# Specialista integrace ochrany životního prostředí

Specialista integrace ochrany životního prostředí koordinuje a zajišťuje specializované činnosti v oblasti ochrany životního prostředí.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost |
| **Odborný podsměr:** | státní správa |
| **Kvalifikační úroveň:** | Magisterský studijní program |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Koordinace a komplexní zpracování a posuzování úkolů vyplývajících pro ČIŽP ze zákona č. 76/2002 Sb.
* Spolupráce v oblasti IPPC při plnění úkolů, vyplývajících z členství ČIŽP v síti inspekcí zemí EU – IMPEL.
* Koordinační a poradenská činnost a zastupování ČIŽP v probíhajících projektech PHARE, zaměřených na integrovaný přístup v prosazování práva v životním prostředí.
* Spolupráce na přípravě komplexních, mezisložkových, metodických, koncepčních a analytických materiálů ČIŽP za oblast IPPC.
* Koordinace, poradenská činnost a spolupráce při zajišťování úkolů dle zákona č. 76/2002 Sb. s krajskými úřady, AIP.
* Metodická, poradenská a konzultační činnost při výkladu evropské legislativy na poli IPPC vůči zainteresovaným správním úřadům, organizacím a soukromým subjektům.
* Spolupráce na implementaci směrnice Rady EU 96/61/EC o integrované prevenci a omezování znečištění (IPPC - Integrated Prevention Pollution and Control) a dalších evropských směrnic v oblasti působnosti IPPC.
* Samostatné vykonávání specializovaných prací v oblasti připomínkování materiálů MŽP, návrhů zákonů, vyhlášek, nařízení vlády a žádostem SFŽP.
* Spolupráce při koordinaci havárií.
* Vyřizování agendy IPPC.
* Vedení příslušné dokumentace.

## CZ-ISCO

* Specialisté v oblasti ochrany životního prostředí (kromě průmyslové ekologie)
* Specialisté v oblasti ochrany životního prostředí (kromě průmyslové ekologie)

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha |  |  |  | 33 528 Kč | 44 459 Kč | 56 282 Kč |
| Středočeský kraj |  |  |  | 29 981 Kč | 36 319 Kč | 44 730 Kč |
| Jihočeský kraj |  |  |  | 30 885 Kč | 39 237 Kč | 44 589 Kč |
| Plzeňský kraj |  |  |  | 30 290 Kč | 40 390 Kč | 47 244 Kč |
| Ústecký kraj |  |  |  | 29 035 Kč | 37 488 Kč | 42 967 Kč |
| Liberecký kraj |  |  |  | 31 425 Kč | 39 356 Kč | 45 891 Kč |
| Královéhradecký kraj |  |  |  | 29 185 Kč | 37 540 Kč | 48 413 Kč |
| Kraj Vysočina |  |  |  | 29 737 Kč | 36 252 Kč | 42 352 Kč |
| Jihomoravský kraj |  |  |  | 28 540 Kč | 38 016 Kč | 49 265 Kč |
| Olomoucký kraj |  |  |  | 29 030 Kč | 38 613 Kč | 47 283 Kč |
| Moravskoslezský kraj |  |  |  | 30 686 Kč | 39 194 Kč | 48 141 Kč |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Medián za ČR celkem** |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 2133 | Specialisté v oblasti ochrany životního prostředí (kromě průmyslové ekologie) | 39 988 Kč | - |

## Příklady činností

|  |  |
| --- | --- |
| **Příklady činností ze veřejného sektoru** | **Platová třída** |
| Analytické, vyhodnocovací a jiné systémové činnosti aspektů jednotlivých složek životního prostředí z celostátního hlediska. | 0 |
| Příprava a zpracovávání plánů, bilancí přírodních zdrojů, programů, expertiz, posudků a obdobných celostátních metodických dokumentů pro problematiku  jednotlivých složek životního prostředí a dalších oborů. | 0 |
| Tvorba metodiky informačního systému o životním prostředí. | 0 |

## 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 |  |  |  |
| 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** |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru ochrana prostředí | 1604T |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů ekologie a ochrana životního prostředí | 16xxT |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů zemědělství a lesnictví | 41xxT |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů chemické obory | 14xxT |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů | 28xxT |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i21.D.2241 | Zpracovávání metodiky informačního systému o životním prostředí v rámci koordinování a zajišťování specializovaných činností v oblasti ochrany životního prostředí | 7 | Nutné |
| i21.D.3241 | Posuzování a připomínkování materiálů Ministerstva životního prostředí, návrhů právních předpisů a žádostí Státního fondu životního prostředí, v rámci koordinování a zajišťování specializovaných činností v oblasti ochrany životního prostředí | 7 | Nutné |
| i21.D.6241 | Analyzování jednotlivých složek životního prostředí z celostátního hlediska, v rámci koordinování a zajišťování specializovaných činností v oblasti ochrany životního prostředí | 7 | Nutné |
| i21.D.8241 | Vedení dokumentace o koordinování a zajišťování specializovaných činností v oblasti ochrany životního prostředí | 7 | Nutné |
| i21.D.9241 | Zpracovávání bilancí přírodních zdrojů a obdobných celostátních dokumentů k problematice jednotlivých složek životního prostředí, v rámci koordinování a zajišťování specializovaných činností v oblasti ochrany životního prostředí | 7 | Nutné |
| i21.C.1241 | Poskytování poradenské a konzultační činnosti správním úřadům, organizacím a soukromým subjektům při výkladu evropské legislativy v oblasti integrované prevence a omezování znečištění životního prostředí | 7 | Nutné |
| i21.C.2241 | Vyřizování agendy Integrované prevence a omezování znečištění, v rámci koordinování a zajišťování specializovaných činností v oblasti ochrany životního prostředí | 7 | Nutné |
| i21.C.5241 | Zastupování České inspekce životního prostředí v probíhajících projektech PHARE, zaměřených na integrovaný přístup v prosazování práva v životním prostředí | 7 | Nutné |
| i21.Z.2241 | Koordinování spolupráce s krajskými úřady při zajišťování úkolů vyplývajících ze zákona o integrované prevenci a omezování znečištění životního prostředí | 7 | Nutné |
| i21.Z.4241 | Zajišťování organizačních činností v rámci spolupráce na implementaci směrnice Rady EU o integrované prevenci a omezování znečištění životního prostředí a dalších evropských směrnic v této oblasti | 7 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i21.\_.0024 | státní dozor v oblasti ochrany životního prostředí | 7 | Nutné |

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

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

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

### Onemocnění vylučující výkon povolání / specializace povolání.e

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

*Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu této pozice je možné pouze po konzultaci s lékařem.*