Проєкт

C:\Users\User\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image002.png

**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**

**ПОСТАНОВА**

від \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 р. № \_\_\_\_\_\_\_

Київ

**Про внесення змін до критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр і визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) Державною службою геології та надр**

Відповідно до [частини другої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/877-16#n156) статті 5 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Внести зміни до критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр і визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) Державною службою геології та надр, затверджених [постановою Кабінету Міністрів України від](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/593-2014-%D0%BF" \t "_blank) 31 жовтня 2018 р. № 913 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 89, ст. 2956), виклавши їх в редакції, що додається.

|  |  |
| --- | --- |
| **Прем'єр-міністр України** | **Д. ШМИГАЛЬ** |

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 31 жовтня 2018 р. № 913

(в редакції постанови Кабінету Міністрів України

від \_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 р. № \_\_\_\_\_)

**КРИТЕРІЇ,**  
**за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр і визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) Державною службою геології та надр**

1. Критеріями, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження суб’єктами господарювання господарської діяльності у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр (далі – Критерії), є:

1) під час здійснення будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин, у тому числі споруд для підземного зберігання нафти, газу та інших речовин і матеріалів, захоронення шкідливих речовин і відходів виробництва, скидання стічних вод; будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов’язаних з видобуванням корисних копалин, у тому числі споруд для підземного зберігання нафти, газу та інших речовин і матеріалів, перелік яких встановлюється Кабінетом Міністрів України, захоронення шкідливих речовин і відходів виробництва, скидання стічних вод, отримання геотермальної енергії (теплової енергії надр), експлуатації підземних споруд, пов’язаної із запобіганням підтопленню навколишнього природного середовища внаслідок закриття шахт:

вид об’єкта обліку, який використовує суб’єкт господарювання;

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки;

2) під час видобування підземних вод, лікувальних грязей, ропи та розсолів:

вид корисних копалин, які видобуваються суб’єктом господарювання;

регіон України (відповідно до балансових експлуатаційних запасів в залежності від кількості запасів в надрах);

глибина свердловини (для мінеральних та питних вод);

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки:

для мінеральних та питних вод;

для промислових, технічних та теплоенергетичних вод, лікувальних грязей, ропи та розсолів;

3) під час геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, підземних вод, лікувальних грязей, ропи та розсолів з подальшим видобуванням (промисловою розробкою родовищ):

після отримання спеціального дозволу на користування надрами:

вид корисних копалин, щодо яких суб’єктом господарювання проводиться геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка;

глибина свердловини (для мінеральних та питних вод);

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки:

для мінеральних та питних вод;

для промислових, технічних та теплоенергетичних вод, лікувальних грязей, ропи та розсолів;

після затвердження запасів корисних копалин протоколом Державної комісії України по запасам корисних копалин:

вид корисних копалин, які видобуваються суб’єктом господарювання;

регіон України (відповідно до балансових експлуатаційних запасів в залежності від кількості запасів в надрах);

глибина свердловини (для мінеральних та питних вод);

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки:

для мінеральних та питних вод;

для промислових, технічних та теплоенергетичних вод, лікувальних грязей, ропи та розсолів;

4) під час геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки, підземних вод, лікувальних грязей, ропи та розсолів:

вид користування надрами суб’єктом господарювання;

вид корисних копалин, щодо яких суб’єктом господарювання проводиться геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка;

глибина свердловини (для мінеральних та питних вод);

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки:

для мінеральних та питних вод;

для промислових, технічних та теплоенергетичних вод, лікувальних грязей, ропи та розсолів;

5) під час видобування вуглеводнів:

вид корисних копалин, які видобуваються суб’єктом господарювання;

строк експлуатації родовища суб’єктом господарювання;

глибина свердловини, яка експлуатується суб’єктом господарювання;

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки;

6) під час геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, вуглеводнів з подальшим видобуванням (промисловою розробкою родовищ):

після отримання спеціального дозволу на користування надрами:

вид корисних копалин, щодо яких суб’єктом господарювання проводиться геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка;

загальна площа ділянки надр, на яку надається спеціальний дозвіл на користування надрами;

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки;

після затвердження запасів корисних копалин протоколом Державної комісії України по запасам корисних копалин:

вид корисних копалин, які видобуваються суб’єктом господарювання;

строк експлуатації родовища суб’єктом господарювання;

глибина свердловини, яка експлуатується суб’єктом господарювання;

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки;

7) під час геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки, вуглеводнів:

вид користування надрами суб’єктом господарювання;

вид корисних копалин, щодо яких суб’єктом господарювання проводиться геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка;

загальна площа ділянки надр, на яку надається спеціальний дозвіл на користування надрами;

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки;

8) під час видобування металевих руд, неметалевих корисних копалин, горючих твердих корисних копалин:

вид корисних копалин, які видобуваються суб’єктом господарювання;

спосіб розробки суб’єктом господарювання родовища корисних копалин;

глибина залягання корисних копалин, які видобуваються суб’єктом господарювання;

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки;

9) під час геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, металевих руд, неметалевих корисних копалин, горючих твердих корисних копалин з подальшим видобуванням (промисловою розробкою родовищ):

після отримання спеціального дозволу на користування надрами:

вид корисних копалин, щодо яких суб’єктом господарювання проводиться геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка;

глибина залягання корисних копалин, щодо яких проводиться геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка;

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки;

після затвердження запасів корисних копалин протоколом Державної комісії України по запасам корисних копалин:

вид корисних копалин, які видобуваються суб’єктом господарювання;

спосіб розробки суб’єктом господарювання родовища корисних копалин;

глибина залягання корисних копалин, які видобуваються суб’єктом господарювання;

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки;

10) під час геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки, металевих руд, неметалевих корисних копалин, горючих твердих корисних копалин:

вид користування надрами суб’єктом господарювання;

вид корисних копалин, щодо яких суб’єктом господарювання проводиться геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка;

загальна площа ділянки надр, на яку надається спеціальний дозвіл на користування надрами;

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки;

11) під час створення геологічних територій та об’єктів, що мають важливе наукове, культурне, санітарно-оздоровче значення (наукові полігони, геологічні заповідники, заказники, пам’ятки природи, лікувальні, оздоровчі заклади) тощо); створення геологічних територій та об’єктів, що мають важливе наукове, культурне, санітарно-оздоровче значення (наукові полігони, геологічні заповідники, заказники, пам’ятки природи, лікувальні, оздоровчі заклади) (крім нафтогазоносних надр):

наявність корисних копалин;

вид корисних копалин, на які отримано спеціальний дозвіл на користування надрами;

місцезнаходження об’єкта надрокористування (родовища, ділянки надр) у межах басейну річки Рось;

наявність порушень вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, виявлених під час останньої планової перевірки;

12) під час геологічного вивчення бурштиноносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням бурштину (промисловою розробкою родовищ) застосовуються Критерії, визначені підпунктом 9 цього пункту;

13) під час виконання робіт (здійснення діяльності), передбачених угодою про розподіл продукції, застосовуються Критерії, визначені підпунктами 5, 6, 8, 9 цього пункту.

2. Ризики настання негативних наслідків від провадження господарської діяльності у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр визначено у додатках 1 – 11.

3. Перелік критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, їх показники та кількість балів за кожним показником визначено у [додатках](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/913-2018-%D0%BF#n90) 12 – 22.

4. Віднесення діяльності суб’єкта господарювання до високого, середнього або незначного ступеня ризику здійснюється з урахуванням суми балів, нарахованих за всіма критеріями, визначеними у [додатках](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/913-2018-%D0%BF#n90) 12 – 22, за такою шкалою:

від 41 до 100 балів - до високого ступеня ризику;

від 21 до 40 балів - до середнього ступеня ризику;

від 0 до 20 балів - до незначного ступеня ризику.

5. У разі коли діяльність суб’єкта господарювання відповідно до одного спеціального дозволу на користування надрами охоплюється двома або більше критеріями, визначеними у [додатках](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/913-2018-%D0%BF#n90) 12 – 22, та може бути віднесена одночасно до двох або більше ступенів ризику, така діяльність відноситься до більш високого ступеня ризику з тих, до яких вона може бути віднесена.

6. Планові заходи державного нагляду (контролю) за діяльністю суб’єктів господарювання у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр відповідно до спеціального дозволу на користування надрами здійснюються Держгеонадрами в межах своїх повноважень залежно від показників критеріїв, визначених у [додатках](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/913-2018-%D0%BF#n90) 12 – 22, з такою періодичністю:

з високим ступенем ризику – не частіше одного разу на два роки;

із середнім ступенем ризику – не частіше одного разу на три роки;

з незначним ступенем ризику – не частіше одного разу на п’ять років.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_