
(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 ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МИРОНІВКАБУДМОНТАЖ», код за ЄДРПОУ 34970098

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса – 61070, м. Харків, вул. Академіка Проскури, 1.

Контактний номер телефону: +38 (095) 793 28 98.

E-mail: office@mbdm.com.ua.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планована діяльність – видобування корисних копалин (вуглеводнів) в межах Південно-Хрестищенської площі.

Технічна альтернатива 1.

З метою видобування корисних копалин (вуглеводнів) в межах Південно-Хрестищенської площі передбачається буріння пошукової свердловини № 1 проектною глибиною до 4150 м. Для буріння пошукової свердловини передбачається використання бурового верстату з дизельним приводом «Gardner Denver 1100». Спосіб буріння – роторний, турбінний.

При отриманні припливів вуглеводнів передбачається їх видобування за допомогою підключення проектною пошукової свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини, передбачену як об'єкт нового будівництва Південно-Хрестищенської площі.

Технічна альтернатива 2.

Буріння свердловини може здійснюватись верстатом з електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю від електромережі, використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні Південно-Хрестищенська площа розташована в межах Красноградського району Харківської області. Районний центр м. Красноград розташований в 20 км на південь, м. Харків на відстані 95 км на північний схід від родовища. Площа ділянки надр складає 22,8 км².

На площі робіт розташовані наступні населені пункти: Хрестище, Червоне, Високе, Світле. Площу робіт перетинають залізничні та автомобільні магістралі, а також другорядні шосейні дороги з твердим та ґрунтовим покриттям.

Пошукова свердловина №1 Південно-Хрестищенської площі буде розміщена на

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

території Хрестищенської сільської ради Красноградського району Харківської області. Розташування Південно-Хрестищенської площі обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, площа знаходиться в дослідно-промисловій розробці), місце розташування свердловини знаходиться в найбільш оптимальних геологічних умовах.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 1% рентної плати за користування надрами до сільських бюджетів, 2% – 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 планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

На площі робіт та прилеглих ділянках виконаний значний обсяг геолого-геофізичних досліджень, які включають гравіметричні, магнітометричні, електророзвідувальні, сейсморозвідувальні, тематичні роботи, а також структурно-картувальне, структурно-пошукове, пошуково-розвідувальне та експлуатаційне буріння.

У 2018 році ТОВ «Геоюніт» були виконані тематичні дослідження по уточненню геологічної моделі Південно-Хрестищенської площі шляхом переобробки та переінтерпретації наявної геолого-геофізичної інформації із застосуванням сучасного програмного забезпечення і методик. За результатами робіт були надані рекомендації на проведення пошукового буріння.

Дослідження виконувались із урахуванням результатів сейсмічних робіт минулих років, інтерпретації даних ГДС, сейсмостратиграфічного та параметричного аналізу.

Основною метою пошуково-розвідувальних робіт на Південно-Хрестищенській площі є опощування перспективних об'єктів, виділених за результатами сейсморозвідувальних досліджень 3D (ДГП «Укргеофізика», 2011 р.) та уточнених за результатами перегляду останніх у 2018 році ТОВ «Геоюніт».

Буріння пошукової свердловини дозволить вирішити наступні завдання – уточнення геологічної будови площі, у тому числі стратифікації цільових відбивальних горизонтів; виявлення покладів ВВ; отримання промислово-геофізичних, геолого-промислових показників очікуваних покладів вуглеводнів для геолого-економічної оцінки запасів і ресурсів; визначення подальшого напрямку робіт на площі і суміжних ділянках.

Для буріння пошукової свердловини передбачається використання бурового верстату з дизельним приводом «Gardner Denver 1100», проектною глибиною – 4150 м. При отриманні припливів вуглеводнів буде організовано їх видобування. Підключення свердловини можливе до власної установки підготовки вуглеводневої сировини, що планується збудувати. Орієнтовна довжина газопроводу-шлейфу від свердловини до установки становить до 1000 м.

В разі відсутності промислового припливу по всіх об'єктах, свердловина підлягає ліквідації з геологічних причин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-захисних зон згідно з ДСП 173-96.

Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду та об'єктів історико-культурного значення та екологічної мережі.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України, подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

Санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до

«Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Раціональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності такі ж, як і при технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території такий же як і за альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

Щодо технічної альтернативи 1:

Атмосферне повітря – вплив від продуктів згорання дизельного палива при роботі двигунів внутрішнього згорання, продуктів згорання електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт; при роботі автоспецтехніки; продуктами випаровування з емностей для зберігання дизельного палива.

Геологічне середовище (надра) – частково, у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловини до проектної глибини.

Водне середовище – можливий вплив від забруднення складовими бурових розчинів.

Ґрунт – в межах бурового майданчика може зазнавати впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт.

Відходи – беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування об'єкту на навколишнє середовище буде допустимим.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Щодо технічної альтернативи 2:

Впливи такі ж як і в альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних двигунів бурового верстата, що при реалізації технічної альтернативи 2 будуть відсутні.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Клімат і мікроклімат – відсутній.

Атмосферне повітря – незначний, у зв'язку з короткочасністю та локальністю планованої діяльності.

Природно-заповідний фонд – вплив на об'єкти природно-заповідного фонду не здійснюватиметься, оскільки на землях природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення пошукові (геологорозвідувальні) та роботи, пов'язані зі спорудженням об'єктів використання надр, не проводитимуться.

Рослинний та тваринний світ – порушення в межах здійснення планованої діяльності вторинної рослинності та змін звичайних місць мешкання видів фауни, що мешкають в ґрунті порушених сільгоспугідь, а також незначне уповільнення біохімічних процесів рослин прилеглої території.

Позитивний вплив на навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі поза межами населених пунктів в адміністративних межах Хрестищенської сільської ради Красноградського району Харківської області.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до:

- ст. 3, п. 1, ч. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (глибоке буріння);
- ст. 3 п. 3, ч. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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

У відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року № 2059-VIII.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з 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 планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з 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 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 і 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 (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації та Спеціальний дозвіл на видобування корисних копалин (вуглеводнів) на Південно-Хрестищенській площі, що оформляється на підставі Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами (підпункт 1 пункту 8), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 лютого 2020 р. № 124) та видається Державною службою геології та надр України.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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:

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх; тел.: (057)-705-06-66; email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)