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

***АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування»***

***УКПГ-22 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-22 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-22 Шебелинського ГКР) за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Балаклійська міська територіальна громада, поблизу
с. Соколівка.

**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-22 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природного газ – 50,4 млн. м3, конденсат – 32,3 т.

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

Газ в кількості 80-200 тис.м3/добу та тиском 0,4 МПа з ВВШ УКПГ-22 направляється на вхід сепараторів С-1-1л та С-1-1п де відбувається відділення рідкої фази та механічних домішок з газу. Далі газ поступає на замірний вузол для заміру витрати газу і потім подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 500 мм.

На УКПГ споруджена ГРС для подачі газу комунально-побутового призначення на села Асєєвка, Гусарівка, Шевельовка. Частина газу після загального замірного вузла відгалужується, додатково підігрівається та подається на блок редукування та замірний вузол. Потім газ подається на село по газопроводу Ду 150 мм.

Перед подачею комунально-побутовим споживачам в газ вводять одорант для надання йому характерного запаху, що дасть змогу легко виявити наявність газу у житлових, побутових і виробничих приміщеннях.

Відсепарована рідина із сепараторів продувається в атмосферну ємність-розділювач Є-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду. Із ємності Є-1 конденсат самопливом поступає в підземну ємність Є-2. По мірі заповнення ємності Є-2 конденсат передавлюється за допомогою газу через наливний стояк в автоцистерни і вивозиться на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР – УКПГ - 27 для зберігання. Пластова вода з ємності Є-1 поступає в ємність ЄПС. По мірі заповнення ЄПС воду відкачують агрегатом в автоцистерни та вивозять на УКПГ-27 ШГКР для закачування в пласт.

Для запобігання гідратоутворення передбачена можливість подачі метанолу від метанольного бачка МБ на ВВШ, на вхід сепараторів С-1-1л, С-1-1п та БЗСУ.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: наземна ємність роздільник Є-1, об'ємом 25 м3; дренаж ємності Є-1; скидання надлишкової рідини з ємності Є-1 в КК; дренаж ємності Є-7; вогневий підігрівач "Титан № 1"; вогневий підігрівач; факельний амбар УКПГ; свіча ємності Є-6; водяний підігрівач "Титан № 2"; одоризаційний бачок; підземна ємність Є-6, об'ємом 21,6 м3; налив метанолу в ємність; компенсаційний бачок; факельний амбар (накопичення технологічного шламу); наливання конденсату в автоцистерну; наземна ємність Є-7 (продувка БЗСУ); підземна ємність ЄПС, об'ємом 25 м3; підземна ємність Є-2, об'ємом 6 м3; фарбування пензлем (емаль ПФ-115, розчинник уайт-спірит); факельні амбари свердловин; свіча продувки збірників рідини (ДРИП); свіча блоку ППК.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 3,101 т/рік; сажа – 1,933 т/рік; оксид вуглецю – 19,671 т/рік; метан – 33,607 т/рік; ксилол – 0,034 т/рік; спирт метиловий – 0,00001 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,107 т/рік; уайт-спірит – 0,049 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,218 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме – 58,720 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**.*