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

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

***Установка підготовки газу Безпалівського газоконденсатного родовища 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 підготовки газу Безпалівського газоконденсатного родовища (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УПГ Безпалівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Чугуївський район, Зміївська селищна територіальна громада, поблизу с. Пасіки.

**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» УПГ Безпалівського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природний газ – 53,915 млн. м3 , конденсат – 1613,285 т.

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

Природний газ із свердловин по шлейфах поступає на вузол входу шлейфів на УПГ. З вузла входу шлейфів через колектор, газ направляється на теплообмінник Т-1 для підігріву. Газ підігрівається для запобігання гідратоутворення при дроселюванні та регулюванні температури на першому ступені сепарації. Далі газ подається на перший ступінь сепарації в газосепаратор С-1, де відокремлюється від конденсату, супутньо-пластової води та механічних домішок. Після газосепаратора С-1 газ направляється в теплообмінник Т-2 для підігріву, далі проходить через регулюючий штуцер ШР і поступає в газосепаратор другого ступеня сепарації С-2, де відбувається додаткове очищення газу. Після газосепаратора С-2 газ підігрівається в теплообміннику Т-3 і далі направляється на вузол заміру газу. Пройшовши вузол заміру, газ поступає в міжпромисловий газопровід, а потім в газопровід ШПК, з якого поступає на Хрестищенську ДКС та на МДКС «Шебелинка-1».

Відсепарована рідина із газосепараторів С-1, С-2, продувається в атмосферну ємність-розділювач Є-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду і її дегазація. Конденсат із ємності Є-1 самопливом перетікає в ємність Єк-1.

По мірі заповнення ємності Єк-1 конденсат передавлюється газом власних потреб на наливний стояк, для відвантаження в автоцистерни та вивозиться на Єфремівську ПГРС. Пластова вода з ємності Є-1 зливається в підземну ємність промислових стоків ЄПС.З ЄПС пластова вода, по мірі накопичення, вивозиться на установки повернення СПВ в надра або на установки регенерації метанолу. Також може використовуватись для приготування бурового розчину або як рідина для глушіння свердловин при бурінні чи капітальному ремонті свердловин.

На УПГ передбачений підігрів збірників рідини та виносних камер газосепараторів С-1, С-1гео, С-2, ємності Є-1, теплообмінників Т-1, Т-2, Т-3 за допомогою вогневих підігрівачів ВП-1,2. Підігрів здійснюється теплоносієм з температурою 50-70 ºС, який прокачується насосами у змійовики блоків, які підігрівають. Після віддачі тепла теплоносій надходить у ємність підживлення ЄП, а звідти на вогневі підігрівачі.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів: дизель-генератор; вогневі підігрівачі ВП-1, ВП-2; газова плита "Greta" (ПГ-2); наземна ємність роздільник Є-1, об'ємом 25 м3; підземна ємність ЄК-1, об'ємом 50 м3; наливний стояк (наливання конденсату в автоцистерну); наземна ємність ЄМ, об'ємом10 м3; підземні ємності Є-6-1, Є-6-2 об'ємом 5 м3; насосна метанола; підземна ємність ЄПС-1, об'ємом 50м3; котли АОГВ - 30 КСВС - 2 од.; ємність замірна Є-7; факельний амбар УПГ; факельні амбари сврдловин; свіча ШРУ.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 1,816 т/рік; сажа - 0,667 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна), 0,0001 - т/рік; оксид вуглецю – 7,961 т/рік; метан – 12,461 т/рік; спирт метиловий – 1,004 т/рік; сірки діоксид - 0,002 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 2,869 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 2,545 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме – 29,325 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**.*