

Evidenční list pracoviště *)

s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření (§ 93 odst. 1 písm. b) zákona č. 263/2016 Sb. – **pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu)**

1. Provozovatel pracoviště (= každý, kdo vykonává činnost, při níž je provozováno pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu) (**název, adresa sídla včetně PSČ, IČ**):

2. Název a adresa pracoviště, datum zahájení provozu (v případě více provozovaných pracovišť, vypracujte pro každé pracoviště samostatný evidenční list):

4. Popis pracoviště (prostorové uspořádání pracoviště, umístění v budově, organizace, způsob a režim práce, ventilační poměry, doba pobytu pracovníka/ů na pracovišti):

5. Zařazení pracoviště podle § 87, popis používané technologie, používané suroviny:

7. Uvolňování radioaktivní látky z pracoviště (popis látky – pevná, odpadní voda, roční objem, místo vzniku, způsob skladování a uvolňování):

8. Je některá uvolňovaná radioaktivní látka využívána při výrobě stavebního materiálu (která, kým):

9. Na pracovišti je prováděno měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů v uvolňované radioaktivní látce (označte odpovídající možnost a doplňte hodnoty a termíny měření s rozlišením druhu radioaktivní látky):

a) nikdy

b) každoročně

A) výsledky menší než uvolňovací úroveň

B) výsledky větší než uvolňovací úroveň

10. Na pracovišti je prováděno měření objemové aktivity radonu (OAR) a určení efektivní dávky pro pracovníka (označte odpovídající možnost a doplňte hodnoty a termíny měření):

a) nikdy

b) jednou

A) OAR menší než 300 Bq/m^3 za 12 měsíců a efektivní dávka (kromě DP radonu) menší než 1 mSv/rok

B) OAR větší než 300 Bq/m^3 za 12 měsíců nebo efektivní dávka (kromě DP radonu) větší než 1 mSv/rok

c) opakovaně (efektivní dávka):

d) každý rok (efektivní dávka):

11. Popis optimalizace radiační ochrany na pracovišti (v případě překročení úrovně 300 Bq/m^3 objemové aktivity radonu nebo 1 mSv/rok stanovených v § 88 odst. 2 vyhlášky):

12: Popis opatření přijatých k zajištění radiační ochrany a popis zajištění požadavků (v případě možnosti překročení efektivní dávky pro pracovníka 6 mSv/rok):

13. Na koho se obrátit v případě potřeby doplnění nebo upřesnění údajů, v případě kontroly (jméno, telefon, adresa):

8. Záznamy o vyplnění evidenčního listu:

Místo:

Podpis, razítko

Datum:

**) tento evidenční list slouží k oznamování údajů o pracovišti podle § 89 a 94 vyhlášky č. 422/2016 Sb. (v textu jako vyhláška)*