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

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

***УКПГ-21 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-21 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-21 Шебелинського ГКР) за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. Шебелинка.

**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.

Територія УКПГ-21 Шебелинського ГКР розташована в Ізюмському районі Харківської області, має форму прямокутника та межує на заході та півночі з лісосмугою, з усіх інших сторін - з орними землями.

Найближчі житлові будинки с. Шебелинка знаходяться на відстані 575 м на південь від крайнього джерела викидів забруднюючих речовин УКПГ.

Технологічний процес на УКПГ забезпечує підготовку газу шляхом одноступеневої сепарації.

Природний газ із свердловин поступає на вузол входу шлейфів свердловин на УКПГ. Після ВВШ газ подається на сепарацію в сепаратор СЖ-1, де відбувається очистка газу від крапельної рідини та механічних домішок. Після сепаратора СЖ-1 газ поступає на замірний вузол для заміру витрати газу і потім подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 500 мм.

Відсепарована рідина із сепаратора СЖ-1 продувається в атмосферний розділювач Є-1, де відбувається її дегазація та розділ на конденсат та водометанольну суміш. З ємності Є-1 воду зливають в підземну ємність ЄПС, з якої, по мірі накопичення, її відкачують агрегатом в автоцистерну та вивозять на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР - УКПГ - 27. Конденсат з ємності Є-1 самопливом перетікає в ємність Є-2. Із ємності Є-2 конденсат, по мірі накопичення, передавлюють в автоцистерну та вивозять на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР - УКПГ - 27 для зберігання.

Для запобігання гідратоутворення передбачена можливість подачі метанолу від метанольного бачка МБ на ВВШ, в газову лінію після сепаратора СЖ-1 та лінію продувки рідини з сепараторів СЖ-1, С-2. Наповнення метанольного бачка здійснюється передавлюванням метанолу газом з двох підземних метанольних ємностей Є 6 1 та Є-6-2. В ємності Є-6-1, Є-6-2 завезений на УКПГ метанол зливають з автоцистерни.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: вогневий підігрівач "Титан № 2"; свіча ШРУ; котел АОГВ-30 КСВС; плита газова (ПГ-2); водяний підігрівач "Титан № 1; підземна ємність промстоків "Монжус", об'ємом 50 м3; наземна ємність роздільник Є-1, об'ємом 25 м3 (дегазація конденсату; продувка сепараторів С-Ж-1, С-2; зберігання конденсату); факельний амбар УКПГ (проведення ППР сепараторів СЖ-1, С-2, вимірювальної ділянки, МБ, стравлювання газу з Є-2 при передавці конденсату, стравлювання газу з МБ при заправці, стравлювання газу з Є-6-1 при передавці метанолу, стравлювання газу з Є-6-2 при передавці ІГ, продувка свердловин); факельний амбар (накопичення технологічного шламу); ставок-випаровував (накопичення рідини); підземна ємність Є-2 об'ємом 6 м3; підземна ємність ЄПС, об'ємом 50 м3 ; підземна ємність Є-6-2, об'ємом 22 м3; підземна ємність Є-6-1, об'ємом 22 м3; наливний стояк (наливання конденсату в автоцистерну); фарбування пензлем (емаль ПФ-115, розчинник уайт-спірит); факельні амбари свердловин; дренаж ємності Є-1; місце зливу інгібітору гідратоутворення в ємність Є-6-2; місце зливу метанолу в ємність Є-6-1.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 6,203 т/рік; сажа – 4,082 т/рік; оксид вуглецю – 40,945 т/рік; метан – 14,654 т/рік; ксилол – 0,034 т/рік; спирт метиловий – 0,0002 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,22 т/рік; уайт-спірит – 0,049 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,278 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме – 66,465 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**.*