

до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "УКРТРАНСГАЗ", філія "Управління магістральних газопроводів "КИЇВТРАНСГАЗ", Мринське виробниче управління підземного зберігання газу (ВУПЗГ), (Олишівське підземне сховище газу)

(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: Кловський узвіз, 9/1, м. Київ

Місце провадження діяльності: сmt Олишівка, Чернігівського р-н, Чернігівська область.

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

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи 1.

Планована діяльність, її характеристика.

Мринське ВУПЗГ здійснює діяльність із закачування, зберігання та відбору природного газу.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива закачування, зберігання та відбору природного газу відсутня.

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

Місце провадження планованої діяльності:

Усі свердловини експлуатаційного фонду Олишівського підземного сховища газу знаходяться за межами житлової забудови, на землях Олишівської селищної ради, Серединської селищної ради Чернігівського району, Красилівської сільської ради, Хрещатинської сільської ради Козелецького району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива місця провадження планованої діяльності відсутня

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даних адміністративних районів, сплатою податків в місцеві бюджети (в т.ч. сплата рентних платежів).

Закачування, зберігання та відбір природного газу планується здійснювати з існуючого експлуатаційного фонд свердловин, які знаходяться за межами житлової забудови, на землях на землях Олишівської селищної ради, Серединської селищної ради Чернігівського району,

Красилівської сільської ради, Хрещатинської сільської ради Козелецького району Чернігівської області.

Санітарно-захисні зони навколо об'єктів закачування, зберігання, відбору та транспортування природного газу дотримані

Планова діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

Економічний вплив планової діяльності відображається зарахуванням рентної плати за користування надрами в цілях, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин (підземного зберігання газу з циклом закачування та відбору). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазової галузі оскільки рентна плата зараховується до бюджетів сільських, селищних, міських або об'єднаних територіальних громад в залежності від місцезнаходження (місця закачування, зберігання, відбору природного газу) підземного сховища газу.

Об'єктом оподаткування є - активний об'єм зберігання газу в пористих чи тріщинуватих геологічних утвореннях (пластах-колекторах). Ставка рентної плати за користування надрами в цілях, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин, за одиницю обсягу користування надрами 0,49 гривень на рік за тисячу метрів кубічних активного об'єму.

Рентна плата складає 151 900,00 грн. на рік. Обслуговуючий персонал об'єктів підземного сховища газу в переважній більшості складається з місцевого населення.

## **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Забезпечення працездатності експлуатації підземного сховища газу, стану пластової системи, експлуатаційних свердловин. Виконано оцінку запасів газу, а також інтервалів газонасичення та рівня ГВК (газо-водяного контакту). Проведено газодинамічні розрахунки та визначені економічні показники варіантів подальшої експлуатації сховища. Активний об'єм підземного сховища газу становить 310 млн.м<sup>3</sup>. Загальний експлуатаційний фонд свердловин – 61, з них експлуатаційні свердловини – 40, спостережні – 21, спеціальні – 0. Площа підземного сховища газу становить 37 км<sup>2</sup>.

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

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження встановлюються дозволом на викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів. При дотриманні вимог технологічного проекту створення та циклічної експлуатації підземного сховища газу та технологічних регламентів, вплив на навколишнє середовище мінімальний і екологічних обмежень не потребує. Запланована діяльність проводиться в межах відведених земельних ділянок. Санітарно-захисні зони (мінімальні відстані до житлових та громадських будинків) навколо об'єктів закачування, зберігання, відбору природного газу, дотримані. Планова діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

Обмеження планованої діяльності:

- 1) Дотримання розмірів СЗЗ,
- 2) Дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел.
- 3) Акустичне забруднення, розрахунковий гранично допустимий рівень якого в житловій забудові менше допустимого рівня шуму на території населених пунктів.
- 4) Безпечна експлуатація відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.
- 5) Відповідну структуру керування, кваліфікацію обслуговуючого персоналу.
- 6) Постійний контроль у процесі експлуатації за всією діяльністю по забезпеченню екологічних вимог.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива закачування, зберігання та відбору природного газу відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1

Усі свердловини експлуатаційного фонду Олишівського підземного сховища газу знаходяться за межами житлової забудови, на землях на землях Олишівської селищної ради,

Серединської селищної ради Чернігівського району, Красилівської сільської ради, Хрещатинської сільської ради Козелецького району Чернігівської області.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива місця провадження планованої діяльності відсутня

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

щодо технічної альтернативи 1

Експлуатація підземного сховища газу здійснюється з 1964 року тому інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. У зв'язку з тим, що будівництво нових свердловин не передбачено додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива закачування, зберігання та відбору природного газу відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1

Усі свердловини експлуатаційного фонду Олишівського підземного сховища газу знаходяться за межами житлової забудови, на землях на землях Олишівської селищної ради, Серединської селищної ради Чернігівського району, Красилівської сільської ради, Хрещатинської сільської ради Козелецького району Чернігівської області.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива місця провадження планованої діяльності відсутня

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

щодо технічної альтернативи 1

У процесі експлуатації свердловин підземного сховища газу можуть мати місце впливи на геологічне, повітряне, водне та ґрунтове середовища. На рослинний і тваринний світ вплив планованої діяльності носитиме опосередкований характер. Потенційними джерелами впливу на довкілля являються стаціонарні джерела викидів для яких наявні дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. В результаті здійснення планової діяльності на флору та фауну здійснюється опосередкований вплив – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках.

Після реалізації планованої діяльності суттєві фактори, що впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій відсутні.

Додаткових потреб у земельних, сировинних, енергетичних і водних ресурсах для реалізації планованої діяльності не потрібно. Для забезпечення безпеки нормативного стану навколишнього середовища й екологічної безпеки передбачене дотримання норм витрати споживаних середовищ (електричної й теплової енергії, питної води, будівельних матеріалів, і ін.), що забезпечить ресурсозбереження в період експлуатації.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива закачування, зберігання та відбору природного газу відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1

Усі свердловини експлуатаційного фонду Олишівського підземного сховища газу знаходяться за межами житлової забудови, на землях на землях Олишівської селищної ради, Серединської селищної ради Чернігівського району, Красилівської сільської ради, Хрещатинської сільської ради Козелецького району Чернігівської області.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива місця провадження планованої діяльності відсутня

**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”)**

Планова діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці 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))**

*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**

*Планується провести дослідження впливу на довкілля в процесі підземного зберігання газу із щорічним циклом закачування та відбирання в межах підземного сховища газу*

*Буде проведено дослідження впливу на атмосферу, ґрунт, водні об'єкти, геологічне середовище, рослинний світ, техногенне середовище, соціальне середовище в межах розташування підземного сховища газу.*

**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 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 продовження строку дії спеціального дозволу на користування надрами Олишівського підземного сховища газу (закачування, зберігання та відбір природного газу)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")  
що видається Державною службою геології та надр України»

(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 обласної державної адміністрації в Чернігівській області. м. Чернігів, 14000, вул. Шевченка, 7, тел./факс (0462) 67-50-85; deko\_post@cg.gov.ua контактна особа Тканко Катерина Вікторівна

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