

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

## **ПОВІДОМЛЕННЯ**

### **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

Публічне акціонерне товариство «Укргазвидобування», код ЄДРПОУ 30019775

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку впливу на довкілля

#### **1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Юридична адреса: 04053, Київ-53, вул. Кудрявська, буд. 26/28;  
тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи**

Планована діяльність, її характеристика

Продовження видобування вуглеводнів (газ природний, конденсат, супутні компоненти: гелій - корисні копалини загальнодержавного значення) Борівського родовища згідно спеціального дозволу №1787 від 16.03.1999 року. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – підготовлений до споживання газ природний.

Роботи на ділянці надр буде здійснювати структурний підрозділ – філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» ПАТ «Укргазвидобування».

Технічні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, запаси корисних копалин по Борівському родовищу числяться на Державному балансі корисних копалин України).

#### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи**

Борівське газоконденсатне родовище розташоване на території м. Северодонецьк Луганської області.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, площа ділянки надр 9,22 км<sup>2</sup>; родовище знаходиться в промисловій розробці)

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Оптимальне освоєння запасів газу та забезпечення ресурсної бази вуглеводнів України. Позитивний аспект - створення робочих місць, забезпечення потреб населення послугами підприємства. Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Родовище відкрите у 1964 році.

Загальний фонд свердловин складає 5 свердловин: 2 – в експлуатаційному (св.№№ 51, 52) фонді, 1 – у спостережному фонді (св.№ 8), 2 – у спеціальному фонді (св.№№ 53, 54 під закачку супутньо-пластових вод).

Із родовища вилучено 1738 млн м<sup>3</sup> газу та конденсату – 18 тис. т.

Борівське газоконденсатне родовище у тектонічному відношенні розташоване у межах північних окраїн Донбасу в зоні зчленування південного схилу Воронезького кристалічного масиву зі складчастим Донбасом.

Збір газу зі свердловин родовища здійснюється на установку комплексної підготовки газу (УКПГ), яка експлуатується з 1968 р.

На цей час газ видобувається з св. 51, 52, які підключені до УКПГ шлейфами довжиною від 1867 до 2421 м. Дебіт свердловин - від 0,5 до 8 тис. м<sup>3</sup> газу /добу. На вхід УКПГ газ надходить з тиском від 0,98 до 5,59 МПа, редукується до 0,2 - 0,3 МПа і подається місцевим споживачам. Дослідження продуктивності свердловин здійснюється на усті.

Св. 51 працює постійно, св. 52 працює періодично, в режимі накопичення тиску. Оскільки св. 51 експлуатується з високим ГВФ, у її шлейфі накопичується рідина, усунення якої здійснюється щоденними продувками. Інша свердловина продувається 1- 2 рази на місяць.

Для боротьби з гідратами, що утворюються в насоснокомпресорних трубах св. 52, використовується метанол, подається на устя з пересувного агрегату.

Додатково на Борівську УКПГ надходить газ з Капітанівського ГКР та Муратівського ГКР.

Загальна продуктивність УКПГ складає 38,5 тис.м<sup>3</sup> газу/добу. Підготовка газу забезпечує його очищення від механічних домішок і рідини (вуглеводневого конденсату і пластової води) за рахунок двоступеневої сепарації у вертикальних сепараторах (двох – на першому і одному – на другому ступені).

У сепаратор С-1-2 з тиском 0,2 - 0,3 МПа подається газ з пункту заміру газу (ПЗГ) Капітанівського ГКР. Відсепарований газ з УКПГ Муратівського ГКР минає блок вхідних ниток і, разом з газом Борівського і Капітанівського ГКР, надходить на другий ступінь сепарації С-2. Відсепарований газ із сепараторів першого і другого ступеня проходить через вузли виміру розходу газу.

Відсепарована рідина, що вилучається з газу через вивітрювач (ємність вимірювання рідини) скидається у дренажну ємність. Побіжні супутні пластові

води з Е-1, по мірі накопичення, вивозяться автоцистернами на УКПГ Дружелюбівського ГКР для подальшого повернення в пласт.

Вуглеводневий конденсат з цієї ж ємності відкачується у автоцистерну і вивозиться на Шебелинське відділення переробки газу, конденсату і нафти.

Очищений газ з тиском 0,18 – 0,21 МПа по газопроводу Ду 273 мм довжиною 7500 м подається місцевим споживачам.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:** екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України.

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:** топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

#### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

*Клімат і мікроклімат:* процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

*Повітряне середовище:* з урахуванням реалізації природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднюючих речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховується згідно ставки податку за викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України).

*Водне середовище:* на території ділянки, яка надається у користування надрами, знаходиться невеликі ставки місцевого значення; передбачено впровадження заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; при штатному режимі діяльності підприємства, з урахуванням впровадження передбачених організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив характеризується як екологічно допустимий.

*Вплив на ґрунт та земельні ресурси:* буде здійснюватись при видобувних роботах (розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших їх властивостей ґрунтів). Можливим джерелом забруднення можуть стати стоки поверхневих вод, забруднення паливно-мастильними матеріалами, технічними рідинами, що зберігаються неналежним чином, а також забруднення відходами. Мінімізація ризиків досягається шляхом ретельного управління діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами.

*Природно-заповідний фонд:* в межах родовища території та об'єкти природо-заповідного фонду відсутні

*Рослинний, тваринний світ:*

*Рослинність* - прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву мінімальні або відсутні; передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

*Тваринний світ* - вплив опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Вплив об'єкту на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як *екологічно допустимий*.

*Навколишнє соціальне середовище (населення):* носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

*Навколишнє техногенне середовище:* планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

*Відходи:* процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається на місцях, по мірі їх утворення у порядку до вимог діючих законодавчих норм і актів).

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”):** планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав):** підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:** у відповідності із вимогами ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується провести дослідження із впливу на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, флору і фауну району, а також провести розрахунки акустичного впливу.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості:** оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності.

Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:** протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності:** відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде - спеціальний дозвіл №1787 від 16.03.1999 року на користування надрами, з метою продовження видобування вуглеводнів Борівського родовища, що видається Держгеонадрами України.

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до: відділу оцінки впливу на довкілля Міністерства екології та природних ресурсів України**

поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35

тел.: +38 (044) 206-31-29, e-mail: [m.shimkus@menr.gov.ua](mailto:m.shimkus@menr.gov.ua)

контактна особа: Шимкус Марина Олександрівна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Мінприроди України.