Návrh

VYHLÁŠKA

ze dne …… 2024,

kterou se mění vyhláška č. 377/2016 Sb., o požadavcích na bezpečné nakládání s radioaktivním odpadem a o vyřazování z provozu jaderného zařízení nebo pracoviště III. nebo IV. kategorie

Státní úřad pro jadernou bezpečnost stanoví podle § 236 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, k provedení § 24 odst. 7, § 111 odst. 3 písm. a), b) a c):

Čl. I

Vyhláška č. 377/2016 Sb., o požadavcích na bezpečné nakládání s radioaktivním odpadem a o vyřazování z provozu jaderného zařízení nebo pracoviště III. nebo IV. kategorie, se mění takto:

1. V § 2 odst. 2 se na konci písmene f) slovo „a“ nahrazuje čárkou.
2. V § 2 odst. 2 se na konci písmene g) tečka nahrazuje slovem „a“ a doplňuje se písmeno h), které zní:

„h) využívalo k plnění požadavků podle odstavce 1 pasivních funkcí, které nevyžadují aktivaci, mechanický pohon nebo dodávku média nebo energie z jiného systému, je-li to rozumně proveditelné.“.

1. V § 3 se na konci odstavce 1 doplňuje věta „Součástí shromažďování a třídění je charakterizace radioaktivního odpadu podle programu charakterizace radioaktivního odpadu.“.
2. V § 3 odst. 4 písm. a) se za slovo „který“ vkládají slova „obsahuje krátkodobé radionuklidy a“ a číslo „5“ se nahrazuje číslem „20“.
3. V § 6 odst. 4 písm. f) se slovo „zpevněný“ zrušuje.
4. V § 6 odstavec 5 zní:

„(5)   Pro skladování kapalného radioaktivního odpadu musí být

a)   nádrže

1.   nepropustné,

2.   chráněné proti korozi,

3.   zajištěné proti přeplnění,

4.   sledovány z hlediska jejich zaplnění a

5.   umístěny v ochranných jímkách nebo jiných systémech, konstrukcích a komponentách, které zajistí záchyt případného úniku a pojmou s dostatečnou rezervou objem nádrže (dále jen „ochranný záchytný systém“),

b)   ochranný záchytný systém

1.   nepropustný,

2.   opatřený signalizací úniku radioaktivního odpadu z nádrží a

3.   vybavený zařízením pro odčerpání radioaktivního odpadu,

c)   výpary z nádrží a ochranného záchytného systému odváděny a zpracovávány jako radioaktivní odpad,

d)   možné homogenizovat a vyčerpat obsah skladovací a shromažďovací nádrže,

e)   vždy pro každý systém skladovacích nebo shromažďovacích nádrží jako havarijní záloha připravena prázdná nádrž o objemu odpovídajícím největší nádrži systému a

f)   v případě skladování v nádobách podlaha a stěny skladu nepropustné do takové výše, aby bylo při úniku maximálního množství skladovaného kapalného radioaktivního odpadu zabráněno jeho proniknutí do životního prostředí; podlaha musí být vybavena bezodtokovým ochranným záchytným systémem.“.

1. V § 8 odst. 2 se za slovo „odpad,“ vkládají slova „který není přechodně aktivním odpadem a“.
2. V § 9 odst. 3 úvodní části ustanovení se slova „před jeho uložením“ zrušují.
3. V § 10 odst. 4 se za větu první vkládají věty „Program charakterizace radioaktivního odpadu stanovuje postupy pro určení hodnot chemických, fyzikálních a biologických parametrů radioaktivního odpadu pro potřeby bezpečného nakládání. Program obsahuje pro každý druh radioaktivního odpadu, se kterým se na pracovišti nakládá, metodiku stanovení hodnot všech parametrů uvedených v průvodním listu radioaktivního odpadu.“.
4. V § 10 odst. 4 se za slovo „Součástí“ vkládají slova „předání a“, slovo „přejímaného“ se nahrazuje slovem „radioaktivního“ a za slovo „přijatelnosti“ se vkládají slova „držitele povolení pro nakládání s radioaktivním odpadem“.
5. V poznámce pod čarou č. 1 se slova „ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.“ nahrazují slovy „ve znění pozdějších předpisů.“.
6. V § 13 odst. 1 písm. e) se na konci bodu 4 slovo „a“ nahrazuje čárkou.
7. V § 13 odst. 1 písm. e) se na konci bodu 5 čárka nahrazuje slovem „a“ a doplňuje se bod 6, který zní:

„6. filtrací kontaminovaného prachu v ovzduší,“.

1. V § 13 odst. 5 písm. d) se za slova „radiační ochrany,“ vkládají slova „technické bezpečnosti,“.
2. V § 13 odst. 5 písm. e) se za slova „radiační ochrany,“ vkládají slova „technické bezpečnosti,“.

Čl. II

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2025.

Předsedkyně: