

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

реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планової 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

### ТЗОВ «АНТАРЕС-9», код за ЄДРПОУ 38664868

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. **Інформація про суб'єкта господарювання:** 040523, вул. Глибочицька, буд. 40А, м. Київ, тел. (098) 609-09-34;

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Спорудження пошуково-розвідувальних свердловин № 3, 4 Королівського родовища з метою пошуків розвідки газових покладів неогенових відкладів. Дані роботи будуть здійснюватися на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 12 квітня 2019 р. № 4987. Географічні координати свердловин:

№ свердловини	Координати	
	Північної широти	Східної довготи
3	48°06'22,6"	23°03'34,5"
4	48°07'20,5"	23°06'40,1"

Глибина свердловини – до 1500 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Підключення свердловин на відстань до 1000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини.

Очікувані об'єми видобутку природного газу до 100 тис.м<sup>3</sup>/добу. Підключення свердловини включає обв'язку устя свердловини та прокладання газопроводів-шлейфів.

*Технічна альтернатива 1.* Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизельним приводом.

*Технічна альтернатива 2.* Виконання планованої діяльності може відбуватись за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але в зв'язку з значною віддаленістю об'єктів проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

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

Закарпатська область, Виноградівський район, в адміністративних межах Королівської територіальної громади. Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні.

*територіальна альтернатива 1.* Альтернативною ділянкою для розміщення розглядалася земельна ділянка в адміністративних межах Королівської територіальної громади, Берівського району Закарпатської області, (с. Теково). Проте було прийнято рішення відмовитися від даної ділянки оскільки вона не відповідає вимогам санітарно-захисної зони згідно ДСП №173 від 19.06.96. Міністерства охорони здоров'я.

*територіальна альтернатива 2.* Альтернативною ділянкою для розміщення розглядалася земельна ділянка в адміністративних межах Королівської територіальної громади, Берівського району Закарпатської області, (с. Теково). Проте було прийнято рішення відмовитися від даної ділянки оскільки вона не відповідає вимогам санітарно-захисної зони згідно ДСП №173 від 19.06.96. Міністерства охорони здоров'я.

4. **Соціально-економічний вплив планованої діяльності.** Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, наповнення місцевих бюджетів шляхом часткового зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти) до бюджетів різних рівнів, зокрема 2% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцем здійснення планованої діяльності (місцем видобутку відповідних природних ресурсів).

5. **Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).** Для спорудження свердловини передбачається використання

бурового верстату з дизельним приводом потужністю до 5000 кВт, глибина свердловини – 1500м, на період спорудження свердловини передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки до 1,5 га., з землекористувачем (за погодженням з її власником).

Застосовується типова схема об'язки устя свердловини. Обрано оптимальні маршрути і довжини трас газопроводів з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловини розраховані на термін до трьох місяців. У будівельних роботах задіяно від 10 до 15 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзних ґрунтових доріг до 1 га.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

*Щодо технічної альтернативи 1.* Згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить - 500 м, якщо буріння здійснюють буровим верстатом з дизельним приводом;

*Щодо технічної альтернативи 2.* Згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить - 300 м, якщо буріння здійснюється буровим верстатом з електричним приводом.

*Щодо територіальної альтернативи 1, 2.* Аналогічні щодо плановій діяльності, обраному варіанту.

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

*Щодо технічної альтернативи 1.* Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику спорудження свердловини, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від вісі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловини передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

*Щодо технічної альтернативи 2.* Аналогічно альтернативі 1.

*Щодо територіальних альтернатив 1, 2.* - Аналогічні щодо плановій діяльності, обраному варіанту.

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

*Щодо технічної альтернативи 1.*

На атмосферне повітря – викиди шкідливих речовин під час зварювальних робіт, під час підготовки та використання бурового розчину, під час роботи дизельних двигунів, під час випробування свердловин на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), а саме: азоту оксиди (NO<sub>x</sub>), сажа, ангідрид сірчистий, бенз(а)пірен, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, метан, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю), фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор, фтористий водень, пил неорганічний, що містить двоокис кремнію 20-70%, пил вуглепородний, кальцію гідроксид, неметанові легкі органічні сполуки, вуглекислий газ, в незначній кількості сольвент, аміак, уайт-спирит, бутилацетат, ксилол, спирт бутиловий, толуол.

- водне середовище - можливий вплив від забруднення буровим розчином та рідиною після гідровипробувань газопроводів;

- ґрунт - може зазнавати впливу від землерийної та підйомно-транспортної техніки, відпрацьованого бурового розчину та мінералізованих вод при відкритому фонтануванні та прокладанні газопроводів;

- рослинний та тваринний світ – помірний (шум, викиди шкідливих речовин);

- вплив на навколишнє соціальне середовище (населення) – позитивний;

- навколишнє техногенне середовище – негативний вплив відсутній;

- клімат і мікроклімат – незначний у зв'язку з короткочасністю та локальністю планованої діяльності.

*Щодо технічної альтернативи 2.* Аналогічно альтернативі 1.

*Щодо територіальних альтернатив 1, 2.* Аналогічні щодо плановій діяльності, обраному варіанту.

**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»).** Друга категорія (у відповідності з пунктом 1 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

**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)).** Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля - відсутні.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується 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, 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, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **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.**

Згідно чинного законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження даної планованої діяльності, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА.

### **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**

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА, за адресою: 88008 м. Ужгород, пл. Народна, 4, тел./факс (0312) 61-67-01, e-mail: [central@ecozakarpat.gov.ua](mailto:central@ecozakarpat.gov.ua), контактна особа Урись Ігор Омелянович