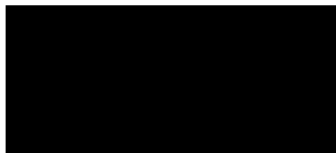


Dne: **30.01.2025**
Č. j.: **SÚJB/OS/3181/2025**
Útvar: **Oddělení strategie**
Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha

Příjemce:



VÁŠ DOPIS ZN: **SÚJB/POD/1704/2025**
ZE DNE: **15.01.2025**

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 15. 1. 2025

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále též „Úřad“ nebo „SÚJB“) jako povinný subjekt podle § 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „InfZ“), ve znění pozdějších předpisů, obdržel Vaši žádost o poskytnutí informace ze dne 15. 1. 2025 evidovanou pod SÚJB/POD/1704/2025 v níže uvedeném rozsahu.

„1: subjekty s povolením ZOZ měřit radonový index pozemku (RIP) jsou povinny hlásit SÚJB všechna svá měření. Kolik takových nahlášených měření za celou ČR obdržel SÚJB v roce 2024?

2: jak kontroluje SÚJB praxi stavebních úřadů, které by měly kontrolovat projektové dokumentace staveb obsahující měření radonového indexu pozemku?

3: má SÚJB informace o praxi stavebních úřadů a stavebníků, kdy v případě, že jsou provedeny radonová opatření stavby se nevyžaduje měření radonového indexu pozemku? (netřeba měřit, když se stejně provedly opatření).

4: počet ročně vydaných stavebních povolení a rozhodnutí o kolaudaci staveb by se měl rovnat počtu měření radonového indexu pozemku a objemové aktivity radonu v budovách, odpovídají vaše data o naplnění tohoto tvrzení?“

Vážený pane [REDAKCE],

K Vaším dotazům uvádíme následující.

1. Subjekty s povolením ZOZ měřit radonový index pozemku (RIP) jsou povinny hlásit SÚJB všechna svá měření. Kolik takových nahlášených měření za celou ČR obdržel SÚJB v roce 2024?

Počet podání spisovou službou úřadu (typ dokumentu měření radonového pozemku) v roce 2024 činil **4862 jedinečných č. j.** SÚJB. Počet měření, která jsou zaevidována v NRD (filtr pro získání dat: konec měření 1. 1. 2024 až konec měření 1. 1. 2025), činil **9383**. Počet měření se v čase ještě může měnit, protože držitelé povolení budou ještě výsledky měření z roku 2024 zasílat. Rozdíl počtu měření a čísel jednacích je způsoben tím, že někteří DP zasílají výsledky měření skrze portál NRD a někteří DP datovou schránkou, a v tomto případě mohou pod jedním číslem jednacím zaslat více měření.

2. Jak kontroluje SÚJB praxi stavebních úřadů, které by měly kontrolovat projektové dokumentace staveb obsahující měření radonového indexu pozemku?

SÚJB nemá kompetenci pro přímou kontrolu stavebních úřadů. Pokud jde o radonovou problematiku (měření radonového indexu pozemku nebo radonu v objektech), SÚJB v rámci Národního akčního plánu pro regulaci ozáření obyvatel z radonu („RANAP“) spolupracuje s Ministerstvem pro místní rozvoj (MMR), kterému dává aktuální podněty. MMR přenáší tyto podněty na stavební úřady formou metodického řízení.

3. Má SÚJB informace o praxi stavebních úřadů a stavebníků, kdy v případě, že jsou provedeny radonová opatření stavby, se nevyžaduje měření radonového indexu pozemku? (netřeba měřit, když se stejně provedly opatření).

K přímé komunikaci mezi SÚJB a stavebními úřady dochází pouze v ojedinělých případech, a to na základě telefonického nebo elektronického dotazování příslušného stavebního pracovníka ke konkrétním problémům stavebně-radonové oblasti.

4. Počet ročně vydaných stavebních povolení a rozhodnutí o kolaudaci staveb by se měl rovnat počtu měření radonového indexu pozemku a objemové aktivity radonu v budovách, odpovídají vaše data o naplnění tohoto tvrzení?

Pro Vámi uvedené porovnání by bylo nutné srovnat počet dokončených/nových staveb a počet měření radonového indexu pozemku. Měření objemové aktivity radonu v dokončené stavbě není povinné, naopak je povinné v jiných případech (např. změna užívání stavby odst. 2) §99 zákona 263/2016 Sb.). SÚJB nicméně nemá k dispozici data o počtu dokončených/nových staveb. Z dostupných zdrojů lze dohledat počet vydaných stavebních povolení v daném roce, ta se ale netýkají jen nových staveb, ale i realizace jiných stavebních záměrů. Zároveň měření, které je provedeno v určitém roce nemusí být uplatněno ke stavebnímu řízení ve stejném roce – tato čísla tedy nelze porovnávat.

Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.

ředitel Sekce pro řízení a technickou podporu

Rozdělovník:

- SÚJB, Sekce pro řízení a technickou podporu, Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha
- [REDAKCE]