік; бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) – 0,050781 т/рік; етилцелозольв – 0,038391 т/рік; етилацетат – 0,028971 т/рік; кислота оцтова – 0,009765 т/рік; толуол – 0,03876 т/рік; 1-Хлор-2,3 епіксипропан (епіхлоргідрин) – 0,003586 т/рік; сульфатна кислота (H₂SO₄)[сірчана кислота] – 0,00977601 т/рік; кальцій оксид (Негашене вапно) – 0,46036 т/рік; натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,017886 т/рік; натрію хлорид (кухонна сіль) – 0,56888 т/рік; кальцію гідроксид (вапно гашене, пушонка) – 0,00000189 т/рік; кремнію діоксид аморфний (Аеросил 175) – 0,000396 т/рік; кислота о-фосфорна – 0,000044 т/рік; спирт бутиловий – 0,0126 т/рік; амонію хлорид – 0,000071 т/рік.

Парникові гази: діоксид вуглецю (CO₂) – 329116,5629 т/рік; оксид діазота (N₂O) – 0,5375 т/рік; метан – 0,360 т/рік.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме (без урахування парникових газів) – 510,638 т/рік.

Об'єкт відноситься до першої групи та підлягає взяттю на Державний облік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.

Даний виробничий об'єкт включений в "Перелік виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування", отже для нього повинен розроблятися перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій – згідно пункту 1 Додатку 3 «Енергетика та переробна промисловість» – теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт.

Згідно з «Переліком виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування» до таких виробництв належать: «енергетичний паровий котел № 1 ЛМЗ (3-х барабанный), потужністю 95 МВт; енергетичний паровий котел № 2 ЛМЗ (3-х барабанный), потужністю 95 МВт; енергетичний паровий котел № 3 ТКЗ (2-х барабанный), потужністю 130 МВт; енергетичний паровий котел № 4 МаНН (однобарабанный), потужністю 113 МВт; енергетичний паровий котел № 5 МаНН (однобарабанный), потужністю 113 МВт; енергетичний паровий котел № 6 МаНН (однобарабанный), потужністю 99 МВт; енергетичний паровий котел № 7 МаНН (однобарабанный), потужністю 99 МВт; енергетичний паровий котел № 9 БКЗ (однобарабанный), потужністю 155 МВт; водогрійний котел № 1 ПТВ-100, потужністю 116 МВт; водогрійний котел № 2 ПТВМ-100, потужністю 116 МВт; водогрійний котел № 3 ПТВМ-100, потужністю 116 МВт; водогрійний котел № 4 ПТВМ-100, потужністю 116 МВт; водогрійний котел № 5 ПТВМ-180, потужністю 209 МВт», які розташовані на підприємстві.

На підприємстві рекомендовано провести наступні природоохоронні заходи:

1) перехід на спалювання газу з малим надлишком повітря. Мінімально допустимий рівень надлишку повітря буде визначатись

індивідуально для кожного котла.

Викиди діоксидів азоту залежать, в значній мірі, від температури в опалювальній системі та концентрації кисню в полум'ї. Частково викиди діоксидів азоту залежать від складу палива. Найбільш ефективними методами зменшення викидів оксидів азоту є: рециркуляція продуктів горіння в опалювальних каналах (інжекція продуктів горіння та наступне змішування з опалювальним газом і повітрям, що спалюється) та поступове спалювання з додаванням повітря (двоступеневий підвід повітря створює умови для більш повільного спалювання і обмеження утворення NO_x).

2) Регулярне проведення режимної налагодки котлів та здійснення екологотеплотехнічних випробовувань.

3) Постійно утримувати в належному стані герметичність димоходів та димососів, проводити регулярну продувку котлів, проводити регулярне очищення димоходів, підтримувати димоходи та димососи у належному робочому стані та своєчасно проводити ремонтно-відновлювальні роботи.

До інших заходів, щодо зменшення викидів оксиду вуглецю та оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) в атмосферне повітря можна запропонувати:

- 1) відновлення ізоляції магістральних та квартальних трубопроводів;
- 2) ліквідація котельень;
- 3) реконструкцію котлів;
- 4) перекладку теплових мереж.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Окремі заходи щодо скорочення викидів не передбачені, оскільки масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Для підприємства заплановано виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів шляхом впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

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

Обсяги викидів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що встановлені для стаціонарних джерел підприємства, відповідають чинному законодавству.

За результатами розрахунків розсіювання викидів та лабораторних досліджень, перевищення нормативних значень ГДК забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не встановлено.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

Зауваження та пропозиції просимо надіслати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.