

**АНАЛІЗ РЕЗУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів**  
**України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової**  
**свердловини»**

**1. Визначення проблеми**

Проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини» розроблено на виконання норм Порядку ведення Державного реєстру нафтових та газових свердловин затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.07.2023 № 750 (далі – Порядок, Державний реєстр) та підпункту 122 пункту 4 та пункту 8 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 № 614.

Регуляторний акт спрямований на виконання вимог статті 5<sup>1</sup> Кодексу України про надра, зокрема функціонування Державного реєстру нафтових та газових свердловин шляхом подання в електронній формі заяви, інформації, та електронної копії паспорту нафтової та газової свердловини для реєстрації нафтової та газової свердловини в Державному реєстрі.

Відповідно до Положення про Державну службу геології та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1174, Держгеонадра зокрема, виконує функції держателя Державного реєстру нафтових та газових свердловин; організовує і координує роботу з ведення єдиної інформаційної системи користування надрами; обліку параметричних, пошукових, розвідувальних та експлуатаційних нафтових і газових свердловин.

Станом на сьогодні в електронній інформаційній базі даних ДНВП «Геоінформ України» обліковується 143 власники нафтових та газових свердловин.

Належне функціонування Державного реєстру у єдиній державній геоінформаційній системі користування надрами забезпечить належне виконання вимог Порядку: подання в електронній формі заяви, інформації, та електронної копії паспорта нафтової та газової свердловини (за встановленою формою) для реєстрації нафтової та газової свердловини в Державному реєстрі; забезпечення збирання, накопичення, захист, облік, відображення, оброблення та надання інформації про нафтові та газові свердловини; аналіз стану і перспектив нафтогазоносності свердловин, а також забезпечення державних органів, підприємств, установ, організацій та громадськості необхідними даними про нафтові та газові свердловини.

Заповнення паспорту нафтової та газової свердловини (за встановленою формою) є обов'язковим для власників або користувачів нафтових та газових свердловин (параметричних, пошукових, розвідувальних, експлуатаційних, контрольних, спеціальних), які проводять роботи з буріння таких свердловин, ведуть спостереження за їх станом, здійснюють видобуток вуглеводнів, а також

UB

Держгеонадра

№2383/05-2/2-24 від 13.06.2024

КЕП: Бучко В. А. 13.06.2024 10:38

3FAA9288358EC0030400000015832004D6FD200



для визначення напрямів подальшого геологічного вивчення з мінімальним впливом на навколоишнє природне середовище, для збільшення інвестиційної привабливості сфери надрочистування.

Оскільки у встановленій формі паспорту свердловини зазначаються: загальні дані; об'єкт на якому розташована свердловина; відомості про власника; вартість; стан, в якому перебуває свердловина; конструкція; результатів випробування; склад обладнання на свердловині; даних про геофізичні дослідження; екологічні параметри в районі розташування свердловини; стану експлуатації тощо, а структура подання інформації до Державного реєстру може бути достатньо складною для користувача нафтогазових надр який подає інформацію щодо кожної нафтової та газової свердловини через електронний кабінет надрочистувача, це може приводити до чисельних похибок на етапі подання даних заявником (дані можуть не відповідати дійсності, неповна інформація тощо);

оскільки функціонування Державного реєстру є складовою частиною єдиної державної електронної геоінформаційної системи користування надрами і здійснюється за допомогою технічних і програмних засобів, які забезпечують автоматичне формування та присвоєння реєстраційного номера кожній нафтовій та газовій свердловині; захист відомостей, що містяться у Державному реєстрі від несанкціонованих дій; оновлення, архівування та відновлення відомостей, внесених до Державного реєстру, їх пошук, тощо;

супровід, функціонування та адміністрування Державного реєстру забезпечується адміністратором та технічним адміністратором - підприємством що визначене Держгеонадрами, яке належать до сфери його управління або щодо яких він здійснює повноваження з управління корпоративними правами держави (включаючи його дочірні підприємства), обробка та перевірка інформації, поданої заявником через електронний кабінет надрочистувача, зокрема перевірка повноти та відповідності інформації, що зазначена у паспорті нафтової та газової свердловини (за встановленою формою) здійснюється публічним реєстратором Державного реєстру.

Фінансування заходів щодо технічної підтримки та модернізації Державного реєстру здійснюється за рахунок коштів державного бюджету коштів міжнародної технічної допомоги, а також інших джерел, не заборонених законом.

Прийняття акту дозволить врегулювати:

відносини у сфері охорони навколоишнього природного середовища, раціонального та комплексного використання нафтогазоносних надр у процесі розробки;

подання паспорту нафтової та газової свердловини, всіма власниками або користувачами наftovих та газових свердловин через електронний кабінет надрочистувача на Державному геологічному вебпорталі, за встановленою формою;

актуалізацію напрямів подальшого геологічного вивчення з мінімальним впливом на навколоишнє природне середовище, для збільшення інвестиційної привабливості сфери надрочористування.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання (у тому числі суб'єкти малого підприємництва)	+	-

Врегулювання зазначених проблемних питань не може бути здійснено за допомогою:

ринкових механізмів, оскільки збирання, накопичення, захист, облік, відображення, оброблення та надання інформації передбачає зокрема, подання паспорту нафтової та газової свердловини власниками або користувачами нафтових та газових свердловин (параметричних, пошукових, розвідувальних, експлуатаційних, контрольних, спеціальних), які проводять роботи з буріння таких свердловин, ведуть спостереження за їх станом, здійснюють видобуток вуглеводнів на підставі паспорта нафтової та газової свердловини, передбачено діючим законодавством України.

діючих регуляторних актів, оскільки чинним законодавством порушенні питання не врегульовані.

## **ІІ. Цілі державного регулювання**

Основними цілями прийняття акта є:

подання електронної копії паспорта нафтової та газової свердловини (форма якого затверджується Міндовкіллям) через електронний кабінет надрочористувача на Державному геологічному вебпорталі для реєстрації нафтової та газової свердловини в Державному реєстрі нафтових та газових свердловин у Єдиній державній геоінформаційній системі користування надрами;

збирання, накопичення, захист, облік, відображення, оброблення та надання інформації про нафтові та газові свердловини що формуються у процесі діяльності користувачів надр;

візуалізація нафтогазових свердловин відносно просторових меж родовищ нафти і газу, нафтогазових площ, меж ліцензійних ділянок тощо та аналіз стану геологічного простору і перспектив подальшого використання нафтогазоносності свердловин;

аналіз стану і перспектив нафтогазоносності свердловин;

забезпечення державних органів, підприємств, установ, організацій та громадськості необхідними даними про нафтові та газові свердловини, за встановленою формою.

### **III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей**

#### **1. Визначення альтернативних способів**

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1.	<p>Не розробляти нормативно-правовий акт</p> <p>Збереження ситуації, яка існує на цей час, нажаль не вирішує проблему, зазначену у розділі I, а також не забезпечує досягнення цілей державного регулювання, передбачених у розділі II аналізу.</p>
Альтернатива 2.	<p>Затвердження наказу Міндовкілля «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини» сприятиме:</p> <p>ефективному процесу подання електронної копії паспорта нафтової та газової свердловини через електронний кабінет надркористувача для реєстрації нафтової та газової свердловини в Державному реєстрі нафтових та газових свердловин, власниками або користувачами нафтових та газових свердловин;</p> <p>належному відображеню актуалізованої інформації у Державному реєстрі нафтових та газових свердловин</p>

#### **2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей**

##### **Оцінка впливу на сферу інтересів держави**

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1.	Відсутні.	<p>Недосконалість відповідного нормативно-правового забезпечення створює неефективне функціонування системи користування нафтогазоносними надрами.</p>

Альтернатива 2.	<p>Нормативно-правовий акт розроблено на виконання норм законодавства.</p> <p>Затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловин сприятиме належному відображеню актуалізованої інформації у Державному реєстрі наftovих та газових свердловин.</p> <p>Ефективність подання актуальнізованої інформації власниками або користувачами нафтової та газової свердловин сприятиме забезпеченню актуальнізованою інформацією державних органів, підприємств, установ, організацій та громадськості необхідними даними про наftові та газові свердловини на підставі інформації що формуються у процесі діяльності користувачів нафтогазоносних надр а також, аналізу стану і перспектив нафтогазоносності свердловин</p>	<p>Оскільки Реєстр нафтогазових свердловин станом на сьогодні є вже створеним то реалізація проєкту акта не потребує додаткових витрат з державного чи місцевих бюджетів.</p>
-----------------	---	---

Враховуючи зазначене, з метою належного виконання норм Порядку та подальшого удосконалення нормативно-правового регулювання відносин розроблено проєкт акта, яким пропонується затвердити форму паспорта нафтової та газової свердловини.

Прийняття проєкту акта сприятиме вдосконаленню відносин у сфері охорони навколошнього природного середовища, геологічного вивчення та раціонального використання надр на підставі інформації що формуються у процесі діяльності користувачів надр та належного відображення інформації у Державному реєстрі наftovих та газових свердловин а також забезпечення державних органів, підприємств, установ, організацій та громадськості актуальнізованою інформацією про наftові та газові свердловини.

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1.	Відсутні.	Відсутні
Альтернатива 2.	Затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини та належне відображення актуалізованої інформації у Державному реєстрі нафтових та газових свердловин.	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі*	Середні*	Малі*	Мікро*	Разом*
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	4	19	64	56	143
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	2,8* %	13,3* %	44,7* %	39,2* %	100* %

\*Державна служба статистики України.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1.	Відсутні.	Залишаються витрати пов'язані із неефективним поданням до кабінету надрокористувача актуалізованої

		<p>інформації щодо нафтогазової свердловини</p> <p>Відсутність единого принципу державних процесів суттєво сповільняє ведення бізнесу та збільшує адміністративний тиск на суб'єктів господарювання, та час, що витрачається платниками податків на подання інформації щодо нафтогазових свердловин.</p> <p>Витрати на поінформованість і правильне розуміння суб'єктами господарювання всієї сукупності регламентної документації відповідного нормативно-правового забезпечення</p>
Альтернатива 2.	<p>Оптимізація процесів та належне відображення інформації у Державному реєстрі наftovих та газових свердловин.</p> <p>Забезпечення підприємств, установ, організацій та громадськості актуалізованою інформацією про наftові та газові свердловини, за встановленою формою</p>	<p>Прогнозуються витрати, пов'язані з необхідністю ознайомитись з новими вимогами регулювання процесу, а саме: 0,5 години на ознайомлення з нормативно-правовим актом.</p>

**ТЕСТ 1**  
**малого підприємництва (М-Тест)**

1. Консультації з представниками мікро – та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання.

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання для суб'єктів малого підприємництва та визначення переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником з 18.03.2024 по 05.04.2024.

Порядковий номер	Вид консультацій	Кількість учасників консультацій	Основні результати консультацій
1.	Консультації із суб'єктами підприємницької діяльності – надрокористувачами.	10	<p>Залучення суб'єктів господарювання на регулювання проєкту акта що сприймається</p> <p>Отримано інформацію щодо переліку процесів, які необхідно врегулювати із запровадженням форми паспорта нафтової та газової свердловини</p> <p>Ознайомлення з новими вимогами державного регулювання – 0,5 год.</p>

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва: кількість суб'єктів малого (мікро) підприємництва, на яких поширюється регулювання: 120, у т.ч. малого підприємництва – 64, мікропідприємництва – 56; питома вага суб'єктів малого (мікро) підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 83,9 %.

3. Розрахунок витрат суб'єкта малого (мікро) підприємництва на виконання вимог регулювання.

Оскільки проект акта передбачає врегулювання державних процесів, тому «прямих» витрат суб'єкти мікропідприємництва на виконання процесу регулювання не несуть і розрахунки є орієнтовними.

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години

роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2024 рік», з 1 квітня 2024 року становить – 48,0 гривні.

Інформація про розмір часу, який витрачається суб'єктами на отримання зазначененої інформації є оціночною.

**Розрахунок витрат суб'єктів малого (з врахуванням мікро-)  
підприємництва на виконання вимог регулювання**

<b>№</b>	<b>Витрати</b>	<b>За перший рік</b>	<b>За п'ять років</b>
<b>Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого (з врахуванням мікро-) підприємництва щодо виконання регулювання</b>			
1	<p>Процедури отримання первинної інформації про норми регулювання</p> <p><b>Оціночно: 0,5 год. (одноразово)</b></p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>Витрати часу на отримання інформації про регулювання*вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата)</i></p>	0,5 год.* 48,0 грн. = 24,0 грн	0
2	<p>Процедури організації виконання норм регулювання</p> <p><b>Оціночно: 0,5 год.</b></p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>Витрати часу на адміністрування процесів норм регулювання*вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата)</i></p>	0,5 год. * 48,0 грн. = 24,0 грн	0
3	<p>Процедури подання інформації до паспорту нафтогазової свердловини (по одній свердловині)</p> <p><b>Оціночно: 1,5 год.</b></p> <p>Внесення щорічних змін інформації до паспорту нафтогазової свердловини (по одній свердловині, у разі потреби)</p>	1,5 год. * 48,0 грн. = 72,0 грн	2,5 год. * 48,0 грн. = 120,0 грн

	<b>Оціночно: 0,5 год.</b>  <i>Формула:</i>  Витрати часу на подання інформації *вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата)		
4	РАЗОМ, гривень  <i>Формула:</i>  (сума рядків: 1+2+3)	24,0 + 24,0 + 72,0 = 120,0 грн	0 + 0 + 120,0 = 120,0 грн
<b>Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого (з врахуванням мікро-) підприємництва на виконання регулювання</b>			
5	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць: 120 власники  Оціночно: 1 941 свердловин	120 (1 941)	120 (1 941)
6	Сумарно, гривень  <i>Формула:</i>  відповідний стовпчик (РАЗОМ, гривень) * кількість свердловин суб'єктів господарювання малого підприємництва, на яких буде поширене регулювання (рядок 4*рядок 5)	120,0 грн * 1 941 =  232 920,00  грн	120,0 грн * 1 941 =  232 920,00  грн

\*станом на сьогодні у Реєстрі нафтових та газових свердловин нараховується 13116 свердловин.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва не зміняться.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу.

#### **4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання**

№ з/п	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років

1.	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	120,0 грн	120,0 грн
2	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	232 920,00 грн	232 920,00 грн
3.	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	232 920,00 грн	232 920,00 грн
4.	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	-	-
5.	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	-	-

5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання не передбачено.

#### **Витрати на суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта**

№	Витрати	За перший рік	За п'ять років
<b>Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів великого і середнього підприємництва щодо виконання регулювання</b>			
1	<p>Процедури отримання первинної інформації про норми регулювання</p> <p><b>Оціночно: 0,5 год. (одноразово)</b></p> <p>Формула:</p> <p><i>Витрати часу на отримання інформації про регулювання*вартість часу суб'єкта великого і середнього підприємництва (заробітна плата)</i></p>	0,5 год.* 48,0 грн. = 24,0 грн	0
2	<p>Процедури організації виконання норм регулювання</p> <p><b>Оціночно: 0,5 год.</b></p>	0,5 год. * 48,0 грн. = 24,0 грн	0

	<p><i>Формула:</i></p> <p><i>Витрати часу на адміністрування процесів норм регулювання*вартість часу суб'єкта великого і середнього підприємництва (заробітна плата)</i></p>		
3	<p>Процедури подання інформації до паспорту нафтогазової свердловини (по одній свердловині)</p> <p><b>Оціночно: 1,5 год.</b></p> <p>Внесення щорічних змін інформації до паспорту нафтогазової свердловини (по одній свердловині, у разі потреби)</p> <p><b>Оціночно: 0,5 год.</b></p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>Витрати часу на подання інформації *вартість часу суб'єкта великого і середнього підприємництва (заробітна плата)</i></p>	1,5 год. * 48,0 грн. = 72,0 грн	2,5 год. * 48,0 грн. = 120,0 грн
4	<p>РАЗОМ, гривень</p> <p><i>Формула:</i></p> <p>(сума рядків: 1+2+3)</p>	24,0 + 24,0 + 72,0 = 120,0 грн	0 + 0 + 120,0 = 120,0 грн
<b>Оцінка «прямих» витрат суб'єктів великого і середнього підприємництва на виконання регулювання</b>			
5	<p>Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць: 23 власники</p> <p>Оціночно: 11 175 свердловин</p>	23 (11 175)	23 (11 175)
6	<p>Сумарно, гривень</p> <p><i>Формула:</i></p> <p>відповідний стовпчик (РАЗОМ, гривень)</p> <p>* кількість свердловин суб'єктів господарювання великого і середнього</p>	120,0 грн * 11 175 = 1 341 000,00 грн	120,0 грн * 11 175 = 1 341 000,00 грн

	<i>підприємництва, на яких буде поширено регулювання (рядок 4*рядок 5)</i>		
--	--	--	--

<b>Сумарні витрати за альтернативами</b>	<b>Сума витрат, гривень</b>
<b>Альтернатива 1.</b>	
Витрати держави	Витрати на поінформованість і правильне розуміння суб'єктами господарювання всієї сукупності регламентної документації.
Витрати великого та середнього підприємництва	Фінансове та часове навантаження на суб'єктів господарювання пов'язане зі створенням та неефективним поданням актуалізованої інформації до Державного реєстру.
Витрати малого підприємництва	Фінансове та часове навантаження на суб'єктів господарювання пов'язане зі створенням та неефективним поданням актуалізованої інформації до Державного реєстру.
<b>Альтернатива 2.</b>	
Витрати держави	Додаткові витрати з державного чи місцевих бюджетів – відсутні.
Витрати великого та середнього підприємництва	<b>1 341 000,00 грн</b>
Витрати малого підприємництва	<b>232 920,00 грн</b>

Прийняття даного регуляторного акта дозволить скоротити кількість ресурсів (фінансових та часових), які змушені витрачати суб'єкти господарювання на подання до Держгеонадр інформації; ефективність подання актуалізованої інформації власниками або користувачами нафтової та газової свердловини (за встановленою формою) сприятиме збиранню, накопиченню,

захисту, обліку, відображення та обробленню інформації.

#### **IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей**

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибалльною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала	
Альтернатива 1.	1	Така альтернатива не сприятиме досягненню цілей державного регулювання. Залишаються проблеми зазначені у розділі 1 аналізу.	
Альтернатива 2.	4	Така альтернатива сприятиме досягненню цілей регулювання державних процесів щодо: ефективного подання актуалізованої інформації власниками або користувачами нафтової та газової свердловини, за встановленою формою; збирання, накопичення, захисту, обліку, відображення, оброблення та надання інформації про нафтові та газові свердловини що формуються у процесі діяльності користувачів надр шляхом подання електронної копії паспорта нафтової та газової свердловини (за встановленою формою) через електронний кабінет надрокористувача на Державному геологічному вебпорталі для реєстрації нафтової та газової свердловини в Державному реєстрі наftovих та газових свердловин у Єдиній державній геоінформаційній системі користування надрами.	
Рейтинг результативнос	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного

ті			місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1.	<p><b>Для держави:</b> Відсутні</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b> Відсутні</p>	<p><b>Для держави:</b> Невиконання вимог законодавства в частині приведення положень акта до чинного законодавства та витрати щодо консультацій суб'єктів господарювання</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b> Залишаються витрати пов'язані із неодноразовим поданням до кабінету надр користувача інформації щодо нафтогазової свердловини</p>	<p><b>Для держави:</b> Така альтернатива є неприйнятною, оскільки не сприятиме досягненню цілей регулювання державних процесів галузі.</p> <p>Призводить до хаосу у державних процесах</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b> Призводить до відсутності інформації у сфері користування нафтогазоносними надрами . Призводить до не правильного розуміння нормативних актів.</p>

Альтернатива 2.	<p><b>Для держави:</b></p> <p>Сприятиме досягненню цілей державного регулювання процесів.</p> <p>Забезпечення належного відображення та повноти актуалізованої інформації Державного реєстру.</p> <p>Ефективність подання актуалізованої інформації власниками або користувачами нафтової та газової свердловини, за встановленою формою.</p> <p>Покращення розвитку ресурсного потенціалу держави.</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b></p> <p>Регулювання процесів</p>	<p><b>Для держави :</b></p> <p>Додаткові витрати з державного чи місцевих бюджетів – відсутні.</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b></p> <p>Прогнозуються витрати, пов'язані з</p>	<p><b>Для держави :</b></p> <p>Дана альтернатива забезпечує потреби у досягненні встановлених цілей.</p> <p>Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути реалізовані повною мірою</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b></p> <p>Використання зручних та</p>
-----------------	---	--	---

	<p>позитивно вплине на полегшення ведення бізнесу та зменшення адміністративного організації суб'єктів господарювання, зокрема зменшення ресурсів, що витрачається на неодноразове звернення та подання до кабінету надркористувача інформації щодо нафтогазової свердловини</p>	<p>необхідністю ознайомитись з новими вимогами регулювання, А саме: 0,5 год на ознайомлення з нормативно-правовим актом, 0,5 год на адміністрацію процесів та 1,5 год на подання інформації</p>	<p>сучасних методів роботи за єдиним принципом</p>
--	--	---	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1.	Переваги відсутні. Така альтернатива не сприятиме досягненню цілей державного регулювання.	Відсутні.
Альтернатива 2.	Така альтернатива сприятиме досягненню цілей щодо державного регулювання та моніторингу процесів, у сфері користування	Ризик зовнішніх чинників на дію акта відсутній.

	нафтогазоносними надрами та належного відображення актуалізованої інформації Державного реєстру нафтових та газових свердловин	
--	--	--

## **V. Механізм та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

1.Механізм впровадження регуляторного акта, в свою чергу забезпечить належне відображення, моніторинг, прозорість та оперативність у прийнятті рішень у сфері використання нафтогазоносних надр та надасть можливість врегулювати державні процеси Державного реєстру нафтових та газових свердловин в кабінеті надрокористувача,

2. Організаційні заходи для впровадження регулювання:

Для впровадження цього регуляторного акта необхідно забезпечити погодження регуляторного акта із заінтересованими органами, подання на державну реєстрацію до Міністерства юстиції, інформування надрокористувачів про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення у засобах масової інформації та публікації в Офіційному віснику України.

3. Заходи, які необхідно здійснити суб'єктам господарської діяльності:

1) ознайомитися з вимогами регулювання (пошук та опрацювання регуляторного акта в мережі Інтернет).

## **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні впроваджувати або виконувати ці вимоги**

Реалізація регуляторного акта не потребуватиме додаткових бюджетних витрат і ресурсів на адміністрування регулювання органами виконавчої влади чи органами місцевого самоврядування.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

Проведено розрахунок витрат на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва в межах даного аналізу.

Проведено розрахунок витрат суб'єктів малого (з врахуванням мікро) підприємництва в межах даного аналізу.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії цього регуляторного акта встановлюється на необмежений строк з моменту набрання чинності, оскільки необхідність виконання норм регуляторного акта є постійною.

### **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

1. Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта – не прогнозуються.

2. Кількість суб'єктів господарювання:

суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва – 23;

суб'єктів господарювання малого та мікро підприємництва – 120.

3. Розмір коштів і час, які витрачаються суб'єктами господарювання у зв'язку із ознайомленням норм акта: – низький.

4. Розмір коштів, які витрачатимуться суб'єктом господарювання у зв'язку із ознайомленням норм акта:

для одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва: 24,0 грн.

для одного суб'єкта господарювання малого та мікро підприємництва: 24,0 грн.

5. Кількість часу, який витрачатиметься суб'єктом господарювання у зв'язку із ознайомленням норм регулювання:

для одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва: 0,5 год.

для одного суб'єкта господарювання малого та мікро підприємництва: 0,5 год.

6. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання і фізичних осіб – високий.

Проект акта та відповідний аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному вебсайті Державної служби геології та надр України.

Після прийняття регуляторного акта він буде опублікований у Офіційному віснику України та засобах масової інформації.

Додатковими показниками результативності запровадження регуляторного акта, виходячи з його цілей, слугуватимуть:

1. Кількість суб'єктів господарювання, які звернулися до Держгеонадр за наданням консультації.

2. Кількість суб'єктів господарювання, які подали інформацію до Державного реєстру через електронний кабінет надрористувача на Державного геологічному порталі.

### **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься шляхом проведення базового, повторного та періодичного відстежень статистичних показників результативності акта, визначених під час проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Базове відстеження результативності цього регуляторного акта здійснюватиметься після набрання ним чинності, оскільки для цього використовуватимуться виключно статистичні показники, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта.

Повторне відстеження результативності цього регуляторного акта здійснюватиметься через два роки з дня набрання чинності цим актом. За результатами даного відстеження відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження.

Періодичне відстеження результативності цього регуляторного акта буде здійснюватися один раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

У разі надходження пропозицій та зауважень щодо вирішення неврегульованих або проблемних питань буде розглядатися необхідність внесення відповідних змін.

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись Державною службою геології та надр України шляхом розгляду пропозицій та зауважень, які надійдуть до нього.

**Перший заступник Голови  
Державної служби  
геології та надр України**

**Володимир БУЧКО**

— — — — — 2024 р.

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ**  
**(Держгеонадра)**

03057, м. Київ, вул. Антона Целіка 16, тел.: (044) 456-13-18

від 10.06.2024 № 15/12-38

**Д О В І Д К А**

Відповідно до Тимчасового розподілу обов'язків між Головою, першим заступником Голови та заступником Голови з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації, затвердженого наказом Держгеонадр від 07.06.2022 № 177, на період відрядження Голови Державної служби геології та надр України ОПІМАХА Романа Євгеновича, з 10 по 14 червня 2024 року, право підпису документів має перший заступник Голови Державної служби геології та надр України БУЧКО Володимир Анатолійович.

Довідка видана за місцем вимоги.

**Завідувач Сектору по роботі  
з персоналом та державними  
підприємствами**



**Катерина ОНИЩЕНКО**



UB  
Держгеонадра  
№2383/05-2/2-24 від 13.06.2024  
КЕП: Бучко В. А. 13.06.2024 10:38  
3FAA9288358EC00304000000015832004D6FD200



# ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ

(Держгеонадра)

вул. Антона Цедіка, 16, м. Київ, 03057, тел. (044) 536-13-18, (044) 536-13-17, тел/факс: (044) 456-71-45  
E-mail: office@geo.gov.ua, сайт: www.geo.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37536031

від \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

## Державна регуляторна служба України

Державна служба геології та надр України в додаток до листа від 12.04.2024 № 1566/05-3/2-24 з урахуванням зауважень Державної регуляторної служби України наданих в робочому порядку, направляє на погодження доопрацьований проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини».

Просимо опрацювати та погодити зазначений проект наказу.

- Додатки:
- Проект нормативно-правового акта на 7 арк.
  - Аркуш погодження на 1 арк.
  - Пояснювальна записка на 5 арк.
  - Аналіз регуляторного впливу на 20 арк.
  - Повідомлення про оприлюднення на 2 арк.
  - Довідка на 1 арк.

Перший заступник Голови

Володимир БУЧКО

Гаврилюк Руслан  
r.gavriluk@geo.gov.ua

UB

Держгеонадра

№2383/05-2/2-24 від 13.06.2024

КЕП: Бучко В. А. 13.06.2024 10:38

3FAA9288358EC00304000000015832004D6FD200

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про оприлюднення проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та**  
**природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта**  
**нафтової та газової свердловини»**

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини» розроблено на виконання норм Порядку ведення Державного реєстру нафтових та газових свердловин затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.07.2023 № 750 (далі – Порядок, Державний реєстр) та підпункту 122 пункту 4 та пункту 8 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 № 614, з метою забезпечення подання електронної копії паспорта нафтової та газової свердловини для реєстрації нафтової та газової свердловини в Державному реєстрі нафтових та газових свердловин через електронний кабінет надрокаристувача на Державному геологічному вебпорталі та актуалізації інформації про нафтові і газові свердловини, що формуються у процесі діяльності користувачів надр, а також аналізу стану і перспектив нафтогазоносності.

Функціонування Державного реєстру у єдиній державній геоінформаційній системі користування надрами забезпечить належне виконання вимог Порядку: подання в електронній формі заяви, інформації, та електронної копії паспорта нафтової та газової свердловини (за встановленою формою) для реєстрації нафтової та газової свердловини в Державному реєстрі; забезпечення збирання, накопичення, захист, облік, відображення, оброблення та надання інформації про нафтові та газові свердловини; аналіз стану і перспектив нафтогазоносності свердловин, а також забезпечення державних органів, підприємств, установ, організацій та громадськості необхідними даними про нафтові та газові свердловини.

**Назва органу виконавчої влади, що розробив регуляторний акт**  
Державна служба геології та надр України.

**Назва структурного підрозділу, що розробив регуляторний акт, адреса та телефон**

Управління геології Державної служби геології та надр України, 03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16, тел. (044) 536-13-18, (044) 456-50-11, e-mail: office@geo.gov.ua.

Проєкт акта та аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному вебсайті Державної служби геології та надр України ([www.geo.gov.ua](http://www.geo.gov.ua)).

Зауваження та пропозиції до проєкту акта приймаються протягом місяця з дня його оприлюднення на вказану пошту та електронну адресу.

UB  
Перший заступник Голови  
Держгеонадра  
№239/05-2/2-24 рiн 13.06.2024  
КЕП: Бучко В. А. 13.06.2024 10:58  
ЗFA A9288358E61039400000001587004DE7300

Володимир БУЧКО

## Оприлюднення проектів регуляторних активів

2024

[12.06.2024 Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини» \(доопрацьований\) Додаток](#)

2023

[Пояснювальна записка до проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини» \(доопрацьована\)](#)

2022

[Аналіз регуляторного впливу до проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини» \(доопрацьований\)](#)

2020

[Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини» \(доопрацьоване\)](#)

2019

[Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини» \(доопрацьоване\)](#)

2018

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних**  
**ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та**  
**газової свердловини»**

**1.Мета**

Проект наказу розроблено з метою забезпечення подання електронної копії паспорта нафтової та газової свердловини для реєстрації нафтової та газової свердловини в Державному реєстрі наftovих та газових свердловин через електронний кабінет надркористувача на Державному геологічному вебпорталі та актуалізації інформації про наftові і газові свердловини, що формуються у процесі діяльності користувачів надр, а також аналізу стану і перспектив нафтогазоносності.

**2.Обґрунтування необхідності прийняття акту**

Верховною Радою України прийнято Закон України від 01 грудня 2022 року № 2805–IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами» (далі – Закон 2805) (реєстр. № 4187 від 05.10.2020) (<https://itd.rada.gov.ua/billInfo/Bills/Card/4241>), який покликаний на створення прозорої, зручної та зрозумілої системи користування надрами, зменшення надмірного державного впливу на галузь, підвищення конкуренції та легалізації відносин у сфері користування надрами.

Згаданим Законом внесено зміни до Кодексу України про надра, Земельного кодексу України, Гірничого Закону України, Закону України «Про нафту і газ», Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Відповідно до частини п'ятої статті 5<sup>1</sup> Кодексу України про надра Урядом постанову Кабінету Міністрів України від 21 липня 2023 року № 750 «Про затвердження Порядку ведення Державного реєстру наftovих та газових свердловин» якою затверджено Порядок ведення Державного реєстру наftovих та газових свердловин (далі – Порядок).

Порядок визначає процедуру функціонування та ведення Державного реєстру наftovих та газових свердловин, наповнення його відомостями про наftові та газові свердловини та доступу до інформації Державного реєстру.

Відповідно до пункту 17 Порядку облік наftovих та газових свердловин (параметричних, пошукових, розвідувальних, експлуатаційних, контрольних, спеціальних) ведеться, зокрема, на підставі паспорта нафтової та газової свердловини, форма якого затверджується Міндовкіллям.

Враховуючи зазначене, з метою належного виконання вимог чинного законодавства, подальшого удосконалення нормативно-правового регулювання відносин у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр розроблено проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини».

UB

Держгеонадра

№2383/05-2/2-24 від 13.06.2024

КЕП: Бучко В. А. 13.06.2024 10:38

3FAA9288358EC0030400000015832004D6FD200



Водночас у зв'язку із затвердженням Порядку виникла необхідність у визнанні таким, що втратив чинність наказу Державного комітету природних ресурсів України від 20 квітня 2005 року № 76 «Про затвердження Порядку ведення обліку нафтових і газових свердловин», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06 вересня 2005 року за № 995/11275.

### **3.Основні положення проєкту акту**

Проектом акта з метою належного виконання норм Порядку пропонується затвердити форму паспорта нафтової та газової свердловини, що є додатком до проєкту наказу.

### **4.Правові аспекти**

Кодекс України про надра;

Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 № 614;

Порядок ведення Державного реєстру нафтових та газових свердловин затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.07.2023 № 750.

### **5.Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проєкту наказу не потребує додаткових витрат з державного чи місцевих бюджетів.

### **6.Позиція зацікавлених сторін**

Проект наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної. У зв'язку з цим позиція уповноважених представників всеукраїнських асоціацій органів місцевого самоврядування чи відповідних органів місцевого самоврядування, уповноважених представників всеукраїнських профспілок, їх об'єднань та всеукраїнських об'єднань організацій роботодавців, Урядового уповноваженого з прав осіб з інвалідністю та всеукраїнських громадських організацій осіб з інвалідністю, їх спілок, Уповноваженого із захисту державної мови не потребується.

Проект наказу не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності та не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради з питань розвитку науки і технологій.

Проект наказу з метою забезпечення громадського обговорення розміщений на офіційному вебсайті Держгеонадр <http://www.geo.gov.ua/>.

### **7.Оцінка відповідності**

Проект акта не містить норм, що порушують зобов'язання України у сфері європейської інтеграції.

Проект акта не містить норм, що порушують права та свободи, гарантовані Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод;

У проекті акта відсутні положення, які порушують принципи забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків;

У проекті акта відсутні положення, які містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією;

Проект акта не містить положень, які створюють підстави для дискримінації.

## **8.Прогноз результатів**

Очікуваний вплив реалізації проекту наказу на:

ринкове середовище: не впливає;

забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави: реалізація проекту акта забезпечить врегулювання відносин у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального та комплексного використання родовищ у процесі розробки, а також забезпечення необхідними даними про нафтові та газові свердловини та належного відображення інформації у Державному реєстрі нафтових та газових свердловин.

розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад: не буде мати негативного впливу;

ринок праці, рівень зайнятості населення: не впливає;

громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп: не буде мати негативного впливу;

екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами: не буде мати негативного впливу.

Проект наказу є регуляторним актом.

Прогноз впливу реалізації проекту наказу на ключові інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Уповноважений орган	Удосконалення нормативно-правового регулювання відносин у сфері користування нафтогазоносними надрами, належне управління процесів держави, а також забезпечення актуалізації інформації та здійснення відповідного контролю.	Прийняття проекту акта сприятиме врегулюванню відносин у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального та комплексного використання нафтогазоносних

		<p>надр у процесі розробки;</p> <p>Аналіз стану і перспектив нафтогазоносності свердловин, а також забезпечення державних органів, необхідними даними про нафтові та газові свердловини на підставі інформації що формуються у процесі діяльності користувачів нафтогазоносних надр та належного відображення інформації у Державному реєстрі наftovих та газових свердловин</p>
Суб'єкти господарювання	<p>Затвердження паспорта наftової та газової свердловини;</p> <p>Подання електронної копії паспорта наftової та газової свердловини для реєстрації в Державному реєстрі наftових та газових свердловин; відсутність безпосереднього контакту з посадовими особами Держгеонадр</p>	<p>Прийняття проєкту акта забезпечить врегулювання відносин у сфері охорони навколишнього природного середовища, господарської діяльності з геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислову розробку та видобування рідких та газоподібних горючих корисних копалин;</p> <p>Забезпечення підприємств, установ, організацій та</p>

		громадськості необхідними даними про нафтові та газові свердловини на підставі інформації що формуються у процесі діяльності користувачів нафтогазоносних надр та належного відображення інформації у Державному реєстрі нафтових та газових свердловин; Актуалізації напрямів подальшого геологічного вивчення з мінімальним впливом на навколишнє природне середовище.
--	--	--

**Перший заступник Голови  
Державної служби  
геології та надр України**

**Володимир БУЧКО**

— ————— 2024 р.

# ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля та  
природних ресурсів України

№

## Паспорт нафтової та газової свердловини\*

Розділ 1. Інформація про власника/користувача свердловини		
Найменування юридичної особи, прізвище, власне ім'я, по-батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця		Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ та РНОКПП**
Місцезнаходження		
Контактні дані		
Відомості про заповнення паспорта		
дата	первинне	zmіна

Розділ 2. Загальні дані про свердловину					
Код свердловини у Державному реєстрі нафтових та газових свердловин	Номер свердловини	Назва свердловини	Код категорії свердловини	Назва категорії свердловини	
Місцезнаходження свердловини					
Область		Район		Об'єднана територіальна громада	
код згідно з Кодифікатором адміністративно- територіальних одиниць та територій територіальних громад	наймену- вання	код згідно з Кодифікатором адміністративно- територіальних одиниць та територій територіальних громад	найме- нування	код згідно з Кодифікатором адміністративно- територіальних одиниць та територій територіальних громад	найменуван- ня
Географічні координати в системі WGS 84 з точністю не менше однієї десятої секунди та в Державній геодезичній системі	широта		градуси		міnutи
	довгота		градуси		секунди
	x			y	
 МСК 2000 X6254147742724 від 06.06.2024 КПІЙ Стрілець Р. О. 06.06.2024 20:09 58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500 Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37					

Кадастровий номер (за наявності) та інформація щодо права власності (користування) земельною ділянкою	
---	--

Розділ 3. Об'єкт (родовище, площа), на якому розташована свердловина							
Назва об'єкта		Дата обліку		Вид об'єкта			
		з	до				
Дані про спеціальний дозвіл на користування надрами							
Номер спеціал ьного дозвол у	Дата видачі	Вид користу вання надрами	Строк дії (років)	Відомості про надрокористувача		Відомості про стан дії	
				Ідентифікаці йний код згідно з ЄДРПОУ та РНОКПП**	Найменування юридичної особи, прізвище, власне ім'я, по- батькові (за наявності) фізичної особи- підприємця		дата

Розділ 4. Відомості про власника/користувача свердловини					
Вид документа	Дата видачі	Орган, що видав документ	Форма власності	Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ та РНОКПП**	Найменування юридичної особи, прізвище, власне ім'я, по-батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця

Розділ 5. Відомості про вартість свердловини						
Номер документа	Вид документа	Дата	Особа, що здійснила оцінку	Вид вартості	Вартість	
			Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ та РНОКПП*		Найменування юридичної особи, прізвище, власне ім'я, по-батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця	*

Розділ 6. Стан, у якому перебуває свердловина						
Стан свердловини	Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ та РНОКПП **	Найменування юридичної особи, прізвище, власне ім'я, по-батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця	Дата	Глибина, м	Горизонтальне розміщення вибою від устя, азимут	Кут нахилу
			початку введення в стан	закінчення стану	проектна	фактична

Розділ 7. Конструкція свердловини			
Вид колони	Діаметр колони, м	Глибина спуску колони, м	Відомості про герметичність

Номер з/п	Дата	Інтервал випробування, м	Результат випробувань				Висновок	
			при бурінні		у колоні			
			метод випробування	результат випробування	тип перфоратора, щільність перфорації	результат випробування		

Розділ 9. Склад обладнання на свердловині				
Вид обладнання	Обладнання		Дати	
		вартість, грн	монтажу	демонтажу

Розділ 10. Дані про геофізичні дослідження (текстовий опис)		
Інтервал геофізичних досліджень, проведених у свердловині	Комплекс геофізичних досліджень, проведених у свердловині	Висновки за результатами геофізичних досліджень, проведених у свердловині

Розділ 11. Екологічні параметри						
Належність до (так, ні):						
Водоохоронна зона	Ризик затоплення	Санітарно-захисна зона	Охоронна зона	Зона санітарної охорони	Зона особливого режиму використання земель	Територія природно-заповідного фонду

Розділ 12. Стан експлуатації											
Дата початку експлуатації (дослідно-промисловий розробки)	Вік продуктивних відкладів		Тип колектора	Глибина інтервалу перфорації, м		Тип флюїду (нафта, газ, конденсат, вода), одиниця вимірювання	Дебіт свердловини		Режим експлуатації пласта	Пластовий тиск, мПа/депресія на вибої при експлуатації, мПа	Об'єм відбору з початку експлуатації***
	Індекс пластів	Індекс пластів		початковий	кінець		початковий	поточний			

(підпис)

20 року

**Примітка.**

\* Паспорт нафтової та газової свердловини, подається щорічно відповідно до термінів подання форми звітності № 6-ГР (нафта, природний газ, конденсат, етан, пропан, бутани, гелій) (річна) «Звітний баланс запасів корисних копалин за 20 \_\_\_\_ рік», затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 14 березня 2016 року № 97, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 30 травня 2016 року за № 790/28920, та в разі істотних змін протягом звітного року.

Під час внесення змін до форми паспорта обов'язково заповнюються графи «Код свердловини у Державному реєстрі нафтових та газових свердловин», «Номер свердловини» та «Назва свердловини» розділу 2, інші розділи заповнюються у разі внесення до них змін.

\*\*реєстраційний номер облікової картки платника податків або серію (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті).

\*\*\* Показники станом на 01 січня наступного за звітним року.

**Заступник начальника управління –  
начальник відділу імплементації  
європейського законодавства  
Управління європейської інтеграції,  
в.о. директора Департаменту  
європейської інтеграції, міжнародного  
співробітництва та кругової економіки**

**Володимир ВОЛОШАНЮК**



# МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Київ

№ \_\_\_\_\_

### Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини

Відповідно до пункту 17 Порядку ведення Державного реєстру нафтових та газових свердловин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 липня 2023 року № 750, підпункту 122 пункту 4 та пункту 8 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614,

### НАКАЗУЮ:

1. Затвердити форму паспорта нафтової та газової свердловини, що додається.
2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного комітету природних ресурсів України від 20 квітня 2005 року № 76 «Про затвердження Порядку ведення обліку нафтових і газових свердловин», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 06 вересня 2005 року за № 995/11275.
3. До забезпечення функціонування Державного реєстру нафтових та газових свердловин, порядок ведення якого затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 21 липня 2023 року № 750, копія паспорта нафтової та газової свердловин направляється на адресу Держгеонадр, зазначену на її офіційному вебсайті, а після реалізації функціоналу в електронному кабінеті надрекористувача (<https://nadra.geo.ua>) подається в електронній формі через зазначений електронний кабінет в порядку, визначеному Положенням про електронний кабінет надрекористувача, затвердженим наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 28 березня 2023 року № 177, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 01 травня 2023 року № 709/39765.



UB  
Міндовкілля  
№25/1-17/7427-24 від 06.06.2024  
КЕП: Стрілець Р. О. 06.06.2024 20:09  
58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500  
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024  
18:37

4. Департаменту європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки (Володимир ВОЛОШАНЮК) забезпечити подання цього наказу в установленому порядку на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

5. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра з питань європейської інтеграції Євгенія ФЕДОРЕНКА.

**Міністр**

**Руслан СТРИЛЕЦЬ**