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

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

***УКПГ-17 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-17 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-17 Шебелинського ГКР) за адресою: Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. Глазунівка.

**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-17 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природний газ – 117,144 млн. м3, конденсат – 31,452 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 розділювачі першого ступеня Р-1 та Р-1(2), де відбувається відділення від газу крапельної рідини і механічних домішок. Після розділювачів Р-1 газ поступає на другий ступінь сепарації в розділювач Р-2, де відбувається додаткова очистка газу. Далі газ поступає на замірний вузол для заміру витрати газу і потім подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 700.

Відсепарована рідина із розділювачів Р-1 і Р-2 продувається в атмосферну ємність-розділювач Є-1, де відбувається її дегазація. Конденсат з ємності Є-1 перетікає в підземну ємність Є-2, з якої, по мірі накопичення, його передавлюють газом через наливний стояк в автоцистерну і вивозять на пункт збору конденсату та СПВ Шебелинського ГКР – УКПГ-27. Пластова вода перетікає в ємність ЄПС. По мірі заповнення ЄПС воду відкачують агрегатом в автоцистерни та вивозять на УКПГ-27 Шебелинського ГКР для повернення в надра. Коли ЄПС повністю заповнюється, СПВ перетікає через перелив в монжуси.

Для забезпечення безперебійної роботи свердловин і запобігання утворенню гідратних пробок на УКПГ використовується інгібітор гідратоутворення метанол.

Завезений на УКПГ метанол з автоцистерни зливають у підземну ємність зберігання метанолу Є-6. Метанол з ємності Є-6 передавлюється газом в метанольний бачок МБ. З метанольного бачка МБ метанол, за рахунок створеного в ньому тиску, подається на ВВШ та лінії продувки розділювачів Р-1, Р-2 та сепаратора СГ.

На УКПГ передбачений підігрів ємності Є-1 за допомогою водяного підігрівача Титан-2. К теплоносій використовується вода. Підігрів здійснюється теплоносієм з температурою 70-80 0С, що надходить у змійовик обладнання від підігрівача.

Факельне господарство призначене для аварійного скидання газу з технологічного обладнання і запобіжних клапанів установок, скидання газу при продувці свердловин, шлейфів та технологічного обладнання, скидання газу, що використовується для передавлювання рідини.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: наземна ємність роздільник Є-1, об'ємом 25 м3; водяні підігрівачі "Титан"; плита газова (ПГ-2); свіча стравлювання побутового газу; факельний амбар УКПГ; котел АОГВ-24,5; котел АОГВ-30 КСВС; наливний стояк (наливання конденсату в автоцистерну); ємність підземна ЄПС, об'ємом 50 м3; підземна ємність промстоків "Монжус"; фарбування на території підприємства; підземна ємність Є-6, об'ємом 22 м3; ставок випаровувач; факельний амбар; підземна ємність Є-2, об'ємом 6 м3; дренаж ємності Є-1; факельні амбари свердловин; свіча ШРУ; місце наливу метанолу в ємність.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 6,904 т/рік; сажа – 4,529 т/рік; оксид вуглецю – 45,455 т/рік; метан – 41,485 т/рік; ксилол – 0,034 т/рік; спирт метиловий – 0,000006 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,104 т/рік; уайт-спірит – 0,049 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,601 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме – 99,161 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**.*