

7306

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ № 1825810100-76 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стационарними джерелами

Видано Газорозподільна станція Чуднів Бердичівського ЛВУМГ
філії «Оператор газотранспортної системи України» АТ «УКРТРАНСГАЗ»

Адреса 01021, м. Київ, Кловський Узвіз, 9/1
(місцезнаходження об'єкта юридична адреса)

13201, Житомирська обл., Чуднівський р-н, м. Чуднів
(місцезнаходження об'єкта фактична адреса)

Ідентифікаційний код юридичної особи
або ідентифікаційний номер фізичної особи 30019801

Орган, який видав дозвіл

Управління екології та природних ресурсів

Житомирської обласної державної адміністрації

Термін дії дозволу: необмежений

Рішення Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)
від «26» вересня 2019 р. № 05-02/317

Дата видачі 07.10.2019р.

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (додаток 1) на 2 арк., Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стационарними джерелами та Дозволений обсяг заповіх викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (додаток 2) на 2 арк., Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих джерел (додаток 3) на 1 арк., додаються..



Начальник управління

Оксана РЕВЕНКО

Контактні дані суб'єкта господарювання

Газорозподільна станція Чуднів Бердичівського ЛВУМГ

філій «Оператор газотранспортної системи України» АТ «УКРТРАНСГАЗ»

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

Керівник АТ «Укртрансгаз» Олексієнко С.О.

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

01021, м. Київ, Печерський р-н, Кловський Узвіз, 9/1

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

01021, м. Київ, Печерський р-н, Кловський Узвіз, 9/1

поштова адреса: 13307, Житомирська область, м. Бердичів, вул. Білотільська, 100

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

13201, Житомирська обл., Чуднівський р-н, м. Чуднів 42

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

Начальник Бердичівського ЛВУМГ Лохман В. В., тел. (04143) 76217,

Інженер з ОНПС Поліщук Л.В., тел. (4143) 522-3-15

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

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Газорозподільна станція Чуднів Бердичівського ЛВУМГ філій «Оператор газотранспортної системи України» АТ «УКРТРАНСГАЗ»

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

1.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. У разі зміні планової діяльності підприємства, для визначення безпеки для здоров'я людини та екологічної безпеки, суб'єкту господарювання необхідно провести оцінку впливу на довкілля та державну санітарно-гігієнічну експертизу в порядку, визначеному законодавством та невідкладно внести відповідні зміни у проектну документацію та дозвіл на викиди, з метою недопущення застосування можливих штрафних санкцій при перевірці, внаслідок збільшення обсягів викидів чи зміни забруднюючих речовин, які не враховані у документації.

1.3. Технологічні операції пов'язані з викидами забруднюючих речовин по неорганізованим та залповим джерелам викидів вести у відповідності до затверджених інструкцій, технологічних регламентів по підприємству.

1.4. Для зменшення неорганізованих витоків природного газу через нещільноті ГРС періодично здійснювати технічний огляд газопроводів та запірної арматури.

1.5. При виконанні технологічних операцій, що пов'язані із залповими викидами природного газу в атмосферу необхідно дотримуватися затверженого технологічного регламенту по виконанню даних робіт.

1.6. Залпові викиди від джерела не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановлених у Обґрунтовуючих матеріалах граничнодопустимих викидів по метану.

2. До технологічного процесу.

2.1. Оператор повинен 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.

2.2. Забезпечувати використання апаратів, машин, та установок з дотриманням технологічних режимів та умов, що передбачені технологічною документацією на них.

2.3. При проведенні робіт використовувати дозволені матеріали, що передбачені технологічною документацією.

2.4. Проводити своєчасний профілактичний ремонт устаткування.

2.5. Експлуатація ГРС і дотримання режиму транспортування газу повинні здійснюватися згідно з інструкцією з експлуатації ГРС.

2.6. Забезпечення безперебійного технологічного процесу очищення, регулювання тиску газу. Забезпечення надійності, безпеки, ефективності обладнання та систем ГТС.

2.7. Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3 - кратне значення граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства.

3. До обладнання та споруд.

3.1. Підтримувати у належному технічному стані.

3.2. Здійснювати постійний контроль за станом вимірювальних пристрій та запобіжних клапанів в системах газопроводів.

3.3. Постійно слідкувати за цілісністю обшивки паливовикористовуючого обладнання. Слідкувати за справністю та щільністю димоходів, вести контроль за технічним станом пальників, вимірювальних пристрій та запобіжних клапанів, своєчасно ліквідовувати несправності.

3.4. Не допускати неорганізованих підсосів повітря в топку та газоходи котлоагрегатів.

3.5. Забороняється перевищувати проектну потужність технологічного обладнання.

3.6. Своєчасно проводити налагодження та регулювання роботи обладнання.

3.7. Слідкувати за цілісністю то, що живлять обладнання, не допускати їх пошкодження.

4. До очистки газопилового потоку.

Не встановлюється.

5. Виробничий контроль.

5.1. Границно допустимі викиди в атмосферу повинні тлумачитись наступним чином:

5.1.1. Періодичний контроль.

5.1.2. 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 гранично допустиму величину дозволених викидів..

5.1.3. 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.

5.1.4. Температура: 273К, тиск 101,3 кПа, сухий газ 3% для газоподібного палива..

5.1.5. Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

5.1.6. Границно допустимі 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:

5.1.7. У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

5.2. Підприємство повинно проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування, здійснювати заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

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

5.2.2. Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу управління..

5.2.3. Повинен бути забезпечений постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря.

5.2.4. Забезпечувати технічне обслуговування місць відбору проб.

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

6.1. У разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Держуправління, якомога скоріше, після того як відбудеться щось з наступного:

- Будь який викид, який не відповідає вимогам дозволу.

-Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

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

6.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається управлінню, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
з 07.10.2019р. до необмежений

Суб'єкта господарювання

Газорозподільна станція Чуднів Бердичівського ЛВУМГ
філії «Оператор газотранспортної системи України» АТ «УКРTRANSGАЗ»

Місцезнаходження:

01021, м. Київ, Печерський р-н, Кловський Узвіз, 9/1
місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємства
13201, Житомирська обл., Чуднівський р-н, м. Чуднів
(фактичне місцезнаходження)

Номери джерел викидів:

Для речовин, на які не встановлені норматики гранично-долготримах викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досконалений за величинами масовою витратами в/с):
(кг/год) і масової концентрації (Mg/m^3), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (в/с):
дж.№1 Азоту діоксид - 0,0451 в/с; Оксид вуглецю - 0,0154 в/с.

Номери джерел викидів:

Для речовин, на які не встановлені норматики гранично-долготримах викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досконалений за величинами масовою витратами в/с):
(кг/год) і масової концентрації (Mg/m^3), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (в/с):
дж.№2 Азоту діоксид - 0,01345 в/с; Оксид вуглецю - 0,0048 в/с.

Дозволені обсяги залишкових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Номери джерел викидів: 3 – свіча паливного газу підігрівача газу

Для речовин, на які не встановлені норматики ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в/с:
дж.№ 3: Метан – 88,7911 в/с

Номери джерел викидів: 4 – свіча технологічного газу підігрівача газу

Для речовин, на які не встановлені норматики ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в/с:
дж. № 4: Метан – 193,8123 в/с

Номери джерел викидів: 5 - свіча блоку адоризації

Для речовин, на які не встановлені норматики Гранично-долготримах викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досконалений за величинами масовою витратами в/с):
дж.№ 5 Етантіол (етилмеркаптан) - 0,0338 в/с.
Для речовин, на які не встановлені норматики ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в/с:
дж. № 5: Метан – 17,9579 в/с

Номери джерел викидів: 6 – свіча емності одоранту

Для речовин, на які не встановлені норматики гранично-долготримах викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досконалений за величинами масовою витратами в/с):
дж.№6 Етантіол (етилмеркаптан) - 0,0107 в/с.
Для речовин, на які не встановлені норматики ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в/с:
дж. № 6: Метан – 5,6816 в/с

Номери джерел викидів: 7 – дренажна лінія фільтрів блоку редукування
Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати 8 г/с
дж. № 7:
Метан – 502,8918 г/с

Номери джерел викидів: 8 – свіча регулятора котла опалення
Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати 8 г/с
дж. №8:
Метан – 9,6906 г/с

Номери джерел викидів: 9 – загальна свіча ГРС (високий тиск)
Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати 8 г/с
дж. № 9:
Метан – 129,2082 г/с

Номери джерел викидів: 10 – загальна свіча ГРС (низький тиск)
Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати 8 г/с
дж. № 10:
Метан – 568,7239 г/с

Дозволений обсяг заправки викидів не повинен перевищувати 3 - кратне значення граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства.

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для стаціонарних джерел
з 07.10.2019р. до необмежений

Суб'єкта господарювання	Газорозподільна станція Чуднів Бердичівського ПВУМГ філії «Оператор газотранспортної системи України» АТ «УКРТРАНСГАЗ»
Місцезнаходження:	01021, м. Київ, Печерський р-н, Кловський Узвіз, 9/1 місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємства 13201, Житомирська обл., Чуднівський р-н, м. Чуднів (фактичне місцезнаходження)

Номери джерел викидів:

11 – витоки з комуникацій та обладнання ГРС

1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди за зазначені в Обґрунтовуочах матеріалах.
2. Використання апаратів, машин та установок з дотриманням техногічних режимів, та умов, що передбачені технічного документацією на них..
3. Утримання у постійній технічній резервуарі і технологічного обладнання;
4. Регулювання обладнання на необхідний надлишковий тиск і вакуум, нагляд за їх технічним станом.
5. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів, що передбачені та зумовлені технологічним процесом.
6. Слідкувати за технічним станом обладнання.
7. Своєчасне проведення профілактичного ремонту устаткування.

Карта-схема підприємства, з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їх характеристиками і параметрами є складовою частиного дозволу.

Начальник відділу
Головний спеціаліст

М.Я. Сульженко

Т.М. Пилипчук



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
Держпродспоживслужба

**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

вул. Гагаріна, 55, м. Житомир, 10002,
тел./факс: (041) 243-89-89,
тел. (041) 243-18-42,
E-mail: g.upr@zt-dpss.gov.ua,
сайт: www.zt-dpss.gov.ua,
код згідно з ЄДРПОУ 40346926

STATE SERVICE OF UKRAINE
ON FOOD SAFETY
AND CONSUMERS PROTECTION
SSUFSCP

**MAIN ADMINISTRATION
OF SSUFSCP
IN ZHYTOMYRSKA REGION**

55, Gagarina str., Zhytomyr, 10002,
fax: (041) 243-89-89
phone: (041) 243-18-42,
E-mail: g.upr@zt-dpss.gov.ua,
WEB: www.zt-dpss.gov.ua,
код згідно з ЄДРПОУ 40346926

№ 05-02/317 від 26.09. 20 19 р. На № _____ від _____ 20 ____ р.

Управління екології та природних
ресурсів Житомирської обласної
державної адміністрації

Центр надання адміністративних
послуг Житомирської міської ради

АТ «Укртрансгаз»
м. Київ,
Кловський узвіз, буд. 9/1

Розглянувши заяву від 17.09.2019р. та Документи, у яких обґрунтуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами газорозподільної станції Чуднів Бердичівського ЛВУМГ філії «Оператор газотранспортної системи України» АТ «Укртрансгаз», встановлено.

Газорозподільна станція Чуднів Бердичівського ЛВУМГ філії «Оператор газотранспортної системи України» АТ «Укртрансгаз» - існуючий об'єкт, розташований на одному виробничому майданчику за адресою: Житомирська обл., Чуднівський район, м.Чуднів. Основна діяльність – зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одоруванням, при необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуваються при функціонуванні димової труби підігрівача газу ПГ-10, димової труби котла АОГВ-10, свічок: загальної ГРС (високого та низького тиску), паливного газу підігрівача газу технологічного газу підігрівача газу, блоку одоризації, ємності одоранту, дренажної лінії фільтрів блоку редуктування, регулятора котла опалення; при витоках з комунікацій та обладнання ГРС. Кількість стаціонарних джерел викидів, забруднюючих атмосферне повітря – 11, з них 10-організованих, 1-неорганізовани. Санітарно-захисна зона підприємства 300 м, згідно ДСП №173-96. В межах СЗЗ підприємства відсутня житлова забудова. Згідно проведених розрахунків перевищення ГДК (ОБРВ) забруднюючих речовин в приземном

шарі атмосфери не виявлено на межі СЗЗ об'єкта.

На підставі викладеного, враховуючи результати лабораторно-інструментальних вимірювань атмосферного повітря, проведених спеціалістами ТОВ «НВП «ЕКО СМАРТ Лабораторія» (протокол від 04.04.2019 №04-04/19/1), Головне управління Держпродспоживслужби в Житомирській області приймає рішення щодо можливості видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами газорозподільної станції Чуднів Бердичівського ЛВУМГ філії «Оператор газотранспортної системи України» АТ «Укртрансгаз» за адресою: Житомирська обл., Чуднівський район, м.Чуднів.

Начальник

Марцинкевич
43-18-42

Олександр ШПИТА