

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1989

Vyhlášené: 30.01.1989

Časová verzia predpisu účinná od: 01.04.1989

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

8

VYHLÁŠKA

Českého geologického úřadu

ze dne 15. prosince 1988

o registraci geologických prací, o odevzdávání a zpřístupňování jejich výsledků, o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registru

Český geologický úřad stanoví v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány podle § 7 odst. 6 a § 12 odst. 4 zákona České národní rady č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, a podle § 35 odst. 5 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon):

ČÁST PRVNÍ

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1

Účel vyhlášky

Účelem této vyhlášky je zajistit evidenci geologických prací¹⁾, zamezit jejich neúčelnému opakování a umožnit využití již získaných poznatků ke zvýšení hospodárnosti a kvality geologických prací, jakož i využití poznatků o výskytech starých důlních děl k jejich zabezpečení a likvidaci.

§ 2

Geofond

Registrací geologických prací (dále jen „registrace“), shromažďováním, uchováváním a zpřístupňováním jejich výsledků a vedením registru starých důlních děl²⁾ se pověřuje Geofond v Praze, organizace Českého geologického úřadu (dále jen „Geofond“).

ČÁST DRUHÁ

REGISTRACE GEOLOGICKÝCH PRACÍ

§ 3

Žádost o registraci

(1) Před podáním žádosti o registraci organizace zhodnotí z dostupných podkladů a informací geologickou prozkoumanost území, na němž se mají geologické práce provádět, a jiné informace, které mohou ovlivnit jejich druh a rozsah.

(2) Žádost o registraci je organizace (dále jen „žadatel“) povinna podat Geofondu před započítím geologických prací, a to ve vymezení odpovídajícím geologickému úkolu; v žádosti se uvedou i geologické práce prováděné poddodavately jako součást řešení geologického úkolu.

(3) Geologický úkol vymezuje věcně, místně a časově okruh otázek, které je třeba vyřešit geologickými pracemi.

(4) Žádost o registraci podává organizace nejpozději 30 dní před zahájením geologických prací dvojmo na tiskopise registračního listu, který vydává Český geologický úřad.

(5) V registračním listu se uvedou

- a) název a sídlo žadatele,
- b) název geologického úkolu, jeho číslo, označení etapy geologických prací, název a identifikační číslo katastrálního území,³⁾ název a kód okresu,⁴⁾ popřípadě jiné místopisné určení zkoumaného území,
- c) cíl geologických prací,
- d) odkaz na předcházející etapu geologických prací a na související geologické úkoly,
- e) druhy prováděných geologických prací,
- f) vymezení území prováděných geologických prací obrysem v mapovém podkladě v měřítku 1:50 000, popřípadě 1:25 000,
- g) datum zahájení a plánovaného ukončení geologických prací,
- h) rozpočtový náklad geologických prací a zdroje jejich financování,
- i) další údaje potřebné k registraci geologických prací zejména pomocí výpočetní techniky.

§ 4

Registrace

(1) Geofond prozkoumá žádost o registraci z hlediska, zda geologické práce přihlášené k registraci nebudou neúčelně opakovat geologické práce již provedené nebo dříve registrované.

(2) Jestliže údaje v žádosti o registraci nejsou dostatečné, je žadatel povinen poskytnout na vyzvání Geofondy potřebné podklady, doplňky a vysvětlení, popřípadě mu předložit k nahlédnutí projekt geologických prací.

(3) Nebrání-li nic registraci, Geofond zaregistruje geologické práce do 30 dnů od podání žádosti o registraci. Nezaregistruje-li Geofond geologické práce, oznámí to s uvedením důvodů žadateli a Českému geologickému úřadu. Žadatel může požádat Český geologický úřad o přezkoumání stanoviska Geofondy. Český geologický úřad po projednání s ústředním orgánem, do jehož působnosti patří žadatel, rozhodne o registraci.

§ 5

Změna a zánik registrace

(1) Nastane-li po provedené registraci změna zaregistrovaných geologických prací nebo termínu jejich ukončení, je žadatel povinen oznámit tuto změnu do 30 dnů Geofondy, jestliže

- a) se změní území projektovaných geologických prací,
- b) se změní cíl nebo v podstatné míře druh geologických prací,
- c) geologické práce neskončí do jednoho roku po uplynutí plánovaného termínu jejich ukončení uvedeného v registračním listě.

(2) Geofond oznámenou změnu zaznamená ve svých podkladech.

(3) Jestliže žadatel registrované geologické práce neuskuteční, je povinen oznámit to Geofondy.

(4) Jestliže geologické práce nebyly zahájeny do dvou let ode dne registrace, je organizace povinna před jejich prováděním podat znovu žádost o registraci.

§ 6

Geologické práce nepodléhající registraci

Registraci nepodléhají

- a) geologické práce prováděné organizacemi při průzkumu výhradních ložisek v jejich dobývacím prostoru,⁵⁾
- b) geologické práce menšího rozsahu, a to
 1. studijní, posudkové, rešeršní a laboratorní, pokud nejsou zařazeny do plánu rozvoje vědy a techniky,
 2. k ověření hydrogeologických poměrů, uskutečňované vrty do hloubky 15 m, jestliže jejich celkový rozsah na geologickém úkolu nepřesáhne 100 m,
 3. k ověření inženýrskogeologických poměrů, omezené na vrty a jiná průzkumná díla do hloubky 15 m, jestliže jejich celkový rozsah na geologickém úkolu nepřesáhne 100 m,
 4. prováděné organizacemi v průběhu dobývání výhradního ložiska k upřesnění znalostí o množství a kvalitě jeho zásob a o geologických a báňskotechnických podmínkách dobývání,⁶⁾
- c) geologické práce zaměřené na získání doplňujících údajů pro dokumentaci staveb, a to
 1. doplňkové inženýrskogeologické práce prováděné v době projektování, realizace a provozu stavby k objasnění jednotlivých geologických nebo inženýrskogeologických otázek a k upřesnění dosud získaných údajů, popřípadě vlivu stavby na okolí,
 2. práce k upřesnění znalostí o inženýrskogeologických poměrech území, kde byl dokončen inženýrskogeologický průzkum v nižší průzkumné etapě a zpracování přípravné nebo projektové dokumentace stavby vyžaduje dílčí doplňující údaje,
 3. práce k upřesnění znalostí o inženýrskogeologických poměrech území s jednoduchými a známými geologickými poměry, nebo prováděné pro jednoduché stavby⁷⁾ a stavby, jejichž technické řešení je zcela jednoduché.⁸⁾

ČÁST TŘETÍ

ODEVZDÁVÁNÍ A ZPŘÍSTUPŇOVÁNÍ VÝSLEDKŮ GEOLOGICKÝCH PRACÍ

§ 7

Odevzdávání výsledků geologických prací

(1) Organizace je povinna odevzdávat Geofondu bezúplatně výsledky geologických prací včetně jiných písemných a grafických materiálů geologického zaměření zpracovaných v rámci její činnosti (dále jen „dokumentace“), a to

- a) závěrečné zprávy a dílčí závěrečné zprávy o výsledku geologických prací,
- b) schválené výpočty zásob výhradních ložisek⁹⁾ a zásob podzemních vod,
- c) výsledky vyhledávání a průzkumu ložiska nevyhrazeného nerostu, pokud nebylo rozhodnuto, že je vhodné pro potřeby a rozvoj národního hospodářství,
- d) geologické profily vrtů, jam, šachtic, štol a jiných děl, která zastihla předkvartérní útvary, kromě dokumentace průzkumu výhradních ložisek v jejich dobývacím prostoru,
- e) výsledky mineralogických, petrologických, paleontologických, chemických, geotechnických, fyzikálně mechanických a technologických rozborů a zkoušek nerostů, hornin, zemin a podzemních vod, jestliže dokumentují skutečnosti významné pro poznání geologické stavby zkoumaného území nebo z vědeckého hlediska,
- f) zprávy o zatěžkávacích zkouškách pilot,¹⁰⁾

- g) geologicky zaměřené diplomové, kandidátské, doktorské a obdobné práce,
- h) geologicky zaměřené zprávy ze studijních a pracovních cest do zahraničí.

(2) Povinnost odevzdávat dokumentaci podle odstavce 1 písm. b) až f) se nevztahuje na dokumentaci, která je součástí dokumentace podle odstavce 1 písm. a).

(3) Organizace je povinna bezúplatně odevzdat Geofondu na vyžádání do dvou měsíců hmotný dokladový materiál získaný při provádění geologických prací (vrtná jádra a jiné vzorky), který dokumentuje skutečnosti významné pro poznání geologické stavby zkoumaného území nebo je významný z vědeckého hlediska a byl již plně využit pro řešení geologického úkolu.

§ 8

Náležitosti dokumentace, její převzetí a uchovávání

(1) Dokumentace odevzdávaná Geofondu musí být čitelná a vyhotovená technikou zabezpečující její trvanlivost a možnost reprodukce. Části dokumentace zpracovávané Geofondem pomocí výpočetní a mikrografické techniky odevzdává organizace v úpravě určené Českým geologickým úřadem po dohodě s ústředním orgánem, do jehož působnosti patří organizace odevzdávající dokumentaci.

(2) Organizace je povinna odevzdat Geofondu dokumentaci do dvou měsíců od jejího dokončení, a podléhá-li schválení,¹¹⁾ do dvou měsíců od jejího schválení.

(3) Geofond prozkoumá odevzdanou dokumentaci z hlediska předepsaných náležitostí a úplnosti příloh. Organizace je povinna na výzvu Geofondu odstranit ve stanovené lhůtě nedostatky zjištěné v odevzdané dokumentaci nebo ji doplnit.

(4) Geofond uchovává odevzdanou dokumentaci a hmotný dokladový materiál bezpečně, dostupně a přehledně tak, aby se mohly využít při zpracování koncepcí a plánů geologických prací, při jejich projektování, provádění a vyhodnocování, jakož i k dalším účelům.

§ 9

Zpřístupňování dokumentace a hmotného dokladového materiálu

Geofond zpřístupňuje uchovávanou dokumentaci, popřípadě hmotný dokladový materiál, umožňuje oprávněným zájemcům (§ 12) ve svých prostorách do ní nahlížet, studovat ji, činit si z ní výpisy a opisy a na objednávku provádí pro ně rešerše a reprografické práce a zpracovává požadované informace.

ČÁST ČTVRTÁ

ZJIŠŤOVÁNÍ STARÝCH DŮLNÍCH DĚL A VEDENÍ JEJICH REGISTRU

§ 10

Zjišťování starých důlních děl

(1) Stará důlní díla²⁾ se zjišťují jako podklad pro vypracování územně plánovací dokumentace, pro ochranu a tvorbu životního prostředí, pro zabezpečení a likvidaci starých důlních děl a pro plánování geologických prací.

(2) Výskyty starých důlních děl zjišťuje Geofond systematickým zkoumáním a hodnocením mapových a jiných archivních podkladů a zpráv. K upřesňování údajů o starých důlních dílech si vyžaduje od orgánů a organizací potřebné informace, podklady a stanoviska. Jestliže Geofond zjistí, že staré důlní dílo ohrožuje celospolečenský zájem, ohlásí to neprodleně Českému geologickému úřadu.

(3) Jestliže staré důlní dílo, popřípadě jeho účinky na povrch zjistí orgán, organizace nebo občan, je povinen oznámit to neprodleně Českému geologickému úřadu.

(4) Oznámení obsahuje místo, čas a způsob zjištění, stav nebo rozsah poškození povrchu (např. propadliny) nebo povrchových objektů a jiné údaje umožňující posoudit závažnost zjištění, zejména ohrožení celospolečenských zájmů. Pokud oznámení předkládají orgány a organizace, připojí k němu i mapový zákres a topografické údaje k určení místa a uvedou všechny další jim známé údaje, zejména kdo byl provozovatelem starého důlního díla.

(5) Český geologický úřad přezkoumá oznámení a vyžádá si k němu stanovisko příslušného národního výboru, který je stavebním úřadem, popřípadě jiného orgánu, pokud vykonává působnost stavebního úřadu, a dalších zainteresovaných orgánů a organizací a podle potřeby zadá provedení nezbytného geologického průzkumu.

(6) Jestliže Český geologický úřad zjistí, že jde o staré důlní dílo, které ohrožuje celospolečenský zájem, oznámí to ústřednímu orgánu státní správy, do jehož působnosti patří podle zvláštních předpisů¹²⁾ dobývání příslušného nerostu, s tím, aby zabezpečil zajištění nebo likvidaci starého důlního díla a vypořádal případné škody na hmotném majetku, způsobené při zajišťování nebo likvidaci starého důlního díla. V ostatních případech určí k tomu Český geologický úřad organizaci ve své působnosti.¹³⁾

§ 11

Registr starých důlních děl

(1) Registr starých důlních děl obsahuje

- a) evidenční listy starých důlních děl, popřípadě jejich souborů,
- b) spisovou dokumentaci k evidenčním listům,
- c) mapový přehled výskytu starých důlních děl, popřípadě jejich souborů.

(2) Do registru starých důlních děl se zařazují i hlášení o zabezpečení a likvidaci starých důlních děl, která je organizace povinna zaslat Geofondu do jednoho měsíce od ukončení zabezpečovacích a likvidačních prací.

(3) Geofond zpřístupňuje registr starých důlních děl oprávněným zájemcům (§ 12) a poskytuje z něho informace orgánům územního plánování a obvodním báňským úřadům.

ČÁST PÁTÁ

USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ

§ 12

Oprávnění zájemci

(1) Oprávnění zájemci podle § 9 a § 11 odst. 3 této vyhlášky jsou

- a) orgány státní správy, soudy a hospodářská arbitráž,
- b) organizace oprávněné provádět geologické práce,
- c) vědecké instituce, školy, muzea a obdobné socialistické organizace v souvislosti s plněním jejich vědeckých, pedagogických a kulturně výchovných úkolů,
- d) ostatní socialistické organizace k plnění svých úkolů a k ochraně svých práv a právem chráněných zájmů,
- e) občané k ochraně a uplatnění svých práv a právem chráněných zájmů nebo ke studiu a vědecké práci,

f) organizace a osoby, kterým udělil Český geologický úřad souhlas ke zpřístupnění dokumentace, hmotného dokladového materiálu, popřípadě registru starých důlních děl.

(2) Pracovníci orgánů a organizací uvedených v odstavci 1 písm. a) až d) se prokazují písemným zmocněním s vymezením zkoumané problematiky. Písemné zmocnění se nevyžaduje od pracovníků orgánů, kteří nahlíží do dokumentace, popřípadě požadují poskytnutí podkladů a informací podle zvláštních předpisů.¹⁴⁾

(3) Občané, kteří požadují zpřístupnění dokumentace k ochraně nebo uplatnění svých práv a právem chráněných zájmů, musí tuto potřebu prokázat; pro účely studia a vědecké práce prokazují občané svou potřebu doporučením školy nebo vědecké instituce.

§ 13

Podmínky zpřístupňování a studia

Podmínky zpřístupňování a studia dokumentace, hmotného dokladového materiálu a registru starých báňských děl upravuje zvláštní řád Geofondu, který schvaluje Český geologický úřad.

§ 14

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se

1. vyhláška Ústředního geologického úřadu č. 123/1961 Sb., o registraci geologických prací a o shromažďování a evidenci jejich výsledků,
2. § 78 vyhlášky Ústředního báňského úřadu a Ústředního geologického úřadu č. j. 1000/1962, o vedení a doplňování geologické dokumentace (reg. v částce 42/1962 Sb.).

§ 15

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1989.

Předseda: JUDr. Pravda v. r.

- 1) § 2 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu.
- 2) § 35 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon).
- 3) § 3 vyhlášky Federálního statistického úřadu a federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 120/1979 Sb., o prostorové identifikaci informací.
- 4) Článek 1 výnosu Federálního statistického úřadu č. 1793/78-032-918 z 9. 6. 1978, kterým se upravuje číselné označování krajů a okresů v ČSSR (reg. v částce 25/1978 Sb.).
- 5) § 7 odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb.
- 6) § 31 odst. 3 horního zákona.
- 7) § 2 vyhlášky federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 85/1976 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení a stavebním řádu.
- 8) § 4 odst. 6 vyhlášky Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj č. 5/1987 Sb., o dokumentaci staveb.
- 9) § 14 odst. 3 horního zákona.
- 10) ČSN 73 1002 Pilotové základy.
- 11) § 11 zákona ČNR č. 62/1988 Sb.
- 12) § 72 a 77 zákona č. 194/1988 Sb., o působnosti federálních ústředních orgánů státní správy.
- 13) § 35 odst. 4 horního zákona.
- 14) Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 121/1962 Sb., o hospodářské arbitráži, ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 60/1965 Sb., o prokuratuře, ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 40/1974 Sb., o Sboru národní bezpečnosti.

