

(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 Дочірнього підприємства «МОЛТЕКС НАФТА І ГАЗ» Компанії «МОЛТЕКС БІЗНЕС», код згідно з ЄДРПОУ 31252602 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.**

1. Інформація про суб'єкта господарювання: Місце знаходження і адреса для листування: 81533, м. Львівська обл., Городоцькій р-н, с. Завидовичи, урочище Крижова, буд.1, моб.тел.0979120951, ел. адреса mng2011@ukr.net.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Спорудження розвідувальної свердловини 12-Городокська з метою виявлення покладів газу. Будівництво свердловини передбачено в Львівській області, Городоцькому районі, в адміністративних межах території Великолюблінської ОТГ, 900м на південний схід від села Залужани. У відповідності до проекту передбачається будівництво свердловини 12-Городокська. Глибина свердловини – максимальна 1500 м. Підключення свердловини включає обв'язку устя свердловини та прокладання газопроводів-шлейфів. Буріння здійснюється роторним способом за допомогою бурового верстата з дизельним приводом.

Технічна альтернатива 1. У відповідності до проекту передбачається будівництво свердловини 12-Городокська, та її буріння за допомогою бурового верстата який працює на дизпаливі. Технічних альтернатив для виконання пошуково-розвідувальних робіт та видобутку природного газу немає. Проте є альтернатива в приводі бурового верстата який може працювати на електриці.

Технічна альтернатива 2. У відповідності до проекту передбачається будівництво свердловини 12-Городокська, та її буріння за допомогою бурового верстата який працює на дизпаливі. Технічних альтернатив для виконання пошуково-розвідувальних робіт та видобутку природного газу немає. Проте є альтернатива в способі буріння, розглядався варіант за допомогою турбінного способу буріння.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце розташування планової діяльності: Львівська область, Городоцький район, територія Великолюблінської ОТГ, 900м на південний схід від села Залужани. Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні.

Місце провадження планованої діяльності:

- територіальна альтернатива. Альтернативною ділянкою для розміщення розглядалися інші земельні ділянки в адміністративних межах Завидовицької сільської ради, Львівська область, Городоцький район. Проте було прийнято рішення відмовитися від даної ділянки оскільки вони не відповідали вимогам згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП N 173 від 19.06.96 р. Міністерства охорони здоров'я)

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності: забезпечення енергоресурсами, створення робочих місць, наповнення місцевих бюджетів шляхом часткового зарахування рентної плати за користування надрами до бюджетів різних рівнів, зокрема 2% рентної плати за користування надрами надходить до районних бюджетів, 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцем здійснення планової діяльності (видобування корисних копалин).

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 потужність до 900 кВт, глибина свердловини – до 1000 м, на період спорудження свердловини передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки. Застосовується типова схема обв'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 15 до 20 одиниць техніки.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: при бурінні свердловини установкою з дизельним приводом встановлюється санітарно-захисна зона 500м. Порядок встановлення санітарно-захисної зони та її розміри визначені Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, що затверджені наказом

Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.1996. Обмеження планової діяльності проводити у відповідності до чинного Законодавства України.

а) щодо технічної альтернативи 1

✓ по забрудненню атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин очікуються в межах значення граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

✓ по ґрунту, поверхневим та підземним водам – негативний вплив під час роботи будівельної техніки, відпрацьованого бурового розчину та мінералізованих вод при відкритому фонтануванні та прокладанні газопроводів;

✓ по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

✓ рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується. Зелені насадження не зноситимуться. Об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ) на даній території відсутні.

✓ навколишнє соціальне середовище (населення) – проектована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення і позитивно вплине на створення робочих місць.

✓ навколишнє техногенне середовище – навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликатиме жодних обмежень у їх діяльності. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

б) щодо технічної альтернативи 2 - аналогічні щодо планової діяльності.

в) щодо територіальної альтернативи - розмір санітарно-захисної зони;

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

- проведення топографо-геодезичних, інженерно-геологічних та екологічних вишукувань виконуватимуться в необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів;

- проведення охоронних, відновлювальних та захисних заходів, а саме 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.

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

а) атмосферне повітря – викиди шкідливих речовин під час проведення зварюваних робіт;

- 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, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> метан, заліза оксид, марганець і його сполуки, пил неорганічний, вуглекислий газ;

- можливий вплив шуму.

б) 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.

с) 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.

- 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.

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 видів діяльності (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 - відсутня.

11. Планований 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 на 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 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 та отримання рішення про провадження планованої діяльності. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості 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 буде: висновок з оцінки впливу на довкілля.

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 Львівської облдержадміністрації, вул. Стрийська, 98, Львів, 79026, e-mail: [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua), (032) 238-73-83, начальник відділу: Сорока Назар Любомирович.**