

Inspektor ochrany ovzduší

Inspektor ochrany ovzduší zajišťuje dílčí úkoly státního dozoru a vede agendu v této oblasti.

Odborný směr:	Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost
Odborný podsměr:	státní správa
Kvalifikační úroveň:	Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Výkon kontrolní (dozorové) činnosti v oblasti ochrany ovzduší včetně přípravy materiálů pro vedení správních řízení.
- Zpracování výsledků měření u kontrolovaných zdrojů znečišťování.
- Příprava podkladů pro zpracování odborných stanovisek pro vyšší orgány státní správy a další spolupracující orgány.
- Zpracování a vyhodnocení kontrolní činnosti.
- Spolupráce při šetření případů havarijního ohrožení.
- Vedení příslušné dokumentace.

CZ-ISCO

- 31414 - Technici v oboru ekologie
- 3141 - Technici a laboranti v biologických a příbuzných oborech (kromě zdravotnických)

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

Technici a laboranti v biologických a příbuzných oborech (kromě zdravotnických) (CZ-ISCO 3141)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Středočeský kraj	30 352 Kč	39 278 Kč	59 443 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	23 246 Kč	34 424 Kč	50 174 Kč	-	-	-
Liberecký kraj	31 414 Kč	35 837 Kč	59 128 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	28 568 Kč	37 223 Kč	55 490 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	28 627 Kč	42 624 Kč	53 262 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	30 916 Kč	39 389 Kč	61 623 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

CZ-ISCO		Medián za ČR celkem	
		Mzdová sféra	Platová sféra
3141	Technici a laboranti v biologických a příbuzných oborech (kromě zdravotnických)	38 296 Kč	40 194 Kč
31414	Technici v oboru ekologie	-	41 610 Kč

Pracovní podmínky

Typ JP	ID			
WorkUnitTypeEnum.1	30470			
Název	1	2	3	4
Duševní zátěž	x	x		
Zátěž teplem	x			
Zátěž chladem	x			
Zátěž hlukem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž prachem	x			
Zátěž chemickými látkami	x			
Zátěž invazivními alergeny	x			
Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění	x			
Zátěž ionizujícím zářením	x			
Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů	x			
Zraková zátěž	x			
Celková fyzická zátěž	x			
Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny)	x			
Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin	x			
Lokální zátěž jemné motoriky	x			
Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru	x			
Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách	x			
Práce ve výškách	x			
Zvýšené riziko úrazu pracovníka	x			
Zvýšené riziko obecného ohrožení	x			
Pracovní doba, směnnost	x			

Legenda:

- 1. Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko)
Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.
- 2. Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika)
Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.
- 3. Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika)
Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.
- 4. Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika)
Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru průmyslová ekologie	1602M

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) ve skupině oborů ekologie a ochrana životního prostředí	16xxM
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxM

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.3171	Provádění kontrolní a dozorové činnosti v oblasti ochrany ovzduší	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3172	Posuzování výsledků měření u kontrolovaných zdrojů znečišťování ovzduší, v rámci zajišťování dílčích úkolů státního dozoru	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3173	Posuzování výsledků šetření případů havarijního ohrožení čistoty ovzduší, v rámci zajišťování dílčích úkolů státního dozoru	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3174	Posuzování výsledků analýz odebraných vzorků látek znečišťujících ovzduší, v rámci zajišťování dílčích úkolů státního dozoru	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.8171	Evidování zdrojů znečištění ovzduší, v rámci zajišťování dílčích úkolů státního dozoru	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.8172	Vedení dokumentace o zajišťování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany ovzduší	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.9171	Zpracovávání podkladů a odborných stanovisek k ochraně ovzduší pro vyšší orgány státní správy a další spolupracující orgány, v rámci výkonu státního dozoru	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.9172	Zpracovávání a příprava materiálů pro vedení správních řízení v oblasti státního dozoru nad ochranou ovzduší	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.C.1171	Provádění konzultační a poradenské činnosti v oblasti ochrany ovzduší orgánům samosprávy, státní správy a dalším osobám, v rámci zajišťování úkolů státního dozoru	4	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovně naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21._0017	státní dozor a ochrana ovzduší	4	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovně naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Poruchy vidění
- Duševní poruchy
- Poruchy chování
- Závažná psychosomatická onemocnění

Onemocnění vylučující výkon povolání

- Prognosticky závažné poruchy vidění
- Závažné duševní poruchy, těžké poruchy chování

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.