

---

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**

**ТОВ «ПРАЙМ-ГАЗ», код за ЄДРПОУ 34530351**

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

**1. Інформація про суб'єкт господарювання:**

Суб'єкт господарювання ТОВ «ПРАЙМ-ГАЗ», 01032 м. Київ бульвар Т.Шевченка, 35, тел. (044) 569-74-18\*.

(\*Представником суб'єкта господарювання являється ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕХНОГАЗ+» (ТОВ «НВП ТЕХНОГАЗ+»), код ЄДРПОУ 39073961, у відповідності до договору № 11/09-18 від 11.09.2018 р., 36008, Україна, м. Полтава, вул. Автобазівська, 7, тел. (0532) 599-133)).

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічна альтернатива:**

Облаштування Сорочинського ГКР. Влаштування та підключення свердловини №204 Сорочинського ГКР до існуючих комунікацій. Нове будівництво присвердловинних споруд на свердловині № 204 Сорочинська, територія адміністративного підпорядкування Великосорочинської сільської ради Миргородського району Полтавської області.

Кінцева мета планованої діяльності – збільшення об'ємів видобування газу і конденсату на Сорочинському ГКР.

*Технічна альтернатива 1.* Планована діяльність проводиться в межах спеціального дозволу на користування надрами в межах Сорочинського ГКР № 5501 від 03.04.2012 р. (з метою видобування вуглеводнів). Передбачається: 1. Влаштування гирла свердловини №204 Сорочинського ГКР та підземне прокладання газопроводу-шлейфу для транспортування вуглеводнів (корисні копалини загальнодержавного значення: природний газ, конденсат та супутні компоненти); 2. Нове будівництво присвердловинних споруд для приймання, зберігання та подачі інгібітору гідратуутворення на свердловині № 204 Сорочинська з прокладанням інгібіторопроводів орієнтовною протяжністю 70 м.

*Технічна альтернатива 2.* Планована діяльність проводиться в межах спеціального дозволу на користування надрами в межах Сорочинського ГКР № 5501 від 03.04.2012 р. (з метою видобування вуглеводнів). Передбачається: 1. влаштування гирла свердловини №204 Сорочинського ГКР та надземне прокладання газопроводу-шлейфу для транспортування вуглеводнів (корисні копалини загальнодержавного значення: природний газ, конденсат та супутні компоненти); 2. Реконструкція та розширення насосної інгібіторів та нове будівництво двох інгібіторопроводів з УППГ «Західні Радченки» орієнтовною протяжністю 12 000 м.

**3. Місце провадження планової діяльності, територіальні альтернативи:**

Свердловина № 204 Сорочинського ГКР територіально розміщена у Миргородському районі Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Планована діяльність відбувається за межами населених пунктів землі Великосорочинської сільської ради Миргородського району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Розташування гирла свердловини обумовлене найоптимальнішими геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні.

#### **4. Соціально-економічний вплив планової діяльності:**

Забезпечення енергоресурсами народно-господарського комплексу України, збільшення видобутку газу і конденсату Сорочинського ГКР, зарахування рентної плати за користування надрами до державного бюджету. Місцеве населення зацікавлене у розвитку газозавидобувної галузі, оскільки розподіл коштів проходить між бюджетами різних рівнів (2%-районний, 2%-обласний, 1% - бюджет села) за місцезнаходженням відповідних природних ресурсів.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану району планованої діяльності використовуються сучасні екологічно безпечні технології.

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

1. Влаштування та підключення свердловини №204 Сорочинського ГКР до існуючих комунікацій включає комплекс робіт: свердловину № 204 Сорочинського ГКР планується обв'язати фонтанною і запірною арматурою (із розрахунку на максимальний тиск на гирлі свердловини) у відповідності до чинних нормативних документів, манометрами, датчиками тисків і температури. Планується: прокладання викидних ліній; влаштування вузла глушіння та земляного факельного амбару; влаштування майданчика для обслуговування фонтанної арматури та майданчика для станка проведення капремонту свердловини IRI-125, XJ-650 або інших вантажопідйомністю не менше 100 т; прокладання газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу для подачі інгібітору. 2. Нове будівництво присвердловинних споруд на свердловині № 204 Сорочинська включає комплекс робіт: влаштування ємності зберігання інгібітору гідратоутворення, дренажної ємності інгібітору гідратоутворення, блочної насосної інгібітору гідратоутворення, блок-бокс операторної, технологічної майстерні, електрощитової, КТП, дизельелектростанції, ємності зберігання дизельного пального.

Статичний тиск на гирлі свердловини – 30 МПа.

Робочий тиск – 18-20 МПа.

Дебіт свердловини – 100 тис. м<sup>3</sup>/добу газу, 10 м<sup>3</sup>/добу нафти.

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

*щодо технічної альтернативи 1:* згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 1000м.

*щодо технічної альтернативи 2:* згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 1000м.

*щодо територіальної альтернативи 1:* Полтавська область, Миргородський район.

*щодо територіальної альтернативи 2:* відсутня.

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

*щодо технічної альтернативи 1* проведення інженерно-геологічних вишукувань, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту.

*щодо технічної альтернативи 2:* проведення інженерно-геологічних вишукувань, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту.

*щодо територіальної альтернативи 1:* Полтавська область, Миргородський район.

*щодо територіальної альтернативи 2:* відсутня.

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

*щодо технічної альтернативи 1:* на атмосферне повітря – при будівництві об'єкту викиди від будівельної техніки, від зварювальних, газорізальних і фарбувальних робіт, очікується

утворення заліза оксид ( у перерахунку на залізо), марганцю і його сполук (у перерахунку на двоокис марганцю), кремнію оксид, фторидів, фтористого водню, діоксиду азоту, оксиду вуглецю, ангідриту сірчистого, неметанові леткі органічні сполуки, сажі, ксилолу, уайт-спириту, метану, оксид азоту, аміаку; при експлуатації об'єкту викиди від факельного амбару, насосного і ємнісного обладнання, дизельелектростанції, очікується утворення діоксиду азоту, оксиду вуглецю, граничних вуглеводнів, сажі, ангідриду сірчистого, спирту метилового, суспензованих твердих часток недиференційованого складу.

На водне середовище – негативний вплив не очікується.

На ґрунт – при будівництві об'єкту вплив тимчасовий у межах нормативних показників (від будівельної техніки, розробка траншей під трубопроводи); при експлуатації – вплив відсутній.

На рослинний та тваринний світ – при будівництві об'єкту - помірний (шум, викиди забруднюючих речовин, утворення твердих відходів); при експлуатації – вплив відсутній.

На навколишнє соціальне середовище – при будівництві об'єкту – відсутній; за умов комплексного дотримання правил експлуатації свердловини вплив відсутній.

На навколишнє техногенне середовище – при будівництві об'єкту – відсутній; за умов комплексного дотримання правил експлуатації свердловини вплив відсутній.

На клімат та макроклімат – негативний вплив не очікується.

Природно-заповідний фонд – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту у межах проекрованої діяльності відсутні.

*щодо технічної альтернативи 2:* на атмосферне повітря – при будівництві об'єкту викиди від будівельної техніки, від зварювальних, газорізальних і фарбувальних робіт, очікується утворення заліза оксид ( у перерахунку на залізо), марганцю і його сполук (у перерахунку на двоокис марганцю), кремнію оксид, фторидів, фтористого водню, діоксиду азоту, оксиду вуглецю, ангідриту сірчистого, неметанові леткі органічні сполуки, сажі, ксилолу, уайт-спириту, метану, оксид азоту, аміаку; при експлуатації об'єкту викиди від факельного амбару, насосного і ємнісного обладнання, дизельелектростанції, очікується утворення діоксиду азоту, оксиду вуглецю, граничних вуглеводнів, сажі, ангідриду сірчистого, спирту метилового, суспензованих твердих часток недиференційованого складу.

На водне середовище – негативний вплив не очікується.

На ґрунт – при будівництві об'єкту вплив тимчасовий у межах нормативних показників (від будівельної техніки, розробка приямків для влаштування опор під трубопроводи); при експлуатації – вплив відсутній.

На рослинний та тваринний світ – при будівництві об'єкту - помірний (шум, викиди забруднюючих речовин, утворення твердих відходів); при експлуатації – вплив відсутній.

На навколишнє соціальне середовище – при будівництві об'єкту – відсутній; за умов комплексного дотримання правил експлуатації свердловини вплив відсутній.

На навколишнє техногенне середовище – при будівництві об'єкту – відсутній; за умов комплексного дотримання правил експлуатації свердловини вплив відсутній.

На клімат та макроклімат – негативний вплив не очікується.

Природно-заповідний фонд – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту у межах проекрованої діяльності відсутні.

*щодо територіальної альтернативи 1:* Полтавська область, Миргородський район.

*щодо територіальної альтернативи 2:* відсутня.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підпадають оцінці впливу на довкілля.**

Згідно п.3 ч.3, ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 р. (видобування корисних копалин) цей об'єкт відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підпадають оцінці впливу на довкілля.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.**

Підстави відсутні.

**11. Плановий 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 Оцінки впливу на довкілля відповідає вимогам ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, будуть проведені дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища і ґрунт, соціальне і техногенне середовища, рослинний і тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному середовищі, аналіз отриманих концентрацій забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунок ризиків.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості участі у 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 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.**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (п.3 ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської ОДА.

**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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, за адресою: вул.Зигіна,1, м. Полтава, 36000, тел/факс +38(0532) 56-95-08, e-mail: eko@adm-pl.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю – Корнюшкіна І.М.