

**Rozsah údajov na oznamovanie výsledkov
stanovenia obsahu prírodných rádionuklidov v stavebnom materiáli na hodnotenie ožiarenia
osôb a na ochranu pred ožiarením prírodným zdrojom žiarenia v stavbe**

V § 138 zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 87/2018 Z. z.“) sú ustanovené požiadavky na kvalitu stavebných materiálov z hľadiska obsahu rádiologických ukazovateľov a kritérium na určenie indexu hmotnostnej aktivity stavebného materiálu.

V § 138 ods. 1 písm. e) zákona č. 87/2018 Z. z. je ustanovená **povinnosť** fyzickej osoby – podnikateľa alebo právnickej osoby, ktorá **vyrobila** stavebný materiál alebo **doviezla** stavebný materiál z tretích krajín pred prvým uvedením na trh a pri každej zmene stavebného materiálu **zistiť obsah prírodných rádionuklidov a výsledky oznámiť** Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky.

V § 159 ods. 2 písm. a) bod 34 zákona č. 87/2018 Z. z. je **ustanovená pokuta** za nesplnenie povinnosti, ak vyrobí na území Slovenskej republiky stavebný materiál alebo dovezie stavebný materiál z tretích krajín a pri prvom uvedení stavebného materiálu na trh a pri každej zmene stavebného materiálu, ktorá by mohla ovplyvniť obsah prírodných rádionuklidov, nezabezpečí stanovenie rádiologických ukazovateľov v stavebnom materiáli a pri prekročení referenčnej úrovne nevykoná opatrenia na zníženie obsahu prírodných rádionuklidov v stavebnom materiáli a **nesplní povinnosti uvedené v § 138 ods. 1 písm. b) až e)**.

Rozsah údajov na oznamovanie výsledkov:

- a) Výrobca alebo dovozca stavebného materiálu.
- b) Označenie vzorky stavebného materiálu – ak je stavebný materiál vyrobený z viacerých zložiek, je potrebné uviesť do protokolu špecifikáciu jednotlivých zložiek a ich výrobcu.
- c) Miesto výroby stavebného materiálu.
- d) Dátum a miesto odberu vzorky stavebného materiálu.
- e) Účel použitia stavebného materiálu.
- f) Výsledok stanovenia obsahu prírodných rádionuklidov vo vzorke stavebného materiálu (hmotnostná aktivita ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K a index hmotnostnej aktivity prírodných rádionuklidov; výsledky sa uvádzajú s platnosťou na dve desatinné miesta).
- g) Identifikačné údaje laboratória, ktoré vykonalo stanovenia (názov a adresa laboratória, číslo registrácie od územne príslušného regionálneho úradu verejného zdravotníctva v oblasti radiačnej ochrany).