

93.01-11



ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м. Харків, 61022, тел./факс (057) 705-06-83
E-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

ДОЗВІЛ № 6310138500 – 3615

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видає: Товариству з обмеженою відповідальністю «ГЕОМАКС-РЕСУРС»
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: 76019, м. Івано-Франківськ, вул. Галицька, 67, офіс. 504
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 38555592

Орган, який видав дозвіл: Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації (61022, м.Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 поверх)

Термін дії дозволу: 10 років, з 19.12.2017 по 19.12.2027

Рішення: Головного управління Держпродспоживслужби в Харківській області
від 27.12.2017 №4.2/12994

Дата видачі дозволу: 19.12.2017
(число, місяць, рік)

Директор Департаменту

МП

 А. О. Тимчук

Умови, які встановлюються в дозволі та дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами додаються.

Додаток

до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

_____ 2017 № 6310138500 -

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

***Товариство з обмеженою відповідальністю «ГЕОМАКС-РЕСУРС»
Склад паливно-мастильних матеріалів «Харківська нафтобаза»***

повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця

38555592

ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО

Каб'юк Ю.В., тел. (+380342)-52-71-62

ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта

76019, м. Івано-Франківськ, вул. Галицька, 67, офіс 504

місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця

61046, м. Харків, Немишлянський район, вул. Єнакіївська, 3

місцезнаходження об'єкта

Каб'юк Ю.В., тел. (+380342)-52-71-62

Карпушина Ю.І., тел(+38067) 691-00-71

ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

2.1. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

Джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела) – відсутні.

2.2 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 18 – труба (дихальний клапан).

Для речовин, на які не встановлено нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Бензол 0,000257 з дати отримання дозволу;
Ксилол 0,000053 з дати отримання дозволу;
Толуени 0,00012 з дати отримання дозволу.

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 19 – труба (дихальний клапан).

Для речовин, на які не встановлено нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Бензол 0,000257 з дати отримання дозволу;
Ксилол 0,000053 з дати отримання дозволу;
Толуени 0,00012 з дати отримання дозволу.

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 20 – труба (дихальний клапан).

Для речовин, на які не встановлено нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Сірководень 0,000005 з дати отримання дозволу.

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 21 – труба (дихальний клапан).

Для речовин, на які не встановлено нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Сірководень 0,000005 з дати отримання дозволу.

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 22 – труба (дихальний клапан).

Для речовин, на які не встановлено нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Бензол 0,000643 з дати отримання дозволу;
Ксилол 0,000133 з дати отримання дозволу;
Толуени 0,0003 з дати отримання дозволу.

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 23 – труба (дихальний клапан).

Для речовин, на які не встановлено нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Бензол 0,000643 з дати отримання дозволу;
Ксилол 0,000133 з дати отримання дозволу;
Толуени 0,0003 з дати отримання дозволу.

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 24 – труба (дихальний клапан).

Для речовин, на які не встановлено нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Сірководень 0,000013 з дати отримання дозволу.

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 25 – труба (дихальний клапан).

Для речовин, на які не встановлено нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Сірководень 0,000013 з дати отримання дозволу.

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 26 – труба (дихальний клапан).

Для речовин, на які не встановлено нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Сірководень 0,000013 з дати отримання дозволу.

Для речовин *бензин* (на джерелах №№4-10), *керосин* (на джерелах №№11-17), *бензол* (на джерелах №№18,19,22,23) *Вуглеводні граничні* (на джерелах №№18-26,31) граничнодопустимий викид не встановлюється, оскільки вони відсутні в переліку речовин, на які законодавством встановлюється норматив ГДВ.

Для неорганізованих джерел викидів №№ 1-3, 27-30 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, встановленими у дозволі.

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферне повітря, що чинять суттєвий вплив на навколишнє природне середовище, бути не повинно.

Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися в Головному управлінню статистики у Харківській області. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферне повітря повинні здійснюватись відповідно до Умови даного розділу

Первинна звітна документація, що стосується стаціонарних джерел, які справляють шкідливий вплив, роботи установок очищення газів, виконання заходів, пов'язаних із зменшенням обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря ведеться за встановленою формою.

На підставі зазначеної документації складається державна статистична звітність, яка в установленому порядку надається територіальним органам Держстату за місцезнаходженням підприємства.

До технологічного процесу.

Відповідальна особа повинна забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились 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.

Для зменшення втрат моторного палива під час зливально-наливальної операції на нафтобазах повинні застосовуватися газорівнювальна система (ГВС), яка з'єднується з транспортною ємністю.

Для наливання палива у цистерни автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ПРК необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

Сховища нафтопродуктів повинні бути оснащені системами відбору (уловлювання) викидів вуглеводнів нафти, що випаровуються у спеціальні цистерни.

До обладнання та споруд. Усе обладнання, що використовується на підприємстві, повинно бути сертифіковане на використання його в Україні.

Необхідно дотримуватись вимог технічної документації (паспорту) відносно параметрів роботи обладнання.

Повинна бути забезпечена герметизація технологічного устаткування.

Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій моторного палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб).

Зовнішня поверхня ОЗП, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70%.

Обладнання для збереження моторного палива (ОЗП) повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання.

До очистки газопилового потоку. Умова не встановлюється.

До виробничого контролю. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї 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.

Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Ні один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

Для всіх інших параметрів ні один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферне повітря, встановлені в дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та повинні ґрунтуватися на величинах об'ємів газів, приведених до таких нормальних умов:

У випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи).

У випадку газоподібних продуктів горіння: а) Температура 273 К, тиск 101,3 кПа, сухий газ, вміст кисню у продуктах горіння - 3% для рідкого та газоподібного палива. 15 % кисню для дизельних двигунів.

На підприємстві повинен бути забезпечений постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору, відповідно вимогам Державної екологічної інспекції у Харківській області (далі – Держекоінспекція).

Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

Всі автоматичні пристрої контролю та пробовідбірники повинні постійно функціонувати (за виключенням періодів технічного обслуговування та калібрування) при здійсненні виробничої діяльності. Для використання альтернативного устаткування (окрім надзвичайних ситуацій) необхідно отримати попередній письмовий дозвіл Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації (далі – Департамент).

Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

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

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) у Державну екологічну інспекцію у Харківській області (далі

– Держекоінспекція). як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

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

(б) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, відповідальний 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.

Відповідальний повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Держекоінспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

Інші умови.

План природоохоронних заходів. Відповідальний повинен підготувати План природоохоронних заходів. Даний план повинен передбачати календарні строки.

Інформування та підготовка персоналу. Суб'єкт господарювання 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. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

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

Суб'єкт господарювання повинен надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) звіт щодо виконання Плану природоохоронних заходів та цільових показників та Системи управління охороною навколишнім природним середовищем, щорічно до 20 січня року, наступного за звітним, а також щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин щорічно до 20 січня року, наступного за звітним.

Обов'язки

Оператор повинен забезпечити, щоб особа, відповідальна за природоохоронну діяльність на підприємстві була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

У разі зміни параметрів джерел викидів, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, заходів із зниження їх кількості Оператор зобов'язаний привести Дозвіл у відповідність до чинних нормативно-правових актів.

До неорганізованих джерел. Оператор повинен забезпечити, щоб роботи на цьому джерелі робились 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.

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Держекоінспекцію як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, що призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

4. **Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

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

Заходи не встановлюються у зв'язку з тим, що на підприємстві викиди найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

Дотримуватися техрегламенту. Не допускати утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.

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

Заходи не встановлюються. Джерела залпових викидів відсутні.

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

Заходи не встановлюються. Територія підприємства знаходиться в задовільному стані.

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

Заходи не плануються. Підприємство не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок „Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях” (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

В залежності від рівня забруднення атмосфери складають попередження трьох ступенів, яким належить три виду роботи підприємств при несприятливих метеорологічних умовах. Попередження першого ступеню складається, якщо передбачується один з комплексів НМУ, при якому очікується концентрація в повітрі одного або декількох речовин, що контролюються, вище ГДК, другого ступеню – якщо передбачується два тиках комплексу НМУ одночасно (наприклад, якщо при небезпечній швидкості вітру), коли очікується концентрація в повітрі одного або декількох речовин, що контролюються, вище ГДК.

Попередження третього ступеню складається у тому разі, якщо після оголошення попередження другого ступеню небезпеки інформація, що надходить показує, що при тих метеорологічних умовах, що зберігаються, прийняті заходи не забезпечують необхідну чистоту атмосфери, і при цьому очікується концентрація в повітрі одного або декількох забруднюючих речовин вище 5 ГДК.

При надходженні цих попереджень від органів Харківського центру по гідрометеорології на підприємстві повинен бути виконаний комплекс заходів, що спрямований на зниження забруднення атмосфери.

При першому режимі роботи підприємству необхідно провести заходи, що носять організаційно-технічний характер.

Заходи за першим режимом повинні забезпечувати зниження концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери приблизно на 15-20%.

При другому режимі роботи підприємству необхідно провести усі заходи, що розроблені для першого режиму, а також заходи, що розроблені на базі технологічних процесів, які супроводжуються незначними зниженнями виробничої потужності підприємства.

Заходи по другому режимі повинні забезпечити скорочення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери приблизно на 20-40%.

При третьому режимі роботи підприємства необхідно провести заходи для першого та другого режимів, крім того заходи, які дозволяють знизити викиди за рахунок тимчасового скорочення об'єму основного виробництва.

Заходи по третьому режиму повинні забезпечити скорочення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери приблизно на 40-60%.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Заходи не плануються.

6. Скасування діючих Дозволів: -

**Начальник відділу
раціонального використання,
відтворення та охорони природних ресурсів**



Д. В. Топчій