

**Evidenční list pracoviště s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření
podle § 93 odst. 1 písm. b) zákona č. 263/2016 Sb.*)**

**Úpravna podzemní vody, na níž je provozováno zařízení na úpravu vlastností podzemní
vody nebo nakládáno s vodárenskými kaly (§ 87 písm. o) vyhlášky)**

1. Provozovatel pracoviště (= každý, kdo vykonává činnost, při níž je provozováno zařízení na úpravu vlastností podzemní vody nebo nakládáno s vodárenskými kaly z této úpravy) (název, adresa sídla včetně PSČ, IČ):

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

3. Název vodovodu, zdroje podzemní vody, jejich umístění (k.ú.):

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

5. Popis používaných technologií úpravy vody, jejich posloupnost, popis nakládání s vodárenskými kaly:

6. Produkovávané vodárenské kaly (popis, roční objem, místo vzniku, způsob skladování a odstraňování):

7. Produkovávané odpadní vody (popis, roční objem, místo vzniku, způsob likvidace, resp. vypouštění),

8. Popis nakládání s nasycenými filtračními náplněmi, způsob jejich likvidace:

9. Na pracovišti je prováděno měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů v odpadní vodě, ve vodárenských kalech (označte odpovídající možnost a doplňte hodnoty a termíny měření):

a) nikdy

b) každoročně

A) výsledky menší než uvolňovací úroveň

B) výsledky větší než uvolňovací úroveň

10. Vzniká v úpravně materiál s překročenou uvolňovací úrovní? Zařazení pracoviště podle § 87 písm. p) vyhlášky:

11. 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/m³ za 12 měsíců a efektivní dávka (kromě DP radonu) menší než 1 mSv/rok

B) OAR větší než 300 Bq/m³ za 12 měsíců nebo efektivní dávka (kromě DP radonu) větší než 1 mSv/rok

c) opakovaně (efektivní dávka):

d) každý rok (efektivní dávka):

12. Popis optimalizace radiační ochrany na pracovišti (v případě překročení úrovně 300 Bq/m³ objemové aktivity radonu nebo 1 mSv/rok stanovených v § 88 odst. 2 vyhlášky):

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

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

15. 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)*