

# Inspektor ochrany ovzduší specialista

Inspektor ochrany ovzduší specialista řídí a zabezpečuje úkoly státního dozoru v oblasti ochrany ovzduší.

<b>Odborný směr:</b>	Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost
<b>Odborný podsměr:</b>	státní správa
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Magisterský studijní program
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Řízení a koordinace inspekční činnosti.
- Tvorba koncepce kontrolní práce v oblasti ochrany ovzduší.
- Tvorba metodických pokynů a směrnic k zabezpečení odborné činnosti oblastních inspektorátů.
- Komplexní zajišťování výkonu dozoru a vedení správních řízení v oblasti ochrany ovzduší.
- Analýzy a zobecňování poznatků z inspekční činnosti.
- Vypracování odborných posudků a rozptylových studií.
- Spolupráce s příslušnými odbory Ministerstva životního prostředí ČR.
- Koordinace a provádění specializovaných kontrol, terénních šetření a měření.
- Koordinace a zajišťování metodicky správného postupu při správním řízení.
- Poradenská a konzultační činnost.
- Koordinace postupu s orgány činnými v trestním řízení.
- Kontrola činnosti oblastních inspektorátů.
- Podílení se na řešení složitých havarijních případů.
- Kontrola dodržování platných právních předpisů a rozhodnutí v oblasti ochrany ovzduší.
- Ukládání pokut.
- Koordinace a zajišťování činnosti v oblasti integrované prevence a omezování znečištění (IPPC).
- Šetření stížností, podnětů a petic občanů.
- Vedení příslušné dokumentace.

## CZ-ISCO

- 21330 - Specialisté v oblasti ochrany životního prostředí (kromě průmyslové ekologie)
- 2133 - Specialisté v oblasti ochrany životního prostředí (kromě průmyslové ekologie)

## Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

Specialisté v oblasti ochrany životního prostředí (kromě průmyslové ekologie) (CZ-ISCO 2133)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	-	-	-	38 398 Kč	51 713 Kč	66 232 Kč
Středočeský kraj	-	-	-	36 584 Kč	41 500 Kč	51 904 Kč
Jihočeský kraj	-	-	-	33 880 Kč	43 579 Kč	50 270 Kč
Plzeňský kraj	-	-	-	35 445 Kč	45 041 Kč	51 592 Kč
Ústecký kraj	-	-	-	33 753 Kč	41 829 Kč	49 217 Kč
Liberecký kraj	-	-	-	35 569 Kč	43 218 Kč	54 607 Kč
Královéhradecký kraj	-	-	-	34 340 Kč	43 374 Kč	55 144 Kč
Pardubický kraj	-	-	-	34 845 Kč	40 302 Kč	54 699 Kč
Kraj Vysočina	-	-	-	34 346 Kč	40 529 Kč	47 857 Kč

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Jihomoravský kraj	-	-	-	33 204 Kč	39 956 Kč	50 781 Kč
Olomoucký kraj	-	-	-	32 801 Kč	42 967 Kč	54 531 Kč
Zlínský kraj	-	-	-	33 941 Kč	41 756 Kč	53 101 Kč
Moravskoslezský kraj	-	-	-	35 256 Kč	44 268 Kč	56 660 Kč

## Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

### Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
2133	Specialisté v oblasti ochrany životního prostředí (kromě průmyslové ekologie)	-	44 908 Kč

## Pracovní podmínky

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			

Typ JP	ID			
WorkUnitTypeEnum.1	30459			
Název	1	2	3	4
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	Magisterský studijní program v oboru ochrana prostředí	1604T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů ekologie a ochrana životního prostředí	16xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů chemické obory	14xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxT

## Kompetenční požadavky

## Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.2171	Zpracovávání metodiky informačního systému o životním prostředí, v rámci státního dozoru nad ochranou ovzduší	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.2172	Zpracovávání celostátních metodik, koncepcí a obecných zásad ochrany ovzduší, v rámci řízení a zabezpečování státního dozoru	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.2173	Zpracovávání metodik, obsahových směrů a programů vrchního státního dozoru v oblasti ochrany ovzduší, včetně koncepce sjednocení rozhodovací praxe správních orgánů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3175	Posuzování a vyhodnocování účinnosti celostátní koncepce ochrany ovzduší, v rámci řízení a zabezpečování státního dozoru	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3176	Posuzování a vymezování souboru látek znečišťujících ovzduší, jako součást celostátního systému prevence ochrany životního prostředí, v rámci řízení a zabezpečování státního dozoru	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3177	Posuzování a vyřizování stížností, podnětů a petic občanů v oblasti ochrany ovzduší, v rámci řízení a zabezpečování úkolů státního dozoru	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.6171	Analyzování a vyhodnocování jednotlivých složek životního prostředí z celostátního hlediska, v rámci státního dozoru nad ochranou ovzduší	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.8172	Vedení dokumentace o zajišťování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany ovzduší	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.9173	Zpracovávání obecných zásad a principů pro hodnocení kvality ovzduší, pro stanovování zón, plánů, programů, emisních a imisních limitů, v rámci řízení a zabezpečování státního dozoru	7	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	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.2171	Koordinování činností při řešení závažných ekologických havárií, ohrožujících čistotu ovzduší, v rámci řízení a zabezpečování úkolů státního dozoru	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.2172	Celostátní koordinování a usměrňování zpracovávání expertních stanovisek a posudků v oblasti ochrany ovzduší, v rámci státního dozoru	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c2\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf)

## Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21._.0017	státní dozor a ochrana ovzduší	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c2\\_manualu.pdf](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.*