



Národní radonová databáze (NRD)

Mgr. Marcela Berčíková

Vedoucí oddělení radonu a přírodních zdrojů

Ing. Jan Vinklář

Vedoucí oddělení hodnocení evidencí a hodnocení ozáření



NRD

Databázový systém,
který slouží k evidenci informací,
výsledků měření a k hodnocení
ozáření z radonu a přírodních radionuklidů.





Pozadí vzniku NRD

- Evidence výsledků měření radonu a přírodních radionuklidů od roku 1991 - analogová forma
- Vznik prvních tabulek a databází, rozvoj v čase
- Data byla evidována v různých systémech, které nebyly propojeny
- Aplikace a databáze nesplňují požadavky na bezpečnost a jejich rozvoj, stávající systém evidence je vyčerpaný
- Kompetence - 2017 zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon
- Kompetence - 2020 Národní akční plán pro regulaci ozáření z radonu (dále jen „RANAP“)



Atomový zákon § 208 „Úřad“

- sleduje a posuzuje stav ozáření a reguluje ozáření fyzických osob **včetně ozáření z přírodního zdroje záření** a zpracovává ve spolupráci s dotčenými správními úřady národní plány k řešení situací a informování o nich
- zpracovává a aktualizuje národní akční plán pro regulaci ozáření obyvatel z radonu a stanovuje koncepci pro řízení existujících expozičních situací



RANAP

Dlouhodobé cíle RANAP:


1. Informovaná a komunikující státní správa, zapojená veřejnost, vzdělání profesionálové
2. Účinná prevence při výstavbě a rekonstrukci budov
3. Efektivní regulace stávajícího ozáření

Národní radonová databáze

- ✓ Bude zřízena národní radonová databáze, která poskytne prostřednictvím shromážděných dat možnost sledovat a hodnotit vývoj ozáření osob z radonu v budovách.
- ✓ Za provoz databáze, evidenci výsledků a dat bude odpovědný SÚJB.
- ✓ Výsledky a data, které byly shromážděny v předchozích letech, budou importovány do nové databáze.
- ✓ Databáze bude průběžně doplňována o nová data.
- ✓ Na zřízení databáze a jejím technickém provozu a aktualizaci se budou finančně podílet vyjmenovaná ministerstva.



Příprava realizace NRD

- **2021** realizace analýzy NRD a příprava dokumentace pro zadání zakázky za podpory MPO
- **2022** výběrové řízení, alokace finančních prostředků
- **2022 -2023** realizace NRD →  **AHASWARE[®] s.r.o.**
- **2024** spuštění NRD

Úřad v rámci implementace NRD
musel uspíšit a realizovat
nový způsob přihlášení do iReg portálu

Menu

- Aktuálně
- Elektronická úřední deska
- O SÚJB
- Legislativa
- Dokumenty a publikace
- Jaderná bezpečnost
- Radiační ochrana
- Monitorování radiační situace
- Stress testy jaderných elektráren
- Krizové řízení
- Mezinárodní spolupráce
- Evropská unie
- WENRA
- Nešíření jaderných zbraní
- Zákaz chemických zbraní
- Zákaz biologických zbraní
- Plány kontrolní činnosti
- Odkazy
- Pro média
- Protikorupční opatření
- Zpracování osobních údajů
- Styk s veřejností
- Kontakt

Kontakt

adresa: Senovážné náměstí 9,
110 00 Praha 1

telefonní spojení: 221 624 111

fax: 222 220 917

IČ: 48130009

datová schránka: me7aszb

e-mail: podatelna@sujb.cz

Podatelna

Rychlé odkazy

- ↳ [Etický kodex zaměstnanců SÚJB](#)
- ↳ [Priority SÚJB](#)
- ↳ [Strategie SÚJB](#)
- ↳ [Politika integrovaného systému řízení](#)
- ↳ [Mise IRRS](#)
- ↳ [Registr oznámení o střetu zájmů](#)
- ↳ [Volná místa](#)
- ↳ [Veřejné zakázky](#)
- ↳ [Vydaná povolení](#)
- ↳ [Elektronická podání](#)
- ↳ [Radioaktivní odpad a úložiště RAO](#)
- ↳ [Radon](#)
- ↳ [Pokyny obyvatelstvu](#)

13.02.2023 08:05

Kariéra v SÚJB

Chcete dohlížet na jadernou bezpečnost jaderných elektráren a výzkumných reaktorů provozovaných v ČR?

[Podílet se na dozoru nad radiační ochranou...](#)

07.03.2022 17:24

Informační portál pro případ mimořádné události

Státní úřad pro jadernou bezpečnost společně se Státním ústavem radiační ochrany připravil speciální [webové stránky](#), na kterých budou zveřejňovány...

05.02.2024 08:26

Co to je iReg portál?

www.sujb.cz vyberte elektronická podání

<https://www.sujb.cz/aplikace/ireg2/irp/am/#/private/vyber-aplikace>



Co je to identita občana

Identita občana Česky

- Mobilní klíč eGovernmentu
- eObčanka
- NIA ID (dříve „Jméno, Heslo, SMS“)
- IIG – International ID Gateway
- I.CA identita s kartou Starcos
- MojID
- BANKOVNÍ IDENTITA

- Identita občana slouží pro **bezpečné a jednoduché přihlašování do různých portálů státní a veřejné správy.**
- Zahrnuje například **Mobilní klíč eGovernmentu, NIA ID, bankovní identitu** i jiné identifikační prostředky, kterými při přihlášení spolehlivě prokážete svoji totožnost.



Kdo může činit elektronická podání?

SÚJB sujb.gov.cz/aplikace/ireg2

DOMŮ ROZHODNUTÍ OHLAŠOVATELÉ REGISTRANTÍ AGENDA ZOZ **ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ**

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

Přihlášení k elektronickým podáním

Přihlášení do internetové aplikace **iReg portál** Státního úřadu pro jadernou bezpečnost je vám umožněno **prostřednictvím identity občana** (např. eObčanka, bankovní Identita apod.). Druhý způsob přihlášení pomocí e-mailu a hesla je **pouze pro již vytvořené účty před 28.11.2023** a to pro zaslání hlášení prací na přechodných pracovištích podle § 77 Zákona č. 263/2016 Sb. (dále jen Atomový zákon).

Pro přihlášení Vám bude **umožněno učinit elektronické podání žádosti o povolení** podle § 9 Atomového zákona, náležící sekci radiační ochrany, **požádat o registraci** podle § 10 Atomového zákona, **nebo ohlásit používání schváleného typu drobného zdroje ionizujícího záření** podle § 11 písm. a) Atomového zákona. Aplikace také umožňuje zasílat **protokoly z měření přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability na zdrojích ionizujícího záření** vydaných držitelem povolení podle § 9 odst. 2 písm. f) bodu 8. Atomového zákona. Taktéž zaslání **hlášení prací na přechodných pracovištích** podle § 77 Atomového zákona a podání v agendě **Evidence biologických agens a toxinů**.

Aplikace dále umožňuje přístup do **Národní radonové databáze**. Prostřednictvím Národní radonové databáze lze podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření. Jde o povinnosti vyplývající z Atomového zákona týkající se:

- dodavatelů pitné vody určené pro veřejnou potřebu (§ 100)
- výrobců a dovozců balené vody (§ 100)
- výrobců nebo dovozců stavebního materiálu (§ 101)
- provozovatelů pracoviště na palubě letadla při letu ve výšce nad 8 km (§ 93)
- provozovatelů pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu (§ 93)
- provozovatelů pracoviště s možným / se zvýšeným ozářením z radonu (§ 96 a 97)
- držitelů oprávnění v oblasti měření a hodnocení ozáření z přírodního zdroje záření ve stavbě a stanovení radonového indexu pozemku (§ 98 a 99)

Mimo povinné osoby je portál také určen pro veřejnost, které umožňují odeslat žádost o posouzení míry rizika vyplývajícího z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti (§ 103).

IDENTITA OBČANA ČET PORTÁLU IREG

Pro úspěšnou autentizaci musí být z NIA předány do portálu SÚJB minimálně následující atributy:

- ID uživatele
- Jméno
- Příjmení
- Datum narození
- Adresa
- Email

PŘIHLÁSIT SE

Autorizovaná osoba je fyzická osoba (identita občana), která má zmocnění jednat, podávat oznámení nebo výsledky měření za konkrétní subjekt.

Pokud je osoba správně autorizovaná, nastává propojení mezi touto osobou a subjektem.

Od této chvíle, může tato osoba za subjekt jednat.

Oblasti, jsou vždy omezené tak zvanou klasifikací subjektu. O tom však až později.



Přihlášení – výběr státního prostředku

Přihlášení pomocí Identity občana do:
Portál elektronických podání SÚJB

Pomocí čeho se chcete přihlásit?

Naposledy použito



Česká spořitelna



Státní prostředky

Bankovní identita

MojelID a I.CA identita



Mobilní klíč eGovernmentu



eObčanka



NIA ID (dříve „Jméno, Heslo, SMS“)



IIG – International ID Gateway





Autorizace postup 1. krok

DOMŮ ROZHODNUTÍ OHLAŠOVATELÉ REGISTRANTI AGENDA ZOZ ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ > IDENTITA UŽIVATELE

Identita uživatele

Uživatel, který byl k elektronickým podáním autentizovaný pomocí Národní identity, může vůči úřadu vystupovat s identitou, kterou si zvolí podle aktuální potřeby. Niže prosím zvolte identitu, se kterou budete v rámci této relace vůči úřadu vystupovat.

Typ identity

FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud chcete vůči úřadu vystupovat svým jménem jako fyzická osoba.

EVIDOVANÝ SUBJEKT, JEHOŽ JMÉNEM JSEM OPRAVNĚNÝ JEDNAT
Vyberte, pokud jste již dříve za subjekt vůči úřadu vystupoval/a a pracovník úřadu v rámci zpracování libovolného elektronického podání vazbu vaší osoby k subjektu ověřil.

JINÁ PRÁVNICKÁ NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud jste dříve vůči úřadu jménem cíleného evidovaného subjektu nevystupoval/a, nebo pokud se jedná o subjekt, který není Státním úřadem pro jadernou bezpečnost dosud evidovaný.

Detail identity (jiná právnická nebo podnikající fyzická osoba)

Identifikační číslo (IČO)

VYPLŇTE IČ OSOBY, ZA KTEROU CHCETE JEDNAT

- Vyberte „jiná právnická nebo podnikající osoba“
- Zadejte IČ osoby/subjektu za který budete jednat – podávat oznámení, výsledky měření (můžete zastupovat více subjektů).

Pokud chcete podávat oznámení k dalšímu subjektu, musíte opakovat AUTORIZACI tedy vybrat další osobu/subjekt zadáním IČ



Autorizace 2.krok

Neověřená identita uživatele



Zvolil/a jste, že chcete vystupovat jménem subjektu, jehož vazba na Vaši osobu nebyla pracovníky SÚJB ověřena. S touto identitou můžete pokračováním dále podat elektronické podání, které bude pracovníky úřadu ověřeno.

Pokud vystupujete za držitele povolení k hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření, můžete zaškrtnutím pole níže vygenerovat žádost, po jejíž ověření budete moci jako ověřený subjekt zasílat protokoly z měření přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability.

VYGENEROVAT ŽÁDOST O OVĚŘENÍ VAZBY IDENTITY NA SUBJEKT

Nezaškrtnávat

ZPĚT

POKRAČOVAT





Autorizace 3.krok

SÚJB sujb.gov.cz/aplikace/ireg2 MARCELA BERČÍKOVÁ ODHLÁSIT

DOMŮ ROZHODNUTÍ OHLAŠOVATELÉ REGISTRANTI AGENDA ZOZ ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ > VÝBĚR APLIKACE

Výběr aplikace

Pokračujte na vybranou aplikaci elektronických podání SÚJB, která je pro vaši identitu dostupná níže.

[Národní radonová databáze](#)

Prostřednictvím Národní radonové databáze lze podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření.

Portál elektronických podání iReg

Prostřednictvím aplikace Vám bude umožněno učinit elektronické podání žádosti o povolení podle § 9 Atomového zákona, náležitě sekcí radiační ochrany, požádat o registraci podle § 10 Atomového zákona, nebo ohlásit používání schváleného typu drobného zdroje ionizujícího záření podle § 11 písm. a) Atomového zákona. Aplikace také umožňuje zasílat protokoly z měření přijímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability na zdrojích ionizujícího záření vydaných držitelem povolení podle § 9 odst. 2 písm. f) bodu 8. Atomového zákona. Taktéž zasílání hlášení prací na přechodných pracovištích podle § 77 Atomového zákona a podání v agendě Evidence biologických agens a toxinů.



Zobrazení po zvolení „Národní radonová databáze“

ÚVOD NOVÉ PODÁNÍ PODANÁ OZNÁMENÍ ZPRÁVY ÚŘADU NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY

Portál Národní radonové databáze

Vítejte na stránkách portálu Národní radonové databáze.

Aplikace umožňuje efektivně podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření.

Jde o povinnosti vyplývající z atomového zákona č. 263/2016 Sb. týkající se:

- [dodavatelů pitné vody určené pro veřejnou potřebu \(§ 100\)](#),
- [výrobců a dovozců balené vody \(§ 100\)](#),
- [výrobců nebo dovozců stavebního materiálu \(§ 101\)](#),
- [provozovatelů pracoviště na palubě letadla při letu ve výšce nad 8 km \(§ 93\)](#),
- [provozovatelů pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu \(§ 93\)](#),
- [provozovatelů pracoviště s možným / se zvýšeným ozářením z radonu \(§ 96 a 97\)](#),
- [držitelů oprávnění v oblasti měření a hodnocení ozáření z přírodního zdroje záření ve stavbě a stanovení radonového indexu pozemku \(§ 98 a 99\)](#).

Mimo povinné osoby je portál také určen pro veřejnost umožňující odeslat:

- [žádost o posouzení míry rizika vyplývajícího z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti \(§ 103\)](#).



Autorizace NRD 4. krok

ÚVOD

NOVÉ PODÁNÍ

PODANÁ OZNÁMENÍ

ZPRÁVY ÚŘADU

NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY

Nové podání

Seznam formulářů pro nové podání. Zobrazují se pouze formuláře, které je možné podat v rámci subjektu, pod kterým je uživatel oprávněn jednat.

Bohužel, jako neautorizovaný uživatel nemůžete v aplikaci Národní radonové databáze učinit žádné podání.

Pokud chcete pro Vámi zvolené IČ 76366456 požádat o autorizaci, stiskněte tlačítko Podat žádost o autorizaci.

Podat žádost o autorizaci

[Zobrazit všechny formuláře](#)

Po odeslání žádosti vyčkejte,
úřad prověří, zda jste oprávněn za uvedený subjekt jednat,
informaci o úspěšné autorizaci obdržíte e-mailem, který jste uvedli.

Po úspěšné autorizaci, se můžete již přihlásit za evidovaný subjekt

SÚJB subj.gov.cz/aplikace/ireg2 MARCELA BERČÍKOVÁ ODHLÁSIT

DOMŮ ROZHODNUTÍ OHLAŠOVATELÉ REGISTRANTI AGENDA ZOZ ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ > IDENTITA UŽIVATELE

Identita uživatele

Uživatel, který byl k elektronickému podání autentizovaný pomocí Národní identity, může vůči úřadu vystupovat s identitou, kterou si zvolí podle aktuální potřeby. Níže prosím zvolte identitu, se kterou budete v rámci této relace vůči úřadu vystupovat.

Typ identity

- FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud chcete vůči úřadu vystupovat svým jménem jako fyzická osoba.
- EVIDOVANÝ SUBJEKT, JEHOŽ JMÉNEM JSEM OPRÁVNĚNÝ JEDNAT
Vyberte, pokud jste již dříve za subjekt vůči úřadu vystupoval/a a pracovník úřadu v rámci zpracování libovolného elektronického podání vazbu vaší osoby k subjektu ověřil.
- JINÁ PRÁVNICKÁ NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud jste dříve vůči úřadu jménem cíleného evidovaného subjektu nevystupoval/a, nebo pokud se jedná o subjekt, který není Státním úřadem pro jadernou bezpečnost dosud evidovaný.

Detail identity (evidovaný subjekt, jehož jménem jsem oprávněný jednat)

- STÁTNÍ ÚSTAV RADIČNÍ OCHRANY, V. V. I.
Bartošková 1450/28, 14000 Praha
- [Redacted]

VYBRAT IDENTITU

Nyní se hlásíte **jako evidovaný subjekt** a zobrazí se vám seznam firem, u kterých jste autorizován a můžete dávat podání.

Při autorizaci jste volili třetí možnost

SÚJB subj.gov.cz/aplikace/ireg2 MARCELA BERČÍKOVÁ ODHLÁSIT

DOMŮ ROZHODNUTÍ OHLAŠOVATELÉ REGISTRANTI AGENDA ZOZ ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ > IDENTITA UŽIVATELE

Identita uživatele

Uživatel, který byl k elektronickému podání autentizovaný pomocí Národní identity, může vůči úřadu vystupovat s identitou, kterou si zvolí podle aktuální potřeby. Níže prosím zvolte identitu, se kterou budete v rámci této relace vůči úřadu vystupovat.

Typ identity

- FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud chcete vůči úřadu vystupovat svým jménem jako fyzická osoba.
- EVIDOVANÝ SUBJEKT, JEHOŽ JMÉNEM JSEM OPRÁVNĚNÝ JEDNAT
Vyberte, pokud jste již dříve za subjekt vůči úřadu vystupoval/a a pracovník úřadu v rámci zpracování libovolného elektronického podání vazbu vaší osoby k subjektu ověřil.
- JINÁ PRÁVNICKÁ NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud jste dříve vůči úřadu jménem cíleného evidovaného subjektu nevystupoval/a, nebo pokud se jedná o subjekt, který není Státním úřadem pro jadernou bezpečnost dosud evidovaný.

Detail identity (jiná právnická nebo podnikající fyzická osoba)

Identifikační číslo (IČO) [Redacted]

VYBRAT IDENTITU

Při přihlášení zvolte druhou možnost (na rozdíl od autorizace)



Současná nabídka pro podání v NRD

Portál Národní radonové databáze

Vítejte na stránkách portálu Národní radonové databáze.

Aplikace umožňuje efektivně podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření.

Jde o povinnosti vyplývající z atomového zákona č. 263/2016 Sb. týkající se:

- [dodavatelů pitné vody určené pro veřejnou potřebu \(§ 100\)](#),
- [výrobců a dovozců balené vody \(§ 100\)](#),
- [výrobců nebo dovozců stavebního materiálu \(§ 101\)](#),
- [provozovatelů pracoviště na palubě letadla při letu ve výšce nad 8 km \(§ 93\)](#),
- [provozovatelů pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu \(§ 93\)](#),
- [provozovatelů pracoviště s možným / se zvýšeným ozářením z radonu \(§ 96 a 97\)](#),
- [držitelů oprávnění v oblasti měření a hodnocení ozáření z přírodního zdroje záření ve stavbě a stanovení radonového indexu pozemku \(§ 98 a 99\)](#).

Mimo povinné osoby je portál také určen pro veřejnost umožňující odeslat:

- [žádost o posouzení míry rizika vyplývajícího z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti \(§ 103\)](#).

Klasifikace subjektu

Klasifikace v registru úřadu určuje, ke kterému podání v NRD má subjekt přístup

The screenshot displays the 'Klasifikace subjektu' application window. It features a toolbar with icons for adding, deleting, and navigating records. Below the toolbar, there are two tables showing classification data. The first table lists three entries: 'Provozovatel pracoviště radon', 'Provozovatel pracoviště NORM', and 'Dodavatel vody'. The second table lists one entry: 'Držitel povolení'. Each table has columns for 'Klasifikace', 'Platí od', and 'Neplatí po'. Below the tables are buttons for 'Vložit', 'Změna platnosti', and 'Smazat'. A date filter 'Datum pohledu' is set to '12.02.2024', and a 'Zpět' button is visible.

Klasifikace	Platí od	Neplatí po
Provozovatel pracoviště radon	02.09.2019	31.12.2999
Provozovatel pracoviště NORM	02.09.2019	31.12.2999
Dodavatel vody	01.01.1997	31.12.2999

Datum pohledu: 12.02.2024

Klasifikace	Platí od	Neplatí po
Držitel povolení	01.01.2011	31.12.2999

Kdo může (musí) podávat oznámení skrze iReg portál NRD (klasifikace subjektu)

Držitelé povolení k těmto činnostem:

- měření radonu ve stavbách (§9 odst. 2 písm. h) bod 5
- stanovování radonového indexu pozemku (§9 odst. 2 písm. h) bod 5
- stanovování osobních dávek pracovníků na pracovišti s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření a na pracovišti s možným zvýšeným ozářením z radonu (§9 odst. 2 písm. h) bod 2

Kdo může (musí) podávat oznámení skrze iReg portál NRD **klasifikace subjektu**

Povinné osoby – stanovené atomovým zákonem:

- provozovatelé pracoviště s možností zvýšeného ozáření a se zvýšeným ozářením z přírodního zdroje (§93 a §94)
- provozovatelé pracoviště s možným zvýšeným a se zvýšeným ozářením z radonu (§96 a 97)
- dodavatelé vody (§100)
- výrobci stavebního materiálu (§101)



Portál NRD

[ÚVOD](#)[NOVÉ PODÁNÍ](#)[PODANÁ OZNÁMENÍ](#)[ZPRÁVY ÚŘADU](#)[NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY](#)

Portál Národní radonové databáze

Vítejte na stránkách portálu Národní radonové databáze.

Aplikace umožňuje efektivně podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření.

Jde o povinnosti vyplývající z atomového zákona č. 263/2016 Sb. týkající se:

- [dodavatelů pitné vody určené pro veřejnou potřebu \(§ 100\)](#),
- [výrobců a dovozců balené vody \(§ 100\)](#),
- [výrobců nebo dovozců stavebního materiálu \(§ 101\)](#),
- [provozovatelů pracoviště na palubě letadla při letu ve výšce nad 8 km \(§ 93\)](#),
- [provozovatelů pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu \(§ 93\)](#),
- [provozovatelů pracoviště s možným / se zvýšeným ozářením z radonu \(§ 96 a 97\)](#),
- [držitelů oprávnění v oblasti měření a hodnocení ozářením z přírodního zdroje záření ve stavbě a stanovení radonového indexu pozemku \(§ 98 a 99\)](#).

Mimo povinné osoby je portál také určen pro veřejnost umožňující odeslat:

- [žádost o posouzení míry rizika vyplývajícího z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti \(§ 103\)](#).



ÚVOD

NOVÉ PODÁNÍ

PODANÁ OZNÁMENÍ

ZPRÁVY ÚŘADU

NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY

Nové podání

Seznam formulářů pro nové podání. Zobrazují se pouze formuláře, které je možné podat v rámci subjektu, pod kterým je uživatel oprávněný jednat (Státní ústav radiační ochrany, v. v. i., IČO: 86652052, ČP: 622796).

[Měření stavby - oznámení výsledků měření](#)

Odeslání protokolu měření radonu ve stavbě.

[Radonový index pozemku - oznámení výsledků měření](#)

Odeslání protokolu stanovení radonového indexu pozemku.

[Zobrazit všechny formuláře](#)

Zvolte „Nové podání“, které chcete učinit (podání je umožněno, podle klasifikace subjektu – k čemu má oprávnění zadávat podání)



Formulář pro Radonový index pozemku a radon ve stavbě

ÚVOD NOVÉ PODÁNÍ PODANÁ OZNÁMENÍ ZPRÁVY ÚŘADU NEJČASTĚJŠÍ

Oznámení výsledků měření radonového indexu pozemku

Zpět **Odeslat**

Název **Státní ústav radiální ochrany, v. v. i.** IČO **86652052** ČP **622796**

Autor měření **Státní ústav radiální ochrany, v. v. i.** Typ měření Pozemek
 Pozemek s velkou stavbou nebo více stavb

Počátek měření Konec měření

Poznámka

Protokol **Procházet...** Soubory nevybrány.

Místo měření

Katastrální území Obec

Číslo parcely PSČ

Ulice

Číslo popisné Číslo orientační

Výsledek měření 1

Třetí kvartil CA75 [kBq/m³] GPS délka Nežadáno ➔

Plynopropustnost GPS šířka Nežadáno ➔

Oznámení výsledků měření Rn stavby

Zpět **Odeslat**

Název **Státní ústav radiální ochrany, v. v. i.** IČO **86652052** ČP **622796**

Autor měření **Státní ústav radiální ochrany, v. v. i.** Typ měření Školy a školská zařízení
 Stavba (mimo školy a školská zařízení)

Počátek měření Konec měření

Poznámka

Protokol **Procházet...** Soubory nevybrány.

Místo měření

Katastrální území Adresu můžete doplnit výběrem bodu z mapy.

Číslo parcely Obec

Je stavba používána jako pracoviště?

PSČ

Ulice

Číslo popisné Číslo orientační

Pokud se používá stavba pouze pro bydlení, dejte Ne. Pokud se ve stavbě vykytuje alespoň jedno pracovní místo, dejte Ano.

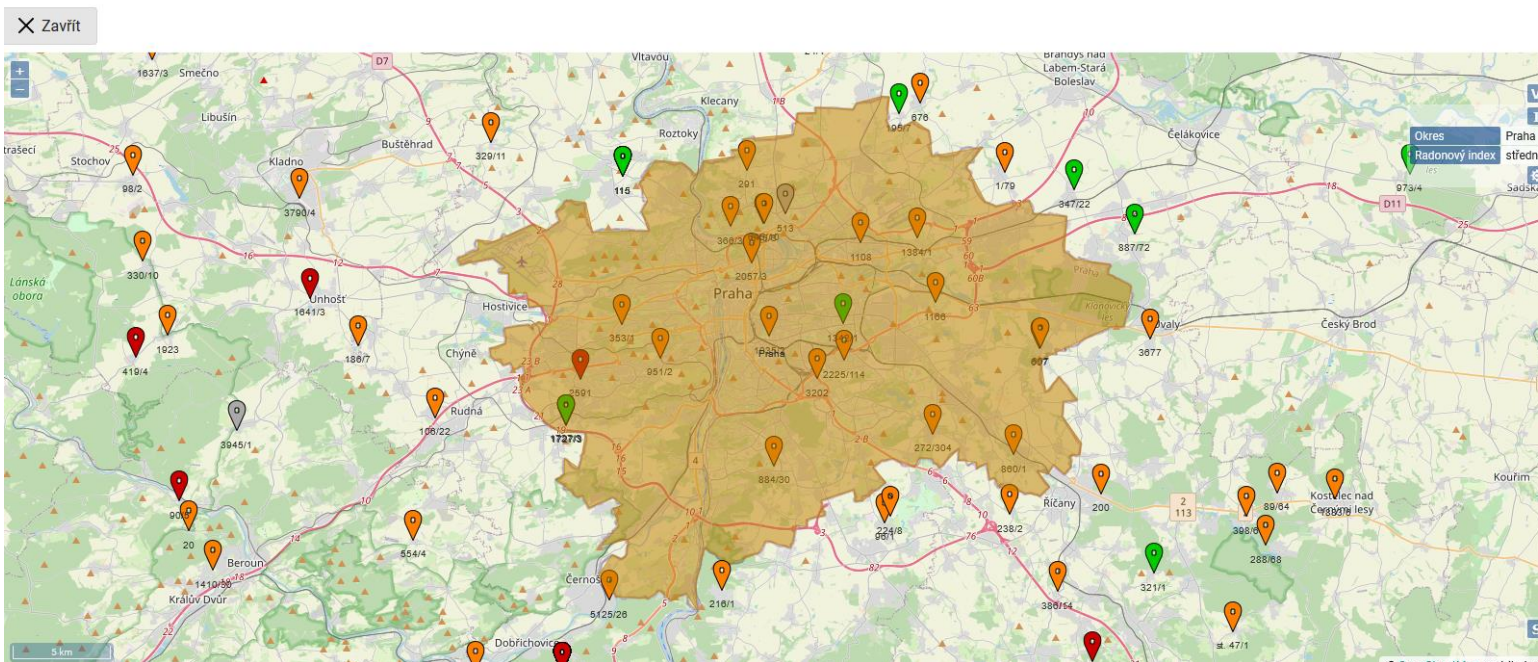
Výsledek měření

Max. hodnota OAR ²²²Rn [Bq/m³] GPS délka Nežadáno ➔



Ukázka zobrazení výsledků stanovení RIP v mapách

Mapa





Závěr

- Pro každou agendu bude zpracován tutoriál, video ve formě návodu, jak učinit nové podání
- Výsledky měření, podaná optimalizace a jiné informace budou zpracovávány automaticky
- Subjekt uvidí svá podání a informace, např. jaká podání musí učinit, v případě neplnění povinností automatické zprávy
- Workflow budou upravovány podle potřeby
- Systém se bude rozvíjet