

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

« КОМУНСЕРВІС » МЕЖІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ»

52900, Дніпропетровська область, смт. Межова, вул. Центральна, 8
розрахунковий рахунок UA053052990000026007050213478 ПриватБанк м. Дніпро
МФО 305299, код ЄДРПОУ 32057943 тел. (05630) 61-3-04

№ вих. 360
від «04» 07 2024р.

**Міністерство захисту довкілля
та природних ресурсів України**
вул. Василя Липківського, 35, Київ, 03035
info@mepr.gov.ua

**Дніпропетровська обласна
державна адміністрація**
пр. Олександра Поля, 1, м. Дніпро, 49101
info@adm.dp.gov.ua

**Межівська селищна
територіальна громада**
вул. ім. Грушевського, смт. Межова
Синельниківський район
Дніпропетровська область, 52900
info@mezhova.otg.dp.gov.ua

**Департамент екології та
природних ресурсів**
вул. Лабораторна, 69, Дніпро, 49000
ecology@adm.dp.gov.ua

Відповідно до вимог ст.10, ст.11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (2707-ХІІ) та вимог ПКМУ №302 від 13.12.2002 направляємо в електронній формі повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря для його подальшого публічного розміщення.

КП «КОМУНСЕРВІС» МСР» (місцезнаходження суб'єкта господарювання: Дніпропетровська обл., Синельниківський р-н, селище Межова, вул. Центральна, будинок 8) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для промислового майданчику № 1 (котельня), розташованого за адресою: селище Межова, вул. імені Грушевського, 5а.

Повідомлення опубліковане в газеті «Наше місто» від 04 липня 2024р. № 27 (4279/1).

З повагою, директор
КП «КОМУНСЕРВІС» МСР»



СТУПА В.О.

Додатки:

1. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря - на 2 арк. (в електронній формі);
2. Газета «Наше місто» від 04 липня 2024р. № 27 (4279/1) - на 2 арк. (в електронній формі);
3. Інформація про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами – на 14 арк. (в електронній формі).

UB

Міндовкілля
№27435/10/24 від
05.07.2024

арк.1



Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря

Комунальне підприємство комунсервіс межівської селищної ради (КП "КОМУНСЕРВІС" МСР"), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 32057943, місцезнаходження суб'єкта господарювання: Дніпропетровська обл., Синельниківський р-н, селище Межова, вул.Центральна, будинок 8, контактний номер телефону - (056) 306-13-04, (056) 306-21-42, адреса електронної пошти: communservices@meta.ua, місце знаходження промислового майданчика: промисловий майданчик № 1 (котельня): селище Межова, вул. імені Грушевського, 5а оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно постанови КМУ №302 від 13.03.2002р. (у редакції постанови КМУ від 24.01.2023р.№63). **Відомості про наявність висновку з ОВД:** підприємство є діючим і працює без змін з 2004 року, з того часу не відбувалося зміни у технології виробництва або потужності. Закон "Про оцінку впливу на довкілля" діє з 2017 року, на той час об'єкт вже функціонував з 2002 року. Зазначена діяльність підприємства не підлягає Оцінці впливу на довкілля, дія частин другої і третьої статті 3 «Сфера застосування оцінки впливу на довкілля» не підпадає під його дію. Відповідно висновок з оцінки впливу на довкілля – відсутній..

Загальний опис об'єкта: Промисловий майданчик № 1 – котельня, яка розташована по вул. імені Грушевського, 5а розташовується в окремій будівлі. Використовується для опалення та гарячого водопостачання на об'єкти комунального сектору. В приміщенні котельної розміщено два котлоагрегати КЕС-300 (2од.) та інше допоміжне стаціонарне обладнання (трубопроводи, електричні двигуни, інше), яке використовується для подачі теплоносія до споживача. Загальна потенційна виробнича потужність котельної складає 0,142 Гкал/годину.

На промайданчику розташовуються добовий склад палива (вугілля). На склад паливо доставляється вантажним транспортом підприємства. З добового складу, паливо вручну завантажується у приймальний бункер, що живить котлоагрегати.

Зола періодично видаляється із котла в ручному режимі і вивантажується на тимчасовий склад золи.

Для забезпечення безперервного живлення автоматики котлоагрегатів, передбачено автономний бензиновий генератор, який вмикають під час відключення світла.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксид вуглецю 11,0993 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид

азоту 0,500105 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) 1,209704 т/рік, ангідрид сірчистий 16,06128 т/рік, метан 0,0058 т/рік, діоксид вуглецю 164,352 т/рік, оксид (I) азоту [N₂O] 0,0082 т/рік, хром та його сполуки у перерахунку на хром 0,016 т/рік, миш'як, неорганічні сполуки (у перерахунку на миш'як) 0,0035 т/рік, ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть 0,00002 т/рік, міді оксид (у перерахунку на мідь) 0,005 т/рік, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) 0,0045 т/рік, свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець) 0,00240003 т/рік, цинку оксид (у перерахунку на цинк) 0,0069 т/рік, НМЛОС (вуглеводні граничні) 0,0000025 т/рік, бенз(а)пірен 1Е-11 т/рік. Загальний викид забруднюючих речовин складає 193,2747115 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві не має виробництв та устаткування на якому повинні впроваджуватися найкращі існуючі технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006р.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

№27

(4279/1)

4

ЛИПНЯ

2024 р.

www.nashemisto.dp.ua

ІМЕННІ СТИПЕНДІЇ МІСЬКОГО ГОЛОВИ АКТИВНІЙ МОЛОДІ ІМЕНІ ОЛЕКСАНДРА ПОЛЯ:

У Дніпрі оголосили стипендіатів за серпень 2023 – січень 2024

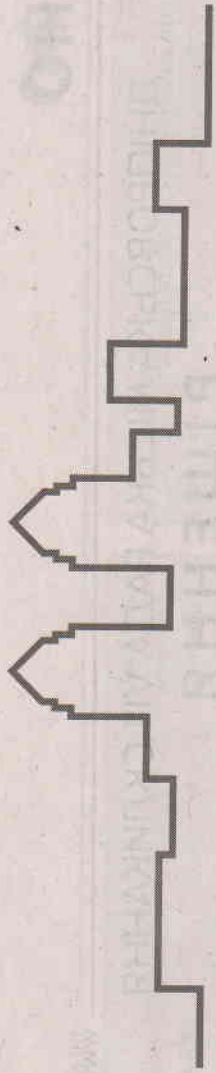
У Дніпрі на День Конституції України нагородили 50 стипендіатів міського голови активній молоді імені Олександра Поля. Це студенти, школярі, представники громадських та благодійних організацій. Студенти університетів, академій, інститутів отримують 14 тисяч гривень. Таку ж суму виплатять і представникам громадських організацій міста. Студенти технікумів, ліцеїв, коледжів, професійно-технічних училищ, учні шкіл та закладів позашкільної освіти отримують 10 тисяч гривень. Стипендіатів наперелодні визначила конкурсна комісія.



Стипендіати за серпень 2023 – січень 2024:

1. Юрченко Крістіна Русланівна

26. Коваль Валерій Валерійович



НАШЕ МІСТО

Дніпро

СКАНУЙ ТА

ПЕРЕДПЛАЧУЙ

ОНЛАЙН:



Прислати 24



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РІШЕННЯ

Від 25.06.2024

№ 4-25/6

Про внесення змін до рішення виконкому міської ради від 28.11.2023 № 2-28/11 «Про затвердження планів діяльності з підготовки проектів регуляторних актів на 2024 рік»

На підставі листа департаменту правового забезпечення Дніпровської міської ради від 05.06.2024 вх. № 8/3082 виконком міської ради
В И Р І Ш И В:

1. Внести зміни до рішення виконкому міської ради від 28.11.2023 № 2-28/11 «Про затвердження планів діяльності з підготовки проектів регуляторних актів на 2024 рік», зі змінами, доповнивши План діяльності виконавчого комітету міської ради на 2024 рік з підготовки проектів регуляторних актів – рішення виконавчого комітету міської ради пунктом 25 згідно з додатком.
2. Це рішення набирає чинності з дня його оприлюднення.
3. Це рішення може бути оскаржене до Дніпропетровського окружного адміністративного суду (вул. Академіка Янгеля, буд. 4, м. Дніпро) протягом шести місяців з дня його оприлюднення.

Міський голова Борис ФІЛАТОВ.

Додаток

до рішення виконкому міської ради

25.06.2024 № 4-25/6

ЗАЛІШКА

та дозвільних провадженн дніпровської міської ради
Перелік приватизованих об'єктів нерухомого майна

№ п/п	Назва об'єкта	Адреса об'єкта	Площа, кв.м	Спосіб приватизації	Покупець	Ціна продажу, грн.
1.	нежитлове приміщення №2	вул. Улянівська (колишня назва вул. Ульянова), буд. 26	50,4	Аукціон	Желюк Максим Ігорович	367 920,00
2.	будівля	вул. Зимових Походів (колишня назва вул. Молодогвардійська), буд. 8	21,3	Аукціон	Маргієва Лейла Вазноівна	420 120,00
3.	нежитлове приміщення №2	вул. Василя Сліпака, буд.28 А	204,8	Аукціон	Кам'янович Сергій Олександрович	871 200,00

27-8

Комунальне підприємство комунсервіс межівської селищної ради (КП «КОМУНСЕРВІС» МСР»), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 32057943, місцезнаходження суб'єкта господарювання: Дніпропетровська обл., Синельниківський р-н, селище Межова, вул.Центральна, будинок 8, контактний номер телефону: (056) 306-13-04, (056) 306-21-42, адреса електронної пошти: communservices@meta.ua, місце знаходження промислового майданчика: промисловий майданчик № 1 (котельня): селище Межова, вул. імені Грушевського, 5а оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно постанови КМУ №302 від 13.03.2002 р. (у редакції постанови КМУ від 24.01.2023 р. №63). Відомості про наявність висновку з ОВД: підприємство є діючим і працює без змін з 2004 року, з того часу не відбувалося зміни у технології виробництва або потужності. Закон «Про оцінку впливу на довкілля» діє з 2017 року, на той час об'єкт вже функціонував з 2002 року. Зазначена діяльність підприємства не підлягає Оцінці впливу на довкілля, дія частин другої і третьої статті 3 «Сфера застосування оцінки впливу на довкілля» не підпадає під його дію. Відповідно висновок з оцінки впливу на довкілля – відсутній.

Загальний опис об'єкта: Промисловий майданчик №1 – котельня, яка розташована по вул. імені Грушевського, 5а розташовується в окремій будівлі. Використовується для опалення та гарячого водопостачання на об'єкти комунального сектору. В приміщенні котельної розміщено два котлоагрегати КЕС-300 (2 од.) та інше допоміжне стаціонарне обладнання (трубопроводи, електричні двигуни, інше), яке використовується для подачі теплоносія до споживача. Загальна потенційна виробнича потужність котельної складає 0,142 Гкал/годину.

На промайданчику розташовуються добовий склад палива (вугілля). На склад паливо доставляється вантажним транспортом підприємства. З добового складу, паливо вручну завантажується у приймальний бункер, що живить котлоагрегати.

Зола періодично видаляється із котла в ручному режимі і вивантажується на тимчасовий склад золи. Для забезпечення безперервного живлення автоматики котлоагрегатів, передбачено автономний бензиновий генератор, яки вмикають під час відключення світла.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксид вуглецю 11,0993 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0,500105 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) 1,209704 т/рік, ангідрид сірчистий 16,06128 т/рік, метан 0,0058 т/рік, діоксид вуглецю 164,352 т/рік, оксид (I) азоту [N2O] 0,0082 т/рік, хром та його сполуки у перерахунку на хром 0,016 т/рік, миш'як, неорганічні сполуки (у перерахунку на миш'як) 0,0035 т/рік, ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть 0,00002 т/рік, міді оксид (у перерахунку на мідь) 0,005 т/рік, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) 0,0045 т/рік, свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець) 0,00240003 т/рік, цинку оксид (у перерахунку на цинк) 0,0069 т/рік, НМЛОС (вуглеводні граничні) 0,0000025 т/рік, бенз(а)пірен 1Е-11 т/рік. Загальний викид забруднюючих речовин складає 193,2747115 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві не має виробництв та устаткування на якому повинні впроваджуватися найкращі існуючі технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006 р.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

К-27-1

Суб'єкт господарювання ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КАМЕТ-СТАЛЬ» (код ЄДРПОУ 05393085), який розташований за адресою: 51901, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, Соборний район, вул. Богдана Хмельницького, буд. 89, оголошує про повторного громадського обговорення наміру на викиди забруднюючих речовин в атмосферу промислового майданчика коксохімічного виробництва за адресою: 51901, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, Соборний район, вул. Богдана Хмельницького, буд. 89, згідно з постановою Кабінету Міністрів України №174 «Зміни до деяких Технолігічних нормативів» та Розпорядження КМУ від 04 грудня 2023 року №31.01.2023 №89-р) «Про заходи господарської діяльності та покращення умов ведення бізнесу в Україні та визнання рішення Кабінету Міністрів України».

Згідно із пунктами 1-2 частини другої та третьої статті 3 «Сфера застосування оцінки впливу на довкілля» Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (Додаток 2 до постанови Кабінету Міністрів України №1010) ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» для промислового майданчика були отримані висновки з оцінки впливу на довкілля від 09.04.2019 р. та №7-03/12-201992545 від 09.04.2019 р. та №21/01-20229159957/1, дата видачі 15.06.2023 р.

Розміри санітарно-захисної зони ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» (висновок державної санітарно-епідеміологічної служби України від 18-4/17018 від 27.09.2023 р.), підприємство зобов'язане дотримуватися вимог законодавства при експлуатації об'єкта.

В електронній формі «Інформація про об'єкт громадськості», яка є частиною документів, що містять інформацію про забруднюючі речовини в атмосферне повітря промислового майданчика коксохімічного виробництва ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ».

Повторне громадське обговорення відбуватиметься у форматі відеоконференції через Інтернет (онлайн-конференція) за адресою: zoom.us/j/83397889154

Увага

Повідомлення про проведення повторного громадського обговорення

Суб'єкт господарювання ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КАМЕТ-СТАЛЬ» (код ЄДРПОУ 05393085), який розташований за адресою: 51901, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, Соборний район, вул. Богдана Хмельницького, буд. 89, оголошує про повторного громадського обговорення наміру на викиди забруднюючих речовин в атмосферу промислового майданчика металургійного виробництва за адресою: 51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Богдана Хмельницького, буд. 17018, згідно з постановою Кабінету Міністрів України №174 «Зміни до деяких Технолігічних нормативів» та Розпорядження КМУ від 31.01.2023 року №31.01.2023 №89-р) «Про заходи господарської діяльності та покращення умов ведення бізнесу в Україні та визнання рішення Кабінету Міністрів України».

Згідно із пунктами 1-2 частини другої та третьої статті 3 «Сфера застосування оцінки впливу на довкілля» Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (Додаток 2 до постанови Кабінету Міністрів України №1010) ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» для промислового майданчика були отримані висновки з оцінки впливу на довкілля від 09.04.2019 р. та №7-03/12-201992545 від 09.04.2019 р. та №21/01-20229159957/1, дата видачі 15.06.2023 р.

Розміри санітарно-захисної зони ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» (висновок державної санітарно-епідеміологічної служби України від 18-4/17018 від 27.09.2023р.), підприємство зобов'язане дотримуватися вимог законодавства при експлуатації об'єкта.

В електронній формі «Інформація про об'єкт громадськості», яка є частиною документів, що містять інформацію про забруднюючі речовини в атмосферне повітря промислового майданчика металургійного виробництва ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ».

Повторне громадське обговорення відбуватиметься у форматі відеоконференції через Інтернет (онлайн-конференція) за адресою: zoom.us/j/83397889154

ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА VIII СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від 22.05.2024

№32/50

Про внесення змін до рішення міської ради від 22.10.2010 № 10/62 «Про залишення цілісних майнових комплексів у статусі «гуртожиток» та дозвіл на приватизацію їх

до рішення міської ради №32/50 від 22.05.2024 року про **ДОПОВНЕННЯ до Переліку комплексів, які залишено у статусі «гуртожиток» та де дозволено приватизувати цілісні майнові комплекси і допоміжні п**

№ з/п	Адреса гуртожитку	Балансодержатель
89	Вул. Богдана Хмельницького, буд. 89	КП «ЖИЛДМР»

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО КОМУНСЕРВІС МЕЖІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ.

Ідентифікаційний код юридичної особи: 32057943.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: Дніпропетровська обл., Синельниківський р-н, селище Межова, вул.Центральна, будинок 8, тел./факс: (056) 306-13-04, (056) 306-21-42, e-mail: communservices@meta.ua.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: промисловий майданчик № 1 (котельня): селище Межова, вул. імені Грушевського, 5а.

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: підприємство є діючим і працює без змін з 2004 року, з того часу не відбувалося зміни у технології виробництва або потужності. Закон “Про оцінку впливу на довкілля” діє з 2017 року, на той час об'єкт вже функціонував з 2002 року. Зазначена діяльність підприємства не підлягає Оцінці впливу на довкілля, дія частин другої і третьої статті 3 «Сфера застосування оцінки впливу на довкілля» не підпадає під його дію. Відповідно висновок з оцінки впливу на довкілля – відсутній.

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

Комунальне підприємство комунсервіс межівської селищної ради спеціалізується на виробництві, розподілі та постачанні гарячої води. Режим роботи котельні – цілодобовий у холодну пору року (175 діб), у теплий період року котельня, в залежності від розпоряджень селищної ради, працює для забезпечення гарячого водопостачання будівель, що обслуговуються.

Промисловий майданчик № 1 – котельня, яка розташована по вул. імені Грушевського, 5а розташовується в окремій будівлі. Використовується для опалення та гарячого водопостачання на об'єкти комунального сектору. В приміщенні котельної розміщено два котлоагрегати КЕС-300 (2од.) та інше допоміжне стаціонарне обладнання (трубопроводи, електричні двигуни, інше), яке використовується для подачі теплоносія до споживача. Загальна потенційна виробнича потужність котельної складає 0,142 Гкал/годину.

На промайданчику розташовуються добовий склад палива (вугілля). На склад паливо доставляється вантажним транспортом підприємства. З добового складу, паливо вручну завантажується у приймальний бункер, що живить котлоагрегати.

Зола періодично видаляється із котла в ручному режимі і вивантажується на тимчасовий склад золи.

Для забезпечення безперервного живлення автоматики котлоагрегатів, передбачено автономний бензиновий генератор, яки вмикають під час відключення світла.

Проектна виробнича потужність промислового майданчика складає:

- витрата кам'яного вугілля – 182,5 т/рік;
- вироблення тепла – 642,36 Гкал/рік.

Фактична виробнича потужність промислового майданчика складає:

- витрата кам'яного вугілля – 153,2 т/рік;
- вироблення тепла – 539,3 Гкал/рік.

Режим роботи котельного обладнання одночасний та почерговий (в залежності від температури зовнішнього повітря та необхідній тепловій потужності) в холодну пору року. Фонд робочого часу – 4200 год/рік.

№ з/п	Найменування основного обладнання	Термін введення в експлуатацію	Режим роботи устаткування	Баланс часу устаткування	Нормативний строк амортизації
	(в.т.ч. потужність)	Рік введення	За добу	Год/рік	років
1	Котлоагрегат КСЕ-300 № 1,2	2002	24	4200	30
2	Бензиновий генератор	2022	24	35	30

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

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

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	11,0993	11,0993	1,5
2	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,500105	0,500105	1,0
3	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	1,209704	1,209704	3,0
4	5001	Ангідрид сірчистий	16,06128	16,06128	1,5
5	12000	Метан	0,0058	0,0058	10
6	07000	Діоксид вуглецю	164,352	164,352	500
7	4002	Оксид (I) азоту [N ₂ O]	0,0082	0,0082	0,1
8	1010	Хром та його сполуки у перерахунку на хром	0,016	0,016	0,02
9	1001	Миш'як, неорганічні сполуки (у перерахунку на миш'як)	0,0035	0,0035	0,001
10	1007	Ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть	0,00002	0,00002	0,0003
11	1005	Міді оксид (у перерахунку на мідь)	0,005	0,005	0,01
12	1006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0045	0,0045	0,001
13	1009	Свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на	0,0024000 3	0,002400 03	0,003

		свинець)			
14	1011	Цинку оксид (у перерахунку на цинк)	0,0069	0,0069	0,1
15	11000	НМЛОС (вуглеводні граничні)	0,0000025	0,0000025	1,5
16	13101	Бенз(а)пірен	1E-11	1E-11	5,0x10 ⁻⁷
Усього для об'єкта / промислового майданчика			193,2747115	193,2747115	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	11,0993	11,0993	1,5
2	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,500105	0,500105	1,0
3	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	1,209704	1,209704	3,0
4	5001	Ангідрид сірчистий	16,06128	16,06128	1,5
5	13101	Бенз(а)пірен	1E-11	1E-11	5,0x10 ⁻⁷
Усього			28,87039	28,87039	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	1010	Хром та його сполуки у перерахунку на хром	0,016	0,016	0,02
2	1001	Миш'як, неорганічні сполуки (у перерахунку на миш'як)	0,0035	0,0035	0,001
3	1007	Ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть	0,00002	0,00002	0,0003
4	1005	Міді оксид (у перерахунку на мідь)	0,005	0,005	0,01

5	1006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0045	0,0045	0,001
6	1009	Свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0024000 3	0,002400 03	0,003
7	1011	Цинку оксид (у перерахунку на цинк)	0,0069	0,0069	0,1
8	11000	НМЛЮС (вуглеводні граничні)	0,0000025	0,000002 5	1,5
Усього			0,038323	0,038323	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,0058	0,0058	10
Усього			0,0058	0,0058	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Діоксид вуглецю	164,352	164,352	500
2	4002	Оксид (I) азоту [N ₂ O]	0,0082	0,0082	0,1
Усього			164,3602	164,3602	

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установок очищення газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'єм на витрата газопотоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'єм на витрата газопотоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	11,100
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,500
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	1,210
5001	Ангідрид сірчистий	16,061
12000	Метан	0,006
07000	Діоксид вуглецю	164,352
4002	Оксид (I) азоту [N ₂ O]	0,008
1010	Хром та його сполуки у перерахунку на хром	0,016

1001	Миш'як, неорганічні сполуки (у перерахунку на миш'як)	0,004
1007	Ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть	0,000
1005	Міді оксид (у перерахунку на мідь)	0,005
1006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,005
1009	Свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець)	0,002
1011	Цинку оксид (у перерахунку на цинк)	0,007
11000	НМЛОС (вуглеводні граничні)	0,000
13101	Бенз(а)пірен	0,000
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	193,275

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Вентиляція та спалювання код 1.В.2.с

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)	193,275
06000	Оксид вуглецю	11,100
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,500
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	1,210
5001	Ангідрид сірчастий	16,061

12000	Метан	0,006
07000	Діоксид вуглецю	164,352
4002	Оксид (I) азоту [N ₂ O]	0,008
1010	Хром та його сполуки у перерахунку на хром	0,016
1001	Миш'як, неорганічні сполуки (у перерахунку на миш'як)	0,004
1007	Ртуть металічна	0,000
1005	Міді оксид (у перерахунку на мідь)	0,005
1006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,005
1009	Свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець)	0,002
1011	Цинку оксид (у перерахунку на цинк)	0,007
11000	НМЛЮС (вуглеводні граничні)	0,000
13101	Бенз(а)пірен	0,000

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: підприємство дотримується вимог чинного природоохоронного законодавства щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству : викиди підприємства відповідають технологічному регламенту і проектним показникам згідно до вимог наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006р. Запропоновані пропозиції по дозволеним обсягам викидів забруднюючих речовин в атмосферу на стаціонарних джерелах забезпечують не перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

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

Номери джерел викидів:

5 – труба зона вивантаження золи

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	01.06.2024

Для речовин, на які не встановлені гранично допустимі викиди відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела наступні величини масової витрати, г/с:

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,001060 г/с.
- оксид вуглецю – 0,002670 г/с;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,000330 г/с.

Номери джерел викидів:

6 – труба твердопаливний котел КСЕ-300 №1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	01.06.2024

Для речовин, на які не встановлені гранично допустимі викиди відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела наступні величини масової витрати, г/с:

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,022910 г/с.

- оксид вуглецю – 0,246070 г/с;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,006950 г/с.

Номери джерел викидів:

7 – труба твердопаливний котел КСЕ-300 №2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	01.06.2024

Для речовин, на які не встановлені гранично допустимі викиди відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела наступні величини масової витрати, г/с:

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,020320 г/с.
- оксид вуглецю – 0,232500 г/с;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,006360 г/с.

Для неорганізованих джерел викиду (№№ 1 Неорганізоване площинне джерело добовий склад вугілля; 2 Неорганізоване площинне джерело склад золи, 3 Неорганізоване площинне джерело бензиновий генератор, 4 Неорганізоване площинне джерело живильний бункер котлоагрегату) регулювання здійснюється за вимогами.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

Умови та вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди:

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

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

1.2. Статистичні звіти про викиди в атмосферне повітря повинні надаватися відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

1.3. Оператор повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.4. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.5. До технологічного процесу:

1.5.1. Всі технологічні процеси виробництва тепла повинні проводитися згідно з технологічними інструкціями та діючими технологічними регламентами.

1.5.2. Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів виробничих процесів, що включає в собі дотримання робочих інструкцій і технологічних карт на кожний процес, з дотриманням вимог замовника, наявності матеріалів та енергоресурсів.

1.5.3. Сировина, що використовується на об'єкті повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом та сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

1.5.4. Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами

1.5.5. Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища продуктами згорання, пилом, тощо.

1.5.6. Здійснювати періодичний контроль за забрудненням атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони або житлової забудови.

1.5.7. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.6. До обладнання та споруд:

1.6.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати проектній документації.

1.6.2. Технологічне устаткування не повинне працювати у форсованому режимі.

1.6.3. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування об'єктів повинні бути у працюючому стані та мати свідоцтва про державну повірку.

1.6.4. Використання систем блокування і сигналізації, що забезпечує відключення технологічного устаткування при аварійних ситуаціях.

1.6.5. Трубопроводи, димоходи повинні бути герметичні для запобігання витoku продуктів спалювання в приміщення.

1.6.6. Суб'єкт господарювання повинен проводити режимно-налагоджувальні роботи на обладнанні, що використовує паливо.

1.6.7. Вентиляційні установки приміщень і споруд повинні утримуватись в справному стані та у відповідності технічним паспортам.

1.6.8. Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами.

1.7. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

1.7.1. Вимоги до неорганізованих джерел викидів (сипучі матеріали, джерела викидів №№ 1, 2, 4).

1.7.1.1. Зберігання сипких матеріалів повинне передбачатися в спеціально передбачених складах. Склади і їх захисні огорожі повинні підтримуватися постійно в справному стані.

1.7.1.2. Не допускати розсипань сипких матеріалів поза територіями передбачених для цих цілей складів.

1.7.1.3. Не допускати перевищення об'ємів сипких будівельних матеріалів при їх зберіганні, які регламентовані нормативними місткостями складів і їх конструктивними особливостями.

1.7.1.4. Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів робіт не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.

1.7.1.5. Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

1.7.1.6. Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

1.7.2. Вимоги до неорганізованих джерел викидів. (бензиновий генератор, джерела викидів №№ 3)

1.7.2.1. Оператор повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму (температура, атмосферний тиск, рівень наливу в ємності).

1.7.2.2. Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

1.7.2.3. Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

1.7.2.4. Для всього технологічного обладнання, де за умовами ведення технологічного процесу можливе скупчення води, регламентом встановлювати періодичність дренажу.

1.7.2.5. Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму, відображати у журналі параметри технологічного режиму перекачування і зберігання нафтопродуктів.

1.8. До очистки газопилового потоку

- Не встановлюються.

Умова 2. Виробничий контроль.

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

2.2. При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

2.3. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

2.4. 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 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.

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

- у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива.

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

3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Мінприроди та Державної екологічної інспекції як можна скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(б) будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

(в) 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.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Мінприроди та Державної екологічної інспекції, 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.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Мінприроди та до Державної екологічної інспекції.