

# ЕКОСВІТ

№ 1  
2025

ПОНЕДІЛОК, 13 СІЧНЯ

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

## СНІГУ, СНІГУ СИПЛЕТЬСЯ ДОВКОЛА

Снігу, снігу сиплеться довкола.  
І садів травнева білизна.  
Тільки плаче на морозі гола  
Під холодним вітром бузина.

Тільки діти витягли санчата  
І, б'ючи підборами об сніг,  
Мчать, веселі, весну зустрічати,  
Розсипаючи щасливий сміх.

*Василь Симоненко*



## УЗИМКУ

*(Уривок з драми-феєрії «Лісова пісня»)*

Спить озеро, спить ліс і очерет.  
Верба рипіла все: «Засни, засни...»  
І снилися мені все білі сні:  
На сріблі сяли ясні самоцвіти.  
Стелилися незнані трави, квіти,  
Блискучі, білі... Тихі, ніжні зорі  
Спадали з неба — білі, непрозорі —  
І клалися в намети... Біло, чисто  
Попід наметами. Ясне намисто  
З кристалю грає і ряхтить усюди —  
Я спала. Дихали так вільно груди.  
По білих снах рожеві гадки  
Легенькі гаптували мережки,  
І мрії ткалися золото-блакитні,  
Спокійні, тихі, не такі, як літні...

*Леся Українка*



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 [surovtceva2205@gmail.com](mailto:surovtceva2205@gmail.com)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

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

**АТ «Укргазвидобування» філія  
ГПУ «Шебелинкагазвидобування»  
УКПГ-27 Шебелинського ГКР  
для ознайомлення громадськості:**

*Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - Акціонерне товариство «Укргазвидобування» АТ «Укргазвидобування».*

*Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ–30019775.*

*Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28; тел.: (05749) 93372; E-mail: office@ugv.com.ua.*

*Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: об'єкт Акціонерного товариства «Укргазвидобування» філія газопромислове управління «Шебелинкагазвидобування» Установка комплексної підготовки газу-27 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-27 Шебелинського ГКР) за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. Копанка.*

*Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря. 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.*

АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-27 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природного газу – 61 млн. м<sup>3</sup>, конденсат – 34,5 т.

Видобуток природного газу і газового конденсату із родовища здійснюється за допомогою гірничих виробок (свердловин).

Природний газ від кожної свердловини поступає на вузол вхідних шлейфів УКПГ. Після ВВШ газ подається в сепаратори С-1, де відбувається відділення від газу крапельної рідини і механічних домішок. Після сепараторів С-1, газ поступає на другий ступінь сепарації в сепаратори С-2, де відбувається додаткове очищення газу від крапельної рідини та механічних домішок. Відсепарований газ із сепараторів С-2 поступає на замірний вузол для заміру витрати газу і потім подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 500.

На УКПГ-27 знаходиться пункт збору, зберігання і відвантаження конденсату, а також пункт збору і підготовки супутньо-пластової води для повернення в надра.

Відсепарована рідина із сепараторів С-1, С-2, С-3 продувається в атмосферну ємність-розділювач Є-11, де відбувається її дегазація та поділ. Пластова вода перетікає в ємність ЄПС. Після ЄПС воду агрегатами закачують в автоцистерни та перевозять на склад СПВ в ємності ЄВ-1,2,3,4,5, де відбувається підготовка СПВ для подальшої закачки насосами в нагнітальні свердловини (93,165,171,407,420,494,621). На склад СПВ (в ємності ЄВ-1,2,3,4,5) також поступає пластова вода по водопроводу з ШВПГКН.

Конденсат з ємності Є-1 самопливом перетікає в підземну ємність Є-2, з якої, по мірі накопичення, його передавлюють газом в ємність-розділювач Є-11. З ємності Є-11 конденсат поступає в ємності ЄК-1,2,3,4,5, а вода поступає на склад СПВ в ємності ЄВ-1,2,3,4,5.

Також передбачений прийом водоконденсатної суміші з автоцистерни в підземну ємність Є-6-2 та подальше витиснення її газом на ємність Є-11. Передбачений прийом стабільного конденсату безпосередньо через приймальні лійки в ємності ЄК-1,2,3,4,5.

Із ємностей ЄК-1,2,3,4,5 конденсат, через пункт перекачки і наливний стояк, відвантажують в

автоцистерну для вивозу на ШВПГКН.

Для збору і підготовки СПВ до повернення у надра використовується ємності, які паралельно підключенні до прийомного трубопроводу насосних агрегатів.

В ємностях забезпечується добовий відстій об'єму СПВ від механічних домішок.

Нагнітальні лінії насосів поєднані у загальний колектор, до якого підключені шлейфи до нагнітальних свердловин. Система очищення містить в собі фільтропакети, які міняють по мірі необхідності.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: наземна ємність роздільник Є-1, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; дренаж ємності Є-1; водяний підігрівач "Титан № 1"; факельний амбар УКПГ (накопичення технологічно-го шламу); насоси АСВН-80; підземна ємність промстоків "Монжус", об'ємом 50 м<sup>3</sup>; факельний амбар УКПГ (проведення ППР сепараторів С-1, С-2, С-3, ВС вимірювальної ділянки, МБ, стравлювання газу з МБ, продувка свердловин); наземні ємності ЄК-1 об'ємом 50 м<sup>3</sup>, ЄК-2 об'ємом 50 м<sup>3</sup>; ЄК-3 об'ємом 50 м<sup>3</sup>; ЄК-4 об'ємом 50 м<sup>3</sup>; ЄК-5 об'ємом 75 м<sup>3</sup>; наземна ємність Є-11, об'ємом 25 м<sup>3</sup> (дегазація конденсату; продувка сепаратору С-1 ГБ-23, С-2 ГБ-23, С-3, ВС; зберігання водоконденсатної суміші); місце зливу конденсату з автоцистерни в ємності ЄК-1-ЄК-5; наливний стояк (наливання конденсату в автоцистерну); підземна ємність Є-13 об'ємом 5 м<sup>3</sup> (бензоуловлювач); підземна ємність Є-15 об'ємом 5 м<sup>3</sup>; водяний підігрівач "Титан № 2"; підземна ємність ЄВ-1 об'ємом 50 м<sup>3</sup>, ЄВ-2 об'ємом 50 м<sup>3</sup>, ЄВ-3 об'ємом 50 м<sup>3</sup>, ЄВ-4 об'ємом 50 м<sup>3</sup>, ЄВ-5 об'ємом 50 м<sup>3</sup>; підземна ємність ЄВ-1-1, об'ємом 50 м<sup>3</sup>; підземна ємність ЄВ-1-2, об'ємом 50 м<sup>3</sup>; підземна ємність ЄВ-1-3, об'ємом 50 м<sup>3</sup>; підземна ємність ЄВ-1-4, об'ємом 50 м<sup>3</sup>; підземна ємність ЄВ-1-5, об'ємом 50 м<sup>3</sup>; ставок-відстійник; місце зливу СПВ з автоцистерни в амбар-відстійник; підземна ємність Є-2, об'ємом 6 м<sup>3</sup>; підземна ємність ЄПС, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; підземна ємність Є-6-2, об'ємом 22 м<sup>3</sup>; підземна ємність Є-6-1, об'ємом 22 м<sup>3</sup>; фарбування пензлем; факельні амбари свердловин; місце зливу метанолу з автоцистерни в ємність Є-6-1; місце зливу водоконденсатної суміші з автоцистерни в ємність Є-6-2; наземна ємність Є-6-3, об'ємом 10 м<sup>3</sup>; підземна дренажна ємність Є-3, об'ємом 10 м<sup>3</sup>;

інгібітору гідратуутворення; місце зливу СПВ з автоцистерни в ємності ЄВ-1-ЄВ-5; місце зливу СПВ з автоцистерни в ємності ЄВ-1-1-ЄВ-1-5; приміщення, насосна повернення СПВ у надра.

*Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:* оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 3,145 т/рік; сажа – 2,064 т/рік; оксид вуглецю – 20,718 т/рік; метан – 35,899 т/рік; ксилол – 0,034 т/рік; спирт метиловий – 0,154 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий – у перерахунку на вуглець) – 4,107 т/рік; уайт-спірит – 0,049 т/рік; вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 24,817 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме – 90,987 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті немає перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

*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: obladm@kharkivoda.gov.ua.*

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ про намір отримати дозвіл на викиди

*Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:* КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ «ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ», КНП ХОР «ОКЛ»

*Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 02003563*

*Місцезнаходження суб'єкта господарювання:* 61058, Харківська обл., м. Харків, пр. Незалежності, буд. 13; к.т.: (057) 705-01-95, e-mail: hokb07@ukr.net

*Місцезнаходження об'єкта:* 61058, Харківська обл., м. Харків, пр. Незалежності, буд. 13.

*Мета отримання дозволу на викиди –* отримання права здійснювати експлуатацію об'єкту, з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини або їх суміші.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» КНП ХОР «ОКЛ» не підлягає оцінці впливу на довкілля, оскільки не здійснює діяльність, яка підпадає під дію цього закону (лікарняний комплекс).

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

Лікарняний комплекс закладу має в своєму складі навчально-діагностичний, хірургічний, лікувальний, лабораторний адміністративно-господарський корпуси, поліклініку, прозектуру, пологовий будинок, діагностичний центр, офтальмологічне відділення. На території комплексу також розташовані гуртожиток, харчоблок, гараж та котельня. Проведення аналізів в поліклінічному відділенні провадиться в лабораторіях, що обладнані витяжними шафами. Для дослідження внутрішніх органів та кісток в поліклініці встановлені рентген-апарати. В прозектурі проведення аналізів здійснюється в лабораторіях, обладнаних витяжними шафами. В діагностичному центрі встановлені томограф та рентген-апарат. Для дослідження внутрішніх органів та кісток в лікувальному корпусі встановлений рентген-апарат. В начально-діагностичному корпусі для дослідження внутрішніх органів та кісток встановлені рентген-апарати та ангиограф. Рентген-апарат також встановлений в хірургічному корпусі. На першому поверсі лікувального корпусу розташований кабінет комп'ютерної томографії (КТ), що оснащений комп'ютерним томографом. Приготування їжі для пацієнтів здійсню-

ється в харчовому блоці, обладнаному електропіччю на 6 секцій. Ремонтні роботи здійснюються в майстерні, що знаходиться у підвалі лікувального корпусу. Майстерня обладнана заточувальним верстатом та зварювальним постом. Автотранспорт та спецтехніка, що знаходяться на балансі закладу, зберігається на відкритому майданчику. Дрібний ремонт автотранспорту здійснюється в ремонтному боксі. Резервне електропостачання офтальмологічного, лікувального, хірургічного корпусів, прозектури та ремонтних боксів гаражу здійснюється від дизель-генераторів. Резервне тепlopостачання лікарняного комплексу здійснюється від котельної, обладнаної котлом ПКУ-1,0 потужністю 1 МВт.

*Відомості щодо видів та обсягів викидів.* Загальна кількість забруднюючих речовин становить 146,5990 т/рік, у т.ч.: кислота оцтова – 0,00164, кислота азотна за молекулою HNO<sub>3</sub> – 0,00031, озон – 0,00018, акролеїн – 0,0013, заліза оксид (у перерахунку на залізо) – 0,00012, марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) – 0,000033, кремнію діоксид – 0,000035, титану оксид – 0,00001, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,90413, оксид вуглецю – 0,81809, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,05492, сірки діоксид – 0,07476, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,1914, формальдегід – 0,00755 метан - 0,007, азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] – 0,0056, Вуглецю діоксид – 144,5319.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: 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 р. та не перевищують нормативів ГДВ та гігієнічних нормативів на межах житлової зони. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:*

Пропозиції щодо дозволених обсягів відповідають вимогам Наказу № 309 від 27.06.2006 р.

*Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися до Харківської обласної військової адміністрації протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64; obladm@kharkivoda.gov.ua або cpress@kharkivoda.gov.ua*