\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(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)

2018514771/1479
(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

Геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка родовища, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовища) (газ природний, конденсат, нафта, супутні компоненти - корисні копалини загальнодержавного значення) Трьохізбенської площі.

Пошук і розвідка покладів вуглеводнів, у разі введення в ДПР родовища – дослідно-промислова розробка, геолого-економічна оцінка і затвердження запасів ДКЗ України, промислова розробка. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – підготовлений до споживання газ природний, нафта і конденсат. Роботи на ділянці надр буде здійснювати структурний підрозділ - філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» ПАТ «Укргазвидобування».

Технічні альтернативи не розглядаються (об’єкт існуючий, в межах спеціального дозволу запаси та ресурси корисних копалин по Трьохізбенській площі рахуються на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру).

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

В адміністративному відношенні площа розташована на території Слов’яносербського та Станично-Луганського районів Луганської області, на відстані 40 км на північний захід від м. Луганськ.

 Територіальні альтернативи не розглядаються (об’єкт існуючий, площа ділянки надр 13 км2; площа знаходиться у геологічному вивченні).

 **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)**

У тектонічному відношенні родовище приурочене до північної бортової зони Дніпровсько-Донецької западини (ДДз). Район характеризується складною геологічною будовою.

Аналіз результатів пошуково-розвідувальних робіт та матеріали сейсморозвідки останніх років свідчать про те, що Трьохізбенська структура по відбиваючих горизонтах Vв11(С27), Vв22(С23) карбону є самостійним перспективним об`єктом – двосклепінною антиклінальною складкою, затисненою між двома гілками Красноріцького скиду.

Виконані дослідження дозволили обґрунтувати необхідність подальшого вивчення Трьохізбенської площі з метою оцінки газоносності середньокам`яновугільних відкладів.

Трьохізбенська площа знаходиться в безпосередній близькості з Капітанівським родовищем (відстань між склепіннями – 14 км) в однакових структурно-геологічних умовах зони Красноріцького скиду.

На Трьохізбенській площі виділені два склепіння: східне та західне. Східне склепіння по відбиваючому горизонту Vв22(С23) має розміри 2×1,5 км, західне – 1,2×0,7 км. Амплітуда склепінь – 25 м.

На площі були проведені сейсморозвідувальні роботи і пошукове буріння.

Згідно доповнення у 2004-2006 р.р. пробурена пошукова свердловина № 100. Свердловина пробурена у склепінній частині структури. Фактична глибина свердловини – 2450 м, фактичний горизонт – С2b.

У свердловині в загальному інтервалі 2108-1550 м випробувано дев`ять об`єктів. З восьми з них (гор. Б-10 – Б-3) отримані слабкі припливи газу та пластової води. З горизонту Б-3 отриманий приплив газу, дебітом на шайбі Ø 4 мм – 14 тис. м3/добу.

ПАТ “Укргазвидобування” відкрите Трьохізбенське родовище, яке в 2006 році зараховано на Державний баланс запасів корисних копалин України. З І кв. 2007 р. свердловина № 100 знаходиться в консервації до початку облаштування родовища.

В IV кв. 2006 р. на площі проведені додаткові сейсморозвідувальні роботи, а в період І кв. 2007 р. – ІІІ кв. 2007 р. виконаний аналіз отриманих результатів.

В період 2008 р. – 2012 р., було пробурено в західному склепінні структури розвідувальну свердловину № 101 проектною і фактичною глибиною 2500 м і проектним і фактичним горизонтом С2b. При випробуванні були отримані наступні результати.

Горизонт Б-5– отримано непромисловий приплив газу.

Горизонти Б-9, Б-4, Б-3 виявилися водоносними.

В період з 2011 - 2012 в апікальній частині західного склепіння було пробурено пошукову похило-спрямовану свердловину № 102 фактичною глибиною 2490 м, проектним і фактичним горизонтом С2b. При випробуванні були отримані наступні результати.

Горизонти Б-11, Б-8 (2039-2037) – «сухо».

Горизонт Б-6 – отримано промисловий приплив газу Ø6,0 мм Qг=31 тис.м3/добу при Ртр=141,0 ата, Рзтр=145,0 ата.

Охорона надр і навколишнього середовища, а також забезпечення екологічної безпеки на всіх етапах промислового освоєння родовища є одними з основних принципів ПАТ “Укргазвидобування” під час розробки родовищ.

Заходи з охорони навколишнього середовища у процесі проведення експлуатації родовища спрямовані на попередження забруднення поверхні грунту, поверхневих і підземних вод, атмосферного басейну нафтогазопродуктами, промисловими стічними водами, хімреагентами, а також раціональне використання земель і прісних вод.

З метою недопущення негативних екологічних наслідків при видобуванні вуглеводнів будуть використані сучасні інноваційні екологічно надійні технології, які можуть бути залучені при видобуванні вуглеводнів з метою підвищення коефіцієнта їх вилучення з продуктивних горизонтів родовища, включають в себе методи дії на пласт та на свердловину.

**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 геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовища, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовища) (газ природний, конденсат, нафта, супутні компоненти - корисні копалини загальнодержавного значення) Трьохізбенської площі. Пошук і розвідка покладів вуглеводнів, у разі введення в дослідно-промислову розробку (ДПР) родовища – дослідно-промислова розробка, геолого-економічна оцінка і затвердження запасів ДКЗ України, промислова розробка 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 прилеглій місцевості.

*Повітряне середовище*: з урахуванням реалізації природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий*.* Платіж за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, 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*: гідрографічна мережа родовища приурочена до річки Сіверський Донець (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, а також забруднення відходами. Мінімізація ризиків досягається шляхом ретельного управління діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами.

*Природно-заповідний фонд:* в межах ділянки надр території та об’єкти природно-заповідного фонду відсутні, Товариство дотримуватиметься вимог чинного законодавства України (передбачено дотримання вимог та обмежень відповідно до Закону України «Про об’єкти природно-заповідного фонду України»).

*Рослинний, тваринний світ*:

*Рослинність -* прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву мінімальні або відсутні; передбачені дії, направленні 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 при здійсненні планованої діяльності. 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» (при виникненні аварійних ситуацій 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 зауваженні 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 на користування надрами з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовища, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовища) Трьохізбенської площі, 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

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