



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.





Co to je iReg portál?

www.sujb.cz vyberte elektronická podání

https://www.sujb.cz/aplikace/ireg2/i rp/am/#/private/vyber-aplikace



Co je to identita občana

identita občana	📁 Česky 👻
Mobilní klíč eGovernmentu	(i)
🧚 eObčanka	i
🗚 NIA ID (dříve "Jméno, Heslo, SMS")	i
IIG – International ID Gateway	(i)
I.CA identita s kartou Starcos	(i)
D MojelD	
Bank 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?

Süib	sujb.gov.cz/aplika	ce/ireg2			
DOMŮ	ROZHODNUTÍ	OHLAŠOVATELÉ	REGISTRANTI	AGENDA ZOZ	ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

Přihlášení k elektronickým podáním

Přihlášní do internetové aplikace iReg portál Státního dřadu pro jadernou bezpečnost je vám umožného prostřednictvím identity občana (např. eObčanka, bankovní identita apod.). Druhý způsob přihlášení pomocí e-maliu a hesla je pouze pro již vytvořené účty před 28.11.2023 a to pro zasílání hlášení prací na přechodných pracovištich podle § 77 Zákona č. 253/2016 Sb. (dále jen Atomový zákon).

Po 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 umožnuje zasilat 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 zasilání hlášení prací na přechodných pracovištích podle § 77 Atomového zákona a podání v agendé 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 umožňuje odeslat žádost o posouzení míry rizika vyplývajícího z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti (§ 103).



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			
CESKA S	Česká spořitelna	0	>	
Stá	tní prostředky Bankovní identita MojelD a I.CA identita			
*	Mobilní klíč eGovernmentu	0	>	
*	eObčanka	0	>	
≯	NIA ID (dříve "Jméno, Heslo, SMS")	(1)	>	
	IIG – International ID Gateway	()	,	



Autorizace postup 1. krok



- 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 X ^ Zvolil/a jste, že chcete vystupovat jménem subjektu, jehož vazba na Vaší 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 Nezaškrtávat ZPĚT POKRAČOVAT

3



Autorizace 3.krok



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, 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 umožnuje 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 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"

	•	·····	····· p····· p····· g···· 😅 -··· p···· p···· p····	
NRD RABODNI RADONDVA DATABAZE		🤛 💄 Berčíkov,	ÁMARCELA ≡ ? ⊡	
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).





Nové podání

Seznam formulářů pro nové podání. Zobrazují se pouze formuláře, které je možné podat v rámci subjektu, pod kterým je uživatel oprávněný 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 <u>úspěšné autorizaci obdržíte e-mailem</u>, který jste uvedli.



Po úspěšné autorizaci, se můžete již přihlásit za evidovaný subjekt

SŰIB	sujb.gov.cz/aplika	ce/ireg2			MARCELA BERČÍKOVÁ Đ ODHLÁSIT		
DOMŮ	ROZHODNUTÍ	OHLAŠOVATELÉ	REGISTRANTI	AGENDA ZOZ	ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ		Nyní
DOMÛ > REGI	STRY SÚJB 🔸 ELEKTRONICKÁ POL	DÁNÍ 👂 IDENTITA UŽIVATELE					i vy i i i
Identita	a uživatele						evido
Uživatel, který Níže prosím z	ý byl k elektronickým podáním zvolte identitu, se kterou bude	n autentizovaný pomocí Národi te v rámci této relace vůči úřac	ní idenity, může vůči úřadu vy du vystupovat.	stupovat s identitou, kterou s	i zvolí podle aktuální potřeby.		se vá
Typ identi	ty						
FYZICKÁ (DSOBA						který
EVIDOVAN Vyberte, p	okud chcete vůci uradu vystupovat I <mark>Ý SUBJEKT, JEHOŽ JMÉNEM JSEM</mark> okud jste již dříve za subjekt vůči ú	svym jmenem jako tyzicka osoba. OPRÁVNĚNÝ JEDNAT řadu vystupoval/a a pracovník úřadu	u v rámci zpracování libovolného el	ektronického podání vazbu vaší oso	oby k subjektu ověřil.		může
JINÁ PRÁ Vyberte, p evidovaný	VNICKÁ NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICK okud jste dříve vůči úřadu jménem	Á OSOBA cíleného evidovaného subjektu nevy	stupoval/a, nebo pokud se jedná o	subjekt, který není Státním úřadem	n pro jadernou bezpečnost dosud		
Detail ider	ntity (evidovaný subjek	t, jehož jménem jsem o	oprávněný jednat)				
STÁTNÍ ÚS Bartoškov	STAV RADIAČNÍ OCHRANY, V. V. I. a 1450/28, 14000 Praha						
0							
			VYBRAT IDENTITU			Př tře	i autorizaci etí možnost

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

e volili	PYZICKÁ OSIONA Výterte, pastud chceler vščí úžada vyskupovat kvýte ji CYDOVANO SUBJEXT, JENOZ JMĚNEM JESM OPRÁV Výterte, pastud tak těl tělez za subjekt vščí úžada v	nánem jako tyrocká costa n éhré veznikat názovali a procesník úřadu v námej žpravn
	aná Pelanacká keze Pozeskudel Przezká osos Vyterte, pelazi pie zlitvi vídl stala právem obrah Detail identity (jiná právnická nebo pr	a rentinonite subsitu nevystasent/a niti odnikající fyzická osoba)
	Identifiadori Elalo (ICO)	Vyplňte IČ osc chcete jednat

Při přihlášení zvolte druhou možnost (na rozdíl od autorizace)

by, za ktero



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).



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 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).



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