

Ročník 1987

# Sbírka zákonů

Československá socialistická republika

ČESKÁ  
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

SLOVENSKÁ  
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Částka 14

Vydána dne 24. července 1987

Cena Kčs

OBSAH:

65. Usnesení předsednictva České národní rady o vyhlášení doplňovací volby do Severomoravského krajského národního výboru ve volebním obvodu č. 86 — Olomouc II
  66. Vyhláška ministerstva lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky o České vodohospodářské inspekci
  67. Vyhláška Československé komise pro atomovou energii o zajištění jaderné bezpečnosti při zacházení s radioaktivními odpady
- Oznámení o vydání obecně závazných právních předpisů

**65**

**USNESENÍ**

**předsednictva České národní rady**

**z 30. června 1987**

**o vyhlášení doplňovací volby do Severomoravského krajského národního výboru  
ve volebním obvodu č. 86 — Olomouc II**

Předsednictvo České národní rady

vyhlašuje podle § 50 odst. 1 zákona České národní rady č. 54/1971 Sb., o volbách do národních výborů v České socialistické republice, doplňovací volbu do Severomoravského krajského národního

výboru ve volebním obvodu č. 86 — Olomouc II (části Radíkov, Kopeček, Lošov, Droždín, Bystrovany, Holice, Nový Svět, Samotíšky a Týneček města Olomouc) a stanoví den jejího konání na pátek 4. září 1987.

**Kempný v. r.**

## 66

## VYHLÁŠKA

## ministerstva lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky

ze dne 1. července 1987

## o České vodohospodářské inspekci

Ministerstvo lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky stanoví podle § 12 odst. 1 zákona České národní rady č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství:

## § 1

## Základní ustanovení

(1) Zřizuje se Česká vodohospodářská inspekce (dále jen „inspekce“) jako odborný kontrolní orgán ve věcech ochrany jakosti vod a hospodaření s vodou.

(2) Inspekci řídí a za její činnost odpovídá ředitel, kterého jmenuje a odvolává ministr lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky.

(3) Inspekce je státní rozpočtovou organizací. Inspekce se člení na ústředí a inspektoráty; podrobnosti o organizaci inspekce upravuje organizační řád.

## § 2

## Úkoly inspekce

(1) Inspekce v rámci vrchního vodohospodářského dozoru<sup>1)</sup> vykonává dozor u organizací nad:

- a) vypouštěním odpadních a zvláštních vod do vod povrchových, podzemních a do veřejných kanalizací,
- b) provozem a údržbou čistíren odpadních vod a jiných vodohospodářských děl sloužících k zneškodňování, snížení nebo odstranění znečištění vod, sleduje i postup výstavby těchto zařízení,
- c) ochranou povrchových a podzemních vod před jejich znečišťováním a znehodnocováním jinými látkami než odpadními vodami,
- d) obecným užíváním povrchových vod a užíváním povrchových vod k plavbě, aby toto užívání neohrožovalo čistotu vod,

- e) ovlivňováním vodohospodářských poměrů a ochranou přirozené akumulace vod a vodních zdrojů před znečištěním,
- f) plněním povinností uložených rozhodnutím vodohospodářských orgánů těmi, kteří s vodami nakládají, popř. spravují vodohospodářská díla, jde-li o

1. sledování množství a jakosti povrchových, podzemních, zvláštních a odpadních vod,
2. sledování jiných látek než odpadních vod včetně radioaktivity,
3. přípravu preventivních opatření na ochranu vod před znečištěním,

- g) hospodářným a národohospodářsky účelným nakládáním s vodami,

- h) dodržováním ustanovení o úplatách za vypouštění odpadních vod do vod povrchových,<sup>2)</sup> zejména z hlediska výše úplat ve vztahu ke skutečnému znečišťování vod.

(2) Inspekce plní další úkoly vyplývající ze zvláštních předpisů,<sup>3)</sup> jakož i úkoly odborného kontrolního orgánu ve věcech jakosti vod a hospodaření s vodou, uložené jí ministerstvem lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky.

## § 3

## Výkon kontrolní činnosti inspekce a spolupráce s kontrolními orgány

(1) Inspekce zjišťuje v kontrolovaných organizacích nedostatky, jejich příčiny a osoby zodpovědné za jejich vznik nebo trvání; podle povahy věci zjišťuje příčiny nedostatků i u orgánů, které řídí kontrolované organizace (dále jen „nadržené orgány“). Při zjištění hrubých nedostatků nebo nedostatků, jejichž odstranění není možné v rámci působnosti kontrolované organizace, vyžaduje zásah nadřízeného orgánu.<sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> § 12 odst. 1 a § 11 odst. 2 zákona ČNR č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství.

<sup>2)</sup> Nařízení vlády Československé socialistické republiky č. 35/1979 Sb., o úplatách ve vodním hospodářství.

<sup>3)</sup> § 17 vyhlášky ministerstva lesního a vodního hospodářství ČSR č. 6/1977 Sb., o ochraně jakosti podzemních a povrchových vod.

Čl. 6 bod 37 a 39 směrnice č. 2/1980 Ústředního věstníku ČSR o hospodaření s prostředky Státního fondu vodního hospodářství.

§ 7 odst. 1 zákona ČNR č. 77/1969 Sb., o Státním fondu pro zúrodnění půdy, ve znění zákona č. 175/1982 Sb.

<sup>4)</sup> Část VI. Zásad kontroly v národním hospodářství a ve státní správě č. 66/1982 Sb.

(2) Inspekce projednává výsledky kontroly s kontrolovanou organizací a doporučuje jí své návrhy na úseku ochrany jakosti vod a racionálního hospodaření s vodou. Na základě kontrolních poznatků seznamuje inspekce nadřízené orgány kontrolovaných organizací se závěry svých zjištění a navrhuje jim opatření ke zkvalitnění řízení a kontroly, k uplatňování ekonomických nástrojů a k celkovému zlepšení práce na úseku ochrany jakosti vod, racionálního hospodaření s vodou a k zabezpečování systematické kontroly jejich plnění. Za účelem prevence zveřejňuje a zveřejňuje výsledky svých kontrol.

(3) Inspekce je povinna spolupracovat při výkonu kontroly s kontrolními útvary v kontrolovaných organizacích a v jejich nadřízených orgánech, jakož i s jinými kontrolními orgány..

#### § 4

##### **Spolupráce inspekce s národními výbory**

(1) Inspekce navrhuje národním výborům jako vodohospodářským orgánům opatření k odstranění zjištěných nedostatků a uložení pokut organizacím a pracovníkům organizací;<sup>5)</sup> přitom národním výborům poskytuje potřebné podklady.

(2) Inspekce při plnění úkolů spolupracuje s národními výbory, při sestavování plánů kontrolní činnosti přihlíží k jejich požadavkům a předává jim poznatky získané při výkonu této činnosti k využití pro výkon vodohospodářského dozoru.

(3) Inspekce poskytuje národním výborům a jimi řízeným, popř. spravovaným organizacím, zejména podnikům vodovodů a kanalizací, k jejich žádosti odbornou pomoc, zejména stanovisky k investiční činnosti, k přípravě změn ve výrobním procesu nebo v rozsahu výroby organizací a ke změně a úpravě vodohospodářských děl závažně

z hlediska ochrany čistoty vod; poskytuje jim odbornou pomoc též pro preventivní působení, zejména při vypracování, uskutečňování a hodnocení opatření týkajících se zamezování znečišťování vod a nevhodného nakládání s nimi.<sup>5)</sup>

#### § 5

##### **Spolupráce inspekce s ostatními orgány a součinnost s institucemi a pracujícími**

(1) Inspekce při plnění svých úkolů spolupracuje s ústředními orgány státní správy, s kontrolními, inspekčními a jinými odbornými orgány, zejména s orgány hygienické služby, státní báňské správy, dozoru nad jadernou bezpečností, ochrany přírody a orgány prokuratury.

(2) Inspekce se při své činnosti opírá o zkušenosti a iniciativu pracujících a využívá jejich stížností, podnětů a oznámení. Využívá iniciativu společenských organizací, zejména Revolučního odborového hnutí, Socialistického svazu mládeže, Českého svazu ochránců přírody a Českého rybářského svazu a poskytuje jim metodickou a poradenskou pomoc.

#### § 6

##### **Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se vyhláška ministerstva zemědělství, lesního a vodního hospodářství č. 136/1960 Sb., o Státní vodohospodářské inspekci, ve znění vyhlášky Ústřední správy vodního hospodářství č. 55/1966 Sb.

#### § 7

##### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. října 1987.

Ministr:

Ing. Kalina v. r.

<sup>5)</sup> Nařízení vlády ČSR č. 26/1975 Sb., o pokutách za porušování povinností stanovených na úseku vodního hospodářství.

## 67

## VYHLÁŠKA

## Československé komise pro atomovou energii

ze dne 30. června 1987

## o zajištění jaderné bezpečnosti při zacházení s radioaktivními odpady

Československá komise pro atomovou energii ve spolupráci s federálním ministerstvem paliv a energetiky stanoví podle § 54 odst. 3 písm. c) zákona č. 133/1970 Sb., o působnosti federálních ministerstev, ve znění zákona č. 115/1983 Sb. a podle § 21 zákona č. 28/1984 Sb., o státním dozoru nad jadernou bezpečností jaderných zařízení:

## ČÁST PRVNÍ

## ÚVODNÍ USTANOVENÍ

## § 1

## Předmět a účel vyhlášky

Vyhláška stanoví základní technické a organizační požadavky na zabránění úniku radioaktivních látek do ovzduší, vod anebo půdy (dále jen „životní prostředí“) při zacházení s radioaktivními odpady vznikajícími v jaderných zařízeních.

## § 2

## Rozsah platnosti

(1) Vyhláška upravuje závazný postup pro orgány, organizace a jejich pracovníky, kteří navrhují a projektují (dále jen „navrhují“), vyrábějí a provádějí výstavbu (dále jen „stavějí“), uvádějí do provozu, provozují, opravují nebo rekonstruují (dále jen „provozují“), umísťují nebo vyřazují z provozu jaderná zařízení či jejich části při zacházení s radioaktivními odpady vznikajícími v jaderných zařízeních.

(2) Vyhláška se nevztahuje na zacházení s radioaktivními odpady vznikajícími z jiných činností, které je upraveno zvláštními předpisy.<sup>1)</sup>

## § 3

## Základní pojmy

(1) Odpady jsou podle této vyhlášky nevyužitelné odpadní látky a nepoužitelné předměty, ve

kterých mohou být obsaženy radionuklidy a které lze za podmínek stanovených zvláštními předpisy<sup>1)</sup> uvést do životního prostředí.

(2) Radioaktivní odpady jsou nevyužitelné odpadní látky a nepoužitelné předměty, které nelze pro zvýšený obsah radionuklidů nebo neodstranitelnou povrchovou kontaminaci uvést do životního prostředí. Vyhořelé jaderné palivo se pro účely této vyhlášky za radioaktivní odpady nepovažuje.

(3) Zacházením s radioaktivními odpady se rozumí souhrn činností souvisejících s bezpečným odstraňováním radioaktivních odpadů z jaderného zařízení od jejich vzniku až po konečné uložení.

(4) Uváděním odpadů do životního prostředí se rozumí jejich vypouštění, odvoz nebo jiný způsob, kterým se odpady organizovaně odstraňují a ukládají nebo rozptylují do životního prostředí.

(5) Vypouštěním se rozumí uvádění plyných a kapalných odpadů do životního prostředí.

(6) Zpracováním radioaktivních odpadů se rozumí oddělení radioaktivních odpadů z jejich směsí s jinými látkami (odpady, využitelnými látkami apod.).

(7) Úpravou radioaktivních odpadů se rozumí změna jejich fyzikálních nebo chemických vlastností anebo jejich balení, které podmiňují další nakládání s nimi (skladování, dopravu a konečné uložení).

(8) Skladováním radioaktivních odpadů je krátkodobé uložení radioaktivních odpadů mezi jednotlivými činnostmi při zacházení s nimi.

(9) Konečným uložení radioaktivních odpadů se rozumí uložení, jehož cílem je oddělení radioaktivních odpadů od životního prostředí.

(10) Systémem se rozumí soubor postupů a zařízení používaných při dané činnosti.

(11) Uvážením hospodářských a společenských hledisek se rozumí postup, kterým se zjišťuje účelnost vynaložení prostředků na zajištění vyšší jaderné bezpečnosti, než odpovídá příslušným předpisům.

<sup>1)</sup> § 13 vyhlášky ministerstva zdravotnictví České socialistické republiky č. 59/1972 Sb., o ochraně zdraví před ionizujícím zářením.

§ 13 vyhlášky ministerstva zdravotnictví Slovenské socialistické republiky č. 65/1972 Sb., o ochraně zdraví před ionizujícím zářením.

## Č Á S T D R U H Á

**ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ  
JADERNÉ BEZPEČNOSTI PŘI ZACHÁZENÍ  
S RADIOAKTIVNÍMI ODPADY**

## § 4

**Požadavky na jaderná zařízení**

(1) Jaderné zařízení musí být navrženo, postaveno, provozováno a vyřazeno z provozu tak, aby množství vznikajících radioaktivních odpadů bylo tak nízké, jak lze dosáhnout při uvážení hospodářských a společenských hledisek.

(2) Návrh jaderného zařízení musí obsahovat rozbor složení a množství radioaktivních odpadů vznikajících za provozu<sup>2)</sup> a za havarijních podmínek<sup>3)</sup> způsob jejich sběru, třídění, zpracování, úpravy, skladování a dopravy ke konečnému uložení a způsob uvádění odpadů do životního prostředí.

(3) Součástí jaderného zařízení včetně zařízení vlastního systému zacházení s radioaktivními odpady se dekontaminují, je-li to nutné z hlediska požadavků jaderné bezpečnosti a radiační ochrany. Dekontaminační prostředky a postupy musí být voleny tak, aby účinnost dekontaminace byla co největší, jejich působení na dekontaminovaná zařízení co nejpríznivější a množství a složení následně vznikajících radioaktivních odpadů co nejmenší.

(4) Při navrhování, výstavbě a provozu jaderných zařízení musí být zvažována hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany při zacházení s radioaktivními odpady pocházejícími z velkých oprav, obnov nebo vyřazování jaderného zařízení z provozu.

## § 5

**Požadavky na systém zacházení s radioaktivními odpady**

(1) Systém zacházení s radioaktivními odpady musí být navržen a postaven tak, aby:

- a) spolehlivě shromáždil a uskladnil radioaktivní odpady z provozu jaderného zařízení i radioaktivní odpady vzniklé za havarijních podmínek,
- b) byl dobře přístupný k údržbě a opravám a jeho dekontaminace byla snadná,
- c) bylo co nejvíce zamezeno jeho zanášení a případné nánosy nebo usazeniny byly snadno odstranitelné,
- d) zabránil únikům radioaktivních odpadů; případné úniky musí být sbírány a vráceny do systému nebo jinak zneškodňovány.

(2) K zajištění plynulého provozu systému zacházení s radioaktivními odpady musí mít jeho jednotlivé části podle výsledku bezpečnostních rozborů zálohu nebo musí být zajištěny náhradními díly. V souladu s tím musí být v návrhu systému stanoveno minimum záloh technologických zařízení a náhradních dílů, které musí mít provozovatel k dispozici.

(3) Obsahují-li radioaktivní odpady výbušné nebo hořlavé látky, musí být příslušný systém jejich zpracování navržen, postaven a provozován tak, aby možnost výbuchu nebo požáru byla vyloučena; nelze-li ji vyloučit, musí být systém proti možným účinkům výbuchu nebo požáru odolný. Veličiny mající rozhodující vliv na výbušnost nebo vzplanutí těchto radioaktivních odpadů musí být kontrolovány.

(4) Technologické postupy používané při zacházení s radioaktivními odpady musí být podle dostupných poznatků vědy zdokonalovány, aby úroveň zajištění jaderné bezpečnosti systému zacházení s radioaktivními odpady byla zvyšována při uvážení hospodářských a společenských hledisek.

(5) Při provozu systémů zacházení s radioaktivními odpady musí být průběžně nebo alespoň pravidelně měřeny veličiny, které prokazují správnou funkci těchto systémů. Veličiny limitující uvádění odpadů do životního prostředí podle § 8 této vyhlášky musí být měřeny nepřetržitě a výsledky měření musí být zaznamenávány. Metody měření těchto limitovaných veličin upravují technické normy.

## § 6

**Sběr, třídění a skladování radioaktivních odpadů**

(1) Radioaktivní odpady nebo jejich směsi s jinými látkami musí být v místě jejich vzniku sbírány, a pokud je to technicky možné a zdůvodnitelné, tříděny a bezpečně dopravovány ke zpracování, úpravě apod. Při sběru a skladování radioaktivních odpadů nesmí dojít k jejich styku se životním prostředím, zejména k jejich průniku do podzemních a povrchových vod.

(2) Radioaktivní odpady a jejich směsi s jinými látkami musí být tříděny do tříd tak, aby další zacházení s nimi bylo při dodržení požadavků jaderné bezpečnosti co nejvýhodnější. V úvahu musí být vzaty zejména jejich fyzikální a chemické vlastnosti, způsob dalšího zpracování a úpravy.

(3) Třídy a způsob třídění radioaktivních odpadů musí být stanoveny samostatnými provozními předpisy.

(4) Radioaktivní odpady nesmějí být při sběru nebo dopravě míseny, pokud by vzniklá směs moh-

<sup>2)</sup> § 2 odst. 6, 7 a 8 výnosu Československé komise pro atomovou energii č. 2/1978 o zajištění jaderné bezpečnosti při navrhování, povolování a provádění staveb s jaderně energetickým zařízením, registrovaného v částce 28/1978 Sb.

<sup>3)</sup> § 2 odst. 9 výnosu citovaného v poznámce 2).

la nebyť nežádoucích vlastností (ztuhnout, vznítit se apod.). Radioaktivní odpady a odpady mohou být míseny jen tehdy, není-li jiná možnost jejich odstranění z jaderného zařízení a jsou-li splněny požadavky stanovené v § 8 této vyhlášky.

(5) Je-li nutno radioaktivní odpady před jejich zpracováním nebo úpravou skladovat, musí být jejich skladované množství co nejmenší. Pro každou třídu skladovaných radioaktivních odpadů stanoví provozovatel na základě technicko-hospodářského rozboru jejich nejvyšší přípustná skladovatelná množství, která podléhají schválení Československé komise pro atomovou energii (dále jen „Komise“).

(6) Nádrže s kapalnými radioaktivními odpady musí být zajištěny proti přeplnění a jejich zaplnění musí být soustavně kontrolováno. Nádrže musí být umístěny v ochranných jímkách, které jsou s dostatečnou zálohou objem nádrže. Ochranné jímky musí být těsné, opatřené signalizací úniku z nádrží a vybaveny zařízením pro jejich odčerpání. Výpary z nádrží musí být odváděny a zpracovávány jako radioaktivní odpady.

(7) Skladovací a shromažďovací nádrže musí být navrženy, postaveny a provozovány tak, aby jejich obsah bylo možno vyčerpát a aby v každém systému skladovacích nebo shromažďovacích nádrží byla vždy, jako havarijní záloha, volná kapacita o objemu odpovídajícímu největší nádrži systému.

(8) Pevné radioaktivní odpady musí být skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich rozkladu anebo rozptýlení.

## § 7

### Zpracování radioaktivních odpadů

(1) Radioaktivní odpady musí být zpracovány tak, aby oddělitelné a využitelné látky mohly být v co největší možné míře vráceny do výrobního procesu a aby množství zbylých odpadů a radioaktivních odpadů bylo co nejmenší a jejich složení a další fyzikální a chemické vlastnosti takové, aby nebránily uvedení odpadů do životního prostředí nebo úpravě radioaktivních odpadů pro jejich konečné uložení.

(2) Radioaktivní odpady a jejich směsi s jinými látkami musí být zpracovány tak, aby objem a aktivita, popřípadě jiné limitované veličiny následně vznikajících a do životního prostředí uváděných odpadů splnily požadavky podle § 8 této vyhlášky.

(3) V návrhu způsobu zpracování radioaktivních odpadů musí být zvážen vliv vznikajících látek na jadernou bezpečnost a spolehlivost technologických zařízení systému zpracování radioaktivních odpadů i systémů technologicky souvisejících.

(4) Používají-li se při zpracování radioaktivních odpadů iontové měniče, filtrační nebo podobné dělicí látky s omezenou životností, musí být pravidelně sledována účinnost jejich funkce a stanoveny mezní podmínky, při jejichž překročení musí být obnoveny, vyměněny apod. Tyto mezní podmínky musí být zahrnuty do limitů a podmínek<sup>4)</sup> jaderného zařízení.

(5) Jsou-li radioaktivní odpady spalovány, musí být pro každou jejich třídu v provozních předpisech stanoven optimální režim spalování.

## § 8

### Vypouštění

(1) Plynné a kapalné odpady lze vypustit jen za podmínek stanovených podle zvláštních předpisů.<sup>1)</sup> Vypouštění radioaktivních odpadů je nepřipustné.

(2) Součástí limitů a podmínek<sup>4)</sup> jaderného zařízení musí být roční limity vypouštěných odpadů a dále vyšetřovací a zásahové úrovně stanovené jako násobek dlouhodobě normálních nebo projektovaných hodnot denně vypouštěných odpadů. Při převýšení vyšetřovací úrovně musí být zjištěny a vyhodnoceny jeho příčiny; při převýšení zásahové úrovně se musí podniknout nápravná opatření přiměřená stupni tohoto převýšení.

## § 9

### Úprava radioaktivních odpadů

(1) Radioaktivní odpady musí být upraveny tak, aby vyhověly limitům a podmínkám pro konečné uložení. Výběr metod úpravy radioaktivních odpadů a jeho zdůvodnění musí být předmětem bezpečnostních rozborů.

(2) Zpevňují-li se tekuté radioaktivní odpady mísením se ztužidly, jimiž mohou být např. cement, pevné živice nebo skelná hmota, musí být příslušný systém úpravy navržen a postaven tak, aby umožňoval jeho prohlídky, údržbu a opravy a snadné čištění. V samostatných provozních předpisech musí být stanoveny režimy úpravy zahrnující mimo jiné poměr mísení nebo měrné spotřeby ztužidel a podmínky tuhnutí a musí být stanoven způsob a lhůty čištění zařízení. Pro ztužidla musí být stanoveny a kontrolovány přijímací podmínky zaručující jejich požadovanou jakost. Plní-li se směs do obalů; musí být systém jištěn proti jejich přeplnění.

(3) Je-li součástí úpravy radioaktivních odpadů balení, musí být použito technicky normalizovaných obalů. Obaly musí být zvoleny tak, aby vydržely spolehlivě namáhání při uskladňování, vyskladňování, dopravě a ukládání na úložišti a aby zacházení s nimi bylo bezpečné. Přitom se musí

<sup>4)</sup> § 7 odst. 1 písm. a) a d) a odst. 2) zákona č. 28/1984 Sb., o státním dozoru nad jadernou bezpečností jaderných zařízení.

vlivů. vzhledem k tomu, že je třeba vzít v úvahu jak možné působení radioaktivních odpadů vyvolané přítomností korozivních látek, jejich rozpínáním, vývinem plynů, uvolňováním tepla apod. na obaly zevnitř, tak působení vnějších vlivů.

### § 10

#### Skladování upravených radioaktivních odpadů

(1) Nemohou-li být upravené radioaktivní odpady ihned odvezeny do úložiště, musí být bezpečně skladovány v jaderném zařízení, ve kterém byly upraveny.

(2) Upravené radioaktivní odpady musí být skladovány tak, aby nedošlo ke změnám vlastností, které by mohly znemožnit jejich konečné uložení. Musí být skladovány s ohledem na organizaci přepravy a konečného uložení a na požadavky radiační ochrany.

(3) Skladují-li se upravené radioaktivní odpady v sudech, musí být stanoven nejvyšší možný počet sudů skladovaných na sobě a způsob prokládání a vázání skladovaného útvaru.

(4) Skladovací prostory musí odpovídat technickým normám; jejich stav a vybavení musí být pravidelně kontrolovány.

### § 11

#### Doprava radioaktivních odpadů

(1) Veškerá doprava radioaktivních odpadů v jaderném zařízení a všechny činnosti s ní spojené musí být navrženy a prováděny tak, aby se zamezilo úniku radioaktivních odpadů ze systému zacházení s nimi.

(2) Tekuté radioaktivní odpady se mohou v jaderném zařízení přepravovat v kontejnerech jen tehdy, je-li jejich doprava potrubím technicky nebo hospodářsky neúnosná.

(3) Způsob, organizace a prostředky dopravy radioaktivních odpadů v jaderném zařízení musí být upraveny samostatnými provozními předpisy.

(4) Přeprava radioaktivních odpadů vně jaderných zařízení se řídí zvláštními předpisy.<sup>5)</sup> Musí být organizována tak, aby rizika s ní spojená byla tak nízká, jak lze dosáhnout při uvážení hospodářských a společenských hledisek.

### § 12

#### Konečné uložení radioaktivních odpadů

(1) Radioaktivní odpady, které vyhovují limitům a podmínkám konečného uložení, uloží odpov

ředná organizace v úložišti. Požadavky na zajištění jaderné bezpečnosti při konečném uložení radioaktivních odpadů, které limitům a podmínkám konečného uložení vyhovět nemohou, stanoví v jednotlivých případech Komise po projednání s příslušnými orgány.

(2) Úložiště se pokládá za jaderné zařízení. Musí být umístěno, navrženo, postaveno a provozováno tak, aby uložené radioaktivní odpady byly bezpečně odděleny od životního prostředí na dobu, než jejich aktivita klesne na požadovanou úroveň. Případné úniky radioaktivních látek z úložiště do okolního prostředí musí být tak nízké, jak lze dosáhnout při uvážení hospodářských a společenských hledisek.

(3) Úložné prostory úložiště musí být tak velké, aby spolehlivě pojaly radioaktivní odpady z provozu určených jaderných zařízení. Při umísťování a navrhování úložiště musí být pamatováno na možnost konečného uložení radioaktivních odpadů vznikajících za mimořádných okolností nebo v období po ukončení provozu těchto jaderných zařízení.

(4) Úložné prostory úložiště musí zaručovat těsnost proti obousměrnému průsaku vod odpovídající geologickému podloží. Zaplňované úložné prostory úložiště musí být suché.

(5) Pozemní úložiště musí být chráněno proti záplavě a zatopení srážkovými vodami i za abnormálních srážek. Je-li touto ochranou vnější odvodňovací systém, musí být navržen a postaven tak, aby nedošlo k jeho zanesení nebo ucpání. Pro případné průniky vod do úložných prostorů musí být zajištěno jejich odčerpání a zacházení s nimi v souladu s požadavky podle § 6 až 8 této vyhlášky.

(6) Zaplněné úložné prostory úložiště musí být uzavřeny v souladu s požadavky odstavců 4 a 5.

(7) Úložiště a jeho okolí musí být monitorováno po celou dobu provozu úložiště, to znamená po dobu jeho zaplňování. Systém monitorování musí poskytovat dostatečný přehled o případném vniknutí vody do úložných prostorů úložiště a o případném úniku radionuklidů z úložiště do okolního prostředí a současně nesmí snižovat těsnost a narušovat celistvost úložiště. Systém monitorování musí sledovat činnost vnějšího odvodňovacího systému.

(8) Úložiště musí být navrženo, postaveno a provozováno tak, aby jeho kontrola a monitorování byly možné i v době po ukončení jeho provozu.

<sup>5)</sup> Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží (RID). Příloha I k Jednotným právním předpisům pro smlouvu o mezinárodní železniční přepravě zboží (CIM) tvořící přípojek B k Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) (vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb.). Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) (vyhláška ministra zahraničních věcí č. 64/1987 Sb.).

(9) Jaderná bezpečnost systému konečného uložení radioaktivních odpadů musí být prokázána v bezpečnostní dokumentaci obsahující jednak bezpečnostní rozborů možných následků navrhovaného způsobu konečného uložení a jednak limity a podmínky konečného uložení radioaktivních odpadů. Bezpečnostní rozborů musí prokazatelně a věrohodně v rozsahu a podrobnostech odpovídajících stupni a obsahu bezpečnostní zprávy zhodnotit rizika vyplývající z provozu úložiště a rizika přicházející v úvahu v období po skončení provozu úložiště.

### § 13

#### Limity a podmínky konečného uložení radioaktivních odpadů

(1) Uložit lze jen radioaktivní odpady, které s ohledem na daný systém konečného uložení způsobí obyvatelstvu a životnímu prostředí v současné době i v budoucnosti dávky záření tak nízké, jak lze dosáhnout při uvážení hospodářských a společenských hledisek.

(2) Limity a podmínky konečného uložení radioaktivních odpadů musí vymezovat charakteristické vlastnosti ukládaných radioaktivních odpadů, zejména obsah radionuklidů, strukturální stabilitu, loužitelnost, tepelné a radiační účinky, možnost tvoření plynů, mikrobiálního rozkladu a vzniku kritického stavu, obsah korozivních, výbušných a samozápalných látek, hořlavín, volných kapalin a komplexotvorných činidel, korozivzdornost a povrchovou kontaminaci obalů a dávkový příkon. Tyto limity a podmínky musí vycházet z bezpečnostních rozborů možných dopadů systému konečného uložení radioaktivních odpadů na okolní prostředí.

(3) Limity a podmínky konečného uložení radioaktivních odpadů obsažené v předprovozní bezpečnostní zprávě musí zahrnovat soupis podmiňujících veličin nebo kritérií, způsoby a lhůty nebo četnost jejich měření a hodnocení, limity podmiňujících veličin a jejich zdůvodnění nebo zdůvodnění toho, proč není charakteristická vlastnost ukládaných radioaktivních odpadů limitována. Způsoby měření a hodnocení podmiňujících veličin upravují technické normy.

(4) Limity a podmínky konečného uložení schvaluje Komise.<sup>4)</sup>

### § 14

#### Organizační požadavky

Zacházení s radioaktivními odpady včetně monitorování, organizace, výcviku pracovníků, prohlídek a údržby zařízení, vedení záznamů apod. musí být organizovány tak, aby byla jednoznačně vymezena odpovědnost každého pracovníka.

### § 15

#### Evidence a hodnocení tvorby radioaktivních odpadů

(1) Provozovatel jaderného zařízení musí evidovat a pravidelně, nejméně však jednou za rok, vyhodnocovat množství a měrné aktivity radioaktivních odpadů při jejich vzniku, třídění, zpracování, úpravě, skladování, dopravě a konečném uložení, včetně nákladů s tím spojených.

(2) Před odvozem radioaktivních odpadů z jaderného zařízení do úložiště musí provozovatel jaderného zařízení provozovateli úložiště prokázat splnění limitů a podmínek konečného uložení odvážených radioaktivních odpadů.

(3) Doklady o splnění limitů a podmínek konečného uložení radioaktivních odpadů musí provozovatelé jaderných zařízení trvale archivovat. Stejným způsobem musí provozovatel úložiště nakládat s evidenčními záznamy o konečném uložení radioaktivních odpadů v úložišti.

### § 16

#### Bezpečnostní dokumentace

(1) Bezpečnostní dokumentace systému zacházení s radioaktivními odpady předkládaná Komisí musí obsahovat vedle náležitostí požadovaných zvláštními předpisy<sup>6)</sup> a jinými předpisy Komise:<sup>7)</sup>

- a) v případě žádosti o vydání souhlasu tvořícího závazný podklad pro stavební úřad k rozhodování v územním řízení o umístění stavby doklad o splnění požadavků podle § 12 odst. 2 této vyhlášky;
- b) v případě žádosti o vydání souhlasu tvořícího závazný podklad pro stavební úřad k rozhodování v stavebním řízení o stavebním povolení:
  1. doklad o splnění požadavků na návrh systému,
  2. průkaz, že hodnoty charakterizující úroveň zajištění jaderné bezpečnosti a uvedené v § 4 odst. 1 a § 12 odst. 2 této vyhlášky jsou takové, jak jich lze dosáhnout při uvážení hospodářských a společenských hledisek,
  3. bezpečnostní rozborů požadované podle § 9 odst. 1 a § 12 odst. 9 této vyhlášky,
  4. předběžný návrh limitů a podmínek konečného uložení radioaktivních odpadů;
- c) v případě žádosti o vydání souhlasu tvořícího závazný podklad pro stavební úřad k rozhod-

<sup>6)</sup> § 7, 20 a 39 vyhlášky federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 85/1976 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení a stavebního řádu.

<sup>7)</sup> § 9 až 13 výnosu Československé komise pro atomovou energii č. 5/1979 o zajištění jakosti vybraných zařízení v jaderné energetice z hlediska jaderné bezpečnosti, registrovaného v částce 29/1979 Sb.



nutí o prozatímním užívání stavby ke zkušebnímu provozu a o vydání souhlasu tvořícího závazný podklad pro stavební úřad k rozhodování v kolaudačním řízení o kolaudačním rozhodnutí:

1. doklad o splnění požadavků na výstavbu systému,
2. průkaz, že hodnoty uvedené v § 11 odst. 4 a § 13 odst. 1 jsou takové, jak jich lze dosáhnout při uvážení hospodářských a společenských hledisek,
3. konečné znění limitů a podmínek konečného uložení radioaktivních odpadů,
4. doplnění nebo změny limitů a podmínek jaderného zařízení podle § 7 odst. 4 a § 8 odst. 2 této vyhlášky,
5. kompletní provozní předpisy,
6. doklady o připravenosti zařízení ke zkušebnímu provozu systému,
7. doklady o připravenosti pracovníků,
8. program zkušebního provozu,
9. doklady o úspěšném zakončení zkušebního provozu,
10. dokumentaci podle č. 1 až 8, pokud byla na základě výsledků zkušebního provozu upravena.

Doklady podle č. 1 až 8 se předkládají k žádosti o vydání souhlasu tvořícího závazný pod-

klad pro stavební úřad k rozhodnutí o prozatímním užívání stavby ke zkušebnímu provozu. Doklady podle č. 9 a 10 se předkládají k žádosti o vydání souhlasu tvořícího závazný podklad pro stavební úřad k rozhodování v kolaudačním řízení o kolaudačním rozhodnutí.

(2) Průkaz požadovaný podle odst. 1 písm. b) č. 2 a odst. 1 písm. c) č. 2 musí být založen na rozboru nákladů potřebných na zvýšení úrovně zajištění jaderné bezpečnosti a přínosů z toho plynoucích.

### Č Á S T T Ř E T Í

#### PŘECHODNÁ USTANOVENÍ

##### § 17

##### Přechodná ustanovení

Jaderná zařízení nebo jejich částí umístěné, navržené, postavené, provozované nebo vyřazované z provozu před počátkem účinnosti této vyhlášky, pokud nesplňují požadavky jí stanovené, musí být postupně, nejpozději 1. 9. 1993, uvedeny do souladu s ní, nerozhodne-li Komise o pozdější lhůtě.

##### § 18

##### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dne 1. září 1987.

Předseda:

Ing. Havel CSc. v. r.

**OZNÁMENÍ O VYDÁNÍ OBEČNĚ ZÁVAZNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Ministerstvo kultury České socialistické republiky

vydalo podle § 8 odst. 2 a § 9 zákona č. 40/1956 Sb., o státní ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů, v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány státní správy **výnos** ze dne 17. června 1987 čj. 9.430/87-VI/2 **o zřízení státních přírodních rezervací „Čertoryje“, „Jazevčí“, „Kútky“, „Machová“, „Porážky“ a jejich ochranných pásem a o zřízení státních přírodních rezervací „Zahrady pod Hájem“, „Búrová“ a chráněného naleziště „Žerotín“ v chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty.**

Výnos nabývá účinností dnem oznámení ve Sbírce zákonů. Bude publikován ve Věstníku ministerstva školství ČSR a ministerstva kultury ČSR a lze do něj nahlédnout na ministerstvu kultury ČSR, ve Státním ústavu památkové péče a ochrany přírody v Praze, na Krajském středisku státní památkové péče a ochrany přírody v Brně a na odborech kultury Jihomoravského krajského národního výboru v Brně a okresních národních výborů v Hodoníně a v Uherském Hradišti.

Ministerstvo kultury České socialistické republiky

vydalo podle § 8 odst. 2 zákona č. 40/1956 Sb., o státní ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů, v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány státní správy **výnos** ze dne 17. června 1987 čj. 9.431/87-VI/2 **o zřízení státní přírodní rezervace „Povydrí“ v chráněné krajinné oblasti Šumava.**

Výnos nabývá účinností dnem oznámení ve Sbírce zákonů. Bude publikován ve Věstníku ministerstva školství ČSR a ministerstva kultury ČSR a lze do něj nahlédnout na ministerstvu kultury ČSR, ve Státním ústavu památkové péče a ochrany přírody v Praze, na Krajském středisku státní památkové péče a ochrany přírody v Plzni a na odborech kultury Západočeského krajského národního výboru v Plzni a okresního národního výboru v Klatovech.

Ministerstvo kultury České socialistické republiky

vydalo podle § 8 odst. 2 a § 9 zákona č. 40/1956 Sb., o státní ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů, v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány státní správy **výnos** ze dne 17. června 1987 čj. 9.432/87-VI/2 **o zřízení státní přírodní rezervace „Radostínské rašeliníště“ a jejího ochranného pásma v chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy.**

Výnos nabývá účinností dnem oznámení ve Sbírce zákonů. Bude publikován ve Věstníku ministerstva školství ČSR a ministerstva kultury ČSR a lze do něj nahlédnout na ministerstvu kultury ČSR, ve Státním ústavu památkové péče a ochrany přírody v Praze, na Krajském středisku státní památkové péče a ochrany přírody v Brně a na odborech kultury Jihomoravského krajského národního výboru v Brně a okresního národního výboru ve Žďáru nad Sázavou.

Ministerstvo vnitra České socialistické republiky

vydalo podle § 43 odst. 2 zákona č. 133/1970 Sb., o působnosti federálních ministerstev, a podle § 95 zákoníku práce v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí, ministerstvem práce a sociálních věcí České socialistické republiky a Českým výborem Odborového svazu pracovníků státních orgánů, peněžnictví a zahraničního obchodu **výnos** ministerstva vnitra České socialistické republiky ze dne 29. června 1987 čj. PO-1333/V-87 **o odměňování příslušníků Sboru požární ochrany.**

Výnos upravuje zejména zařazování příslušníků Sboru požární ochrany do funkcí, základní mzdu, osobní ohodnocení, příplatek za hodnost, příplatek za práci v sobotu a neděli, příplatek za práci ve ztížených a zdraví škodlivých pracovních podmínkách, mzdu za práci přesčas, mzdu za náhradní volno a odměnu za pracovní pohotovost. V příloze tohoto výnosu je uvedena nomenklatura funkcí a mzdových tarifů, výše osobního ohodnocení, kvalifikační předpoklady a základní pracovní a kvalifikační charakteristika funkcí.

Výnos nabývá účinností dnem 1. července 1987.

Výnos bude uveřejněn ve Sbírce pokynů hlavní správy Sboru požární ochrany ministerstva vnitra ČSR č. 2/1987 a lze do něj nahlédnout na ministerstvu vnitra České socialistické republiky a u správ Sboru požární ochrany všech stupňů.

Zrušuje se výnos ministerstva vnitra České socialistické republiky čj. HČ-865/14-1977 o platovém řádu pro příslušníky veřejných požárních útvarů a pro požárníky z povolání ve veřejných požárních sborech (reg. v částce 12/1977 Sb.).

#### Ministerstvo práce a sociálních věcí Slovenskej socialistickej republiky

vydalo po dohode s Federálnym ministerstvom práce a sociálnych vecí, Slovenskou odborovou radou a po prerokovaní so Slovenským výborom Zväzu družstevných roľníkov podľa § 172 ods. 7 zákona č. 121/1975 Zb. o sociálnom zabezpečení v znení zákona č. 150/1979 Zb. a podľa § 50 písm. d) zákona SNR č. 132/1975 Zb. o pôsobnosti orgánov Slovenskej socialistickej republiky v sociálnom zabezpečení v znení zákona SNR č. 140/1982 Zb. **výnos** z 30. júna 1987 č. 31-3673/1987 **o stravných jednotkách v zariadeniach sociálnej starostlivosti**. Tento výnos ustanovuje finančné normy priemerných nákladov na potraviny pripadajúce na jeden ubytovací deň pre obyvateľov ústavov sociálnej starostlivosti, výchovných stredísk a zariadení pre občanov so zmenenou pracovnou schopnosťou. Výnos nadobúda účinnosť 1. júlom 1987.

Nadobudnutím účinnosti tohto výnosu strácajú platnosť Smernice Ministerstva práce a sociálnych vecí SSR z 8. 12. 1977 č. IV-6658/1977 o stravovacích jednotkách v zariadeniach sociálnej starostlivosti uverejnené v častke 5/1978 V. v. SSR NV, smernice Ministerstva práce a sociálnych vecí SSR z 1. 2. 1982 č. 21-1025/1982, ktorými sa dopĺňajú smernice Ministerstva práce a sociálnych vecí SSR z 8. 12. 1977 č. IV-6658/1977 o stravovacích jednotkách v zariadeniach sociálnej starostlivosti uverejnené v častke 2/1982 V. v. SSR NV.

Výnos bude v plnom znení uverejnený v častke 3/1987 Spravodajcu MPSV SSR. Možno doň nazrieť na Ministerstve práce a sociálnych vecí SSR, na odboroch sociálnych vecí a pracovných síl KNV (NVB) a na odboroch sociálnych vecí ONV.

#### Státní arbitráž Československé socialistické republiky

vydala na základě usnesení vlády Československé socialistické republiky ze dne 28. května 1987 č. 126 o vyhodnocení zásobování národního hospodářství a obyvatelstva palivy a energií v zimním období 1986/1987 a zabezpečení přípravy na zimní období 1987/1988 podle § 394 odst. 2 písm. b) hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., v úplném znění vyhlášeném pod č. 45/1983 Sb. **výnos** ze dne 7. července 1987 č. 1/87 **o zrušení povinnosti účtovat a vymáhat penále za prodlení v r. 1987 s dodávkami tříděného uhlí a topných olejů a s přichystáním železničních vozů typů U a V přepravním**.

Tímto výnosem se zrušuje povinnost účtovat a vymáhat penále za prodlení v roce 1987

- a) s dodávkami tříděného uhlí a topných olejů (s výjimkou dodávek pro tržní fondy), které by měli dodavatelé platit podle § 204 hospodářského zákoníku,
  - b) s přichystáním železničních vozů typů U a V přepravním (s výjimkou těžebních organizací resortu paliv a energetiky), které by měla železnice platit podle § 40 odst. 3 Železničního přepravního řádu a podle § 5 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 157/1971 Sb., o hospodářských závazcích v železniční přepravě vozových zásilek,
- pokud porušením těchto povinností nebyly odběratelům, popřípadě přepravním způsobeny škody ve výrobě.

Zrušení penále se nevztahuje na případy, kdy bylo penále již zapláceno nebo kdy o něm rozhodl orgán hospodářské arbitráže.

Výnos nabývá účinnosti dnem 1. srpna 1987 a lze do něj nahlédnout u všech krajských státních arbitráží, u Státní arbitráže pro hlavní město Prahu, u Státní arbitráže pro hlavní město Slovenské socialistické republiky Bratislavu, u Státní arbitráže České socialistické republiky, u Státní arbitráže Slovenské socialistické republiky a u Státní arbitráže Československé socialistické republiky.

---

**Vydavatel:** Federální statistický úřad, Praha — **Redakce:** Tržiště 9, 118 16 Praha 1-Malá Strana, telefon 53 38 86 — **Administrace:** Statistické a evidenční vydavatelství tiskopisů, n. p. (SEVT), Tržiště 9, 118 16 Praha 1-Malá Strana, telefon 53 38 41-9 — Vychází podle potřeby — **Roční předplatné činí 68,- Kčs**, vybírá se v I. čtvrtletí a je stanoveno za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku. **Účet pro předplatné:** SBOs Praha 1, účet č. 19-706-11 — Požadavky na předplatné, na zrušení odběru a na změnu počtu odebíraných výtisků lze pro nadcházející ročník uplatnit do 15. 11. kalendářního roku. Změny adres se provádějí od následujícího čtvrtletí — **Distribuce předplatitelům:** SEVT, n. p., Tržiště 9, 118 16 Praha 1-Malá Strana, telefon 53 38 41-9; **jednotlivé částky** lze na objednávku obdržet v obdobytovém středisku SEVT, Svatoslavova 7, 140 83 Praha 4-Nusle, telefon 43 36 15; **za hotové** v prodejnách SEVT, Praha 2, Bruselská 2, telefon 25 84 93 — Brno, Česká 14, telefon 265 72 — Karlovy Vary, Engelsova 53, telefon 266 95 — **Novinová sazba** povolena poštou Praha 07, číslo 313 348 BE 55 — **Tisknou:** Tiskařské závody, n. p., závod 2, Karmelitská 6, Praha 1-Malá Strana — Dohledací pošta Praha 07