



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 64

Rozeslána dne 18. května 2001

Cena Kč 24,90

O B S A H:

164. Zákon o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon)
165. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu o Dispečerském řádu plynárenské soustavy České republiky
166. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví podrobnosti o činnostech Ústředního plynárenského dispečinku
167. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu o stavech nouze v plynárenství

Opatření ústředních orgánů

20. Oznámení Ministerstva práce a sociálních věcí o uložení kolektivní smlouvy vyššího stupně
-

164

ZÁKON

ze dne 13. dubna 2001

o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon)

Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:

ČÁST PRVNÍ

PŘÍRODNÍ LÉČIVÉ ZDROJE,
ZDROJE PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD,
PŘÍRODNÍ LÉČEBNÉ LÁZNĚ
A LÁZEŇSKÁ MÍSTA

HLAVA I

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět úpravy

Tento zákon stanoví podmínky pro vyhledávání, ochranu, využívání a další rozvoj přírodních léčivých zdrojů, zdrojů přírodních minerálních vod určených zejména k dietetickým účelům, přírodních léčebných lázní a lázeňských míst.

§ 2

Vymezení pojmů

(1) Přírodním léčivým zdrojem je přirozeně se vyskytující minerální voda, plyn nebo peloid, které mají vlastnost vhodnou pro léčebné využití, a o tomto zdroji je vydáno osvědčení podle tohoto zákona. Peloidem se rozumí rašelina, slatina nebo bahno. Minerální vodou pro léčebné využití se rozumí přirozeně se vyskytující podzemní voda původní čistoty s obsahem rozpuštěných pevných látek nejméně 1 g/l nebo s obsahem nejméně 1 g/l rozpuštěného oxidu uhličitého nebo s obsahem jiného pro zdraví významného chemického prvku anebo která má u vývěru přirozenou

teplotu vyšší než 20 °C nebo radioaktivitu radonu nad 1,5 kBq/l.

(2) Zdrojem přírodní minerální vody je přirozeně se vyskytující podzemní voda původní čistoty, stálého složení a vlastností, která má z hlediska výživy fyziologické účinky dané obsahem minerálních látek, stopových prvků nebo jiných součástí, které umožňují její použití jako potravin a k výrobě balených minerálních vod,¹⁾ a o tomto zdroji bylo vydáno osvědčení podle tohoto zákona.

(3) Přírodními léčebnými lázněmi se rozumí soubor zdravotnických a jiných souvisejících zařízení sloužících k poskytování lázeňské péče²⁾ stanovený za přírodní léčebné lázně podle tohoto zákona.

(4) Lázeňským místem se rozumí území nebo část území obce³⁾ nebo více obcí, v němž se nacházejí přírodní léčebné lázně, stanovené za lázeňské místo podle tohoto zákona.

§ 3

Hodnocení a využívání přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod

(1) Způsob a rozsah hodnocení přírodního léčivého zdroje a zdroje přírodní minerální vody, způsob získávání minerální vody, plynu a peloidu z těchto zdrojů (dále jen „výtěžek“), úpravu, přepravu a skladování výtěžku z těchto zdrojů a označování výrobku z přírodního léčivého zdroje stanoví vyhláška Ministerstva zdravotnictví (dále jen „ministerstvo“). Při výrobě balených přírodních minerálních vod a nakládání s výrobkem ze zdroje přírodní minerální vody se postupuje podle zvláštních právních předpisů,⁴⁾ pokud tento zákon nestanoví jinak. Ukazatele přírodního ozaření z vody stanoví zvláštní právní předpis.⁵⁾

(2) K účelům lázeňské péče lze využívat pouze ty zdroje minerální vody, plynu nebo peloidu, o nichž je

¹⁾ Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení).

⁴⁾ Například zákon č. 110/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 292/1997 Sb., o požadavcích na zdravotní nezávadnost balených vod a o způsobu jejich úpravy, ve znění pozdějších předpisů.

⁵⁾ Vyhláška č. 184/1997 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany.

vydáno osvědčení, že jsou přírodním léčivým zdrojem podle tohoto zákona.

(3) K výrobě balených přírodních minerálních vod lze využívat pouze ty zdroje, o nichž je vydáno osvědčení podle tohoto zákona.

§ 4

Právní povaha přírodního léčivého zdroje, zdroje přírodní minerální vody a výtěžků z nich

(1) Přírodní léčivý zdroj podle § 2 odst. 1 a zdroj přírodní minerální vody podle § 2 odst. 2 (dále jen „zdroj“) nejsou součástí ani příslušenstvím pozemků a nejsou předmětem vlastnictví.

(2) Výtěžek ze zdroje se stane předmětem vlastnictví, jakmile jej osoba, která má podle tohoto zákona povolení k využívání zdroje, odejme ze zdroje.

HLAVA II

VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ

§ 5

Osvědčení o zdroji

(1) Osvědčení o tom, že zdroj minerální vody, plynu nebo peloidu (dále jen „předpokládaný zdroj“) je přírodním léčivým zdrojem nebo zdrojem přírodní minerální vody (dále jen „osvědčení“) vydá rozhodnutím ministerstvo, pokud ověří splnění požadavků na vlastnosti zdroje stanovených tímto zákonem a vyhláškou ministerstva vydanou podle § 3 odst. 1 tohoto zákona, a to z vlastního podnětu, na návrh vlastníka pozemku, na němž nebo pod nímž se předpokládaný zdroj nachází, nebo na návrh obce, na jejímž území se předpokládaný zdroj nachází, anebo na návrh právnické nebo fyzické osoby, která hodlá předpokládaný zdroj využívat.

(2) Při ověřování předpokládaného zdroje ministerstvo posuzuje jeho složení, vlastnosti, vhodnost a možnost jeho využití, jakož i podmínky k zabezpečení jeho ochrany. Pokud při ověřování zjistí, že předpokládaný zdroj nesplňuje všechny požadavky a vlastnosti týkající se vhodnosti jeho využití k léčebným účelům nebo u minerální vody vhodnosti jejího použití ke spotřebě jako potraviny,⁶⁾ rozhodnutím návrh na vydání osvědčení zamítne.

(3) Rozhodnutí, kterým bylo vydáno osvědčení, ministerstvo oznámí

- a) účastníkům řízení,
- b) obci, na jejímž území se zdroj nachází,
- c) Ministerstvu životního prostředí,

d) Ministerstvu pro místní rozvoj,

e) orgánu územního plánování, stavebnímu úřadu⁶⁾ a vodoprávnímu úřadu, příslušným podle místa výskytu zdroje.

(4) Rozhodnutí, kterým byl zamítnut návrh na vydání osvědčení, ministerstvo oznámí jen účastníkům řízení.

(5) Účastníkem řízení o vydání osvědčení je návrhovatel a dále osoby, které mají vlastnické právo k nemovitostem, na kterých nebo pod nimiž se předpokládaný zdroj nachází a které mají být využíváním předpokládaného zdroje přímo dotčeny, jakož i osoby, které k takovýmto nemovitostem vykonávají správu podle zvláštních právních předpisů.

(6) Pokud zdroj již nespĺňuje požadavky na něj kladené nebo nemá vlastnosti, pro které byl ministerstvem osvědčen, ministerstvo rozhodnutím osvědčení zruší a toto rozhodnutí oznámí všem, kterým bylo rozhodnutí o vydání osvědčení oznámeno, popřípadě jejich právním nástupcům.

(7) Rozklad podaný proti rozhodnutí ministerstva vydanému podle odstavců 1, 2 a 6 nemá odkladný účinek.

(8) Informaci o tom, že ministerstvo vydalo rozhodnutí o vydání osvědčení a rozhodnutí o zrušení osvědčení ministerstvo vyhláší formou sdělení ve Sbírce zákonů. V tomto sdělení rovněž uvede, kde je možno do rozhodnutí nahlédnout.

§ 6

Návrh na vydání osvědčení

(1) V návrhu na vydání osvědčení se uvedou

a) údaje o osobě, která návrh podává, a to jméno, příjmení, bydliště, státní příslušnost a rodné číslo nebo identifikační číslo, jde-li o fyzickou osobu, nebo název (firma), sídlo a identifikační číslo, jde-li o právnickou osobu; u právnické osoby se uvede též jméno, příjmení, bydliště, státní příslušnost a rodné číslo nebo identifikační číslo fyzické osoby, která je jejím statutárním orgánem, je-li tento orgán ustanoven,

b) popis předpokládaného zdroje a jeho okolí.

(2) K návrhu na vydání osvědčení se připojí

a) polohopisné a výškopisné zaměření předpokládaného zdroje,

⁶⁾ Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- b) závěrečná zpráva o výsledku geologických prací,⁷⁾ včetně návrhu na ochranu předpokládaného zdroje; pokud již bylo území, na němž se nachází minerální voda, plyn nebo peloid, geologicky prozkoumáno, lze se souhlasem ministerstva nahradit závěrečnou zprávou o výsledku geologických prací hydrogeologickým posudkem o předpokládaném zdroji,
- c) doklad o chemickém složení, fyzikálních, mikrobiologických a radiologických vlastnostech minerální vody, plynu nebo peloidu zpracovaný Referenční laboratoří přírodních léčivých zdrojů (§ 40),
- d) odborný posudek o využitelnosti minerální vody, plynu nebo peloidu k léčebným účelům, k jejich použití ke spotřebě jako potraviny,¹⁾ který je oprávněna zpracovat osoba s odbornou způsobilostí podle zvláštního právního předpisu²⁾ nebo Referenční laboratoř přírodních léčivých zdrojů; pro potřebu jejich využitelnosti k léčebným účelům posudek obsahuje též lékařskou část, kterou zpracovává lékař – specialista v oboru fyziatrie, balneologie a léčebná rehabilitace nebo oboru odpovídajícímu léčebnému využití zdroje; pro potřebu využitelnosti minerální vody k výrobě balneových přírodních minerálních vod obsahuje posudek v rozsahu stanoveném vyhláškou ministerstva též posouzení fyziologického významu minerální vody pro výživu; náležitosti odborného posudku stanoví vyhláška ministerstva,
- e) návrh na využití minerální vody, plynu nebo peloidu z předpokládaného zdroje,
- f) snímek z katastrální mapy odpovídající aktuálnímu stavu katastru nemovitostí s vyznačením umístění předpokládaného zdroje minerální vody, plynu nebo peloidu a s vyznačením hranice jeho potřebné ochrany,
- g) výpis z katastru nemovitostí s uvedením identifikačních údajů o nemovitostech, včetně údajů o vlastnických a jiných právech k nim, na nichž nebo pod nimiž se předpokládáný zdroj nachází, a k nemovitostem, které mají být jeho využíváním přímo dotčeny.

(3) Pokud návrh na vydání osvědčení neobsahuje náležitosti uvedené v odstavcích 1 a 2, vyzve ministerstvo navrhovatele k doplnění návrhu o chybějící náležitosti v jím stanovené přiměřené lhůtě. Pokud navrhovatel návrh v této lhůtě nedoplní, ministerstvo zahájené řízení zastaví.

§ 7

Náležitosti osvědčení

Osvědčení obsahuje tyto údaje:

- popis umístění zdroje,
- údaje o složení a vlastnostech zdroje,
- způsob využití zdroje.

§ 8

Oznamovací povinnost

(1) Právnická nebo fyzická osoba, která při své vyhledávací, průzkumné, stavební a jiné činnosti zjistí výskyt podzemní vody se známkami zvýšené teploty, mineralizace nebo obsahu oxidu uhličitého, plynu nebo peloidu, je povinna tuto skutečnost oznámit ministerstvu nejpozději do 15 dnů ode dne zjištění.

(2) Oznamovací povinnost stanovená zvláštním právním předpisem³⁾ není odstavcem 1 dotčena.

Povolení k využívání zdrojů

§ 9

(1) Využívat zdroje lze jen na podkladě povolení vydaného ministerstvem. Při vydávání povolení k využití zdroje ministerstvo dbá, aby využívání zdroje bylo šetrné a výtěžek ze zdroje byl využíván především k léčebným a dietickým účelům.

(2) Peloidy získané z přírodního léčivého zdroje se prvotně využijí pro balneologické účely. Způsob nakládání s použitým peloidem stanoví ministerstvo v povolení vydaném podle odstavce 1.

§ 10

Žádost o vydání povolení k využívání zdroje

(1) Žádost o vydání povolení k využívání zdroje může podat jen právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání nebo k jiným činnostem, při nichž má být zdroj využíván (dále jen „žadatel“); v žádosti žadatel uvede

- jméno, příjmení, bydliště, státní příslušnost a rodné číslo nebo identifikační číslo, jde-li o fyzickou osobu,
- název (firma), sídlo a identifikační číslo, jde-li o právnickou osobu, jakož i jméno, příjmení, bydliště, státní příslušnost a rodné číslo nebo identifikační číslo fyzických osob, které jsou statutárním orgánem právnické osoby, je-li tento orgán ustanoven,

⁷⁾ Vyhláška č. 121/1989 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, o udělování povolení a odborné způsobilosti k jejich výkonu, ve znění zákona č. 543/1991 Sb.

⁸⁾ Vyhláška č. 63/1975 Sb., o povinnostech organizací podávat zprávy o zjištění podzemních vod a oznamovat údaje o jejich odběrech.

- c) předmět podnikání nebo činnosti, při nichž má být zdroj využíván,
- d) označení nemovitosti, na které nebo pod níž se zdroj nachází a která má být jeho využíváním přímo dotčena, s uvedením aktuálních údajů o této nemovitosti evidovaných v katastru nemovitostí,
- e) způsob využívání zdroje,
- f) předpokládaný den zahájení využívání zdroje,
- g) předpokládaný den ukončení využívání zdroje, má-li být zdroj využíván po dobu určitou.

(2) K žádosti žadatel připojí

- a) plán využití zdroje, který obsahuje
 1. snímek katastrální mapy odpovídající aktuálnímu stavu katastru nemovitostí se zakreslením zdroje, jež má být využíván, doložený aktuálním výpisem z katastru nemovitostí k nemovitosti, na níž se zdroj nachází,
 2. polohopisné a výškopisné zaměření zdroje,
 3. kopii katastrální mapy se zakreslením navržené hranice ochranného pásma zdroje I. stupně a výpisy z katastru nemovitostí k nemovitostem, které se nacházejí uvnitř tohoto navrhovaného ochranného pásma,
 4. kopii základní mapy v měřítku 1 : 10 000 se zakreslením hranice ochranného pásma zdroje II. stupně,
 5. účel využití výtěžku ze zdroje (např. koupele, zábaly, stáčení do lahví),
 6. návrh množství výtěžku, které má být odebráno ze zdroje,
 7. podíl případného využití výtěžku ze zdroje k jinému účelu, než k účelu uvedenému v bodě 5, s uvedením tohoto jiného účelu; to se netýká peloidu, který se prvotně využívá k balneologickým účelům,
 8. způsob nakládání s použitým výtěžkem ze zdroje,
- b) výpis z obchodního nebo jiného rejstříku nebo ověřenou kopii živnostenského listu prokazující oprávněnost činnosti žadatele,
- c) smlouvu o náhradě nákladů za průzkum zdroje uzavřenou s osobou, která na své náklady průzkum provedla, nejde-li o žadatele, který sám průzkum provedl,
- d) návrhy ochranných pásem zdroje zpracované osobou s odbornou způsobilostí podle zvláštního právního předpisu,⁹⁾
- e) vyjádření vodoprávního úřadu podle zvláštního

právního předpisu, má-li být využíván zdroj přírodní minerální vody,

- f) plán rekultivace ložiska, má-li být využíván peloid.

(3) Žadatel při podání žádosti podle odstavců 1 a 2 musí dále prokázat, že je vlastníkem nemovitosti, na které nebo pod níž se zdroj nachází a která má být jeho využíváním přímo dotčena, nebo že má k této nemovitosti jiné právo, které jej opravňuje nemovitost k využívání zdroje používat (např. nájemní smlouva, smlouva o věcném břemenu nebo jiná smlouva uzavřená mezi žadatelem a vlastníkem nemovitosti).

(4) Pokud žádost nebude obsahovat náležitosti uvedené v odstavcích 1 až 3, vyzve ministerstvo žadatele k doplnění žádosti v přiměřené lhůtě. Jestliže žadatel svoji žádost ve stanovené lhůtě nedoplní, ministerstvo zahájené řízení o vydání povolení k využívání zdroje zastaví.

§ 11

Účastníci řízení o povolení k využívání zdroje

Účastníky řízení o povolení k využívání zdroje jsou žadatel o vydání tohoto povolení a dále vlastníci (správci) nemovitostí, na kterých nebo pod nimiž se zdroj nachází a které budou využíváním zdroje přímo dotčeny. Účastníkem řízení je též obec, pokud se vydává povolení k využívání zdroje v dosud nevyužívané zřídelní struktuře nebo povolení k využívání zdroje, pro jehož využití nebyla dosud vybudována žádná zařízení. Povolení k využívání zdroje nenahrazuje rozhodnutí o využití území podle zvláštních právních předpisů.¹⁰⁾ Vydání povolení k využívání zdroje ministerstvo neprodleně zašle obci, na jejímž území se zdroj nachází, jakož i místně příslušnému stavebnímu úřadu a vodoprávnímu úřadu; povolení k využívání zdroje přírodní minerální vody se též zašle finančnímu úřadu příslušnému podle sídla uživatele zdroje.

§ 12

Povolení k využívání zdroje

(1) Ministerstvo vydá povolení k využívání jen takového zdroje, o němž je vydáno osvědčení podle § 5, a jen tehdy, kdy žadatel předložil úplnou žádost o vydání povolení k využívání zdroje podle § 10. Při posuzování žádosti o vydání povolení k využívání zdroje ministerstvo hodnotí zejména, zda v této žádosti navržené využití zdroje odpovídá charakteru a kapacitě zdroje a zda žadatel je schopen zajistit dlouhodobé využívání zdroje v požadované kvalitě a má praktické zkušenosti s využíváním zdrojů.

⁹⁾ Vyhláška č. 412/1992 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce.

¹⁰⁾ § 32 odst. 1 písm. b) zákona č. 50/1976 Sb., ve znění zákona č. 83/1998 Sb.

§ 5 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.

(2) Ministerstvo zamítne žádost o vydání povolení k využívání zdroje, jestliže

- a) zájem na ochraně zdroje převažuje nad zájmem na jeho využití,
- b) předložený plán využití zdroje není v souladu s účelem vhodným k jeho využití,
- c) navrhovaný způsob ochrany zdroje neodpovídá potřebě jeho ochrany, nebo
- d) povolení k využívání zdroje bylo vydáno jinému žadateli, nejde-li o postup podle § 18.

(3) Ministerstvo při posuzování žádosti vydá povolení přednostně žadateli, který je vlastníkem nemovitosti, na které nebo pod níž se zdroj nachází, a současně uhradil náklady za průzkum zdroje.

(4) V povolení k využívání zdroje ministerstvo uvede

- a) jméno, příjmení, bydliště, státní příslušnost a rodné číslo nebo identifikační číslo, jde-li o fyzickou osobu,
- b) název (firma), sídlo a identifikační číslo, jde-li o právnickou osobu, a jméno, příjmení, bydliště, státní příslušnost a rodné číslo nebo identifikační číslo fyzických osob, které jsou statutárním orgánem právnické osoby, je-li tento orgán ustanoven,
- c) předmět podnikání nebo činnosti, při nichž lze zdroj využívat,
- d) způsob, rozsah a podmínky využívání zdroje; u peloidu též způsob nakládání s použitým peloidem a způsob rekultivace jeho ložiska,
- e) popis zdroje a jeho umístění,
- f) způsob povolené úpravy výtěžku ze zdroje,
- g) podmínky pro hydrogeologické, chemické, fyzikální a mikrobiologické sledování zdroje a výtěžku z něho,
- h) rozsah a četnost ověřování kvality zdroje a výtěžku z něho,
- i) zařízení, která je nutno vybudovat a udržovat k zabezpečení využívání a ochrany zdroje,
- j) termín započítání využívání zdroje,
- k) dobu povoleného využívání zdroje, má-li být využíván po dobu určitou.

(5) U historicky volně přístupných zdrojů a u nově získaných zdrojů z již využívané zřídelní struktury může ministerstvo v povolení stanovit uživateli povinnost umožnit bezplatný odběr minerální vody ze zdroje fyzickým osobám pro jejich osobní potřebu v rozsahu nepřesahujícím 10 % vydatnosti zdroje, nejvýše však 6 l/min.

(6) Povolení k využívání zdrojů a zamítnutí žádosti o povolení k využívání zdrojů jsou správními rozhodnutími vydanými podle správního řádu.

§ 13

(1) Osoba, které bylo vydáno povolení k využívání zdroje, (dále jen „uživatel“) předloží ministerstvu nejpozději do 1 roku ode dne nabytí právní moci povolení k využití zdroje dokumentaci stavby pro využití zdroje určenou pro územní řízení u příslušného stavebního úřadu za účelem posouzení její vhodnosti pro povolený způsob využívání zdroje, pokud využívání zdroje provedení stavby vyžaduje. Pokud povaha stavby vyžaduje posouzení podle zvláštního zákona,¹¹⁾ doba nezbytná pro toto posouzení se do lhůty stanovené ve větě první nezapočítává. Pokud tato dokumentace nebude odpovídat povolenému způsobu využívání zdroje, ministerstvo vrátí dokumentaci uživateli a určí způsob, rozsah a lhůtu pro její doplnění nebo změnu. Ministerstvo posoudí dokumentaci pro územní řízení do 60 dnů ode dne jejího obdržení. Do této lhůty se nezapočítává doba, po kterou byla dokumentace pro územní řízení vrácena uživateli k doplnění nebo úpravě. Výsledek posouzení v uvedené lhůtě ministerstvo sdělí uživateli ve svém vyjádření, v němž může uvést podmínky k umístění, provedení a užívání stavby zaměřené na zabezpečení využívání zdroje povoleným způsobem.

(2) Bez vyjádření ministerstva podle odstavce 1 nelze vydat územní rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu.⁶⁾

(3) Ustanoveními odstavců 1 a 2 nejsou dotčeny zvláštní právní předpisy.⁶⁾

§ 14

Změny a zrušení povolení k využití zdroje

(1) Uživatel zdroje je povinen oznámit ministerstvu všechny změny týkající se údajů uvedených v žádosti o vydání povolení k využívání zdroje a dokladů k žádosti připojených, a to nejméně 30 dnů před jejich zamýšleným uskutečněním, a pokud změny nebyly předem známy, do 15 dnů od jejich vzniku.

(2) Ministerstvo rozhodne na základě oznámení podle odstavce 1, a to podle závažnosti změn, o změně povolení k využívání zdroje nebo o pozastavení využívání zdroje anebo povolení zruší. Při pozastavení využívání zdroje ministerstvo zároveň určí lhůtu, v níž je uživatel povinen odstranit nedostatky, které vedly k pozastavení využívání zdroje.

(3) Ministerstvo může rozhodnutím zrušit pravomocné povolení k využívání zdroje, jestliže

¹¹⁾ Zákon č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů rozvojových koncepcí a programů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

- a) uživatel nepředložil ve lhůtě uvedené v § 13 odst. 1 ministerstvu dokumentaci stavby pro využití zdroje určenou pro územní řízení k posouzení její vhodnosti pro povolený způsob využití zdroje nebo tuto dokumentaci nedoplnil nebo nedoplnil ve lhůtě určené ministerstvem,
- b) uživatel nezapočal s využíváním zdroje ve lhůtě stanovené v povolení k využití zdroje.

(4) Ministerstvo rozhodnutím zruší povolení k využívání zdroje, jestliže

- a) se vlastnosti zdroje změnilly tak, že z hlediska zájmů stanovených v tomto zákoně nejsou vhodné k jeho využívání,
- b) uživatel závažným způsobem porušuje podmínky stanovené tímto zákonem nebo v povolení k využívání zdroje,
- c) využíváním zdroje došlo k nepříznivému vlivu na podzemní vody nebo životní prostředí,
- d) o zrušení požádá uživatel.

(5) Rozklad proti rozhodnutím ministerstva vydaným podle odstavců 2 až 4 nemá odkladný účinek.

§ 15

Zánik povolení k využívání zdroje

(1) Povolení k využívání zdroje zaniká

- a) uplynutím doby, na kterou bylo vydáno, byla-li tato doba v povolení uvedena,
- b) změnou uživatele (např. prodej firmy nebo její části, rozdělení, sloučení nebo splnutí firmy), zrušením uživatele nebo zánikem uživatele, je-li uživatelem právnická osoba,
- c) smrtí uživatele zdroje, je-li uživatelem fyzická osoba,
- d) zánikem nebo zrušením živnostenského nebo jiného oprávnění¹²⁾ nebo ukončením činnosti, při níž byl zdroj využíván,
- e) vyčerpáním, znehodnocením nebo ztrátou zdroje.

(2) Uživatel, který hodlá pokračovat ve využívání zdroje i po uplynutí doby, na kterou bylo povolení k využívání zdroje vydáno, může nejpozději 12 měsíců před uplynutím této doby ministerstvo požádat o prodloužení doby využívání zdroje. Ministerstvo o této žádosti rozhodne nejpozději do 3 měsíců ode dne podání žádosti.

(3) V případě zániku povolení k využívání zdroje podle odstavce 1 písm. b) a c) může právnická osoba nebo fyzická osoba, která pokračuje v předmětu podnikání¹³⁾ nebo v činnosti, při níž je zdroj využíván,

využívat zdroj po dobu nezbytně nutnou k získání povolení k využívání zdroje pro sebe, pokud oznámí ministerstvu svůj úmysl nadále využívat zdroj ve lhůtě do 15 dnů ode dne zániku povolení a předloží žádost o vydání povolení k využívání zdroje ve lhůtě do 60 dnů ode dne zániku povolení; ministerstvo může v těchto případech určit, které náležitosti stanovené v § 10 nemusí žádost obsahovat. Do doby vydání nového povolení k využívání zdroje tato osoba dodržuje podmínky stanovené v povolení k využívání tohoto zdroje, i když zaniklo.

HLAVA III

UŽIVATEL ZDROJE A ODBORNÝ DOHLED

§ 16

(1) Uživatel zdroje je povinen

- a) dodržovat podmínky stanovené v povolení k využívání zdroje a povinnosti stanovené tímto zákonem,
- b) oznámit neprodleně ministerstvu a příslušnému finančnímu úřadu zahájení využívání zdroje,
- c) udržovat v řádném stavu zařízení určená k zabezpečení využívání a ochrany zdroje,
- d) zajistit hydrologický a hydrogeologický dohled nad zdrojem a sledování chemických, fyzikálních, mikrobiologických a radiologických vlastností zdroje a výtěžku a jejich zdravotní nezávadnost,
- e) ověřovat kvalitu zdroje a kvalitu výtěžku při jeho získávání, dopravě, případné akumulaci a u přírodního léčivého zdroje i při použití k balneaci Referenční laboratoří přírodních léčivých zdrojů v rozsahu a četnosti určené v povolení o využívání zdroje,
- f) provádět opatření k zabezpečení využívání zdroje a jeho ochrany a opatření uložená k odstranění zjištěných závad,
- g) dbát pokynů osob uvedených v § 39 při provádění dozoru nad využíváním a ochranou zdroje,
- h) poskytovat údaje potřebné pro vedení registru přírodních léčivých zdrojů a registru zdrojů přírodních minerálních vod,
- i) oznamovat ministerstvu údaje o skutečném množství výtěžku ze zdroje do 15. dne každého kalendářního měsíce za uplynulý kalendářní měsíc,
- j) pro výtěžky z přírodního léčivého zdroje používat jen takové obaly a obalové materiály, které nemění vlastnosti výtěžku a nemají nepříznivé účinky na lidské zdraví,

¹²⁾ § 57 a 58 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

¹³⁾ § 13 a 14 zákona č. 455/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- k) vyznačit na obalu výtěžku z přírodního léčivého zdroje, u peloidu na příbalovém letáku, charakteristické složení, způsob uskladnění, dobu použití a další údaje stanovené vyhláškou ministerstva,
- l) umožnit za úhradu provozních nákladů užívání přírodního léčivého zdroje dalšímu uživateli, který má povolení podle § 18 odst. 1,
- m) umožnit oprávněným osobám uvedeným v § 39 vstup na pozemky, do staveb a zařízení a umožnit jim provedení potřebných šetření a odběr vzorků,
- n) umožnit bezplatný odběr minerální vody ze zdroje fyzickým osobám pro jejich osobní potřebu a volný přístup k tomuto odběru, stanovili tak povolení k využívání zdroje (§ 12 odst. 5).

(2) Uživatel zdroje je povinen zajistit odborný dohled nad využíváním a ochranou zdroje fyzickou osobou, která je držitelem osvědčení o odborné způsobilosti vydaného podle tohoto zákona, nejpozději do 1 roku od nabytí účinnosti vyhlášky vydané podle § 46 odst. 1 písm. i).

(3) Uživatel zdroje může provádět zásahy a úpravy na jímacím zařízení zdroje pouze se souhlasem ministerstva.

§ 17

(1) Na základě rozhodnutí ministerstva uživatel zdroje na vlastní náklady zakonzervuje nebo odstraní jímací zařízení, kterým se zdroj využívá, pokud

- a) zdroj nevyužívá,
- b) bylo zrušeno povolení k jeho užívání podle § 14 odst. 2 až 4,
- c) zaniklo povolení k jeho využívání podle § 15 odst. 1 písm. a), b), d) nebo e), s výjimkou postupu podle § 15 odst. 3,
- d) v zájmu ochrany zřídelní struktury je nutné odstranit jímací zařízení zdroje.

(2) Rozklad podaný proti rozhodnutí ministerstva vydanému podle odstavce 1 nemá odkladný účinek.

(3) Ministerstvo zajistí zakonzervování nebo odstranění jímacího zařízení zdroje, pokud

- a) nevydá rozhodnutí podle odstavce 1,
- b) zdroj nemá uživatele.

§ 18

Další uživatel a správce přírodního léčivého zdroje

(1) Pokud je vydatnost přírodního léčivého zdroje větší než objem uvedený v povolení vydaném uživateli tohoto zdroje nebo pokud uživatel tohoto zdroje nevyužívá dlouhodobě objem uvedený v povolení k jeho využívání (§ 14 odst. 2), může ministerstvo povolit využívání zbývajících kapacity zdroje dalšímu uživateli. Ustanovení § 10 až 16 se použijí přiměřeně. Účastníky řízení o povolení k využívání přírodního léčivého zdroje dalším uživatelem jsou dosavadní uživatel tohoto zdroje a další žadatel o povolení k jeho využívání.

(2) Uživatel, který obdržel povolení ministerstva k využívání přírodního léčivého zdroje jako první, je současně správcem tohoto zdroje. Správce přírodního léčivého zdroje plní povinnosti vyplývající z § 10 až 17 v rozsahu určeném ministerstvem. Ministerstvo může určit správcem přírodního léčivého zdroje jiného uživatele, pokud jeho původní správce o to požádá nebo neplní náležitě povinnosti uživatele nebo správce přírodního léčivého zdroje.

(3) V lázeňském místě s větším počtem zdravotnických zařízení lázeňské péče využívajících přírodní léčivý zdroj v tomto místě může ministerstvo určit správcem tohoto zdroje osobu, která není uživatelem tohoto zdroje.

§ 19

Odborný dohled

(1) Odborný dohled nad využíváním a ochranou zdrojů může vykonávat jen fyzická osoba, která je držitelem osvědčení o odborné způsobilosti vydaného podle tohoto zákona, (dále jen „balneotechnik“).

(2) Odborná způsobilost se ověřuje zkouškou a prokazuje se osvědčením. Odbornou způsobilost ověřuje a osvědčení o odborné způsobilosti vydává ministerstvo na dobu 5 let.

(3) Předpokladem získání odborné způsobilosti je

- a) vysokoškolské vzdělání¹⁴⁾ v odvětví vodohospodářského, hydrogeologického nebo příbuzného směru nebo oblasti a 2 roky praxe ve vodním hospodářství nebo v příbuzných oborech, nebo
- b) vyšší odborné vzdělání¹⁵⁾ a nejméně 5 let praxe ve

¹⁴⁾ Zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění zákona č. 210/2000 Sb.

¹⁵⁾ Zákon č. 29/1984 Sb., o soustavě základních škol, středních škol a vyšších odborných škol (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

vodním hospodářství nebo v příbuzných oborech, anebo

- c) úplné střední vzdělání¹⁵⁾ a nejméně 10 let praxe ve vodním hospodářství nebo v příbuzných oborech, a
- d) úspěšné vykonání zkoušky.

(4) Fyzická osoba žádost o provedení zkoušky o odborné způsobilosti předkládá ministerstvu. Zkoušku lze opakovat nejdříve po uplynutí 3 měsíců ode dne neúspěšně vykonané zkoušky. Vznik a složení zkušební komise, rozsah, způsob a organizaci zkoušky o odborné způsobilosti stanoví vyhláška ministerstva.

(5) Ministerstvo může balneotechnikovi platnost osvědčení o odborné způsobilosti vydaného podle odstavce 2

- a) na základě jeho žádosti rozhodnutím prodloužit o dalších 5 let, a to i opakovaně, na podkladě souhrnného zhodnocení jeho činnosti v oblasti odborného dohledu nad svěřenými zdroji,
- b) rozhodnutím zrušit, jestliže zjistí závažné nedostatky nebo opakované nedostatky v jeho činnosti nebo jestliže takovéto nedostatky zjistí jiný správní úřad a své zjištění ministerstvu písemně sdělí; v takovém případě se ten, jemuž byla zrušena platnost osvědčení o odborné způsobilosti, může přihlásit k vykonání nové zkoušky o odborné způsobilosti nejdříve po uplynutí 6 měsíců ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o zrušení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti.

(6) Pokud balneotechnik zajišťuje odborný dohled podle odstavce 1 při jímání minerálních vod ze zdroje v důlním díle, prokazuje odbornou způsobilost též podle zvláštního právního předpisu.¹⁶⁾

(7) Rozklad podaný proti rozhodnutí ministerstva podle odstavce 5 písm. b) nemá odkladný účinek.

HLAVA IV

POPLATEK ZA VYUŽÍVÁNÍ ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY

§ 20

(1) Za výtěžek odebíraný ze zdroje přírodní minerální vody v množství stanoveném v povolení k využívání zdroje podle § 12 odst. 4 písm. d) platí uživatel

zdroje poplatek počínaje měsícem, který následuje po dni, v němž bylo započato s využíváním zdroje.

(2) Jednotkovou výši poplatku podle odstavce 1 stanoví vláda nařízením.

(3) Poplatek se platí měsíčně, vždy do 25. dne každého kalendářního měsíce, ve výši jedné dvanáctiny ročního poplatku stanoveného vynásobením jednotkové výše poplatku povoleným množstvím odebrané minerální vody za kalendářní rok v m³.

(4) Vybírání a vymáhání poplatku vykonávají místně příslušné finanční úřady podle sídla uživatele zdroje přírodní minerální vody; přitom postupují podle zákona o správě daní a poplatků, pokud tento zákon nestanoví jinak. Poplatek je příjmem státního rozpočtu.

(5) Výtěžek v množství stanoveném v povolení podle § 12 odst. 5 nepodléhá poplatku.

HLAVA V

OCHRANA ZDROJŮ

§ 21

Stanovení ochranných pásem

(1) K ochraně zdroje před činnostmi, které mohou nepříznivě ovlivnit jeho chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti, jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje, stanoví ochranná pásma ministerstvo vyhláškou.

(2) Návrh ochranného pásma musí vycházet z analýzy rizik ohrožení vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdroje. Ochranná pásma se stanoví tak, aby bylo dosaženo sledovaného účelu a oprávněné zájmy právnických a fyzických osob byly na dotčeném území omezeny pouze v míře nezbytně nutné. Ochranná pásma se stanoví zpravidla ve dvou stupních.

(3) Ochranná pásma jednotlivých zdrojů se stanoví na základě odborných posudků zpracovaných osobou s odbornou způsobilostí.⁹⁾ Vyhláškou ministerstva lze rovněž ochranná pásma měnit nebo rušit, pokud se důvody pro jejich stanovení podle tohoto zákona změnily nebo zanikly.

(4) Návrh na stanovení ochranných pásem ministerstvo projedná s dotčenými správními úřady podle zvláštních právních předpisů¹⁷⁾ a s obcemi, na jejichž

¹⁶⁾ Vyhláška č. 340/1992 Sb., o požadavcích na kvalifikaci a odbornou způsobilost a o ověřování odborné způsobilosti pracovníků k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých předpisů vydaných Českým báňským úřadem k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění vyhlášky č. 239/1998 Sb.

¹⁷⁾ Například zákon č. 50/1976 Sb., 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. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění zákona č. 358/1999 Sb.

území mají být ochranná pásma stanovena. Dotčené správní úřady a obce jsou povinny zaslat ministerstvu své stanovisko do 60 dnů ode dne doručení výzvy ministerstva ke sdělení stanoviska. Pokud v této lhůtě stanovisko dotčené správní úřady a obce ministerstvu nezašlou, má se za to, že k návrhu ochranných pásem nemají připomínky.

(5) Náklady spojené se stanovením ochranných pásem hradí uživatel zdroje, nemá-li zdroj uživatele, hradí tyto náklady ministerstvo. Náklady na změnu již existujících ochranných pásem hradí ten, na jehož návrh má dojít k úpravě ochranného pásma.

§ 22

Ochranné pásmo I. stupně

(1) Ochranné pásmo I. stupně se stanoví pro území zahrnující zpravidla okolí výstupu zdroje.

(2) U přírodního léčivého zdroje minerální vody a plynu a u zdroje přírodní minerální vody se ochranné pásmo stanoví zpravidla pro území vymezené kruhem o poloměru 50 m od zdroje, není-li na základě hydrogeologického šetření nutno stanovit jinak. V takovém případě se v ochranném pásmu I. stupně k zabezpečení bezprostřední ochrany jímání zdroje vymezí zpravidla v rozsahu 10 x 10 m okolo zdroje pásmo fyzické ochrany zdroje, v němž se mohou provádět jen činnosti spojené s ochranou a využitím zdroje. U přírodního léčivého zdroje peloidu se ochranné pásmo stanoví zpravidla pro území vymezené hranicemi ložiska peloidu.

(3) Z území ochranného pásma se odstraní všechny zdroje možného znečištění zdroje a provedou se další potřebné úpravy území. Zahrnuje-li ochranné pásmo historicky urbanizované území, zdroje možného znečištění se v něm odstraní v rozumně možné míře s ohledem na tyto skutečnosti.

(4) V ochranném pásmu stanoveném pro území vymezené kruhem o poloměru do 50 m od zdroje, v pásmu fyzické ochrany zdroje a v ochranném pásmu přírodního léčivého zdroje peloidu jsou zakázány všechny činnosti s výjimkou těch, které jsou nutné v zájmu ochrany a využívání zdroje.

(5) V ochranném pásmu stanoveném pro území větší než vymezené kruhem o poloměru 50 m od zdroje je zakázáno provádět činnosti, které mohou negativně ovlivnit chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti zdroje a jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje. Tyto činnosti a termín jejich ukončení v návaznosti na místní geologické pod-

mínky stanoví vyhláška ministerstva, kterou se stanoví ochranné pásmo.

(6) Opatření podle odstavce 3 zajistí na své náklady uživatel zdroje. Vlastník nemovitosti je povinen provedení těchto opatření umožnit. Nemá-li zdroj uživatele, opatření podle odstavce 3 zajistí a náklady hradí ministerstvo.

(7) Katastrální úřad eviduje ochranné pásmo I. stupně v katastru nemovitostí podle grafických a písemných podkladů¹⁸⁾ předložených ministerstvem.

§ 23

Ochranné pásmo II. stupně

(1) Ochranné pásmo II. stupně se stanoví k ochranně zřidelní struktury zdroje, popřípadě infiltračního území zřidelní struktury zdroje nebo jeho části nebo infiltračního území zdroje nebo jeho části. Ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje peloidu se stanoví zejména k ochraně hydraulických poměrů zdroje.

(2) V rámci ochranného pásma II. stupně lze vymezit dílčí pásma s rozdílným stupněm ochrany.

(3) V ochranném pásmu II. stupně je zakázáno provádět činnosti, které mohou negativně ovlivnit chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti zdroje a jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje. Tyto činnosti a termín jejich ukončení v návaznosti na místní geologické podmínky stanoví vyhláška ministerstva, kterou se stanoví ochranné pásmo.

(4) Ochranné pásmo II. stupně se vymezí v základní mapě v měřítku 1 : 10 000 a zakreslí se též do základní mapy v měřítku 1 : 50 000.

§ 24

Hranice ochranných pásem

(1) Při stanovení hranic ochranného pásma se přihlíží k hranicím jednotlivých parcel podle katastru nemovitostí, případně k přirozeným a umělým hranicím v terénu.

(2) Hranice ochranného pásma I. stupně se na přístupových komunikacích vedoucích ke zdroji nebo na jiných vhodných místech označí tabulkami se státním znakem a s nápisem „Ochranné pásmo I. stupně přírodních léčivých zdrojů“ nebo „Ochranné pásmo I. stupně zdroje přírodní minerální vody“, je-li ministerstvem stanoven zákaz vstupu, pak tabulka bude obsahovat též nápis „nepovolaným vstup zakázán“. Pásmo fyzické ochrany zdroje se označí tabulkami

¹⁸⁾ § 27 odst. 2 vyhlášky č. 190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění zákona č. 210/1993 Sb. a zákona č. 90/1996 Sb., a zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb.

s nápisem „Pásmo fyzické ochrany přírodního léčivého zdroje“ nebo „Pásmo fyzické ochrany zdroje přírodní minerální vody“, je-li ministerstvem stanoven zákaz vstupu, pak tabulka bude obsahovat též nápis „nepovoláným vstup zakázán“. Vyhláška ministerstva o stanovení ochranného pásma může stanovit, že ochranné pásmo I. stupně a pásmo fyzické ochrany zdroje se oplotí.

(3) Hranice ochranného pásma II. stupně se označí jen v nezbytně nutných případech, například v místech křížení hranice ochranného pásma s komunikací, stanoví-li tak vyhláška ministerstva, kterou se stanoví ochranná pásma.

(4) Označení hranic ochranných pásem v terénu, případně oplocení provede na své náklady uživatel zdroje. Pokud není uživatel zdroje určen, hradí náklady na označení hranic ochranných pásem ministerstvo. Hranice ochranných pásem se vyznačí v územně plánovací dokumentaci.

HLAVA VI

PŘÍRODNÍ LÉČEBNÉ LÁZNĚ A LÁZEŇSKÁ MÍSTA

§ 25

Podmínky pro stanovení přírodních léčebných lázní

(1) Za přírodní léčebné lázně lze stanovit soubor zdravotnických a jiných zařízení, která mají sloužit k poskytování lázeňské péče na území se stavem životního prostředí odpovídajícím požadavkům lázeňské péče, pokud se na tomto území nebo v jeho blízkosti nachází přírodní léčivý zdroj nebo toto území má klimatické podmínky příznivé k léčení. Požadavky na životní prostředí a vybavení přírodních léčebných lázní stanoví vyhláška ministerstva.

(2) Za území s klimatickými podmínkami podle odstavce 1 se nepovažují podzemní prostory.

(3) Přírodní léčebné lázně stanoví ministerstvo vyhláškou z vlastního podnětu, na návrh obce, na jejímž území mají být přírodní léčebné lázně stanoveny, nebo na návrh fyzické nebo právnické osoby, která hodlá využívat místní přírodní léčivé zdroje nebo klimatické podmínky příznivé k léčení k poskytování lázeňské péče.

(4) Stanovení přírodních léčebných lázní ministerstvo zruší vyhláškou, pokud důvody pro jejich stanovení zanikly.

§ 26

Návrh na stanovení přírodních léčebných lázní

(1) Návrh na stanovení přírodních léčebných lázní obsahuje

- a) údaje z katastru nemovitostí o pozemcích a údaje o dalších nemovitostech, které vymezují území léčebných lázní,
- b) odborný posudek o stavu životního prostředí,
- c) údaje o přírodních léčivých zdrojích navrhovaných k využití v přírodních léčebných lázních, u přírodních léčebných lázní využívajících klimatické podmínky příznivé k léčení podrobný popis bioklimatických podmínek a odborný posudek o léčivých účincích klimatických podmínek na lidské zdraví a o jejich využitelnosti pro klimatickou lázeňskou léčbu,
- d) údaje o zdravotnických a jiných zařízeních a objektech potřebných k poskytování lázeňské péče,
- e) indikační zaměření přírodních léčebných lázní v návaznosti na charakter využívaného přírodního léčivého zdroje a klimatických podmínek příznivých k léčení včetně odůvodnění indikačního zaměření,
- f) návrh statutu lázeňského místa (§ 28 odst. 3), pokud si ho ministerstvo vyžádá.

(2) Ministerstvo projedná návrh na stanovení přírodních léčebných lázní se správními úřady dotčenými podle zvláštních právních předpisů a s obcí, na jejímž území mají být přírodní léčebné lázně stanoveny. Správní úřady a obec jsou povinny sdělit své stanovisko do 60 dnů ode dne obdržení výzvy ke sdělení stanoviska. Pokud v této lhůtě svá stanoviska ministerstvu nesdělí, má se za to, že k návrhu nemají připomínky.

§ 27

Klimatické podmínky přírodních léčebných lázní

Zdravotnická zařízení, která poskytují lázeňskou péči,²⁾ jsou povinna na základě průběžně prováděných klimatických měření každých 5 let předložit ministerstvu zprávu o stavu klimatických podmínek v místě přírodních léčebných lázní. V případě přírodních léčebných lázní využívajících klimatické podmínky příznivé k léčení musí zpráva obsahovat i zhodnocení další využitelnosti těchto podmínek pro klimatickou lázeňskou léčbu. Pokud je v přírodních léčebných lázních více zdravotnických zařízení poskytujících lázeňskou péči, mohou se dohodnout o předložení společné zprávy.

§ 28

Podmínky pro stanovení lázeňského místa

(1) Za lázeňské místo lze stanovit území obce nebo jeho část anebo území více obcí, popřípadě jejich částí, v němž se nacházejí přírodní léčebné lázně. Režim ochrany lázeňského místa stanoví statut lázeňského místa.

(2) Lázeňské místo a statut lázeňského místa stanoví vláda nařízením. Lázeňské místo a statut lázeňského místa vláda nařízením zruší, pokud důvody pro

stanovení lázeňského místa podle tohoto zákona zanikly.

(3) Lázeňský statut zejména vymezí vnitřní a vnější území lázeňského místa a v zájmu ochrany léčebného režimu a zachování, popřípadě vytvoření lázeňského prostředí stanoví

- a) omezení související s výstavbou a rozvojem lázeňského místa,
- b) činnosti, které se v lázeňském místě omezují nebo zakazují,
- c) zařízení, která se v něm nesmí zřizovat.

(4) Obce, na jejichž území bylo stanoveno lázeňské místo, jsou povinny dbát na dodržování opatření uložených v lázeňském místě lázeňským statutem; za tím účelem zřizují podle zvláštního právního předpisu lázeňskou komisi.³⁾

§ 29

Návrh na stanovení lázeňského místa

Návrh na stanovení lázeňského místa a návrh statutu lázeňského místa podává ministerstvu obec nebo společně více obcí, v jejichž územním obvodu jsou nebo mají být stanoveny přírodní léčebné lázně. Návrh na stanovení lázeňského místa musí obsahovat údaje o přírodních léčebných lázních, jejich přírodním léčivém zdroji nebo klimatických podmínkách příznivých k léčení, údaje o stavu životního prostředí a podmínky pro využití zařízení přírodních léčebných lázní a podmínky pro jejich rozvoj. Návrh statutu lázeňského místa musí obsahovat náležitosti podle § 28 odst. 3.

§ 30

Vnitřní území lázeňského místa, hranice lázeňského místa

(1) Vnitřní území lázeňského místa zahrnuje ucelenou část území, v níž jsou soustředěna zařízení sloužící bezprostředně lázeňskému provozu.

(2) Hranice vnitřního území lázeňského místa se označí zejména na přístupových komunikacích. Hranice lázeňského místa se označí jen v nezbytně nutných případech.

(3) Označení hranic podle odstavce 2 provede na své náklady obec.

(4) Katastrální úřad eviduje vnitřní území lázeňského místa v katastru nemovitostí podle grafických a písemných podkladů předložených ministerstvem. Hranice vnitřního území lázeňského místa a hranice lázeňského místa se vyznačí v územně plánovací dokumentaci.

§ 31

Název lázeňského místa a používání označení „lázně“ v názvu obce

(1) Lázeňské místo se označí názvem obce, na jejímž území byly přírodní léčebné lázně stanoveny jako první. Pokud byly přírodní léčebné lázně stanoveny na území více obcí současně, označí se lázeňské místo názvem obce, na jejímž území se nachází převážující část přírodních léčebných lázní.

(2) V názvu obce lze označení „lázně“ užit, jen pokud bylo na jejím území nebo jeho části stanoveno lázeňské místo. Pokud bylo lázeňské místo stanoveno na území více obcí, lze označení „lázně“ užit v názvu obce, jejíž název je užit v označení lázeňského místa. Při doplnění názvu obce o označení „lázně“ nebo vypuštění tohoto označení, pokud byly přírodní léčebné lázně zrušeny, se postupuje podle zvláštního právního předpisu.¹⁹⁾

HLAVA VII

POVINNOSTI VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ, OMEZENÍ VLASTNICKÝCH PRÁV, NÁHRADA ÚJMY

§ 32

Povinnosti vlastníků nemovitostí

Vlastníci nemovitostí jsou povinni

- a) umožnit osobám uvedeným v § 39 vstup na pozemky, do staveb a objektů, které nejsou nemovitostmi, za účelem získání údajů podle tohoto zákona, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak,²⁰⁾
- b) strpět na svých nemovitostech umístování značek vyznačujících hranice ochranných pásem, lázeňského místa a vnitřního území lázeňského místa. Při umístování značek musí být co nejvíce šetřeny nemovitosti a práva jejich vlastníků.

§ 33

Omezení vlastnických práv

(1) Vlastnická práva k nemovitostem lze omezit nebo nemovitosti lze vyvlastnit pouze ve veřejném zájmu. Veřejným zájmem se pro tyto účely rozumí zájem na vyhledávání a využití zdroje k léčebným účelům a zájem na ochraně zdrojů v zájmu zachování jejich kvalitativních a kvantitativních vlastností a zdravotní nezávadnosti.

(2) Pokud vlastník nemovitosti brání

¹⁹⁾ § 27 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb.

²⁰⁾ Například zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.

- a) vyhledávání přírodního léčivého zdroje, lze vlastnická práva k nemovitosti omezit,
- b) využívání nebo ochraně přírodního léčivého zdroje a ochraně zdroje přírodní minerální vody, lze vlastnická práva omezit nebo nemovitost vyvlastnit.

(3) Řízení o vyvlastnění provádí na základě žádosti ministerstva a náhradu za vyvlastnění ve svém rozhodnutí stanoví příslušný stavební úřad podle zvláštního právního předpisu.⁶⁾

§ 34

Náhrada újmy

(1) Vlastníkům nemovitostí a osobám, kterým vznikne újma v důsledku omezení dosavadního užívání nemovitosti nebo ukončení dosavadní činnosti v souvislosti s opatřeními podle tohoto zákona, náleží finanční náhrada této újmy, kterou je povinen uhradit uživatel zdroje. Pokud není určen uživatel zdroje, poskytnete finanční náhradu ministerstvo.

(2) Nedojde-li k dohodě o náhradě újmy, rozhodne o její náhradě soud.

HLAVA VIII

VÝKON STÁTNI SPRÁVY VE VĚCECH ZDROJŮ, PŘÍRODNÍCH LÉČEBNÝCH LÁZNÍ A LÁZEŇSKÝCH MÍST

§ 35

(1) Ministerstvo je ústředním úřadem státní správy pro vyhledávání, ochranu, využívání a další rozvoj zdrojů, přírodních léčebných lázní a lázeňských míst a pro výkon dozoru.

(2) Ministerstvo

- a) vykonává dozor²¹⁾ nad dodržováním opatření stanovených podle tohoto zákona a povinností podle tohoto zákona a dále nad činností vodoprávního úřadu podle tohoto zákona,
- b) zabezpečuje náležitosti za účelem osvědčení a využívání přírodních léčivých zdrojů, zdrojů přírodních minerálních vod, území s klimatickými podmínkami příznivými k léčení, přírodních léčebných lázní, lázeňských míst a stanovení ochranných pásem,
- c) vydává certifikáty pro přírodní minerální vody ze zdrojů, kterým bylo vydáno osvědčení podle tohoto zákona, a to pro potřeby posuzování těchto vod mimo území České republiky, a certifikáty pro přírodní minerální vody ze zdrojů mimo

území České republiky pro potřeby jejich dovozu, pokud mezinárodní smlouva nestanoví jinak,

- d) spravuje informační systém, a to zejména registr přírodních léčivých zdrojů, zdrojů přírodních minerálních vod, uživatelů těchto zdrojů, ochranných pásem zdrojů, evidenci ostatních zdrojů minerálních vod, registr přírodních léčebných lázní a lázeňských míst,
- e) předkládá katastrálnímu úřadu grafické a písemné podklady¹⁸⁾ pro potřeby evidence ochranného pásma I. stupně a vnitřního území lázeňského místa,
- f) koncepčně řeší další rozvoj přírodních léčivých zdrojů, zdrojů přírodních minerálních vod a přírodních léčebných lázní,
- g) zřizuje jako příspěvkovou organizaci Referenční laboratoř přírodních léčivých zdrojů (§ 40).

(3) Vodoprávní úřad vykonává dozor²¹⁾ nad dodržováním opatření podle tohoto zákona a povinností podle tohoto zákona, a to v souvislosti se zdroji přírodní minerální vody, jejichž výtěžkem je minerální voda s obsahem rozpuštěných pevných látek nižším než 1 g/l nebo rozpuštěného oxidu uhličitého nižším než 1 g/l (dále jen „neuhličitá voda“) a jejichž ochranná pásma se nepřekrývají s ochrannými pásmy ostatních zdrojů osvědčených podle tohoto zákona.

§ 36

(1) Ministerstvo pro potřeby vývozu přírodní minerální vody ze zdrojů osvědčených podle tohoto zákona vydá na základě žádosti vývozce certifikát, jímž pro potřeby vývozu do členských států Evropské unie potvrdí, že tento výtěžek splňuje požadavky právních předpisů Evropského společenství kladené na přírodní minerální vodu, popřípadě při vývozu do ostatních zemí, že výtěžek je přírodní minerální vodou.

(2) Ministerstvo může vydat pro potřeby dovozu přírodní minerální vody na základě žádosti dovozce přírodní minerální vody certifikát o tom, že výtěžek získaný ze zdroje v zemi, která není členským státem Evropské unie, je přírodní minerální vodou, a to za předpokladu, že příslušný orgán této země uznal (osvědčil) tento výtěžek za přírodní minerální vodu a že z tohoto uznání (osvědčení) je patrné, že voda splňuje požadavky právních předpisů Evropského společenství kladené na výtěžky ze zdroje přírodní minerální vody.

(3) Ministerstvo vydá certifikát podle odstavce 1 nebo 2 nebo žádost zamítne do 90 dnů ode dne jejího obdržení. Jestliže žádost neobsahuje dostatečné informace a doklady potřebné k vydání tohoto certifikátu, vrátí ji ministerstvo k doplnění. Doba, po kterou vý-

²¹⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

vozce nebo dovozce žádost doplňuje, se nezapočítává do lhůty pro vydání certifikátu. Ministerstvo vydá certifikát podle odstavce 2 na dobu nejdéle 5 let. Náležitosti žádostí o certifikáty může ministerstvo stanovit vyhláškou.

(4) Certifikát vydaný podle odstavce 1 nebo 2 se netýká náležitostí přírodní minerální vody jako potravin vymezené zvláštními právními předpisy.⁴⁾ Odstavci 1 a 2 není dotčena působnost jiných orgánů České republiky

- a) vydat osvědčení nebo jiné vyjádření o tom, že přírodní minerální voda jako potravina¹⁾ splňuje požadavky právních předpisů České republiky nebo Evropského společenství,
- b) pozastavit nebo zakázat vývoz nebo dovoz přírodní minerální vody jako potravin.¹⁾

(5) Odstavec 1 v části týkající se vývozu do členských států Evropské unie pozbývá účinnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky do Evropské unie v platnost.

§ 37

Souhlas k některým činnostem

(1) V ochranných pásmech a na území lázeňského místa je ministerstvo pro pořizování a schvalování územně plánovací dokumentace podle zvláštního právního předpisu²⁾ dotčeným správním úřadem.

(2) V ochranném pásmu zdroje, pokud dále není stanoveno jinak, a na území lázeňského místa nelze podle zvláštních právních předpisů³⁾ bez souhlasu ministerstva

- a) vydat územní rozhodnutí o umístění stavby, územní rozhodnutí o využití území, stavební povolení, rozhodnutí o dodatečném povolení stavby a rozhodnutí o odstranění stavby pro
 1. stavby a změny staveb ve vnitřním území lázeňského místa a v ochranném pásmu I. stupně, s výjimkou stavebních úprav, při nichž se zachovává vnější půdorysné a výškové ohraničení stavby,
 2. stavby ve vnějším území lázeňského místa a v ochranném pásmu zdroje II. stupně, které nemají charakter rodinných domů, staveb pro shromažďování většího počtu osob, staveb pro obchod, staveb ubytovacích zařízení, staveb škol, předškolních, školských a tělovýchovných zařízení, staveb a zařízení pro informace, reklamu a propagaci, jednoduchých a drobných staveb a které nezasahují do hloubky více

než 6 metrů pod úroveň terénu, a liniových staveb, které nezasahují do hloubky více než 1,5 metru pod úroveň terénu; souhlas se též nepožaduje ke stavebním úpravám, při nichž se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby,

3. stavby pro rekreaci a zřízení rekreační oblasti na území lázeňského místa,
- b) schválit vodohospodářský plán,
- c) vydat rozhodnutí o změně v užívání stavby ve vnitřním území lázeňského místa,
- d) vydat rozhodnutí o povolení terénních úprav,
- e) povolit hornickou činnost nebo činnost prováděnou hornickým způsobem, pokud je spojena se zásahem do pozemku,
- f) vydat povolení k provedení trhacích prací,
- g) vydat rozhodnutí o pozemkových úpravách a vydat pozemky v rámci náhradních restitucí,
- h) vydat povolení k nakládání s vodami, k vodním stavbám a některým činnostem a udělit souhlas vodoprávní úřadem, pokud se nepostupuje podle písmene a),
- i) schválit lesní hospodářské plány a předat lesní hospodářské osnovy.

(3) V ochranných pásmech nelze bez souhlasu ministerstva, pokud není dále stanoveno jinak, provádět geologické práce spojené se zásahem do pozemku.

(4) Vodoprávní úřad v ochranných pásmech zdrojů, jejichž výtěžkem je neuhličitá voda a jejichž ochranná pásma se nepřekrývají s ochrannými pásmy ostatních zdrojů osvědčených podle tohoto zákona, vykonává kompetence stanovené v odstavcích 2 a 3.

§ 38

Ministerstvo a vodoprávní úřad mohou vázat souhlas podle § 37 na splnění podmínek jimi určených k ochraně zájmů stanovených tímto zákonem.

§ 39

Oprávnění zaměstnanců ministerstva a jiných pověřených osob

(1) Zaměstnanci ministerstva pověřeni plněním úkolů dozoru nad dodržováním opatření při využívání zdrojů, v ochranných pásmech a na území lázeňských míst stanovených podle tohoto zákona a zaměstnanci vodoprávního úřadu pověřeni plněním úkolů dozoru nad dodržováním opatření při využívání zdrojů, jejichž výtěžkem je neuhličitá voda, a v ochranných pás-

²⁾ § 17 a násl. zákona č. 50/1976 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ Například zákon č. 50/1976 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 289/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 44/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

mech těchto zdrojů, která se nepřekrývají s ochrannými pásmy ostatních zdrojů osvědčených podle tohoto zákona, jsou oprávněni

- a) vstupovat na cizí pozemky, do cizích staveb a do cizích objektů a zařízení s vědomím jejich vlastníků nebo uživatelů, pokud k tomu není třeba povolení podle zvláštních právních předpisů, a provádět přitom potřebná šetření včetně odběru vzorků,
- b) žádat údaje a doklady potřebné pro výkon dozoru,
- c) nařídit odstranění zjištěných závad.

(2) Oprávnění podle odstavce 1 písm. a) mají též zaměstnanci Referenční laboratoře přírodních léčivých zdrojů při výkonu činnosti podle § 40 odst. 1 písm. a) a b) a odst. 2 písm. a), c) a e) a osoby pověřené ministerstvem vyhledáváním a průzkumem přirozeně se vyskytujících zdrojů minerálních vod, plynů a peloidů.

(3) Zaměstnanci ministerstva a osoby uvedené v odstavci 2 se při výkonu svých oprávnění prokazují pověřením vydaným ministerstvem, zaměstnanci vodoprávního úřadu oprávněním vydaným tímto úřadem.

(4) Při výkonu oprávnění podle odstavců 1 a 2 musí být co nejvíce šetřeny pozemky, stavby, objekty a zařízení a práva jejich vlastníků, nájemců, popřípadě správců.

HLAVA IX

REFERENČNÍ LABORATOŘ PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ

§ 40

(1) Referenční laboratoř přírodních léčivých zdrojů zabezpečuje

- a) podklady pro vydání osvědčení o zdroji,
- b) kontrolu kvality a stability užívaných zdrojů, včetně kontroly kvality výtěžků z těchto zdrojů a nakládání s nimi [§ 16 odst. 1 písm. e)],
- c) posudkovou a poradenskou činnost v oblasti zdrojů.

(2) Referenční laboratoř přírodních léčivých zdrojů dále

- a) sleduje vlivy antropogenní činnosti na přírodní zdroje a spolupracuje při odhalování příčin a odstraňování následků havarijních situací v ochranných pásmech zdrojů,
- b) sleduje nové poznatky a samostatně rozvíjí poznání oboru, vyvíjí a zavádí nové pracovní metody,
- c) odborně spolupůsobí při zabezpečování správné

laboratorní praxe pracovníků uživatele zdroje pověřených průběžnou kontrolou kvality zdrojů,

- d) provádí na vyžádání další odborné úkony v rozsahu své působnosti,
- e) plní další úkoly z pověření ministerstva.

HLAVA X

POKUTY

§ 41

(1) Ministerstvo může uložit pokutu až do výše 5 000 000 Kč tomu, kdo

- a) nesplní oznamovací povinnost podle § 8,
- b) využívá zdroj bez povolení ministerstva nebo jej využívá v rozporu s tímto povolením,
- c) nesplní povinnost uživatele zdroje,
- d) nesplní povinnost stanovenou zdravotnickému zařízení poskytujícímu lázeňskou péči uvedenou v § 27,
- e) vykonává činnost zakázanou v ochranném pásmu zdroje,
- f) vykonává činnost zakázanou v lázeňském místě,
- g) neumožní výkon dozoru nad dodržováním opatření v ochranném pásmu zdroje nebo na území lázeňského místa,
- h) ztěžuje vyhledávání a průzkum přirozeně se vyskytující minerální vody, plynu nebo peloidu,
- i) neodstraní ve stanovené lhůtě nedostatky, k jejichž odstranění byl ministerstvem nebo osobou pověřenou podle § 39 vyzván.

(2) Vodoprávní úřad může uložit pokutu až do výše 3 000 000 Kč tomu, kdo

- a) nesplní povinnost uživatele zdroje, jehož výtěžkem je neuhličitá voda,
- b) vykonává činnost zakázanou v ochranném pásmu zdroje uvedeného v písmenu a),
- c) neumožní výkon dozoru nad dodržováním opatření v ochranném pásmu zdroje uvedeného v písmenu a),
- d) neodstraní ve stanovené lhůtě nedostatky, k jejichž odstranění byl vodoprávním úřadem podle § 39 vyzván.

(3) O odvolání proti rozhodnutí vodoprávního úřadu o uložení pokuty podle odstavce 2 rozhoduje ministerstvo.

(4) Obec může v přenesené působnosti uložit pokutu až do výše 100 000 Kč právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která úmyslně zničí, poškodí, neoprávněně přemístí nebo odstraní značku nebo tabulku, která v terénu vyznačuje hranice

ochranného pásma zdroje nebo území lázeňského místa.

(5) Při stanovení výše pokuty přihlíží ministerstvo, vodoprávní úřad a obec k závažnosti protiprávního jednání, míře ohrožení zdroje, prostředí přírodních léčebných lázní, jakož i k rozsahu škodlivých následků, pokud k nim došlo.

(6) Uložená pokuta je splatná do 30 dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o uložení pokuty.

(7) Výnos z pokut uložených v prvním stupni orgánem obce je příjmem obce; výnos z pokut uložených ministerstvem nebo vodoprávním úřadem je příjmem státního rozpočtu.

(8) Řízení o uložení pokuty lze zahájit jen do 1 roku ode dne, kdy se orgán oprávněný k uložení pokuty dozvěděl o tom, že právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání porušila nebo nesplnila povinnost, nejpozději však do 3 let ode dne, kdy k porušení povinnosti došlo nebo kdy povinnost měla být splněna.

(9) Jestliže protiprávní jednání uvedené v odstavci 1 zakládá skutkovou podstatu protiprávního jednání podle jiného právního předpisu⁶⁾ a příslušný správní úřad podle jiného právního předpisu řízení o uložení pokuty zahájil, ministerstvo nebo vodoprávní úřad řízení o uložení pokuty zahájené podle tohoto zákona zastaví.

(10) Pokutu uloženou podle tohoto zákona vybírá a vymáhá orgán, který pokutu uložil. Při vybírání a vymáhání pokut se postupuje podle zvláštních právních předpisů.²⁴⁾

HLAVA XI

SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 42

Ministerstvo může rozhodnutím vydat předběžné opatření k ochraně přírodních zdrojů minerálních vod, peloidů a plynů nebo k ochraně přírodních léčebných lázní před vznikem případných škod, a to v době před vydáním osvědčení podle § 5 nebo před stanovením statutu lázeňského místa. Předběžné opatření lze vydat jen na dobu nezbytně nutnou k zabezpečení ochrany, nejdéle na dobu 2 let.

§ 43

Vztah zákona k některým dalším zákonům

(1) Na výtěžek, kterým je minerální voda z pří-

rodního léčivého zdroje, pokud vlastnosti tohoto výtěžku umožňují jeho použití jako potraviny k výrobě balených přírodních minerálních vod, se vztahují zvláštní právní předpisy,⁴⁾ pokud tento zákon nestanoví jinak.

(2) Na postup podle tohoto zákona se vztahuje správní řád,²⁵⁾ nestanoví-li tento zákon jinak. Správní řád se nepoužije na postup uvedený v § 18 odst. 2 a 3.

(3) Pokud zvláštní právní předpisy¹⁷⁾ stanoví, že rozhodnutí dotýkající se jím chráněných zájmů je možno vydat jen v dohodě s dotčeným správním úřadem, popřípadě je-li nutno vydat podle zvláštního právního předpisu předběžné stanovisko, povolení či souhlas nejsou taková ustanovení zvláštních právních předpisů tímto zákonem dotčena.

(4) Tento zákon se nevztahuje na minerální vody, plyny a peloidy nacházející se na pozemcích určených pro obranu státu podle zvláštního právního předpisu.²⁶⁾

Přechodná ustanovení

§ 44

(1) Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodních minerálních vod stolních, přírodní léčebné lázně a lázeňská místa prohlášená podle dříve platných právních předpisů se považují za přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodních minerálních vod, přírodní léčebné lázně a lázeňská místa osvědčené nebo stanovené podle tohoto zákona.

(2) Ochranná pásma a prozatímní ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod stolních stanovená podle dosavadních právních předpisů se považují za ochranná pásma stanovená podle tohoto zákona s tím, že ochranná pásma zdroje II. a III. stupně se považují za ochranné pásma II. stupně podle § 23 odst. 2.

(3) Lázeňská místa, lázeňské statuty a prozatímní opatření k ochraně lázeňských míst vydané podle dosavadních právních předpisů se považují za lázeňská místa a lázeňské statuty vydané podle tohoto zákona.

(4) Dříve vydaná povolení k užívání a k dočasnému užívání, popřípadě dočasné správě přírodního léčivého zdroje nebo zdroje přírodní minerální vody udělená v souvislosti s prohlášením prozatímního ochranného opatření se považují za povolení k využívání zdroje podle tohoto zákona, pokud držitel povolení do 2 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona splní náležitosti stanovené pro povolení k využívání zdroje podle tohoto zákona. Pokud podmínky stano-

²⁴⁾ Zákon č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů.

²⁵⁾ Zákon č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů.

²⁶⁾ Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky.

vené v povolení podle věty první neodpovídají podmínkám a povinností stanoveným pro ochranu a využívání zdrojů tímto zákonem, ministerstvo povolení o tyto podmínky a povinnosti doplní, a to do 6 měsíců ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

(5) Zdravotnické zařízení poskytující lázeňskou péči²⁷⁾ předloží ministerstvu první zprávu o klimatických podmínkách podle § 27 do 1 roku ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

(6) Ochranné podmínky zvláště chráněných území podle zvláštních právních předpisů²⁷⁾ nejsou tímto zákonem dotčeny.

(7) Dosavadní názvy obcí nebo jejich částí, přírodních léčebných lázní a lázeňských míst zůstávají tímto zákonem nedotčeny.

§ 45

(1) Pokud se fyzická osoba vykonávající funkci balneotechnika nepřihlásí ke zkoušce odborné způsobilosti podle tohoto zákona nejpozději do 3 měsíců ode dne nabytí účinnosti vyhlášky ministerstva vydané podle § 46 odst. 1 písm. i) a zkoušku nevykoná nejpozději do 1 roku ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, není oprávněna tuto funkci vykonávat.

(2) Ministerstvo může vydat osvědčení o odborné způsobilosti bez zkoušky fyzickým osobám s vysokouškolským vzděláním uvedeným v § 19 odst. 3 písm. a), které ke dni účinnosti tohoto zákona mají nejméně 10 let praxe v oblasti využívání a ochrany zdrojů.

§ 46

Zmocňovací ustanovení

(1) Ministerstvo stanoví vyhláškou

- a) způsob a rozsah hodnocení přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod (§ 3 odst. 1),
- b) povolení úpravy výtěžků přírodních zdrojů uvedených v § 3 odst. 1,
- c) způsob získávání, přepravy a skladování výtěžku (§ 3 odst. 1),
- d) náležitosti odborného posudku o využitelnosti přírodního léčivého zdroje a klimatických podmínek k léčebným účelům [§ 6 odst. 2 písm. d) a § 26 odst. 1 písm. c)],
- e) náležitosti odborného posudku o využitelnosti přírodní minerální vody k výrobě balených přírodních minerálních vod [§ 6 odst. 2 písm. d)],
- f) údaje vyznačované na obalu výtěžku z přírodního léčivého zdroje [§ 16 odst. 1 písm. k)],

- g) požadavky na životní prostředí a vybavení přírodních léčebných lázní (§ 25 odst. 1),
- h) náležitosti odborného posudku o stavu životního prostředí přírodních léčebných lázní [§ 26 odst. 1 písm. b)],
- i) vznik a složení zkušební komise, rozsah, způsob provedení zkoušky odborné způsobilosti balneotechnika a podrobnosti o její organizaci (§ 19 odst. 4).

(2) Ministerstvo může stanovit vyhláškou náležitosti žádostí o certifikáty (§ 36 odst. 3).

(3) Ministerstvo dále stanoví vyhláškou

- a) přírodní léčebné lázně (§ 25 odst. 3),
- b) ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, včetně vymezení konkrétních ochranných opatření (§ 21 odst. 1 a 3, § 22 odst. 5, § 23 odst. 3 a § 24 odst. 2 a 3).

(4) Vláda stanoví nařízením výši poplatku za výtěžek odebíraný ze zdroje přírodní minerální vody (§ 20 odst. 2).

§ 47

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se zákonné opatření č. 113/1964 Sb., o příplatcích na lázeňskou péči.

ČÁST DRUHÁ

Změna živnostenského zákona

§ 48

Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění zákona č. 231/1992 Sb., zákona č. 591/1992 Sb., zákona č. 600/1992 Sb., zákona č. 273/1993 Sb., zákona č. 303/1993 Sb., zákona č. 38/1994 Sb., zákona č. 42/1994 Sb., zákona č. 136/1994 Sb., zákona č. 200/1994 Sb., zákona č. 237/1995 Sb., zákona č. 286/1995 Sb., zákona č. 94/1996 Sb., zákona č. 95/1996 Sb., zákona č. 147/1996 Sb., zákona č. 19/1997 Sb., zákona č. 49/1997 Sb., zákona č. 61/1997 Sb., zákona č. 79/1997 Sb., zákona č. 217/1997 Sb., zákona č. 280/1997 Sb., zákona č. 15/1998 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 157/1998 Sb., zákona č. 167/1998 Sb., zákona č. 159/1999 Sb., zákona č. 356/1999 Sb., zákona č. 358/1999 Sb., zákona č. 360/1999 Sb., zákona č. 363/1999 Sb., zákona č. 27/2000 Sb., zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 121/2000 Sb., zákona č. 122/2000 Sb., zákona č. 123/2000 Sb., zákona č. 124/2000 Sb., zákona č. 149/2000 Sb., zákona č. 151/2000 Sb., zákona č. 158/2000 Sb., zákona č. 247/

²⁷⁾ Například zákon č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

/2000 Sb., zákona č. 249/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2000 Sb., zákona č. 362/2000 Sb.,

zákona č. 409/2000 Sb., zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 100/2001 Sb. a zákona č. 120/2001 Sb., se mění takto:

1. V příloze č. 2 VÁZANÉ ŽIVNOSTI ve skupině 214: Ostatní, se vkládá položka:

„1	2	3
Odborný dohled nad využíváním a ochranou přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod – balneotechnik	osvědčení o odborné způsobilosti vydané Ministerstvem zdravotnictví	§ 19 zákona 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)“.

2. V příloze č. 3 KONCESOVANÉ ŽIVNOSTI ve skupině 315: Zdravotnické prostředky, text ve sloupci 2 zní:

„vysokoškolské vzdělání anebo vzdělání získané na středních školách ukončené maturitou a na vyšších odborných školách ukončených absolutoriem anebo prokazatelné praktické zkušenosti s prodejem zdravotnických prostředků; poučení výrobcem příslušného zdravotnického prostředku pro činnosti uvedené ve sloupci 1“.

ČÁST TŘETÍ

Změna přestupkového zákona

§ 49

Zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění zákona č. 337/1992 Sb., zákona č. 344/1992 Sb., zákona č. 359/1992 Sb., zákona č. 67/1993 Sb., zákona č. 290/1993 Sb., zákona č. 134/1994 Sb., zákona č. 82/1995 Sb., zákona č. 237/1995 Sb., zákona č. 279/1995 Sb., zákona č. 289/1995 Sb., zákona č. 112/1998 Sb., zákona č. 168/1999 Sb., zákona č. 360/1999 Sb., zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 121/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 151/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 361/2000 Sb., zákona č. 370/2000 Sb. a nálezu Ústavního soudu č. 52/2001 Sb., se mění takto:

1. V § 29 odst. 1 se písmeno c) zrušuje.

Dosavadní písmena d) až k) se označují jako písmena c) až j).

2. Za § 29 se vkládá nový § 29a, který včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 3h) zní:

„§ 29a

Přestupky na úseku vyhledávání, ochrany, využívání a dalšího rozvoje přírodních léčivých zdrojů, zdrojů přírodních minerálních vod a lázeňských míst

(1) Přestupku podle tohoto zákona se dopustí ten, kdo

- nedodrží omezení nebo zákaz stanovený na ochranu přírodního léčivého zdroje, zdroje přírodní minerální vody, přírodních léčebných lázní nebo lázeňského místa,
- nesplní oznamovací povinnost podle zvláštního právního předpisu,^{3h)}
- vykonává činnost zakázanou v ochranném pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje přírodní minerální vody,
- vykonává činnost zakázanou ve vnitřním území lázeňského místa,
- úmyslně zničí nebo poškodí nebo neoprávněně přemístí nebo odstraní značku vyznačující hranice nebo oplocení ochranného pásma přírodního léčivého zdroje, zdroje přírodní minerální vody nebo území lázeňského místa,
- ztěžuje plnění úkolů dozoru nad dodržováním opatření na území lázeňského místa,
- ztěžuje plnění úkolů při vyhledávání a průzkumu přirozeně se vyskytujících zdrojů minerálních vod, plynů, peloidů a dozoru nad dodržováním opatření v ochranném pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje přírodní minerální vody.

(2) Za přestupky podle odstavce 1 lze uložit pokutu do výše 50 000 Kč.

^{3h)} § 8 zákona 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)“.

3. V § 53 se na konci odstavce 1 tečka nahrazuje čárkou a doplňují tato slova: „a přestupky na úseku vyhledávání, ochrany, využívání a dalšího rozvoje přírodních léčivých zdrojů, zdrojů přírodních minerálních vod a lázeňských míst.“.

ČÁST ČTVRTÁ**Změna zákona o péči o zdraví lidu**

§ 50

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění zákona č. 210/1990 Sb., zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 548/1991 Sb., zákona č. 550/1991 Sb., zákona č. 590/1992 Sb., zákona č. 15/1993 Sb., zákona č. 161/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb., zákona č. 60/1995 Sb., zákona č. 206/1996 Sb., zákona č. 14/1997 Sb., zákona č. 79/1997 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 167/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 123/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 149/2000 Sb. a zákona č. 258/2000 Sb., se mění takto:

1. § 43 až 51 se zrušují.
2. V poznámce pod čarou č. 10a) se slova „§ 53“ nahrazují slovy „§ 49“.
3. § 72 se zrušuje.

ČÁST PÁTÁ**ÚČINNOST**

§ 51

Tento zákon nabývá účinnosti 31. den ode dne jeho vyhlášení.

Klaus v. r.

Havel v. r.

Zeman v. r.

165

VYHLÁŠKA

Ministerstva průmyslu a obchodu

ze dne 24. dubna 2001

o Dispečerském řádu plynárenské soustavy České republiky

Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „ministerstvo“) stanoví podle § 98 odst. 7 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, k provedení § 57 odst. 5 písm. j) zákona:

§ 1

Předmět úpravy

(1) Tato vyhláška stanoví Dispečerský řád plynárenské soustavy České republiky (dále jen „plynárenská soustava“) pro

- a) dispečink přepravní soustavy,
- b) dispečinky distribučních soustav,
- c) dispečinky podzemních zásobníků plynu,
- d) dispečinky výrobců,
- e) Ústřední plynárenský dispečink.

(2) Obsahem Dispečerského řádu plynárenské soustavy je

- a) příprava dispečerského řízení provozu plynárenské soustavy,
- b) operativní řízení provozu plynárenské soustavy,
- c) technické vyhodnocování provozu plynárenské soustavy.

§ 2

Příprava dispečerského řízení provozu plynárenské soustavy

(1) Příprava dispečerského řízení provozu přepravní soustavy zahrnuje

- a) projednávání ročních, čtvrtletních, měsíčních, týdenních a denních bilancí mezinárodní přepravy plynu vyplývajících z uzavřených přepravních kontraktů se zahraničními partnery včetně zpracování a projednávání programu odstávek zařízení ovlivňujících kapacitu přepravní soustavy,
- b) projednávání ročních, čtvrtletních, měsíčních, týdenních a denních bilancí nákupu, přepravy a dodávek plynu s oprávněnými odběrateli a s příslušnými obchodníky s plynem připojenými na přepravní soustavu a předávání zpracovaných bilancí Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- c) účast při projednávání technických částí mezinárodních smluv na přepravu a dovoz plynu,
- d) stanovení a hodnocení reálné kapacity přepravní

soustavy a poskytování těchto údajů Ústřednímu plynárenskému dispečinku,

- e) provádění systematické analýzy přepravy, zdrojů a dodávek plynu na přepravní soustavě jako podklad pro přípravu ročních, čtvrtletních, měsíčních, týdenních a denních bilancí provozu přepravní soustavy,
- f) přípravu a projednávání dohody o vzájemné dispečerské výpomoci realizované přepravní soustavou s dispečinkem zahraničních partnerů,
- g) vypracování havarijního plánu přepravní soustavy a jeho předávání ministerstvu a Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- h) projednávání ročních, čtvrtletních, měsíčních, týdenních a denních režimů dovozu plynu a jeho přepravy přepravní soustavou se zahraničními dodavateli plynu,
- i) zpracování ročních bilancí přepravní soustavy s vyhodnocením zabezpečení rovnováhy mezi zdroji a spotřebou a jejich předávání Ústřednímu plynárenskému dispečinku.

(2) Příprava dispečerského řízení provozu distribučních soustav zahrnuje

- a) zabezpečování zpracování čtvrtletních, měsíčních a denních bilancí plynu dodávaného distribučními soustavami, které se projednávají s dispečinkem provozovatele přepravní soustavy nebo s dispečinkem provozovatele distribuční soustavy, se kterým je jeho soustava propojena, s dispečinkem provozovatelů podzemních zásobníků a s dispečinkem výrobců, pokud jsou na distribuční soustavu připojeni, a předávání zpracovaných bilancí Ústřednímu plynárenskému dispečinku. Dále vypracování roční bilance distribuční soustavy, která je společně s vyhodnocením zajištění rovnováhy mezi dodávkami a odběry předávána Ústřednímu plynárenskému dispečinku. Bilance stanoví výši dodávek a odběrů plynu pro krytí odběrového diagramu distribuční soustavy na území vymezeném licenci, plán odstávek podstatně ovlivňujících distribuci plynu a soubor opatření k řešení stavu nouze,
- b) pravidelné hodnocení kapacity distribuční soustavy, jeho předávání Ústřednímu plynárenskému dispečinku a vyjadřování se ke koncepci rozvoje distribuční soustavy,

- c) zpracování havarijních plánů distribučních soustav a jejich předávání ministerstvu a Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- d) projednávání a přípravu dohody o vzájemné dispečerské výpomoci realizované navazujícími distribučními soustavami s dispečinkem jiných provozovatelů distribučních soustav.
- (3) Příprava dispečerského řízení provozu podzemních zásobníků zahrnuje
- a) zpracování harmonogramů těžby či vtlačení plynu včetně plánovaných termínů oprav a odstávek zařízení pro skladování plynu a jejich projednávání s dispečinkem provozovatelů soustav, na které jsou zásobníky připojeny, a jejich předávání Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- b) stanovení kapacity a výkonu podzemních zásobníků plynu, jejich předávání Ústřednímu plynárenskému dispečinku a vyjadřování se ke koncepci rozvoje kapacity a výkonu podzemních zásobníků plynu,
- c) zpracování havarijních plánů podzemních zásobníků plynu a jejich předávání ministerstvu a Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- d) zpracování roční bilance uskladňování plynu a její předávání Ústřednímu plynárenskému dispečinku.
- (4) Příprava dispečerského řízení provozu výrobců zahrnuje
- a) zpracování čtvrtletních, měsíčních a denních bilancí výroby plynu a jejich předávání podle způsobu napojení zařízení pro výrobu plynu na plynárenskou soustavu dispečinku provozovatele přepravní soustavy nebo dispečinku provozovatele distribuční soustavy a Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- b) zpracování roční bilance výroby plynu a její předávání Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- c) přípravu střednědobého programu připravenosti výroby plynu a jeho předávání Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- d) zpracování havarijního plánu výroby plynu a jeho předávání ministerstvu a Ústřednímu plynárenskému dispečinku.
- České republiky s příslušnými obchodníky s plynem,
- c) operativní řízení provozu přepravní soustavy podle případných změn denních režimů přepravy a dodávek plynu,
- d) zajišťování smluvních předávacích tlaků plynu v hraničních předávacích stanicích a v předávacích místech do distribučních soustav,
- e) řízení výše akumulace v plynovodech přepravní soustavy,
- f) realizaci přepravy smluvně zajištěných i mimořádných dodávek plynu do České republiky a jejich vnitrostátní přepravy přepravní soustavou podle sjednaného režimu do jednotlivých předávacích míst distribuční soustavy,
- g) zabezpečování rovnováhy mezi množstvím plynu vstupujícím do přepravní soustavy a vystupujícím z přepravní soustavy v souladu s uzavřenými smlouvami,
- h) stanovování objemu vtlačení a těžby plynu z podzemních zásobníků plynu připojených na přepravní soustavu a operativní řízení průběhu těchto činností v souladu se stanovenými ročními, sezonními, čtvrtletními, měsíčními a denními režimy tvorby sezonních zásob plynu a jejich těžbou,
- i) koordinaci a odsouhlasování částečného a úplného odstavení zdrojů plynu, podzemních zásobníků plynu a velmi vysokotlakých plynovodů ovlivňujících provoz přepravní soustavy,
- j) rozhodování o provedení provozních akcí, změnách toku plynu a změnách provozních parametrů přepravní soustavy,
- k) realizaci pravidelného dispečerského styku s dispečinkem provozovatelů distribučních soustav, podzemních zásobníků plynu a výrobců plynu připojených na přepravní soustavu a operativní projednávání a řešení případných změn denních režimů v souladu s uzavřenými smlouvami,
- l) přebírání pravidelných informací o průběhu přepravy a dodávek plynu od dispečinků provozovatelů distribučních soustav z jimi řízené distribuční soustavy a dále informace o úrovni tlaků plynu v určených bodech distribuční soustavy, o poruchách ovlivňujících provoz a o zahájení, průběhu a ukončení plánovaných a mimořádných prací na zařízeních distribuční soustavy,
- m) vykonávání celostátního nepřetržitého sledování a vyhodnocování stavu plynárenské soustavy pro zajištění rovnováhy mezi dodávkami a spotřebou plynu zabezpečované dispečinkem na vymezených úsecích plynárenské soustavy, a to za účelem předcházení stavu nouze,
- n) posuzování změn v rovnováze mezi dodávkou a spotřebou nebo závažné situace narušující plynulé dodávky plynu v České republice a přepravu

§ 3

Operativní řízení provozu plynárenské soustavy

(1) Operativní řízení provozu přepravní soustavy zahrnuje

- a) denní projednávání režimu přepravy plynu přes území České republiky se zahraničními partnery a s obchodníky s plynem, režimu dodávek plynu do České republiky se zahraničními partnery,
- b) denní projednávání režimu dodávek plynu do

analytických podkladů pro rozhodnutí k použití opatření stanovených pro stavy nouze,

- o) vyhlášení celostátně platných odběrových stupňů a otopových křivek prostřednictvím Českého rozhlasu včetně opatření omezujících či přerušujících dodávky plynu zákazníkům ve stavech nouze s celostátní nebo územně omezenou působností,
- p) přebírání celostátního dispečerského řízení a řízení plynárenské soustavy ve stavech nouze vyhlášených pro celou plynárenskou soustavu a prostřednictvím dispečinků plynárenských podnikatelů koordinování likvidace havárií a obnovení dodávek,
- r) dávání pokynů k realizaci výpomocných a havarijních dodávek plynu pro zásobování České republiky ve stavech nouze,
- s) zajišťování nezbytných opatření stanovených havarijním plánem pro likvidaci poruch, havárií a mimořádných situací na přepravní soustavě a informování příslušných dispečinků plynárenských podnikatelů,
- t) řešení, koordinaci a rozvíjení automatizovaného sběru informací z přepravní soustavy a informačního systému pro potřeby dispečerského řízení a jeho zabezpečení výpočetní a řídicí technikou.

(2) Operativní řízení provozu distribučních soustav zahrnuje

- a) řízení distribuce plynu distribuční soustavou chráněným a oprávněným zákazníkům podle sjednaného množství a časového průběhu odběru plynu, vývoje odběrů a podmínek pro operativní řízení v souladu s ustanoveními dispečerského řádu, s odpovědností za zajištění rovnováhy mezi dodávkami a odběrem,
- b) projednávání denních požadavků na přepravu plynu do řízené distribuční soustavy a podle vývoje odběrů plynu a operativní upřesňování těchto požadavků s dispečinkem provozovatele přepravní soustavy nebo s dispečinkem jiné distribuční soustavy, je-li soustava na ni napojena; projednávání změn provozních parametrů v jednotlivých předávacích místech, dodávky plynu do distribuční soustavy, důsledků poruch nebo neplánovaných oprav ovlivňujících přepravu plynu do řízené distribuční soustavy a opatření pro obnovení spolehlivosti přepravy plynu,
- c) rozhodování o provedení provozních prací, změnách toku plynu a změnách provozních parametrů distribuční soustavy,
- d) projednávání a koordinaci operativních dodávek s dispečinkem navazujících distribučních soustav, s dispečinkem výrobců a s dispečinkem podzemních zásobníků plynu připojených na řízenou distribuční soustavu,
- e) předávání pravidelných informací dispečinku pro-

vozovatele přepravní soustavy o průběhu přepravy a dodávek plynu z jimi řízené distribuční soustavy, o úrovni tlaků v dohodnutých místech distribuční soustavy a o poruchách ovlivňujících provoz distribuční soustavy, o zahájení, průběhu a ukončení plánovaných i mimořádných prací na plynovodech a zařízeních distribuční soustavy majících vliv na provoz přepravní soustavy,

- f) zajišťování nezbytných opatření stanovených havarijním plánem pro likvidaci poruch, havárií a mimořádných situací na distribučních soustavách a informování dispečinku provozovatele přepravní soustavy a příslušných dispečinků provozovatelů navazujících distribučních soustav, podzemních zásobníků plynu či výrobců plynu,
- g) vyhlášení územně vymezené účinnosti omezujících odběrových stupňů a otopových křivek po projednání situace v zásobování plynem a vyplývajících opatření s dispečinkem provozovatele přepravní soustavy,
- h) realizaci dodávky plynu ve smyslu dohod o vzájemné dispečerské výpomoci uzavřených s provozovatelem navazujících distribučních soustav,
- i) koordinaci likvidace poruch a obnovení dodávek plynu opatřeními stanovenými havarijním plánem,
- j) respektování pokynů dispečinku provozovatele přepravní soustavy při řízení plynárenské soustavy po vyhlášení celostátně platných omezovacích odběrových stupňů a otopových křivek a celostátně platného stavu nouze,
- k) řešení, koordinaci a rozvíjení automatizovaného shromažďování informací z distribuční soustavy a informačních systémů pro potřeby procesu dispečerského řízení a jejich zabezpečení výpočetní a řídicí technikou, spolupráci v této oblasti s dalšími dispečinkem plynárenské soustavy a s Ústředním plynárenským dispečinkem.

(3) Operativní řízení provozu podzemních zásobníků plynu zahrnuje

- a) zajišťování těžby a vtláčení plynu na základě uzavřených smluv a podle operativních pokynů dispečinku provozovatele přepravní soustavy či dispečinků provozovatelů distribučních soustav, na které jsou podzemní zásobníky plynu připojeny, v souladu se stanovenými ročními, čtvrtletními, měsíčními, denními harmonogramy tvorby zásob plynu a jejich těžby,
- b) předávání pravidelných informací o průběhu těžby či vtláčení plynu, předávacích tlacích, o poruchách ovlivňujících provoz podzemních zásobníků plynu a o zahájení, průběhu a ukončení plánovaných i mimořádných prací na zařízeních podzemních zásobníků plynu dispečinku provozovatele přepravní soustavy či dispečinkům pro-

vozovatelů distribučních soustav, na které jsou podzemní zásobníky plynu připojeny,

- c) projednávání rozsahu a termínů odstávek zařízení podzemních zásobníků plynu a předpokládaného snížení uskladňovací kapacity s dispečinkem provozovatele přepravní soustavy či dispečinky provozovatelů distribučních soustav, na které jsou podzemní zásobníky plynu připojeny,
- d) zajišťování nezbytných opatření stanovených havarijním plánem pro likvidaci poruch, havárií a mimořádných situací na podzemních zásobnících plynu a informování o tom dispečinku provozovatele přepravní soustavy či příslušných dispečinků provozovatelů distribučních soustav, na které jsou podzemní zásobníky plynu připojeny,
- e) respektování dispečerských pokynů dispečinku provozovatele přepravní soustavy při celostátním vyhlášení omezovacích odběrových stupňů a otopových křivek; při územně vymezeném vyhlášení respektování pokynů dispečinku toho plynárenského podnikatele, na jehož zařízení jsou zásobníky připojeny.

(4) Operativní řízení provozu výrobců zahrnuje

- a) zajišťování výroby plynu na základě uzavřených smluv a podle operativních pokynů dispečinku provozovatele přepravní soustavy či dispečinků provozovatelů distribučních soustav, na které jsou výroby plynu připojeny, v souladu se stanovenými ročními, čtvrtletními, měsíčními, denními bilancemi výroby plynu,
- b) předávání pravidelných informací o průběhu výroby plynu, předávacích tlacích, poruchách ovlivňujících výrobu plynu a o plánovaných i mimořádných pracích s vlivem na výši výroby plynu dispečinku provozovatele přepravní soustavy či dispečinkům provozovatelů distribučních soustav, na které jsou výroby plynu připojeny,
- c) projednávání rozsahu a termínu odstávek výrobního zařízení a předpokládaného snížení výrobní kapacity s dispečinkem provozovatele přepravní soustavy či s dispečinky provozovatelů distribučních soustav, na které jsou výroby plynu připojeny,
- d) zajišťování nezbytných opatření stanovených havarijním plánem pro likvidaci poruch, havárií a mimořádných situací při výrobě plynu a informování dispečinku provozovatele přepravní soustavy či dispečinků provozovatelů distribučních soustav, na které jsou výroby plynu připojeny,
- e) respektování dispečerských pokynů dispečinku provozovatele přepravní soustavy při celostátním vyhlášení omezovacích odběrových stupňů a otopových křivek; při územně vymezeném vyhlášení respektování pokynů dispečinku plynárenského podnikatele, na jehož zařízení jsou výroby plynu připojeny.

§ 4

Technické vyhodnocování provozu plynárenské soustavy

(1) Technické vyhodnocování provozu přepravní soustavy zahrnuje

- a) vyhodnocování reálného pohotového výkonu přepravní soustavy,
- b) vedení evidence údajů o přepravě plynu realizované pro jednotlivé zahraniční partnery a pro ostatní účastníky trhu s plynem,
- c) zpracování výsledné zprávy a bilance přepravní soustavy v členění den, měsíc, rok a její předávání Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- d) vyhodnocování průběhu a vývoje přepravy v přepravní soustavě včetně vyhodnocování bilanční rovnováhy mezi vstupy a výstupy přepravní soustavy,
- e) vyhodnocování mimořádné situace v přepravě plynu, vzniku příčin a rozsahu omezení dodávek,
- f) vyhodnocování řízení provozu přepravní soustavy, časového a kapacitního vytižení, provozních ztrát plynu,
- g) vedení evidence kvalitativních ukazatelů a předávacích tlaků plynu přepravovaného přepravní soustavou,
- h) zpracování studie předpokládaného vývoje přepravy v přepravní soustavě včetně opatření k zajištění bilanční rovnováhy mezi vstupy a výstupy z přepravní soustavy,
- i) vyhodnocování mimořádných situací v zásobování státu, na jejichž základě bylo nutno celostátně vyhlásit omezovací odběrové stupně a otopové křivky, případně stav nouze, vznik příčin, průběh likvidace stavu a rozsah omezení dodávek,
- j) vyhodnocování aktuálnosti opatření pro řešení stavu nouze a předcházení jeho vzniku na přepravní soustavě a na plynárenské soustavě a vypracování změn havarijního plánu a jejich předávání ministerstvu a Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- k) vyhodnocování průběhu a předpokládaného vývoje odběru plynu v plynárenské soustavě,
- l) zpracování teplotně přepočítané bilance spotřeby plynu v plynárenské soustavě.

(2) Technické vyhodnocování provozu distribučních soustav zahrnuje

- a) zpracování výsledných zpráv a bilancí dodávek a odběru plynu distribučních soustav v členění den, měsíc, rok a jejich předávání Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- b) vyhodnocování průběhu a vývoje odběru plynu a souvisejícího pohotového výkonu jimi řízené distribuční soustavy,

- c) vyhodnocování mimořádných situací v přepravě a dodávkách plynu, jejich příčiny a rozsah omezení dodávek,
- d) vyhodnocování řízení provozu distribuční soustavy, časového a kapacitního vytížení a provozních ztrát plynu,
- e) vyhodnocování aktuálnosti opatření pro řešení stavu nouze a předcházení jeho vzniku v distribuční soustavě a vypracovávání podkladů pro úpravu havarijního plánu distribuční soustavy; upravený havarijní plán je předáván ministerstvu a Ústřednímu plynárenskému dispečinku.

(3) Technické vyhodnocování provozu podzemních zásobníků plynu zahrnuje

- a) zpracování výsledné zprávy a bilance těžby a vtlačení plynu v členění den, měsíc, rok a její poskytování Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- b) vyhodnocování reálného vtlačecího a těžebního pohotového výkonu a provozní kapacity podzemního zásobníku plynu,
- c) vyhodnocování mimořádných situací při těžbě a vtlačení plynu, jejich příčin a rozsahu omezení provozu podzemního zásobníku plynu,
- d) vyhodnocování aktuálnosti opatření pro řešení

stavů nouze a předcházení jejich vzniku a vypracovávání podkladů pro úpravu havarijního plánu podzemních zásobníků plynu; upravený havarijní plán je předáván ministerstvu a Ústřednímu plynárenskému dispečinku.

(4) Technické vyhodnocování provozu výrobců zahrnuje

- a) zpracování výsledných bilancí výroby plynu v členění den, měsíc, rok a jejich předávání Ústřednímu plynárenskému dispečinku,
- b) vyhodnocování reálného pohotového výkonu a kapacity výroby plynu,
- c) vyhodnocování mimořádných situací ve výrobě, jejich příčin a rozsahu omezení výroby plynu,
- d) vyhodnocování aktuálnosti opatření pro řešení stavu nouze a vypracování podkladů pro úpravu havarijního plánu výroby plynu a poskytování upraveného havarijního plánu ministerstvu a Ústřednímu plynárenskému dispečinku.

§ 5

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

doc. Ing. Grégr v. r.

166

VYHLÁŠKA

Ministerstva průmyslu a obchodu

ze dne 24. dubna 2001,

kterou se stanoví podrobnosti o činnostech Ústředního plynárenského dispečinku

Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „ministerstvo“) stanoví podle § 98 odst. 7 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 64 odst. 7 zákona:

§ 1

Předmět úpravy

K zajištění úkolů vyplývajících pro Ústřední plynárenský dispečink ze zákona se stanoví podrobnosti v oblasti tvorby informací, tvorby havarijního plánu, technického vyhodnocování a přebírání údajů z technických částí smluv.

§ 2

Tvorba informací

V oblasti tvorby informací o celostátní bilanci zdrojů a spotřeby plynu za Českou republiku jde o

- a) provádění dlouhodobého analytického hodnocení vývoje spotřeby plynu a jeho zajištění zdroji,
- b) zpracovávání střednědobých výhledů vývoje spotřeby plynu,
- c) přebírání ročních, čtvrtletních, měsíčních a denních bilancí zdrojů, přepravy, uskladňování, výroby a spotřeby plynu na plynárenské soustavě zpracované plynárenskými podnikateli a obchodníky s plynem,
- d) poskytování souhrnné roční bilance plynárenské soustavy ministerstvu, Energetickému regulačnímu úřadu, plynárenským podnikatelům a obchodníkům s plynem,
- e) přebírání údajů o kapacitách přepravní soustavy, distribučních soustav, podzemních zásobníků plynu, výroben plynu a přímých plynovodů od plynárenských podnikatelů a zpracovávání údajů o souhrnné kapacitě plynárenské soustavy,
- f) přebírání dispečerských údajů o dodávkách, spotřebách, předávacích tlacích a kvalitativních ukazatelích prostřednictvím přenosů automatizovaného sběru informací od provozovatelů přepravní a distribučních soustav, podzemních zásobníků plynu a výrobců plynu,
- g) zpracovávání souhrnných ročních, čtvrtletních, měsíčních a denních bilancí plynárenské soustavy, včetně analýzy zajištění rovnováhy mezi zdroji

a spotřebou plynu, a navrhování opatření pro předcházení stavu nouze,

- h) sledování vývoje zásobování plynem podle vydané roční, čtvrtletní, měsíční a denní bilance plynárenské soustavy,
- i) vyhlášení kontrolního hodinového odečtu dodávek a spotřeb plynu jednou až dvakrát ročně.

§ 3

Havarijní plán

V oblasti tvorby havarijního plánu plynárenské soustavy jde o

- a) přebírání havarijních plánů vypracovaných plynárenskými podnikateli,
- b) vypracovávání souhrnného havarijního plánu plynárenské soustavy a jeho předávání ministerstvu a plynárenským podnikatelům,
- c) vyhodnocování aktuálnosti souboru opatření pro řešení stavu nouze a každoroční aktualizování havarijního plánu plynárenské soustavy.

§ 4

Technické vyhodnocování

V oblasti technického vyhodnocování provozu plynárenské soustavy jde o

- a) zpracovávání výsledné zprávy a realizované bilance zdrojů, dodávek a spotřeb plynu v členění měsíc a rok a jejich poskytování ministerstvu, Energetickému regulačnímu úřadu, plynárenským podnikatelům a obchodníkům s plynem,
- b) vyhodnocování výsledků kontrolního hodinového odečtu dodávek a spotřeb plynu v České republice,
- c) vyhodnocování pravidelných meteorologických zpráv a prognóz se zřetelem na očekávaný a skutečný vývoj spotřeby plynu,
- d) zpracovávání a předávání analytických informací nezbytných pro výkon práv a povinností ministerstva a Energetického regulačního úřadu vyplývajících ze zákona.

§ 5

Přebírání údajů z technických částí smluv

V oblasti přebírání údajů z technických částí

smluv od obchodníků s plynem, provozovatelů přímých plynovodů a oprávněných zákazníků jde o

- a) údaje o celkovém množství plynu v členění na rok, čtvrtletí, měsíc a den,
- b) údaje o předávacích tlacích a maximálních denních množstvích plynu v jednotlivých smluvních ob-

dobích a údaje o předávacích místech dodávek plynu.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

doc. Ing. Grégr v. r.

167

VYHLÁŠKA

Ministerstva průmyslu a obchodu

ze dne 24. dubna 2001

o stavech nouze v plynárenství

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 98 odst. 7 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 73 odst. 8 zákona:

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje postup při předcházení, vzniku a odstraňování následků stavů nouze v plynárenství, stanoví rozsah a způsob omezení spotřeby plynu a obsah havarijních plánů.

§ 2

Odběrové stupně, otopové křivky

(1) Omezení spotřeby plynu při stavech nouze nebo předcházení jejich vzniku se provádí podle odběrových stupňů, otopových křivek a havarijního odběrového stupně.

(2) Odběrové stupně se uplatňují pro konečné zákazníky používající plyn pro technologické účely takto:

- a) první odběrový stupeň, který znamená nekrácený odběr podle smluvně sjednaného denního odběru plynu,
- b) druhý odběrový stupeň, který znamená maximálně poloviční odběr podle smluvně sjednaného denního odběru plynu, nejvýše však snížení odběru na úroveň bezpečnostního a technologického minima,
- c) třetí odběrový stupeň, který znamená odběr na úrovni bezpečnostního a technologického minima.

(3) Otopové křivky se uplatňují pro konečné zákazníky používající plyn pro vytápění s vyjádřením závislosti spotřeby plynu na denní venkovní teplotě ovzduší takto:

- a) první otopová křivka, která znamená odběr plynu podle smluvně sjednaného denního odběru plynu,
- b) druhá otopová křivka, která znamená vyšší odběr proti první otopové křivce, pro obyvatelstvo, ostatní odběratele do 60 tis. m³/rok, zdravotnictví odběr v plné výši, pro blokové kotelny pro byty, školy apod. odběr ve výši maximálně 90 % a pro ostatní odběr ve výši maximálně 85 %,
- c) třetí otopová křivka, která znamená odběr plynu

na úrovni bezpečnostního a technologického minima, pro obyvatelstvo, ostatní odběratele do 60 tis. m³/rok, zdravotnictví odběr v plné výši, pro blokové kotelny pro byty, školy apod. odběr ve výši maximálně 80 % a pro ostatní odběr ve výši maximálně 70 %.

(4) Havarijní odběrový stupeň znamená přerušení dodávek plynu pro všechny konečné zákazníky.

§ 3

Bezpečnostní a technologické minimum

(1) Bezpečnostní a technologické minimum je stanoveno všem konečným zákazníkům s ročním odběrem zemního plynu nad 60 tis. m³ na základě soupisu jednotlivých spotřebičů vypracovaného těmito konečnými zákazníky, bez nároků na výrobu s okamžitým omezením spotřeby na bezpečnostní a technologické minimum, to znamená na nulovou nebo minimální hodnotu pro zajištění bezpečnosti odběrného zařízení a obsluhujících pracovníků. U odběrného zařízení, kde nelze okamžitě ukončit odběr nebo jej snížit na bezpečnostní a technologické minimum, je nutné určit časový posun v hodinách jako čas nezbytný pro ukončení odběru nebo snížení odběru.

(2) Pro technologický odběr se stanovuje bezpečnostní a technologické minimum jako denní spotřeba v m³ nebo v procentech průměrného odběru pracovního dne; pro vytápění je stanoveno procento odběru proti první otopové křivce.

(3) Soupis plynových spotřebičů a bezpečnostní a technologické minimum se stanovuje na tiskopisec, jejichž vzor je uveden v přílohách č. 1 a 2.

(4) Pro konečné zákazníky, kteří zejména zajišťují výrobu potravin denní spotřeby pro obyvatelstvo, zpracování potravin podléhajících zkáze, pro provozy živočišné výroby s nebezpečím úhynu zvířat, k nezbytným potřebám zdravotnických zařízení, vodáren, čistíren odpadních vod a asanačních zařízení činí bezpečnostní a technologické minimum až 95 % ze smluvně sjednaného denního odběru plynu.

§ 4

Předcházení vzniku stavu nouze

(1) Předcházení vzniku stavu nouze je takový stav v plynárenství, kdy stav nouze ještě nenastal, ale lze jeho vznik předpokládat.

(2) Při předcházení vzniku stavu nouze lze omezit sjednanou denní dodávku plynu všem konečným zákazníkům s odběrem plynu nad 60 tis. m³/rok.

(3) Omezení spotřeby plynu se uskuteční

- a) vyhlášením druhého odběrového stupně pro konečné zákazníky používající plyn pro technologické účely,
- b) vyhlášením druhé otopové křivky pro konečné zákazníky používající plyn pro vytápění.

§ 5

Stav nouze

(1) Při vyhlášení stavu nouze lze omezit dodávku plynu pro konečné zákazníky na úroveň bezpečnostního a technologického minima nebo přerušit dodávku plynu.

(2) Pokud omezením dodávek podle bezpečnostního a technologického minima není zajištěna bezpečná dodávka plynu pro obyvatelstvo, vyhláší se havarijní odběrový stupeň umožňující přerušit dodávku plynu pro všechny konečné zákazníky.

§ 6

Vyhlašování odběrových stupňů, otopových křivek a havarijního odběrového stupně

(1) Celostátní vyhlášení odběrových stupňů, otopových křivek a havarijního odběrového stupně dispečinkem provozovatele přepravní soustavy se uskutečňuje prostřednictvím Českého rozhlasu v pravidelných denních relacích, popřípadě dalšími hromadnými sdělovacími prostředky.

(2) Vyhlašování odběrových stupňů, otopových křivek a havarijního odběrového stupně pro určitou

část území státu dispečinky provozovatelů distribučních soustav se uskutečňuje prostřednictvím Českého rozhlasu, popřípadě dalšími hromadnými sdělovacími prostředky.

(3) Vyhlášení havarijního odběrového stupně je současně oznamováno dispečinky provozovatelů distribučních soustav obcím, krajům a orgánům Policie České republiky uvedeným v havarijním plánu.

§ 7

Havarijní plán

Havarijní plán musí obsahovat

- a) popis a zásady řešení havarijních situací,
- b) složení havarijních komisí, způsob svolávání komisí,
- c) pohotovostní a operativní činnosti pro předcházení a řešení stavů nouze,
- d) údaje o připojení konečných zákazníků včetně dokumentace o rozvodu plynu s vyznačením uzávěrů plynu a regulačních stanic,
- e) plán spojení a ohlašovacích povinností plynárenského podnikatele.

§ 8

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška č. 197/1995 Sb., o stavech nouze v plynárenství a o dispečerském řízení plynárenské soustavy.

§ 9

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

doc. Ing. Grégr v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 167/2001 Sb.

SOUPIS PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ ZÁKAZNÍKA

Dodavatel :

Název zákazníka :

Místo odběru :

Číslo zákazníka :

A) Tabulka plynových spotřebičů pro technologii a otop

Poř. čís.	provozované plynové spotřebiče			jednotkový příkon m3/den	prac. cykl. hod.	provoz hodin v P./N.den	reálné "BTM" m3/den	pro : tech. T otop O	poznámka
	druh	typ	poč.						
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
Celkem									

B) Potřeba plynu v prac. den pro sociální účely:

- pro kuchyni závodu
- pro TUV závodu
- pro byty apod. při 0 st. C

C) Bezpečnostní a technologické minimum (BTM)

Průměrný prac. den /m3/
Skluz /hod./

BTM /m3, (%)/

Zákazník : razítko, podpis, datum

a kontaktní osoby pro řešení stavů nouze

Dodavatel : razítko, podpis, datum

ZAŘAZENÍ ZÁKAZNÍKA : BEZPEČNOSTNÍ A TECHNOLOGICKÉ MINIMUM. OTOPOVÁ KŘIVKA

Název zákazníka :
Místo odběru :

Číslo zákazníka :
Platné od :

A) BEZPEČ. A TECHNOL. MINIMUM (BTM)
pro technologický charakter odběru

měsíc	prům. P.D. v m3	BTM - v m3 (%)	skluz hod.
-			
-			
-			
-			
-			
-			

Poznámka : P.D. = pracovní den
Při BTM v % psát, př. : % 25

B) 1. OTOPOVÁ KŘIVKA
pro otopový charakter odběru

a) pro pracovní den (funkce spotřeby na atm. teplotě)

$Q_{zimní}$ = denní odběr celkem při konkrétní atm. teplotě (st. C / m3)	/	/	/
$Q_{letní}$ v m3 (TUV ap.) =	/	/	/
% ve 2. otopové křivce =	Min. oblast. teplota st. C :		
% ve 3. otopové křivce =			

b) pro nepracovní den (procentuelní snížení prac. dne)

$Q_{zimní}$ = $Q_{letní}$ =

Zákazník : razítko, datum
kontaktní osoby pro řešení stavů nouze, spojení v prac. i neprac dny

Dodavatel : razítko, datum

OPATŘENÍ ÚSTŘEDNÍCH ORGÁNŮ**20**

Ministerstvo práce a sociálních věcí

oznamuje, že v souladu s § 9 odst. 1 zákona č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání, v platném znění, byla u něj uložena od 1. 4. 2001 do 30. 4. 2001 tato kolektivní smlouva vyššího stupně:

Kolektivní smlouva vyššího stupně pro odvětví dřevozpracujícího, nábytkářského, spotřebního průmyslu a lesního hospodářství na rok 2001 (ze dne 19. 4. 2001) uzavřená

mezi

Svazem zaměstnavatelů dřevozpracujícího průmyslu

a

Odborovým svazem pracovníků dřevozpracujících odvětví, lesního a vodního hospodářství.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2001 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** Vyšehrad, s. r. o., Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořícká 405; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihárství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I.; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Knihkupectví Šeříková, Ilona Růžičková, Šeříková 529/1057, Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Napajedla:** Ing. Miroslav Kučeřík, Svato-plukova 1282; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., Sladkovského 414; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, KANT CZ, s. r. o., Hyberská 5, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, NEWSLETTER PRAHA, Šafaříkova 11; **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 02/24 81 35 48; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhlířněves; **Prerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 0168/303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.