

(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 «УКРНАФТА»**  
**(НАФТОГАЗОВИДОБУВНЕ УПРАВЛІННЯ «ЧЕРНІГІВНАФТОГАЗ»),**  
**КОД ЄДРПОУ 00135390**

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

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

*юридична адреса:*

пров. Несторівський, 3-5, Шевченківський р-н, м. Київ, 04053, Україна, тел. +38(044)5061044  
*адреса реєстрації відокремленого підрозділу:*

вул. Вокзальна, буд.1, м. Прилуки, Чернігівська область, 17500, Україна, тел. (04637) 3-32-16, факс (04637) 3-21-98, e-mail: [Svitlana.Yevdokymova@Ukrahta.com](mailto:Svitlana.Yevdokymova@Ukrahta.com)

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Продовження господарської діяльності з видобування корисних копалин (нафти, газу, розчиненого у нафті) на площах Петрушівського нафтового родовища на підставі спецдозволу на користування надрами № 4049 від 04 жовтня 2006 року із терміном дії до 04 жовтня 2026 року наявними свердловинами.

Згідно з варіантом розробки (перший) експлуатація відкладів нафти продовжується наявним фондом видобувних свердловин, облаштованих двигунами з електричним приводом.

*Технічна альтернатива 1.*

Провадження планованої діяльності роторним та турбінним способом за допомогою бурового верстата з двигуном внутрішнього згорання (у приводах зазначених бурових верстатів утворюється велика кількість парникових газів (CO<sub>2</sub>)).

*Технічна альтернатива 2.*

Припинення видобування корисних копалин (нульова альтернатива).

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

*Місце провадження планованої діяльності:*

Петрушівське родовище розташоване в Ічнянському районі Чернігівської області (Бережівська та Тростянецька сільська рада). Найбільший населений пункт – м. Ічня на відстані 30 км від родовища. Найбільшими населеними пунктами в районі родовища є села Бережівка та Іваниця.

## *Mісце провадження планованої діяльності: територіальні альтернативи 1, 2.*

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, родовище введено в дослідно-промислову експлуатацію з 1987 року).

Територія провадження планованої діяльності обмежується координатами кутових точок ділянки родовища, що зазначені в спеціальному дозволі на користування

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

Видобування нафти та газу – джерело поповнення місцевого та державного бюджетів, зміцнення паливно-енергетичної бази України.

Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки поряд з забезпеченням його зайнятості та отримуються додаткові кошти у вигляді податків до місцевих бюджетів з їх подальшим розподілом між бюджетами різних рівнів.

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

Петрушівське родовище відкрите у 1985 році, в дослідно-промислову експлуатацію введено у 1987 році.

Петрушівське родовище розташоване в центральній приосьовій зоні північно-західної частини Дніпрово-Донецької западини в межах Плискунівсько-Лисогорського виступу Докембрійського кристалічного фундаменту. В нижньокам'яновугільних відкладах Петрушівська площа представлена у вигляді витягнутої в північно-західному напрямку тераси, розділеної розломами на окремі блоки. В межах західного блоку виділяється Купівське склепіння. В центральному блоці знаходитьться Верескунівське склепіння. В опущеному східному блоці оконтурюється власне Петрушівське склепіння. Північніше описаних структур в припіднятому блоці між подовжнім і поперечним порушенням виділяється Гайове скlepіння. Петрушівське родовище представлене докембрійськими кристалічними породами та палеозойськими і мезокайнозойськими осадовими відкладами. Поклади нафти відкриті у відкладах візейського ярусу нижнього карбону (горизонти B-26в, B-21, B-20н, B-20в, B-19в<sub>2</sub>, B-19в<sub>1</sub>) в межах трьох склепінь. Поклади нафти відзначаються незначними розмірами і відносяться до типу пластових, склепінних, деякі з них ускладнені елементами літологічного обмеження та тектонічного екранування (Петрушівське, Гайове скlepіння). Колектори теригенні, порового і порово-тріщинуватого типу.

Площа ліцензійної ділянки згідно бланку спецдозволу № 4049 від 04 жовтня 2006 р. складає 8,03 км<sup>2</sup>.

Станом на 01.01.2020 р. загальний фонд свердловин на родовищі складає 8 свердловин із них: 4 ліквідовані №№ 1,5,8,70. Свердловини №№ 7,9,10 знаходяться у п'єзометричному фонді. Свердловина №6 в консервації.

З початку експлуатації відібрано 81,7 % від початкових видобувних запасів нафти що становить 169,05 тис. т нафти. Родовище знаходитьться на завершальній стадії розробки.

Державним балансом України обліковані видобувні запаси вуглеводнів в об'ємі 207 тис. т нафти.

Нафта, що видобувається з свердловин родовища по системі трубопроводів поступає на ГЗУ-Ярошівка, де здійснюється індивідуальний замір дебіту свердловин по нафті і газу. Після цього продукція Петрушівського родовища поступає на ДНС-Ярошівка, а далі на ДНС-Талалаївка Талалаївського ЦВНГ.

Далі нафта з ДНС-Талалаївка подається на Гнідинцівський ГПЗ для підготовки (обезсолення, обезводнення, тощо).

Підготовлена нафта разом з нафтою, видобутою на інших родовищах НГВУ «Чернігівнафтогаз», відвантажується в систему трубопроводів ПАТ «Укртранснафта».

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

### *Щодо планованої діяльності:*

- дотримання законодавства у сфері поводження з відходами;
- дотримання розмірів санітарно-захисних зон;
- дотримання режиму зон санітарної охорони;

- дотримання об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів;
- дотримання дозволених рівнів шуму;
- допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення;
- здійснення планованої діяльності в межах відведеніх земельних ділянок.

*Щодо технічної альтернативи 1*

- дотримання законодавства у сфері поводження з відходами;
  - дотримання розмірів санітарно-захисних зон;
  - дотримання режиму зон санітарної охорони;
  - дотримання об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів;
  - дотримання дозволених рівнів шуму;
  - допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення;
- здійснення планованої діяльності в межах відведеніх земельних ділянок.

*Щодо технічної альтернативи 2*

не розглядаються у зв'язку з нульовою альтернативою

*Щодо територіальних альтернатив 1,2.*

Територіальні альтернативи не розглядаються, об'єкт існуючий.

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

*Щодо планованої діяльності:*

В процесі провадження планованої діяльності використовуватиметься закрита система збору.

В основу видобування, транспортування та підготовки продукції закладаються технології, які відповідають вимогам міжнародного стандарту ISO 14001-2005.

Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою на родовищі інфраструктурою.

*Щодо технічної альтернативи 1*

З метою запобігання забруднення поверхні майданчика залишками масел та сажі, які викидаються при роботі дизельних двигунів, колектори ДВЗ обладнуються металевими піддонами. Ділянки ґрунту, які можуть бути забруднені ПММ, обробляються ефективним сорбентом та деструктором вуглеводнів нафти біопрепаратором “Еконадін”.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Не розглядаються у зв'язку з нульовою альтернативою.

*Щодо територіальних альтернатив 1,2*

Територіальні альтернативи не розглядаються, об'єкт існуєчий.

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

*Щодо планованої діяльності:*

Вплив на клімат та мікроклімат – не впливає.

Вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу.

Вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від стаціонарних і пересувних джерел викидів, шумовий вплив.

Вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій, поступлення вуглеводнів та пластових вод.

Вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на ґрунти – механічне порушення ґрутового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву.

Вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив;

*Щодо технічної альтернативи 1*

Вплив на клімат та мікроклімат – не впливає.

Вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу.

Вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від стаціонарних і пересувних джерел викидів, шумовий вплив; інтенсивне газопроявлення, які можуть переходити у фонтанування.

Вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій, поступлення вуглеводнів та пластових вод.

Вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; попадання рідких відходів буріння, в т.ч. фільтрату із земляних амбарів, в водоносні горизонти та ґрунт.

Вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву.

Вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив.

Об'єкти природно-заповідного фонду на території родовища відсутні;

*Щодо технічної альтернативи 2*

Не розглядаються у зв'язку з нульовою альтернативою.

*Щодо територіальних альтернатив 1,2*

Територіальні альтернативи не розглядаються, об'єкт існуючий.

**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”)**

Належність до другої категорія видів планованої діяльності та об'єктів (у відповідності з пунктом 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

**10. Наяvnість підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**  
Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Згідно вимог статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**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 включення 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 включення 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 включення 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 включення 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 України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, для продовження терміну дії Спеціального дозволу на користування надрами (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

---

(вид рішення відповідно до статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)  
що видається Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА

---

(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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:**

Відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: пр. Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел.(0462) 677-914

Електронна адреса: [deko\\_post@cg.gov.ua](mailto:deko_post@cg.gov.ua)

Контактна особа: Кузнєцов Сергій Олексійович - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.