

PROJEKTOVANIE, RIEŠENIE A VYHODNOCOVANIE GEOLOGICKÝCH ÚLOH

Zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon)
Vyhláška č. 51/2008, ktorou sa vykonáva geologický zákon

Mgr. Peter Vojtko, PhD.,

riaditeľ odboru geológie a štátnej geologickej správy, sekcia odpadov a geológie

+421948 952 825, peter.vojtko@enviro.gov.sk

GEOLOGICKÁ ÚLOHA

- **Geologická úloha** je vecné, miestne a časové vymedzenie okruhu otázok vyjadrujúcich hospodársky, vedecký alebo technický cieľ úlohy, ktorá sa má projektovať a riešiť geologickými prácami a vyhodnotiť v záverečnej správe geologickej úlohy.
- Geologickú úlohu určuje ten, kto financuje geologické práce = **objednávateľ**.
- Na určenie a realizáciu určitej geologickej úlohy sa môžu objednávateľia združiť.
- Na vykonávanie sanácie geologického prostredia a environmentálnej záťaže zabezpečí objednávateľ geologickej úlohy **odborný geologický dohľad**
- **Zhotoviteľ geologických prác** geologickú úlohu projektuje, vyhodnocuje a písomnú dokumentáciu vypracúva v štátnom jazyku.

PROJEKTOVANIE GEOLOGICKÝCH ÚLOH

- Na geologickú úlohu vypracúva **zhotoviteľ geologických prác** projekt geologickej úlohy. Projekt geologickej úlohy:
 - vyjadruje cieľ geologickej úlohy
 - navrhuje a odôvodňuje vybrané druhy geologických prác na riešenie geologickej úlohy
 - určuje metodický a technický postup ich odborného a bezpečného vykonávania
 - projekt sa uchováva u zhotoviteľa geologických prác počas riešenia geologickej úlohy a počas troch rokov po jej skončení
 - projekt geologickej úlohy schvaľuje objednávateľ
- V projekte sa určuje postup a podmienky **odborného, efektívneho a bezpečného riešenia** geologickej úlohy a obmedzuje sa na **nevyhnutný rozsah** zodpovedajúci povahe a zložitosti geologickej úlohy a geologických prác potrebných na jej riešenie.
- **Kedy nepotrebujeme projekt geologickej úlohy?**
 - celková cena nepresiahne 995,82 eura
 - nepoužijú sa geologické diela do hĺbky väčšej ako 10 m
 - projekt geologickej úlohy sa nahrádza zmluvou o dielo, ktorá je súčasťou geologickej dokumentácie
 - nevypracovaním projektu geologickej úlohy nie je dotknutá povinnosť vyriešiť stretý záujmov
 - **Geologická štúdia, odborný geologický posudok**
 - projekt sa nahrádza sa objednávkou alebo zmluvou o dielo (uchováva sa tri roky po vypracovaní geologickej štúdie alebo odborného geologického posudku u zhotoviteľa geologických prác)

STRETY ZÁUJMOV ALEBO ZÁUJMY CHRÁNENÉ OSOBITNÝMI PREDPISMI

- Dôležitou súčasťou projektu je riešenie stretov záujmov
- Pri projektovaní geologickej úlohy sa zisťuje:
 - **či sa vykonávanie geologických prác bude týkať záujmov chránených osobitnými predpismi**
 - všetky obmedzenia a požiadavky, ktoré musia geologické práce rešpektovať, aby sa predišlo poškodeniu životného prostredia, zdravia ľudí, kultúrneho dedičstva alebo iných zákonných nárokov (ochrana prírody a krajiny, ochrana vodných a vodárenských zdrojov a iné..)
 - **navrhujú sa opatrenia na ochranu týchto záujmov**
- Ak sa na riešenie geologickej úlohy **nevypracúva projekt**
 - **doklady o riešení stretu záujmov sa uchovávajú tri roky po jej skončení u zhotoviteľa geologických prác**
- Ak ide o prieskum, pri ktorom sa nepoužijú technické práce
 - **doklady o riešení stretu záujmov sa doložia vyjadrením orgánu ochrany prírody a krajiny**

RIEŠENIE STRETOV ZÁUJMOV

Geologický zákon vymenúva, v poznámke pod čiarou, viacero zákonov, ktoré je potrebné brať pri riešení stretov záujmov do úvahy a ktorých záujmy môžu byť geologickými prácami dotknuté.

Je na zvážení zodpovedného riešiteľa geologickej úlohy, ktoré z týchto zákonov a oblastí môžu byť dotknuté na konkrétnej lokalite riešenia geologickej úlohy.

Napríklad zákon č. [135/1961 Zb.](#) o pozemných komunikáciách (**cestný zákon**) v znení neskorších predpisov, zákon č. [200/2022 Z. z.](#) v znení neskorších predpisov, (**stavebný zákon**), zákon č. [44/1988 Zb.](#) v znení neskorších predpisov, zákon Slovenskej národnej rady č. [51/1988 Zb.](#) o banskej činnosti, výbušnách a o banskej štátnej správe v znení neskorších predpisov (**banský zákon**), zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. [164/1996 Z. z.](#) o dráhach a o zmene zákona č. [455/1991 Zb.](#) o živnostenskom podnikaní (**živnostenský zákon**) v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov, zákon č. [281/1997 Z. z.](#) o vojenských obvodoch a zákon, ktorým sa mení zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. [222/1996 Z. z.](#) o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. [172/2003 Z. z.](#), zákon č. [49/2002 Z. z.](#) o ochrane pamiatkového fondu v znení zákona č. [479/2005 Z. z.](#), zákon č. [319/2002 Z. z.](#) o obrane Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov, zákon č. [543/2002 Z. z.](#) **o ochrane prírody a krajiny** v znení neskorších predpisov, zákon č. [610/2003 Z. z.](#) o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov, zákon č. [220/2004 Z. z.](#) o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. [245/2003 Z. z.](#) **o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia** a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. [359/2007 Z. z.](#), zákon č. [364/2004 Z. z.](#) v znení neskorších predpisov, zákon č. [541/2004 Z. z.](#) v znení neskorších predpisov, zákon č. [656/2004 Z. z.](#) **o energetike** a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. [326/2005 Z. z.](#) **o lesoch** v znení neskorších predpisov, zákon č. [538/2005 Z. z.](#), zákon č. [355/2007 Z. z.](#) o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

DRUHY A OBSAH DOKUMENTÁCIE PRI PRÍPRAVE GEOLOGICKÝCH PRÁC

Geologický zákon definuje tri druhy dokumentov, ktoré sa v rámci prípravy geologických prác môžu vypracúvať

Projekt geologickej úlohy

- Projekt obsahuje spôsob riešenia geologickej úlohy, jej zabezpečenie, harmonogram a predpokladané výsledky geologických prác
 - vo vyhláške č. 51/2008, ktorou sa vykonáva geologický zákon sú v § 16 a 17 uvedené náležitosti, ktoré má projekt geologickej úlohy obsahovať (napr. názov GÚ, dátum vyhotovenia, druh geologických prác, etapu geologického prieskumu, vymedzenie skúmaného územia alebo objektu, cieľ geologickej úlohy, špecifikáciu projektovaných druhov prác atď.)

Prípravná dokumentácia

- Je súčasťou projektu ak si to rozsah a zložitosť geologickej úlohy vyžaduje
 - vymedzuje geologický zámer v širších hospodárskych, technických a vedeckých súvislostiach,
 - preukazuje účelnosť, realizovateľnosť a racionálnosť geologického zámeru,
 - uvádza prehľad prác a odhad nákladov,
 - uvádzajú podklady na koncepcie a návrhy dlhodobých výhľadov a plánov geologických prác
- § 15 vyhlášky uvádza okruhy, ktoré sa v prípravnej dokumentácii riešia

Geologický zámer

- predkladá sa v rámci konania o určení prieskumného územia na vybrané geologické práce
- geologický zámer obsahuje cieľ, špecifikáciu a rozsah navrhovaných prác s časovou nadväznosťou ich realizácie

OHLASOVANIE GEOLOGICKÝCH PRÁC

Čo je potrebné ohlásiť:

- geologické práce vykonávané v rámci geologického prieskumu ložiskového, hydrogeologického, inžinierskogeologického, geologického prieskumu životného prostredia, sanácie geologického prostredia a environmentálnej záťaže
- najneskôr v deň začatia ich vykonávania ohlásiť ŠGÚDŠ
- práce ohlasuje zhotoviteľ geologických prác a je možné to urobiť aj elektronicky cez link <https://www.geology.sk/geoinfoportal/ohlasovanie-geologickych-prac/>

Čo neohlasujeme:

- ostatné geologické práce sa neohlasujú, tzn. geologický výskum, monitorovanie geologických faktorov životného prostredia, odborný geologický dohľad, vypracovanie geologickej štúdie a vypracovanie odborného geologického posudku
- geologické práce netreba ohlasovať, ak sa vykonávajú v určenom dobývacom priestore
- **ak sa ohlásené geologické práce nezačnú vykonávať do dvoch rokov odo dňa ohlásenia, pred začatím ich vykonávania ich treba znovu ohlásiť!**

ŠGÚDŠ treba bezodkladne ohlásiť aj:

- zmenu územia projektovaných geologických prác,
- zmenu cieľa geologických prác alebo rozsahu geologických prác,
- skutočnosť, že ohlásené geologické práce sa nebudú vykonávať.

RIEŠENIE GEOLOGICKÝCH ÚLOH

➤ **Geologická úloha sa začína riešiť na základe schváleného projektu!**

Výnimka:

- geologická úloha sa môže začať riešiť so súhlasom objednávateľa **pred schválením projektu počas jeho vypracúvania**, a to v prípadoch, ak:
 - *geologickými prácami možno odvrátiť alebo zmierniť účinky hroziacej havárie a živelnej pohromy,*
 - *sú geologické práce nevyhnutné na odstránenie následkov havárie a živelnej pohromy,*
 - *by neskorším začatím riešenia mohli vzniknúť škody na nehnuteľnostiach alebo iné škody.*
- **v tomto prípade musí byť projekt schválený do troch mesiacov odo dňa začatia riešenia úlohy!**
- **zhotoviteľ geologických prác rieši geologickú úlohu v súlade so schváleným projektom geologickej úlohy tak, aby sa čo najskôr a efektívne dosiahol jej cieľ.**

RIADENIE RIEŠENIA GEOLOGICKÝCH PRÁC

- **riešenie geologickej úlohy riadi zodpovedný riešiteľ geologickej úlohy**
 - pri riešení geologickej úlohy sa priebežne kontroluje, či jej cieľ je **dosiahnuteľný**
 - či projektované riešenie geologickej úlohy je v súlade so skutočnosťami zistenými geologickými prácami
 - a či projektované metodické postupy a práce vyhovujú podmienkam uvedeným v projekte a poznatkom získaným počas riešenia geologickej úlohy.

- **kontrolu riešenia geologickej úlohy vykonáva:**
 - **objednávateľ**
 - v prípade sanácie osoba vykonávajúca **odborný geologický dohľad**, ktorá:
 1. *kontroluje správnosť vykonávania geologických prác,*
 2. *vypracúva štvrtročné správy o priebehu riešenia geologickej úlohy, ktoré do 15 dní po uplynutí príslušného obdobia podáva objednávateľovi*

ZODPOVEDNÝ RIEŠITEĽ GEOLOGICKEJ ÚLOHY

- riadi, koordinuje a rieši geologickú úlohu,
- zabezpečuje vytýčenie geologických prác v teréne, najmä prác technického charakteru,
- kontroluje správnosť vykonávania geologických prác,
- zabezpečuje geologickú dokumentáciu, jej vedenie a uchovávanie,
- zabezpečuje vyhodnocovanie čiastkových výsledkov,
- navrhuje zmeny projektu, zámenu geologických prác alebo zastavenie geologických prác, ak nemožno dosiahnuť ich cieľ,
- oznamuje objednávateľovi prípadné stretý záujmov zistené pri realizácii geologických prác,
- spracúva výsledky riešenia geologickej úlohy v záverečnej správe a v odborných publikáciách podľa projektu

ZMENA PROJEKTU A ZÁMENA GEOLOGICKÝCH PRÁC

ZMENA PROJEKTU

- Ak pri riešení geologickej úlohy zhotoviteľ geologických prác zistí, že:
 - *je potrebné voliť zásadne iný metodický alebo technický postup alebo vykonať podstatne väčší rozsah geologických prác*
 - *ak ZR zistí, že cieľ geologickej úlohy nemožno dosiahnuť najmä z dôvodu, že geologické pomery sa podstatne líšia od predpokladov v schválenom projekte geologickej úlohy (zmenu prípadne zastavenie projektu)*

ZÁMENA PROJEKTU

- Ak pri riešení geologickej úlohy zhotoviteľ geologických prác zistí, že je bez zmeny rozpočtu potrebné vykonať geologické práce v inom rozsahu, ako obsahuje projekt geologickej úlohy, vypracuje **zámenu geologických prác**
 - *meniť možno iba rozsah jednotlivých druhov prác,*
 - *a to maximálne o $\pm 20\%$ oproti schválenému projektu.*

ZMENU PROJEKTU GEOLOGICKEJ ÚLOHY A ZÁMENU GEOLOGICKÝCH PRÁC SCHVAĽUJE OBJEDNÁVATEĽ!

GEOLOGICKÁ DOKUMENTÁCIA

- Zhotoviteľ geologických prác je povinný pri riešení geologickej úlohy viesť, dopĺňať a uchovávať geologickú dokumentáciu ***o zistených skutočnostiach a javoch v geologických dielach a geologických objektoch a údaje o výsledkoch ich rozborov a skúšok vrátane vyhodnotenia***
- Geologická dokumentácia obsahuje údaje a poznatky o geologických, geofyzikálnych, chemických, technologických, fyzikálno-mechanických a iných skutočnostiach a javoch zistených pri riešení geologickej úlohy.
 - ***Písomná, uchováva sa po dobu 3 rokov***
 - ***Grafická, uchováva sa po dobu 3 rokov***
 - ***Hmotná, uchováva sa do prevzatia záverečnej správy geologickej úlohy objednávateľom***
- **Zhotoviteľ geologických prác je povinný odovzdať geologickú dokumentáciu objednávateľovi súčasne s odovzdaním záverečnej správy, ak sa nedohodol s objednávateľom inak**
- Všetky náležitosti (členenie geologickej dokumentácie, obsah, označovanie atď.) súvisiace s geologickou dokumentáciou sú uvedené vo **vyhláske č. 51/2008 v § 28 – 33.**
- Geologická dokumentácia, ktorá neposkytuje ďalšie geologické ani technologické informácie a nie je potrebná na dokumentovanie a odôvodnenie riešenia geologickej úlohy ani na kontrolu geologických prác, sa vyraduje.
 - Vyradovanie hmotnej geologickej dokumentácie sa uskutočňuje po dohode s objednávateľom.

VYHODNOCOVANIE GEOLOGICKEJ ÚLOHY

Zhotoviteľ geologických prác je povinný vyhodnotiť geologickú úlohu v záverečnej správe!

- **zhotoviteľ spracuje výsledky riešenia geologickej úlohy v záverečnej správe aj vtedy, ak sa nedosiahol cieľ alebo ak sa riešenie vykonalo len čiastočne**
- výsledky riešenia geologickej úlohy možno vyhodnocovať aj čiastkovými záverečnými správami
- lehota na vypracovanie záverečnej správy **nesmie byť dlhšia ako jeden rok od skončenia riešenia geologickej úlohy** (v lehote je zahrnuté aj jej odovzdanie objednávateľovi)
- záverečná správa z prieskumu pre vybrané geologické práce sa vyhotovuje počas platnosti určenia prieskumného územia

Záverečná správa obsahuje:

- zhodnotenie použitých geologických prác v porovnaní s projektom geologickej úlohy
- dosiahnuté výsledky z hľadiska cieľa geologickej úlohy
- nové geologické poznatky vrátane tých, ktoré priamo nesúvisia s jej cieľom, najmä o geologickej stavbe zemskej kôry, o nerastoch, o výskyte podzemných vôd vrátane geotermálnych vôd a minerálnych vôd, o geotermálnej energii, o prírodných horninových štruktúrach a podzemných priestoroch
- údaje o stave geologických diel a geologických objektov vrátane ich zabezpečenia, návrh na ich iné využitie alebo na likvidáciu a údaje o spôsobených škodách a ich náhrade
- údaje o vynaložených nákladoch na riešenie geologickej úlohy vrátane nákladov na projekt geologickej úlohy a záverečnú správu, ak ide o geologickú úlohu financovanú zo štátneho rozpočtu, alebo z iných verejných prostriedkov

OSOBITNÉ NÁLEŽITOSTI ZÁVEREČNEJ SPRÁVY

LOŽISKOVÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM

Záverečná správa, pri ktorej riešení sa zistilo a overilo ložisko nerastov, musí obsahovať:

- *komplexné kvalitatívne posúdenie nerastu z hľadiska jeho možného využitia*
- *výpočet zásob nerastu a sprievodných nerastov ložiska alebo jeho časti*

Zásoby výhradného ložiska, ich klasifikáciu a podmienky ich využiteľnosti, schvaľovanie výpočtu zásob a odpis zásob výhradného ložiska upravuje banský zákon.

Osobitné náležitosti záverečnej správy s výpočtom zásob ložiska sú:

- **návrh na schválenie zásob ložiska**, ktorý obsahuje identifikačné údaje o ložisku, jeho miestopisnú polohu, nerastnú skladbu, geologickú charakteristiku a opis ložiska
- **podmienky a spôsoby ochrany a využívania ložiska**
- **stav a kvalita zásob ložiska** podľa kategórií a typov
- **podmienky využiteľnosti ložiska**

Záverečná správa, pri ktorej riešení boli overené geologické podmienky na **zriaďovanie a prevádzku úložísk** na účely ukladania do geologického prostredia, musí obsahovať ako samostatnú časť výpočet objemu prírodnej horninovej štruktúry a podzemného priestoru.

OSOBITNÉ NÁLEŽITOSTI ZÁVEREČNEJ SPRÁVY

HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM

Záverečná správa, pri ktorej riešení sa zistili a overili množstvá podzemných vôd vrátane geotermálnych vôd a minerálnych vôd alebo geotermálnej energie, musí obsahovať ich výpočet.

Osobitné náležitosti záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody / geotermálnej energie sú:

- návrh na schválenie množstiev podzemnej vody / geotermálnej energie
- stav množstiev podzemných vôd podľa kategórií / výpočet množstva geotermálnej energie
- podmienky a spôsob ochrany a využívania podzemnej vody / geotermálnej energie

GEOLOGICKÝ PRIESKUM ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, SANÁCIA GEOLOGICKÉHO PROSTREDIA A ENVIRONMENTÁLNEJ ZÁŤAŽE

Záverečná správa, pri ktorej riešení sa zistilo a overilo závažné znečistenie územia spôsobené činnosťou človeka, musí obsahovať ako samostatnú časť analýzu rizika znečisteného územia.

Osobitné náležitosti záverečnej správy z geologického prieskumu životného prostredia, pri ktorom sa zistilo a overilo závažné znečistenie územia spôsobeného činnosťou človeka alebo environmentálna záťaž, sú:

- *analýza rizika znečisteného územia*
- *údaje o preprave a spôsobe nakladania s odpadmi*
- *návrh monitorovania geologických faktorov životného prostredia s konkretizáciou sledovaných parametrov*

Osobitné náležitosti záverečnej správy zo sanácie geologického prostredia alebo sanácie environmentálnej záťaže sú:

- *údaje o preprave a spôsobe nakladania s odpadmi*
- *aktualizácia analýzy rizika znečisteného územia*
- *návrh monitorovania geologických faktorov životného prostredia s konkretizáciou sledovaných parametrov*

Zhotoviteľ vypracúva záverečnú správu zo sanácie geologického prostredia alebo environmentálnej záťaže

OGD vypracúva správy o priebehu vykonávania geologickej úlohy a po ukončení geologickej úlohy vypracúva správu o dosiahnutí cieľov geologickej úlohy, ktorú odovzdáva objednávateľovi.

POSUDZOVANIE A SCHVAĽOVANIE ZÁVEREČNÝCH SPRÁV

Závěrečná správa z geologickej úlohy financovanej zo štátneho rozpočtu alebo z iných verejných prostriedkov

- *posudzuje a schvaľuje orgán štátnej správy, ktorému boli zverené prostriedky štátneho rozpočtu alebo iné verejné prostriedky na geologické práce, do šiestich mesiacov od jej predloženia.*
-

Závěrečná správa s výpočtom zásob ložiska, s výpočtom objemu prírodných horninových štruktúr a podzemných priestorov na účely ukladania, s výpočtom množstiev vôd v hydrogeologickom celku, s výpočtom množstva geotermálnej energie, s analýzou rizika znečisteného územia

- *posudzuje a schvaľuje ministerstvo bez ohľadu na zdroj financovania*
- *objednávateľ odovzdá záverečnú správu na schválenie ministerstvu do jedného mesiaca od jej prevzatia od zhotoviteľa geologických prác*
- *Ministerstvo posudzuje a schvaľuje záverečnú správu do šiestich mesiacov od jej predloženia, inak sa v tejto lehote vráti na doplnenie*
- *doplnená záverečná správa sa posudzuje a schvaľuje do troch mesiacov od jej doplnenia*

- *v ostatných prípadoch schvaľuje záverečnú správu objednávateľ, do troch mesiacov od jej prevzatia od zhotoviteľa*
- *prevzatie záverečnej správy od zhotoviteľa geologických prác potvrdí objednávateľ písomne*
- *zhotoviteľ geologických prác, ktorý riešil geologickú úlohu a vyhodnotil ju v záverečnej správe, zodpovedá za kvalitu jej riešenia a úplnosť vyhodnotenia*

ODOVZDÁVANIE A SPRÍSTUPŇOVANIE ZÁVEREČNÝCH SPRÁV

- **objednávateľ je povinný bezodplatne odovzdať záverečnú správu** a inú geologickú dokumentáciu ŠGÚDŠ v určenom rozsahu a v úprave na trvalé uchovanie a ďalšie využitie
 - *do jedného mesiaca od jej schválenia alebo od jej prevzatia*
 - *odovzdaním môže poveriť zhotoviteľa geologických prác*
 - *objednávateľ pri odovzdaní záverečnej správy oznámi ŠGÚDŠ podmienky na jej sprístupňovanie a poskytovanie informácií z nej vrátane požadovaných finančných úhrad; podmienky sú záväzné desať rokov od odovzdania záverečnej správy*
- záverečné správy sa považujú za informácie o životnom prostredí
- ŠGÚDŠ sprístupňuje hmotnú geologickú dokumentáciu len na účely jej vizuálneho opisu. Odber vzoriek je možný len so súhlasom ministerstva za podmienok v ňom určených a za cenu podľa osobitného predpisu. Kópie úplných záznamov z geofyzikálnych meraní na účel opätovného prehodnotenia aj v digitálnej forme poskytne ŠGÚDŠ za cenu podľa osobitného predpisu

ODOVZDÁVANIE A SPRÍSTUPŇOVANIE ZÁVEREČNÝCH SPRÁV

Najdôležitejšie zmeny v legislatíve od roku 2020

Od roku 2022 nie je možné stanoviť podmienky sprístupňovania záverečných správ:

- *pri úlohách financovaných z verejných zdrojov a právnickou osobou, ktorá je kontrolovaná štátom, krajom, obcou,*
- *záverečných správ s analýzou rizika,*
- *správ z úloh, pri ktorých sa zistilo a overilo územie náchylné na zosúvanie,*
- *správ zo sanácie geologického prostredia a environmentálnej záťaže (§ 19)*

Tieto záverečné správy sú zverejňované bez obmedzení. Toto ustanovenie sa vzťahuje aj na správy odovzdané pred účinnosťou zákona!

Ústredným orgánom štátnej správy ŠGÚDŠ poskytuje bezplatne informácie, ktoré sú nevyhnutne potrebné z dôvodu verejného záujmu alebo na plnenie ich úloh!

- do § 19 bola tiež vložená povinnosť objednávateľa **oznámiť obci** analýzou rizika znečisteného územia **zistené a overené závažné riziko** pre ľudské zdravie, horninové prostredie, podzemnú vodu a pôdu do **jedného mesiaca** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o schválení záverečnej správy s analýzou rizika znečisteného územia
- za nesplnenie tejto povinnosti hrozí objednávateľovi pokuta od 100 do 6 500 €

PRIPRAVOVANÉ LEGISLATÍVNE ZMENY

ODOVZDÁVANIE A SPRÍSTUPŇOVANIE ZÁVEREČNÝCH SPRÁV

- záverečné správy, ktoré schvaľuje ministerstvo bude ŠGÚDŠ odovzdávať ministerstvo (deje sa už teraz, ale nie je to legislatívne upravené)
- objednávateľ bude povinný oznámiť podmienky sprístupňovania záverečnej správy pri odovzdaní záverečnej správy na posudzovanie a schválenie
- okruh správ, ktoré nebude možné utajiť sa rozšíri o záverečnú správu z posanačného monitorovania a z monitorovania geologických faktorov životného prostredia

Úprava vyplýva z novely zákona č. 409/2011 o opatreniach na úseku environmentálnej záťaže

Plánovaná účinnosť 1. 7. 2026 alebo 1. 1. 2027.

ODBORNÁ SPÔSOBILOSŤ - PRIPRAVOVANÉ ZMENY PRI GEOTERMÁLNEJ ENERGII

S účinnosťou od 1.1.2027:

- zaniká hydrogeologický prieskum, ktorým sa zisťujú a overujú geologické podmienky na zriadenie a prevádzku zariadení na využívanie geotermálnej energie

S účinnosťou od 1.1.2027:

- Inžiniersko-geologický prieskum - rozšírený o zisťovanie a overovanie geologických podmienok na účely zriadenia zariadení na využívanie geotermálnej energie hornín systémami výmenníkov tepla s hĺbkou geologických diel menšou ako 300 m (tepelné čerpadlá)
- Ložiskový geologický prieskum - rozšírený o zisťovanie a overovanie geologických podmienok na zriadenie zariadení na využívanie geotermálnej energie hornín:
 - *hydraulicky stimulovanými systémami*
 - *systémami výmenníkov tepla s hĺbkou geologických diel väčšou ako 300 m vrátane*

Plynulý prechod z hydrogeologického prieskumu do IG a ložiskového prieskumu bude zabezpečený prechodnými ustanoveniami.

PODPORA A ROZVOJ GEOTERMÁLNEJ ENERGIE

- Zavádza sa inštitút „malého“ prieskumného územia s rozlohou do 0,1 km², ktoré je určené na vykonávanie prieskumu geotermálnych vôd a geotermálnej energie hornín využiteľnej systémami výmenníkov tepla s hĺbkou geologických diel väčšou ako 300 m.
 - Cieľom je uľahčiť realizáciu „jednoduchších“ geotermálnych projektov (čiže vyvrtanie jedného vrtu, ktorý bude potom využívaný)
- S malým prieskumným územím súvisia drobné administratívne úľavy
 - bude platiť 6 rokov (s možnosťou predĺženia o dva roky)
 - nebudú sa odovzdávať ročné správy o prieskumnej činnosti
 - konanie o určení prebehne do 1 mesiaca, nebudú sa platiť ročné úhrady
- Zavádza sa možnosť odôvodniť nevykonávanie geologických prác z dôvodu prebiehajúceho konania posudzovania vplyvov (EIA), a to v prípade:
 - začatia geologických prác (vyčerpanie 10 % z rozpočtu)
 - vyčerpania 70 % ako predpokladu na predĺženie doby určenia PÚ.
- Proces určovania PÚ - pre dotknuté orgány štátnej správy sa zavádza povinnosť svoje nesúhlasné stanovisko odôvodniť a priestorovo vymedziť na mapovom podklade
 - Dôvodom je aktuálna prax, kedy niektoré orgány ochrany prírody dávajú nesúhlasné stanoviská s odôvodnením, že sa v PÚ nachádza napr. nejaký chránený druh a tak je ministerstvo povinné PÚ neurčiť, pritom by možno stačilo ho zmenšiť, vyňať z neho predmetné územia ochrany

PROBLEMATIKA PRIESTUPKOV V SÚVISLOSTI SO VSTUPMI NA POZEMKY

Zavádza sa nový priestupok:

- *„Priestupku sa dopustí ten, kto bezdôvodne sťažuje alebo marí realizáciu geologických prác a činností na základe rozhodnutia ministerstva vydaného podľa § 29 ods. 4 a 5.“*
- *Tzn. že priestupku sa dopustí ten kto nerešpektuje rozhodnutie ministerstva o vstupe na pozemky pri vykonávaní geologických prác vo verejnom záujme.*

Vyhláška č. 51/2008 Z. z.

- k uvedeným zmenám v geologickom zákone aktuálne pripravujeme aj novelu vyhlášky č. 51/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva geologický zákon. Do prípravy sa môže zapojiť aj odborná verejnosť.

ĎAKUJEM ZA POZORNOSŤ!

OTÁZKY? VRTÁME ĎALEJ...

