

 MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Číslo vydania	2
	Dátum vydania	01. 09. 2024
	Počet strán	3

U S M E R N E N I E č. 6 / 2 0 2 2
k Súhrnnej správe o vyhodnotení prepráv
rádioaktívnych materiálov za kalendárny rok

Útvar vedúceho hygienika rezortu
Oddelenie radiačnej ochrany



ÚVOD

Zákon č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon“) uvádza v § 103 osobitné podmienky na prepravu rádioaktívnych materiálov, v zmysle ktorých je každý držiteľ povolenia vydaného podľa § 28 ods. 7 Zákona povinný, okrem iného, **vyhotoviť záznam o priebehu prepravy**.

Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky (ďalej len „MD SR“) ako príslušný orgán štátnej správy v oblasti radiačnej ochrany podľa § 4 ods. 1 písm. d) a § 9 ods. 1 písm. a) Zákona upresňuje spôsob vykonania tejto povinnosti v podmienkach príslušných rozhodnutí a ukladá držiteľovi povolenia povinnosť predložiť **Súhrnnú správu o vyhodnotení priebehu preprav** za kalendárny rok (ďalej len „Správa“).

ŽIADNA USKUTOČNENÁ PREPRAVA

V prípade, že v kalendárnom roku **nebola vykonaná žiadna preprava** na území SR, je potrebné o tejto skutočnosti informovať MD SR, a to elektronicky/emailom.

TERMÍN A SPÔSOB PREDLOŽENIA SPRÁVY

Termín na predloženie Správy je najneskôr **do 31. marca** nasledujúceho kalendárneho roku. Správu odporúčame doručiť prostredníctvom portálu verejnej správy alebo elektronicky emailom na adresu *transport.ram@mindop.sk*.

OBSAH SPRÁVY

V **podmienkach rozhodnutia** – povolenia na prepravu je uvedené, že Správa má obsahovať najmä:

1. základné údaje o prepravách rádioaktívnych materiálov - celkový počet preprav, počet a zatriedenie zásielok, prepravné indexy, druh rádionuklidov a ich aktivity;
2. údaje o dávkových príkonoch a rádioaktívnej kontaminácii na vonkajšom povrchu zásielok a na dopravnom prostriedku;
3. výpis osobných dávok osôb zúčastňujúcich sa na prepravách.

BOD 1 a 2 – základné údaje o prepravách a zásielkach rádioaktívnych materiálov

Držiteľ povolenia na prepravu, ktorý v celom kalendárnom roku používal na oznamovanie prepravy podľa § 105 Zákona elektronický systém **CERETRAM** a uvádzal v oznámeniach komplexné údaje o prepravovaných zásielkach **môže automaticky splniť body 1 a 2** a ďalej nie je potrebné, aby pre účely Správy vytváral Excel tabuľku k prepravám ako v minulých rokoch.

V prípade, že v systéme CERETRAM z objektívnych dôvodov neboli alebo nemohli byť evidované všetky prepravy, je potrebné vyplniť a predložiť sumárnu Excel tabuľku s požadovanými údajmi o zásielkach a prepravách.

BOD 3 – osobné dávky

Informovanie o **osobných dávkach osôb zúčastňujúcich sa na prepravách** sa zabezpečuje podľa toho, či držiteľ povolenia má zavedenú osobnú dozimetriu:

- a) ak áno, potom informácie očakávané v Správe predstavuje **výpis z ročného vyhodnotenia osobných dozimetrov** pracovníkov zúčastňujúcich sa na preprave. V praxi je časté, že vyhodnotená osobná dávka je tvorená aj inou činnosťou s rádioaktívnymi látkami a dávka z prepravy je jej neoddeliteľnou časťou. Túto skutočnosť je potrebné uviesť v Správe.
- b) ak nie, potom je potrebné na základe monitorovania pracovného prostredia urobiť **výpočtom odhad osobnej dávky** pracovníkov za rok v súvislosti s ich činnosťami pri preprave. Vstupnými údajmi sú najmä dávkové príkony na povrchu zásielok, v okolí vozidla a na mieste členov posádky; ďalej počet zásielok a počet prepráv za rok; časový rozsah manipulácie so zásielkami (a to vrátane odosielania, nakládky, prekládky a vykládky).

ODPORÚČANIA

Správa môže, ak Vám to vyhovuje, byť napísaná aj vo forme **výročnej správy**, ktorú je každý účastník prepravy nebezpečných vecí povinný vypracovať podľa Európskej dohody o medzinárodnej cestnej doprave (ADR) v súbehu s § 36 ods. 1 zákonom č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave a § 11a príslušnej vyhlášky č. 124/2012 Z. z.

Správa môže ďalej obsahovať aj **vyhodnotenie iných podmienok** uvedených v povolení na prepravu, a to najmä na preukázanie:

- každoročného **informovania osôb** zúčastňujúcich sa na preprave o zásahových postupoch a o obsahu Havarijného plánu na prepravu;
- pravidelnej **optimalizácie** radiačnej ochrany pri preprave.