

# ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

## ДОЗВІЛ № 1820310100 - 18 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано ГРС «Андрушівка» Бердичівське ЛВУМГ  
філії УМГ «КИЇВТРАНСГАЗ» ПАТ «УКРТРАНСГАЗ»

Адреса 01021, Україна, м. Київ, Кловський узвіз, 9/1  
(місцезнаходження об'єкта юридична адреса)  
Житомирська область, смт. Андрушівка  
(місцезнаходження об'єкта фактична адреса)

Ідентифікаційний код юридичної особи  
або ідентифікаційний номер фізичної особи 30019801

Орган, який видав дозвіл

Департамент екології та природних ресурсів  
Житомирської обласної державної адміністрації

Термін дії дозволу: 10 років, з 30.12. 2013р. до 30.12. 2023р.

Висновок Головного управління Держсанепідслужби у Житомирській області  
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

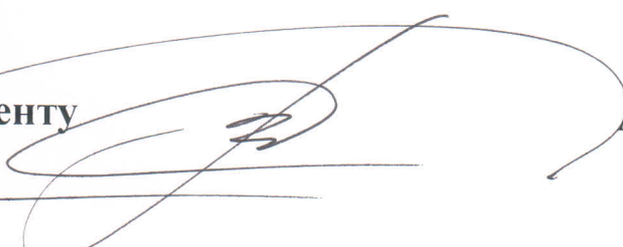
від “ 18 ” червня 2013р. № 05.03.02-07/54080

Дата видачі 30.12. 2013р.

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (додаток 1) на 2 арк.,  
Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами  
(додаток 2) на 1 арк. додаються

Директор департаменту



  
А.О.Вергелес

## Контактні дані суб'єкта господарювання

*ГРС «Андрушівка» Бердичівське ЛВУМГ*

*філії УМГ «КИЇВТРАНСГАЗ» ПАТ «УКРТРАНСГАЗ»*

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

*30019801*

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

*Керівник Вінокуров С.О., тел. (04143) 76372*

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

*01021, Україна, м. Київ, Кловський узвіз, 9/1*

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

*Житомирська область, смт. Андрушівка*

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

*Житомирська область, смт. Андрушівка*

(місцезнаходження об'єкта)

*Начальник Лохман В.В., інженер з ОНПС Поліщук Л.В., тел. (04143) 7628*

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

## **Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

### **ГРС «Андрушівка» Бердичівське ЛВУМГ**

1. На новостворені стаціонарні джерела викид дозволяються лише у випадку отримання позитивного висновку комплексної державної експертизи, а для об'єктів, затвердження проектів будівництва яких у межах законодавства України не потребує висновку комплексної державної експертизи, - позитивні висновки державної санітарно-гігієнічної та державної екологічної експертизи.

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

2.1. 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.

2.2. Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати трикратне значення граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства.

2.3. Контроль та аналіз повинен проводитися для кожного окремого викиду в атмосферу.

2.3. До технологічного процесу.

2.3.1. Суб'єкт господарювання 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.

2.3.2. Дотримуватися техніки безпеки та правил експлуатації при користуванні обладнанням.

2.3.3. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно із затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншій нормативній документації, затвердженій в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства.

2.4. До обладнання та споруд.

2.4.1. Підтримувати у належному технічному стані.

2.4.2. Пронумеровані всі джерела відповідно переліку таблиць інвентаризації.

2.4.3. Всі трубопроводи і резервуари повинні бути герметичні та в повній справності.

2.4.4. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватись згідно вимогам технічної документації по її застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкції по охороні праці та техніці безпеки що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

2.4.5. Оператори ГРС повинні систематично контролювати стан безпеки обладнання та своєчасно усувати виявлені дефекти, які не сумісні з подальшою безпечною експлуатацією. Місця витоків газу допускається виявляти за допомогою мильного розчину, переносного газоаналізатора або індикатора, індикаторного паперу і в першу чергу на фланцевих з'єднаннях, сальникових ущільненнях арматури.

Приміщення ГРС повинні мати вентиляційні системи, що забезпечують таку кратність не рідше одного разу на тиждень.

2.5. Очистки газопилового потоку:

Умова не встановлюється.

2.6. Виробничого контролю:

2.6.1. Підприємство повинне забезпечувати постійний та безпечний доступ до місць відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департамент.

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

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

3.2. Оповіщення працівників Бердичівського ЛВУМГ про аварію здійснює диспетчер Бердичівського ЛВУМГ з допомогою сирени, гучномовного зв'язку, портативних радіостанцій, телефонного або стільникового засобів зв'язку.

3.3. Диспетчер Бердичівського ЛВУМГ також повідомляє про аварію райдержадміністрацію, департамент по справах надзвичайних ситуацій (НС) та цивільного захисту населення району (районів, на території аварійної ділянки).

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами  
з 30.12.2013р. до 30.12.2023р.

Суб'єкта господарювання ГРС «Андрушівка» Бердичівське ЛВУМГ

Місцезнаходження: 01021, Україна, м. Київ, Кловський узвіз, 9/1

(місцезнаходження об'єкта юридична адреса)

Житомирська область, смт. Андрушівка

(місцезнаходження об'єкта фактична адреса)

Номери джерел викидів: 1 – труба підігріву газу

Для речовин, на які не встановлені гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м<sup>3</sup>), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати(г/с):  
джд. № 1: Азоту діоксид – 0,0028 г/с  
Вуглецю оксид – 0,00944 г/с

Номери джерел викидів: 2 – труба котла

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м<sup>3</sup>), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати(г/с):  
джд. № 2: Азоту діоксид – 0,0008 г/с  
Вуглецю оксид – 0,00045 г/с

Номери джерел викидів: 3 – свічка паливного газу підігрівача

Для речовин на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):  
джд. № 3, 4 Метан – 141,166 г/с

Номери джерел викидів: 5 – свічка газу, що підігрівасться

Для речовин на які не встановлені граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):  
джд. № 5 Метан – 1079,0 г/с

Номери джерел викидів: 6 – свічка блоку одоризації

Для речовин на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):  
джд. № 6 Метан – 11,955 г/с

Номери джерел викидів: 7 – свічка смності одораншу

Для речовин на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):  
джд. № 7 Метан – 120,842 г/с

Номери джерел викидів: 8 – свічка фільтру блоку редукування

Для речовин на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):  
джд. № 8 Метан – 205,05 г/с

Номери джерел викидів: 9 – свічка регулятора котла опалення

Для речовин на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):  
джд. № 9 Метан – 91,96 г/с

Номери джерел викидів: 10 – загальна свічка ГРС

Для речовин на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):  
джд. № 10 Метан – 2278,88 г/с

Примітка: Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наводиться в документах, у яких обгрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (номер проекту 18203101000 - 18)

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

Начальник відділу \_\_\_\_\_

В.Г.Пасенюк