

# Specialista životního prostředí státní správy

Specialista životního prostředí státní správy koordinuje oblast ochrany životního prostředí a ekologické stability, provádí kontrolu a státní dozor nad plněním povinností daných zákony o životním prostředí.

<b>Odborný směr:</b>	Životní prostředí a nakládání s odpady
<b>Odborný podsměr:</b>	nezařazeno do odborného podsměru
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Magisterský studijní program
<b>Alternativní názvy:</b>	Expert životního prostředí státní správy, Environmentalist
<b>Nadřazené povolání:</b>	Ekolog specialista
<b>Příbuzné specializace:</b>	Ekolog specialista pro chemické látky
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Komplexní výkon inspekce v jednotlivých složkách životního prostředí.
- Příprava a zpracovávání plánů, bilancí přírodních zdrojů, programů, expertiz a posudků.
- Tvorba metodiky informačního systému o životním prostředí.
- Celostátní usměrňování výkonu státní správy v životním prostředí.
- Koordinace postupu ministerstev a ostatních ústředních orgánů státní správy v oblasti životního prostředí.
- Tvorba celostátní koncepce inspekce a dozoru v oblasti ochrany životního prostředí.
- Tvorba celostátní koncepce ochrany přírody a krajiny.
- Tvorba celostátní koncepce technické ochrany životního prostředí.
- Celostátní koordinace ochrany a péče o zvláště chráněná území národního významu.
- Posuzování a schvalování nových technologií a analytických rozborů směsí látek sloužících k ochraně životního prostředí.
- Celostátní koordinace a metodické usměrňování inspekce v oblasti ochrany životního prostředí.
- Metodické vedení regionálních pracovišť ochrany složek životního prostředí.
- 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

Typ JP	ID
WorkUnitTypeEnum.2	30120

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

CZ-ISCO	Název podskupiny v ESCO	Medián za ČR celkem	
		Mzdová sféra	Platová sféra
2133	Specialisté v oblasti ochrany životního prostředí (kromě průmyslové ekologie)	-	44 908 Kč

## ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
2133	Specialisté v oblasti ochrany životního prostředí (kromě průmyslové ekologie)	<a href="http://data.europa.eu/esco/isco/C2133">http://data.europa.eu/esco/isco/C2133</a>

## Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Duševní zátěž		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			

Typ JP	ID			
WorkUnitTypeEnum.2	30120			
Název	1	2	3	4
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	Magisterský studijní program v oboru ekologie	1603T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru ochrana prostředí	1604T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru chemie a technologie paliv	2811T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru chemie a technologie ochrany životního prostředí	2805T

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
f21.D.2011	Zpracovávání celostátní koncepce ochrany životního prostředí a prevence škod v oblasti rizik při aplikaci chemických látek, geneticky modifikovaných organismů a biocidů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.D.2012	Zpracovávání celostátních koncepčních zásad ochrany životního prostředí v oblasti energetiky, dopravy, zemědělství, těžby a zpracování nerostů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.D.2013	Zpracovávání koncepce politiky vývoje geologie a celostátních způsobů a principů ochrany a využitelnosti přírodních zdrojů, v souladu s koncepcemi ochrany životního prostředí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.D.2014	Zpracovávání koncepcí posuzování vlivů na životní prostředí u jednotlivých složek životního prostředí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.D.2015	Zpracovávání obecných postupů ochrany životního prostředí při likvidaci opuštěných průzkumných a starých důlních děl	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.D.3002	Posuzování a kontrola účinnosti státní politiky ochrany životního prostředí z hlediska priorit a hlavních směrů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.D.3007	Posuzování správnosti a úplnosti řešení u nejsložitějších řízení v ucelených oblastech ochrany životního prostředí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.D.3008	Posuzování vodohospodářského plánu a dokumentace ve věcech územních a stavebních, ověřování jejich souladu se zásadami státní politiky ochrany životního prostředí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.Z.3011	Provádění kontrolní činnosti a státního dozoru nad plněním povinností daných zákony o ochraně životního prostředí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.D.8009	Vedení dokumentace o koordinaci ochrany životního prostředí, o provádění kontrol a státního dozoru nad plněním povinností daných zákony o ochraně životního prostředí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.Z.2011	Koordinace postupu všech ministerstev a ostatních ústředních orgánů státní správy v oblasti ochrany životního prostředí s ohledem na platné právní předpisy	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21.Z.2012	Koordinace zpracování svodných plánů nakládání s odpady a expertních stanovisek a posudků ve věcech ochrany životního prostředí	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
f21._.0001	základy ekologie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._.0011	ochrana přírody	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._.0012	zachování a tvorba krajiny	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._.0014	hospodaření s přírodními zdroji, trvale udržitelný rozvoj	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._.0015	ochrana půdy a vod	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._.0021	metody monitorování a analýz životního prostředí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._.0022	hygienické normy a směrnice v oblasti životního prostředí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._.0023	limity pro látky znečišťující ovzduší	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._.0024	příčiny a řešení havarijních situací ohrožujících životní prostředí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._.0031	posuzování vlivů staveb, činností a technologií na životní prostředí	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

- Duševní poruchy
- Poruchy chování
- Závažná psychosomatická onemocnění

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