

дата офіційного опублікування в Єдиному Реєстрі
з оцінки впливу на довкілля

реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності

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

Приватне акціонерне товариство «Галс-К», код ЄДРПОУ 31566427 в рамках спільної діяльності
реєстраційний номер 534663345 Договір про спільну діяльність від 19.01.1999 №35/4 –
уповноважена особа ПрАТ «Галс-К» 31566427
інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

17500, Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Вокзальна, буд. 3, офіс 3, тел. +38 (04637) 3-17-45.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність, її характеристика

Метою планованої діяльності є споруджування свердловини № 280 Гнідинцівського родовища. Глибина свердловини складає 2122 м. Спосіб буріння - роторний, комбінований.

Технічна альтернатива 1 Споруджування свердловини буде здійснюватися за допомогою бурового верстату на електричному приводі.

Технічна альтернатива 2 Споруджування свердловини може здійснюватись за допомогою бурового верстату на дизельному приводі, але в зв'язку із наявністю електромережі необхідної потужності та враховуючи той факт, що робота бурового верстату на електричному приводі є екологічно безпечнішою, використання верстату на дизельному приводі не передбачається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планової діяльності: територіальна альтернатива 1

Чернігівська область, Варвинський район, адміністративні межі Світличненської сільської ради. Розташування устя свердловини обумовлено оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Забезпечення народно-господарського комплексу вуглеводневою сировиною, робочими місцями, наповнення бюджету. В економічному відношенні райони, переважно сільсько-господарські. Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планової діяльності (потужність, довжини, площа, обсяг виробництва тощо)

Для споруджування свердловини № 280 Гнідинцівського родовища передбачається використання бурового верстату з електричним приводом. Свердловина розміщується на раніше виділеній земельній ділянці, загальною площею 2,62 га. Глибина свердловини 2122 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Майданчик під споруджування не знаходиться на землях природоохоронного призначення.

Відстань до найближчої житлової забудови від джерел забруднення повинна складати не менше 300 м (згідно ДСП 173-96), повинні дотримуватись обсяги та концентрації дозволених викидів в атмосферне повітря від тимчасових джерел викидів, дотримання об'ємів видобування прісних вод в межах, дозволених дозволом на спеціальне водокористування. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження відсутні через відсутність технічної альтернативи.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

На родовищі використовується закрыта система збору, очищення, та повторного використання бурових розчинів, що відповідає сучасним вимогам. Наявність розроблених у встановленому порядку ПЛАСів, розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи бурового устаткування. Проведення контрольних-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам. Персонал Виконавця проходить періодичне навчання та атестацію з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачається через відсутність технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність знаходяться в межах відводу землі на територіях, погоджених у встановленому порядку.

щодо територіальної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачається через відсутність територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1

- Вплив на атмосферне повітря обмежується короткочасними забруднювачами повітря: при зварювальних роботах, роботі допоміжного обладнання. Перевищень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ та житлової забудови не очікується.
- Вплив на рельєф, ґрунти, ландшафт, рослинний і тваринний світ. Основні фактори впливу – це виділення певних площ землі для промислового користування, тимчасове відведення земель під будівництво, порушення ґрунтово-рослинного шару під час проведення будівельних робіт. Зазначені фактори можуть сприяти чи бути потенційними забруднювачами ґрунтів.
- Вплив на водні ресурси району планованої діяльності. Значний техногенний вплив на поверхневі та підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Аварійні ситуації можуть виражатись в порушенні герметичності трубопроводів чи герметичності колон експлуатаційних свердловин. Враховуючи наявне обладнання, організацію належного контролю його технічного стану, вірогідність негативного впливу на водні ресурси від планованої діяльності мінімальна.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля відсутні через відсутність технічної альтернативи.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах виділеної земельної ділянки а саме, при експлуатації машин, механізмів, бурового та іншого обладнання.

Споруджування свердловини здійснюється тільки в межах відведеної земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня через відсутність територіальної альтернативи.

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

Глибоке буріння відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля пункт 1, ч. 3. ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. 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, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, 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, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. 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 пропозицій, 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 в 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

Отримання документу дозвільного характеру чи іншого акту органу державної влади чи органу місцевого самоврядування для провадження планованої діяльності не потребує. Відповідно частини 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, вважається рішенням про провадження планованої діяльності.

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планової діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації: пр. Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел. (0462) 77-44-88, e-mail: dapr_post@cg.gov.ua. Контактна особа: Ганжа Валентина Юріївна.