368/2004 Sb.

 VYHLÁŠKA

 ze dne 3. června 2004

 o geologické dokumentaci

 Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") stanoví

 podle § 26 odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve

 znění zákona č. 366/2000 Sb., (dále jen "zákon") k provedení § 12 odst.

 5 zákona, ve znění zákona č. 543/1991 Sb., zákonného opatření

 Předsednictva České národní rady č. 369/1992 Sb. a zákona č. 366/2000

 Sb., a dále v dohodě s Českým báňským úřadem podle § 26 odst. 2 zákona

 k provedení § 9 odst. 3 zákona, podle § 39 odst. 3 zákona č. 44/1988

 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění

 zákona č. 541/1991 Sb., a podle § 20 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o

 hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění

 zákona č. 542/1991 Sb. a zákona č. 315/2001 Sb.:

 ČÁST PRVNÍ

 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

 § 1

 Předmět úpravy

 Tato vyhláška stanoví náležitosti a obsah geologické dokumentace

 geologických prací (dále jen "geologická dokumentace"), dobu, po kterou

 je třeba geologickou dokumentaci uchovávat, a podrobnosti o geologické

 dokumentaci hornické činnosti. Vyhláška dále stanoví, při kterých

 činnostech prováděných hornickým způsobem a v jakém rozsahu je

 organizace^1) povinna vést geologickou dokumentaci, a upravuje

 odevzdávání výsledků geologických prací a geologické dokumentace a

 podmínky jejich zpřístupňování.

 § 2

 Definice pojmů

 Pro účely této vyhlášky se rozumí

 a) dokumentačním bodem - místo, kde byly zjišťovány geologické

 skutečnosti pozorováním, měřením nebo odběrem hmotné geologické

 dokumentace (dále jen "hmotná dokumentace"),

 b) podzemním dílem -

 1. podzemní prostory vytvořené činností prováděnou hornickým způsobem,

 2. zpřístupněné jeskyně,

 3. vrty hlubší než 30 metrů prováděné při geologických pracích,

 využívání zdrojů podzemní vody nebo přírodních léčivých zdrojů či

 zdrojů přírodních minerálních vod a geotermální energie (suché vrty),

 4. mělce ražené podzemní liniové stavby, jako např. ražená kanalizace a

 kolektory,

 c) technickými pracemi - kopané sondy, rýhy, zářezy, odkryvy, důlní

 nebo podzemní díla a strojní vrty s výjimkou vrtů, které jsou součástí

 provádění stavby, a vrtů pro trhací práce,

 d) technickým dílem - výsledek provádění technických prací,

 e) lokalizací - u geodeticky zaměřených objektů souřadnice X, Y v

 souřadném systému S-JTSK a výšková souřadnice Z ve výškovém systému

 BPv; u nezaměřených objektů zákres v mapě umožňující dodatečné odečtení

 těchto souřadnic.

 ČÁST DRUHÁ

 OBSAH A NÁLEŽITOSTI GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE

 § 3

 Obsah geologické dokumentace

 Účelem pořizování geologické dokumentace je zachytit a lokalizovat

 doklady a poznatky o

 a) průběhu a výsledcích všech činností realizovaných při projektování,

 provádění a vyhodnocování geologických prací,

 b) stavu a pohybu zásob nerostů, jejich ztrátách nebo znečištění,

 c) geologických skutečnostech zjištěných při hornické činnosti nebo

 činnosti prováděné hornickým způsobem, které současně nejsou

 geologickými pracemi.

 § 4

 Členění geologické dokumentace

 (1) Podle způsobu provedení a povahy dokumentačního materiálu se

 geologická dokumentace člení na

 a) písemnou dokumentaci, která je představována doklady v psané,

 kreslené, grafické a digitální formě a tvoří ji zejména popisy, mapy,

 řezy, grafy, fotodokumentace, nosiče digitálních dat, dílčí nebo

 závěrečné zprávy,

 b) hmotnou dokumentaci, kterou tvoří zejména vzorky minerálů, hornin,

 vody, sněhu, ledu, vzduchu nebo částí rostlin, vrtná jádra, výbrusy,

 nábrusy a zbytky vzorků po provedení pozorování, měření, rozborů nebo

 zkoušek na těchto vzorcích.

 (2) Podle časové posloupnosti pořizování geologické dokumentace se

 geologická dokumentace člení na

 a) prvotní dokumentaci, která se pořizuje průběžně při provádění

 geologických prací s tím, že autorský originál prvotní dokumentace musí

 být dokončen nejpozději do 15 dnů od ukončení dokumentovaných prací.

 Prvotní dokumentace je pořizována v písemné a hmotné formě,

 b) souhrnnou dokumentaci, která se pořizuje na základě upřesnění a

 doplnění prvotní dokumentace podle následných výsledků pozorování,

 měření, rozborů a zkoušek na odebraných vzorcích. Souhrnná dokumentace

 se pořizuje pouze v písemné formě a její obsah představuje definitivní

 verzi písemné geologické dokumentace shromážděné a vytvořené při

 zpracování získaných výsledků, které jsou prezentovány dílčími a

 závěrečnými zprávami.

 (3) Podle druhu prací, které jsou dokumentovány, se geologická

 dokumentace člení na

 a) geologickou dokumentaci geologických prací (§ 5 až 9),

 b) geologickou dokumentaci hornické činnosti (§ 10),

 c) geologickou dokumentaci činnosti prováděné hornickým způsobem (§

 11).

 (4) Pokud byly při provádění geologických prací použity i technické

 práce, obsahuje geologická dokumentace také dokumentaci technických

 prací uvedenou v § 9.

 § 5

 Náležitosti geologické dokumentace

 (1) Náležitostí geologické dokumentace jsou

 a) úplnost, tj. pořízení prvotní a souhrnné geologické dokumentace

 všech prací prováděných při řešení geologického úkolu,^2)

 b) trvanlivost, tj. pořízení geologické dokumentace v takové formě a

 kvalitě, která zajistí její čitelnost a reprodukovatelnost při trvalém

 uchovávání a zpřístupňování,

 c) věrohodnost, tj. uvedení

 1. místa, podmínek, způsobu a data pořízení geologické dokumentace,

 včetně uvedení druhu a typu zařízení, jímž byla geologická dokumentace

 pořízena, a kvalitativních podmínek jejího pořízení,

 2. úplných a srozumitelných vysvětlivek věcného obsahu geologické

 dokumentace,

 3. pracoviště a jména, příjmení a podpisu odpovědného řešitele

 geologických prací,^3) který je odpovědný za náležité pořízení

 geologické dokumentace,

 4. označení díla a metráže u geologické dokumentace vztahující se k

 technickým dílům.

 (2) Dalším průkazem kvality hmotné dokumentace je dále zřetelné, trvalé

 a jednoznačné označení vzorků nebo obalů, v nichž jsou vzorky uloženy,

 jejich alfanumerickým označením, názvem lokality, kde byly odebrány, a

 u vzorků odebraných z technických děl označením díla a metráže. Hmotná

 dokumentace se označuje tak, aby byla jednoznačně přiřaditelná ke

 geologickému úkolu, v jehož rámci byla pořízena, a k místu, ze kterého

 byl vzorek odebrán.

 (3) Při pořizování písemné dokumentace, která je součástí souhrnné

 geologické dokumentace, se používají barvy, šrafy, značky, symboly nebo

 rastry zveřejňované Českou geologickou službou v listinné podobě a

 způsobem umožňujícím dálkový přístup.

 § 6

 Obsah prvotní geologické dokumentace

 (1) Prvotní geologická dokumentace obsahuje

 a) identifikaci organizace, která prvotní geologickou dokumentaci

 pořídila (jméno, popřípadě jména, příjmení, identifikační číslo,

 bylo-li přiděleno, a adresa místa podnikání u podnikajících fyzických

 osob; obchodní firma nebo název, právní forma, sídlo a identifikační

 číslo, bylo-li přiděleno, u právnických osob),

 b) název geologického úkolu, v rámci kterého byla prvotní geologická

 dokumentace pořízena,

 c) datum jejího pořízení,

 d) jméno, příjmení a podpis fyzické osoby, která ji zpracovala,

 e) geologické skutečnosti nebo jiné skutečnosti potřebné pro řešení

 geologického úkolu zjištěné pozorováním, popisem odebraných vzorků,

 měřením na zemském povrchu, měřením na přírodních nebo umělých

 výchozech hornin a v technických pracích, provedením mineralogických,

 petrografických, chemických, fyzikálních, technologických a jiných

 speciálních měření, rozborů a zkoušek, nebo vyhodnocením leteckých,

 družicových nebo jiných snímků,

 f) měřítko a orientaci map, řezů a písemné geologické dokumentace

 technických prací a podzemních děl,

 g) lokalizaci provedených prací, měření a pozorování a lokalizaci

 odebraných vzorků.

 (2) Písemná dokumentace o výsledcích měření, rozborů nebo zkoušek

 odebraných vzorků obsahuje

 a) identifikaci právnické nebo fyzické osoby, která měření, rozbory a

 zkoušky pořídila (jméno, popřípadě jména, příjmení, identifikační

 číslo, bylo-li přiděleno, a adresa místa podnikání u podnikajících

 fyzických osob; jméno, příjmení a adresa bydliště u nepodnikajících

 fyzických osob; obchodní firma nebo název, právní forma, sídlo a

 identifikační číslo, bylo-li přiděleno, u právnických osob),

 b) označení díla, vzorků a místa měření, rozborů nebo zkoušek; označení

 děl, vzorků, rozborů nebo zkoušek a míst měření musí umožnit jejich

 jednoznačnou identifikaci a lokalizaci,

 c) druh měření, rozborů nebo zkoušek,

 d) výsledky provedených měření, rozborů nebo zkoušek a dobu jejich

 provedení,

 e) charakteristiku přístrojů a zařízení použitých pro měření, rozbory

 nebo zkoušky, včetně uvedení podmínek, za kterých byly měření, rozbory

 nebo zkoušky provedeny,

 f) doklad o dosažené odborné způsobilosti u měření, rozborů nebo

 zkoušek, které mohou být prováděny pouze odborně způsobilou osobou

 podle zvláštního právního předpisu,^4)

 g) datum provedení měření, rozborů nebo zkoušek a jméno, příjmení a

 podpis fyzické osoby odpovědné za provedená měření, rozbory nebo

 zkoušky.

 (3) Prvotní geologická dokumentace obsahuje dále

 a) projekt geologických prací^2) a jeho změny,

 b) evidenční list geologických prací,^5)

 c) písemné dohody s vlastníky nebo nájemci pozemků,^6) na kterých byly

 geologické práce prováděny, o provádění geologických prací, zřizování

 pracovišť, přístupových cest, přívodu vody a energie, jakož i provádění

 nezbytných úprav půdy a odstraňování porostů, popřípadě zřizování

 staveb,

 d) rozhodnutí, sdělení, protokoly, smlouvy nebo zápisy o povolení prací

 nebo o vyřešení střetů zájmů chráněných zvláštními právními

 předpisy,^7)

 e) návrhy a oznámení podané podle zákona,^8)

 f) písemné, popřípadě grafické doklady o ukončení geologických prací

 spojených se zásahem do pozemku a o uvedení dotčených pozemků do

 předešlého stavu,

 g) rozhodnutí ministerstva o určení významného výzkumného nebo

 průzkumného díla.^9)

 (4) Prvotní hmotná dokumentace obsahuje dále

 a) v případě odběru stejného druhu vzorků metodiku jejich odběru

 zpracovanou v podrobnostech dostatečně charakterizujících odebrané

 vzorky, jméno a příjmení fyzické osoby, která odběr provedla, a datum

 odběru vzorku,

 b) v případě vzorků odebraných pro modelové nebo poloprovozní

 odzkoušení technologie upravitelnosti nerostů pasport uvádějící

 označení vzorku, jeho přesnou lokalizaci, hmotnost vzorku, způsob a

 datum odběru, jméno a příjmení fyzické osoby, která je odpovědná za

 odběr vzorků, odůvodnění reprezentativnosti vzorku pro ložisko nebo

 jeho část a výsledky petrografických, mineralogických, chemických,

 fyzikálních nebo jiných speciálních analýz a měření, které byly dosud

 provedeny k charakteristice vzorku.

 § 7

 Obsah souhrnné geologické dokumentace

 (1) Souhrnná geologická dokumentace obsahuje zejména

 a) číslo evidenčního listu geologických prací,

 b) přehlednou mapu zájmového území v měřítku 1 : 25 000 s vymezeným

 územím geologického úkolu; u regionálně rozsáhlých akcí je možné použít

 přiměřené menší měřítko,

 c) souhrnný přehled jednotlivých provedených prací po jejich druzích, s

 uvedením jejich množství a rozsahu,

 d) definitivní výsledky pozorování, měření, zkoušek a rozborů, po

 jednotlivých druzích prací, s uvedením podmínek jejich pořízení,

 e) zprávy nebo posudky zpracované k řešení dílčích problémů

 specializovanými pracovišti organizace nebo dodavatelsky,

 f) hodnocení dosažených výsledků v porovnání s cílem geologických

 prací,

 g) souhrn geologických popisů a grafických dokladů dokumentačních bodů,

 technických prací a podzemních děl,

 h) mapy provedených prací obsahující specifikaci a lokalizaci

 dokumentačních bodů, přímých měření, odběrů vzorků a technických prací,

 i) geologické mapy, řezy, schémata a diagramy,

 j) ložiskové, hydrogeologické, inženýrskogeologické, geofyzikální,

 geochemické, technologické, petrografické, tektonické, mineralogické,

 paleontologické nebo další speciální mapy, řezy, tabulky, schémata a

 diagramy,

 k) mapy a schémata střetů zájmů chráněných zvláštními právními

 předpisy^7) podmiňujících využití výsledků prací,

 l) svodné interpretační mapy dokumentující dosažené výsledky,

 m) protokoly o vyřazení hmotné dokumentace.

 (2) Součástí souhrnné geologické dokumentace ložisek nerostů jsou dále

 průběžná evidence zásob ložisek nerostů, jejich množství, kvality,

 úbytků a přírůstků, výkazy a hlášení o stavu a pohybu zásob podle

 zvláštního právního předpisu,^10) výpočty a přepočty zásob nerostů a

 vod a dokumentace předkládaná k návrhům na odpisy zásob.

 § 8

 Digitální forma geologické dokumentace

 (1) Digitální formou geologické dokumentace je přímý digitální výstup

 měření, zkoušek, rozborů nebo jiného přímého digitálního záznamu údajů

 pořízených při řešení geologického úkolu^2) na přístrojích nebo

 zařízeních, které takový výstup umožňují. Digitální formou geologické

 dokumentace je také digitální záznam geologické dokumentace pořízené

 primárně v listinné podobě na nosičích digitálních dat.

 (2) V případě prvotního pořízení geologické dokumentace v digitální

 formě se podle ní vyhotovuje geologická dokumentace v listinné podobě.

 Náležitosti přepisu digitální formy geologické dokumentace do listinné

 podoby jsou obdobné jako u příslušné písemné dokumentace s výjimkou

 podpisu. Dále se u digitální formy geologické dokumentace uvádí

 a) formát digitálních dat a kódová charakteristika digitální formy

 údajů,

 b) název počítačového programu, kterým byla digitální forma písemné

 dokumentace pořízena a který je možné použít k jejímu čtení. Pokud

 nejde o běžně rozšířený počítačový program, uvedení autora počítačového

 programu,

 c) údaje o omezení přístupu k datům nebo kódování dat v případě jejich

 použití a údaje o fyzické osobě oprávněné umožnit přístup k datům,

 d) jméno a příjmení fyzické osoby, která pořídila digitální formu

 geologické dokumentace.

 § 9

 Zvláštnosti geologické dokumentace technických prací

 (1) V písemné dokumentaci technických prací se mimo zjištěných

 geologických skutečností uvádí též

 a) hladina podzemní vody naražená a ustálená, pokud ji bylo možné

 zjistit, včetně datumu zjištění údajů,

 b) přítoky podzemních vod nebo vnikání plynu do technického díla,

 c) údaje o fyzikálních a mechanických vlastnostech horninového

 prostředí (masivu), které mohou mít vliv na bezpečnost práce nebo

 využití výsledků geologických prací,

 d) datum zahájení a ukončení realizace technického díla,

 e) druh technického zařízení, kterým byly technické práce provedeny, a

 jméno a příjmení fyzické osoby odpovědné za jejich provedení.

 (2) Součástí geologické dokumentace technických prací nejsou záznamy o

 provozu strojů a zařízení použitých k provedení technického díla, pokud

 neobsahují geologické skutečnosti potřebné pro řešení geologického

 úkolu.

 (3) U svislých vrtů hlubších než 100 m a u vrtů šikmých, horizontálních

 a dovrchních je součástí geologické dokumentace inklinometrický záznam

 prostorového průběhu vrtu (dále jen "inklinometrický záznam") uvedený v

 souřadnicích ústí a ukončení vrtu a bodů dokumentujících průběh vrtu po

 25 m u vrtů do 1000 m a po 100 m u vrtů hlubších, pokud projekt

 nestanoví jinak. Inklinometrický záznam se nepořizuje u vrtů do 100 m

 určených k zjišťování a odstraňování antropogenního znečištění v

 horninovém prostředí, pokud projekt nestanoví jinak.

 ČÁST TŘETÍ

 GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE HORNICKÉ ČINNOSTI A ČINNOSTI PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM

 ZPŮSOBEM

 § 10

 Geologická dokumentace hornické činnosti

 (1) Při vyhledávání a průzkumu výhradních ložisek^11) se geologická

 dokumentace pořizuje v rozsahu, způsobem a s náležitostmi uvedenými v

 části druhé této vyhlášky.

 (2) Při otvírce, přípravě a dobývání výhradních ložisek^12) se

 geologická dokumentace pořizuje s obsahem a náležitostmi uvedenými v

 části druhé této vyhlášky. Přitom se

 a) u podzemních důlních děl s výjimkou vrtů pořizuje písemná

 dokumentace jednoho boku, stropu a čeleb v měřítku 1 : 100, pokud ve

 schváleném projektu nebo dokumentaci otvírky, přípravy a dobývání není

 uvedeno měřítko jiné. Dokumentují se koncové čelby a průběžně při

 ražení důlních děl se dokumentují čelby ve vzdálenostech uvedených ve

 schváleném projektu nebo dokumentaci otvírky, přípravy a dobývání

 výhradních ložisek. U povrchových důlních děl se při otvírce, přípravě

 a dobývání výhradního ložiska pořizuje písemná dokumentace, ve

 vzdálenostech uvedených ve schválené dokumentaci otvírky, přípravy a

 dobývání, v měřítku 1 : 1000, pokud ve schváleném plánu otvírky,

 přípravy a dobývání výhradního ložiska není uvedeno měřítko jiné.

 Vzdálenosti a četnost pořizování geologické dokumentace povrchových i

 podzemních důlních děl se volí tak, aby zajišťovala zachycení

 podstatných změn z hlediska morfologie a kvality ložiska a změn

 takových vlastností horninového prostředí (masivu), které mohou

 ovlivnit bezpečnost práce,

 b) u vrtů pro ropu a hořlavý zemní plyn pořizuje geologická dokumentace

 jader a vrtných drtí, fyzikálních vlastností horninového prostředí

 (masivu) v okolí vrtu, zjišťují se údaje o přítomnosti a vlastnostech

 kolektorských hornin, zaznamenávají se tlakové projevy, přítoky ropy a

 hořlavého zemního plynu do vrtu a jejich složení, přítoky vod a jejich

 složení, zaznamenávají se výskyty kysličníku uhličitého, sirovodíku a

 dalších organických sloučenin síry a jejich koncentrace, zaznamenávají

 se ztráty nebo úniky ropy, hořlavého zemního plynu a výplachu,

 zaznamenává se množství ropy nebo hořlavého zemního plynu získané při

 provádění ložiskového průzkumu ve stanoveném průzkumném území a způsob

 naložení s nimi a dokumentují se další geologické skutečnosti, které

 mohou mít význam pro bezpečné provádění prací,

 c) u vrtů pro trhací práce se geologická dokumentace nepořizuje, pokud

 ve schváleném plánu otvírky, přípravy a dobývání výhradních ložisek

 není uvedeno jinak.

 (3) Geologická dokumentace jiné hornické činnosti, než je uvedena v

 odstavcích 1 a 2, se pořizuje při provádění technických prací s

 formálním obsahem a náležitostmi uvedenými v části druhé této vyhlášky

 a věcným zaměřením na geologické skutečnosti, které

 a) dokumentují horninové prostředí (masiv) vhodné pro zvláštní zásah do

 zemské kůry,

 b) mají vliv na volbu technického řešení hornické činnosti a bezpečnost

 práce v podzemí,

 c) mají vliv na zájmy chráněné zvláštními právními předpisy.^7)

 § 11

 Geologická dokumentace činnosti prováděné hornickým způsobem

 Činnosti prováděné hornickým způsobem se geologicky dokumentují v

 následujícím rozsahu

 a) při vyhledávání, průzkumu a dobývání nevyhrazených nerostů,^13) při

 jímání přírodních léčivých a stolních minerálních vod v důlním díle v

 podzemí,^14) při podzemních pracích spočívajících v hloubení studní^15)

 a při pracích na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale

 opuštěných důlních děl a pracích na jejich udržování v bezpečném

 stavu^16) se geologická dokumentace pořizuje v rozsahu, způsobem, s

 obsahem a náležitostmi uvedenými v části druhé této vyhlášky,

 b) při vrtání vrtů pro realizaci staveb a jejich příslušenství (např.

 vrty pro piloty, odvodňovací vrty, vrty pro tepelná čerpadla) nebo při

 vrtání vrtů pro trhací práce se geologická dokumentace podle části

 druhé této vyhlášky nepořizuje, pokud v projektu těchto prací není

 stanoveno jinak. Zaznamenává se pouze případné zjištění

 nepředpokládaného přítoku vody do vrtu nebo neočekávaného vývoje

 fyzikálních vlastností horninového prostředí (masivu) v rozsahu, který

 může mít podstatný vliv na bezpečnost práce nebo pro následné využití

 vrtu. V těchto případech se pořizuje zápis do provozní dokumentace

 stavby, který obsahuje čas a hloubku pozorování a popis zjištěných

 skutečností. Zápis se pořizuje neprodleně po zjištění takových

 skutečností a podepisuje jej fyzická osoba odpovědná za provádění

 vrtných prací; tento zápis se považuje za geologickou dokumentaci,

 c) při provádění činností prováděných hornickým způsobem, mezi které

 patří

 1. práce pro zajištění stability podzemních prostorů (podzemní sanační

 práce),^17) které jsou prováděny v podzemí,

 2. práce na zpřístupňování jeskyní a práce na jejich udržování v

 bezpečném stavu,^18)

 3. zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na

 jedné lokalitě přemisťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s

 výjimkou zakládání staveb,^19)

 4. podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam, ražení štol a

 tunelů, jakož i ve vytváření podzemních prostorů o objemu větším než

 300 m krychlových horniny,^15)

 5. vrtání vrtů s délkou nad 30 m, pokud nejsou součástí provádění

 geologických prací, hornické činnosti a činností prováděných hornickým

 způsobem uvedených pod písmenem a),^20)

 se geologická dokumentace podle části druhé této vyhlášky nepořizuje,

 pokud v projektu těchto prací není stanoveno jinak. Dokumentují se

 pouze geologické skutečnosti vztahující se k podzemním vodám a k

 fyzikálním vlastnostem horninového prostředí (masivu), které mohou mít

 vliv na bezpečné provádění prací a bezpečnost návazných činností,

 d) při těžbě písků v korytech vodních toků a štěrkopísků plovoucími

 stroji^21) se geologická dokumentace podle části druhé této vyhlášky

 nepořizuje, pokud v projektu těchto prací není stanoveno jinak.

 Dokumentuje se pouze množství a charakter vytěžených materiálů a

 zaznamenávají se geologické skutečnosti, které mohou mít vliv na další

 těžbu nebo na využití toku pro plavbu, jako jsou zejména výchozy

 pevného skalního podkladu v korytě toku nebo pohyb sedimentu v korytě.

 Tyto skutečnosti se zapisují do provozní dokumentace technických prací

 a zápisy se považují za geologickou dokumentaci.

 ČÁST ČTVRTÁ

 ODEVZDÁVÁNÍ, UCHOVÁVÁNÍ, ZPŘÍSTUPŇOVÁNÍ A VYŘAZOVÁNÍ VÝSLEDKŮ

 GEOLOGICKÝCH PRACÍ A GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE

 § 12

 Odevzdávání výsledků geologických prací a geologické dokumentace

 (1) Zadavatel^22) odevzdává České geologické službě - Geofondu dílčí a

 závěrečné zprávy o výsledcích geologických prací včetně pasportu

 ložiska, které mají náležitosti stanovené zvláštním právním

 předpisem^2) (dále jen "výsledky geologických prací"). V předávacím

 dopise zadavatel uvede, zda si vyhrazuje znepřístupnění výsledků

 geologických prací v souladu se zákonem.^23)

 (2) Organizace^1) odevzdává České geologické službě - Geofondu písemnou

 dokumentaci v rozsahu souhrnné geologické dokumentace v případech a v

 termínu stanovených zákonem.^24) Písemnou dokumentaci nelze České

 geologické službě - Geofondu odevzdat pouze v digitální formě (§ 8).

 (3) Při odevzdávání písemné dokumentace v souvislosti s ukončením

 hornické činnosti se postupuje podle zvláštního právního předpisu.^25)

 § 13

 Uchovávání výsledků geologických prací a geologické dokumentace

 (1) Organizace^1) uchovává prvotní a souhrnnou geologickou dokumentaci

 minimálně po dobu 3 let ode dne předání výsledků geologických prací

 nebo geologické dokumentace České geologické službě - Geofondu. Pokud

 organizace^1) před uplynutím této doby zanikne a geologická dokumentace

 je převedena na jinou právnickou nebo fyzickou osobu, oznámí tato osoba

 tuto skutečnost České geologické službě - Geofondu. Pokud organizace^1)

 před uplynutím uvedené doby zanikne a geologická dokumentace není

 převedena na jinou právnickou nebo fyzickou osobu, předá organizace^1)

 před zánikem geologickou dokumentaci České geologické službě -

 Geofondu. Hmotnou dokumentaci uchovává organizace^1) nejméně do doby

 pořízení písemné dokumentace, která se vztahuje k této hmotné

 dokumentaci.

 (2) Česká geologická služba - Geofond uchovává předané výsledky

 geologických prací a předanou geologickou dokumentaci způsobem a za

 podmínek zajišťujících její dlouhodobé uchování a zpřístupňování. Podle

 jejího druhu, věcného obsahu, formy provedení a požadavků na její

 zpřístupňování uchovává geologickou dokumentaci a její obsah členěný do

 účelových fondů, registrů a databází. Tím nejsou dotčena ustanovení

 zvláštních právních předpisů.^26)

 (3) Česká geologická služba - Geofond prověřuje potřebnost uchovávání

 předaných výsledků geologických prací a geologické dokumentace, které

 jsou starší než 50 let ode dne jejich odevzdání České geologické službě

 - Geofondu, a navrhuje jejich vyřazení. Návrh České geologické služby -

 Geofondu na vyřazení nepotřebných výsledků geologických prací a

 nepotřebné geologické dokumentace projednává odborná komise jmenovaná

 ministerstvem. Odborná komise se skládá ze zástupců ministerstva, České

 geologické služby - Geofondu, vysokých škol a profesních geologických

 sdružení. U geologické dokumentace prací týkajících se ložisek nerostů

 se odborná komise skládá též ze zástupců Českého báňského úřadu.

 Odborná komise na základě aktuální vypovídací hodnoty uložených

 materiálů vydá doporučení pro vyřazení písemné dokumentace (§ 15) nebo

 hmotné dokumentace (§ 16).

 § 14

 Zpřístupňování výsledků geologických prací a geologické dokumentace

 (1) Česká geologická služba - Geofond zpřístupňuje

 a) základní informace o výsledcích geologických prací a geologické

 dokumentaci bezplatně způsobem umožňujícím dálkový přístup,^27)

 b) kompletní informace o výsledcích geologických prací a geologickou

 dokumentaci fyzickým a právnickým osobám za úhradu podle ceníku služeb,

 který je součástí výpůjčního řádu schvalovaného ministerstvem, s

 omezením vyplývajícím ze zákona,^23)

 c) výsledky geologických prací a geologickou dokumentaci orgánům státní

 správy bezplatně, pokud je potřebují pro výkon své činnosti.^28)

 (2) Česká geologická služba - Geofond zveřejňuje způsobem umožňujícím

 dálkový přístup

 a) přehled a základní charakteristiku informačních zdrojů po

 jednotlivých registrech a účelových databázích,

 b) výpůjční řád upravující podmínky přístupu k informačním zdrojům a

 postup při zpřístupňování výsledků geologických prací a geologické

 dokumentace.

 (3) Pokud jsou geologická dokumentace nebo výsledky geologických prací

 zpracovány ve formě databáze, postupuje se při jejich zpřístupňování

 podle zvláštního právního předpisu.^29)

 § 15

 Vyřazování písemné dokumentace

 (1) Organizace^1) může vyřadit z dalšího uchovávání písemnou

 dokumentaci po uplynutí doby uvedené v § 13 odst. 1. Při tom se

 postupuje podle zvláštního právního předpisu.^30)

 (2) Česká geologická služba - Geofond posoudí ve skartačním řízení

 trvalou hodnotu písemné dokumentace podle zvláštního právního

 předpisu^30) a vyřadí z dalšího uchovávání zničenou, silně poškozenou,

 částečně nebo zcela nečitelnou nebo dále nepotřebnou písemnou

 dokumentaci. Před tím však dílčí zachované a do budoucna využitelné

 údaje převede do svých informačních registrů a databází a provede podle

 svých technických možností jejich scanování pro trvalé uchování písemné

 dokumentace a její zpřístupňování.

 § 16

 Vyřazování hmotné dokumentace

 (1) Organizace^1) nabídne hmotnou dokumentaci, která je dokladem

 významných geologických skutečností nebo značné vědecké hodnoty (dále

 jen "významná hmotná dokumentace"), České geologické službě - Geofondu

 k trvalému uchování, a to nejpozději 14 dní před jejím plánovaným

 vyřazením. Organizace^1) umožní České geologické službě - Geofondu

 prohlídku vzorků a míst, ze kterých byly tyto vzorky odebrány. V

 nabídce organizace^1) uvede důvody, proč vzorky považuje za významnou

 hmotnou dokumentaci. Zájem o převzetí významné hmotné dokumentace

 uplatní Česká geologická služba - Geofond nejpozději při jejím

 vyřazování. Předání významné hmotné dokumentace se provede bezúplatně

 formou předávacího protokolu. Česká geologická služba - Geofond trvale

 uchovává významnou hmotnou dokumentaci.

 (2) Organizace^1) může hmotnou dokumentaci, která není významnou

 hmotnou dokumentací, vyřadit z dalšího uchovávání v průběhu řešení

 geologického úkolu po provedení všech zkoušek, měření a rozborů, a to v

 rozsahu uvedeném v projektu geologických prací nebo se souhlasem

 objednavatele. O vyřazení hmotné dokumentace z dalšího uchovávání

 pořizuje organizace^1) protokol o vyřazení. K vlastnímu vyřazení vzorků

 z dalšího uchovávání může dojít až po jeho podpisu. Pokud nebudou

 vyřazené vzorky vráceny na místo jejich odběru, postupuje se při

 nakládání s nimi podle zvláštního právního předpisu.^31)

 (3) Organizace^1) pozve zástupce České geologické služby - Geofond

 nejméně 14 dní před plánovaným vyřazením vzorků odebraných ve vrtech

 nebo průzkumných důlních dílech hlubších než 100 m a umožní mu

 bezúplatné převzetí vzorků pro jejich trvalé uchování.

 (4) V případě, že s hmotnou dokumentací bude nakládáno při konkursu a

 vyrovnání, oznámí správce konkursní podstaty České geologické službě -

 Geofondu převod hmotné dokumentace na jinou fyzickou nebo právnickou

 osobu v rámci vypořádání závazků podle zvláštního právního

 předpisu.^32) Pokud má vyřazení hmotné dokumentace z jejího dalšího

 uchovávání proběhnout v rámci konkursu a vyrovnání, nabídne ji správce

 konkursní podstaty České geologické službě - Geofondu k bezúplatnému

 převzetí. Česká geologická služba - Geofond se k této nabídce vyjádří

 do 30 dnů.

 (5) Při vyřazování hmotné dokumentace pořízené při hornické činnosti a

 činnosti prováděné hornickým způsobem se postupuje obdobně jako při

 vyřazování hmotné dokumentace geologických prací.

 ČÁST PÁTÁ

 PŘECHODNÁ A ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

 § 17

 Přechodná ustanovení

 (1) Výsledky geologických prací a geologická dokumentace odevzdané před

 počátkem účinnosti této vyhlášky se považují za výsledky geologických

 prací a geologickou dokumentaci odevzdané podle této vyhlášky.

 (2) Plány otvírky, přípravy a dobývání nebo jinou projektovou

 dokumentaci geologických prací, podle kterých jsou dosud vykonávány

 geologické práce, uvedou jejich pořizovatelé do souladu s touto

 vyhláškou do 31. 12. 2005 formou dodatku.

 § 18

 Zrušovací ustanovení

 Zrušuje se:

 1. Vyhláška č. 8/1989 Sb., o registraci geologických prací, o

 odevzdávání a zpřístupňování jejich výsledků, o zjišťování starých

 důlních děl a vedení jejich registru.

 2. § 3 vyhlášky č. 363/1992 Sb., o zjišťování starých důlních děl a

 vedení jejich registru.

 3. Část druhá vyhlášky č. 282/2001 Sb., o evidenci geologických prací.

 ČÁST ŠESTÁ

 ÚČINNOST

 § 19

 Účinnost

 Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2004.

 Ministr:

 RNDr. Ambrozek v. r.

 1) § 3 odst. 1 zákona, ve znění zákona č. 18/2004 Sb.

 2) Vyhláška č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování

 geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při

 výpočtu zásob výhradních ložisek.

 3) § 3 odst. 1 zákona, ve znění zákona č. 18/2004 Sb.

 4) Například zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie

 a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých

 zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně

 veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění

 pozdějších předpisů, zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně

 některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších

 předpisů.

 5) Vyhláška č. 282/2001 Sb., o evidenci geologických prací.

 6) § 14 odst. 1 zákona, ve znění zákona č. 543/1991 Sb. a zákona č.

 366/2000 Sb.

 7) Například zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného

 bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 50/1976

 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění

 pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a

 krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 61/1988 Sb., o hornické

 činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších

 předpisů, zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů

 (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 334/1992 Sb., o

 ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, zákon

 č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

 zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy

 v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický

 zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 164/2001 Sb., o

 přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod,

 přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých

 souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů,

 zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších

 předpisů, zákon č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších

 zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a

 o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších

 předpisů, zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a o změně některých

 zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

 8) § 9a zákona, ve znění zákona č. 366/2000 Sb.

 9) § 15 zákona, ve znění zákona č. 366/2000 Sb.

 10) Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění

 pozdějších předpisů.

 11) § 2 písm. a) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 315/2001 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 12) § 2 písm. b) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 315/2001 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 13) § 3 písm. a) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 128/1999 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 14) § 3 písm. g) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 128/1999 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 15) § 3 písm. i) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 128/1999 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 16) § 3 písm. h) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 128/1999 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 17) § 3 písm. c) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 128/1999 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 18) § 3 písm. d) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 128/1999 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 19) § 3 písm. e) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 128/1999 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 20) § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 128/1999 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 21) § 3 písm. b) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 542/1991

 Sb., zákona č. 128/1999 Sb. a zákona č. 206/2002 Sb.

 22) § 4 odst. 1 zákona, ve znění zákona č. 366/2000 Sb.

 23) § 12 odst. 3 zákona, ve znění zákona č. 543/1991 Sb. a zákona č.

 366/2000 Sb.

 24) § 12 odst. 4 zákona, ve znění zákona č. 366/2000 Sb.

 25) § 14 zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 206/2002 Sb.

 26) Například zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech

 souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský

 zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 365/2000 Sb., o

 informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších

 zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.

 27) Zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí,

 ve znění pozdějších předpisů.

 28) § 12 odst. 2 zákona, ve znění zákona č. 543/1991 Sb., zákonného

 opatření Předsednictva České národní rady č. 369/1992 Sb. a zákona č.

 366/2000 Sb.

 29) Zákon č. 121/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

 30) Zákon č. 97/1974 Sb., o archivnictví, ve znění pozdějších předpisů.

 31) Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších

 zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

 32) Zákon č. 328/1991 Sb., o konkursu a vyrovnání, ve znění pozdějších

 předpisů.