# Inspektor ochrany vod specialista

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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

* Řízení a koordinace inspekční činnosti.
* Tvorba koncepce kontrolní práce v oblasti ochrany vod.
* Tvorba metodických pokynů a směrnic k zabezpečení odborné činnosti oblastních inspektorátů.
* Komplexní zajišťování výkonu dozoru a vedení správních řízení v oblasti ochrany vod.
* Analýzy a zobecňování poznatků z inspekční činnosti.
* Spolupráce s příslušnými odbory Ministerstva životního prostředí ČR.
* Koordinace a provádění specializovaných kontrol a terénních šetření.
* Tvorba metodických pokynů na ochranu povrchových a podzemních vod před znečištěním.
* Koordinace a zajišťování metodicky správného postupu při správním řízení.
* Poradenská a konzultační činnost v oblasti ochrany vod.
* Kontrola činnosti oblastních inspektorátů.
* Podílení se na řešení složitých havarijních případů.
* Kontrola dodržování platných právních předpisů a rozhodnutí v oblasti ochrany vod.
* Zajišťování spolupráce s orgány a organizacemi při prevenci závažných průmyslových havárií a řešení starých ekologických zátěží.
* Ukládání pokut.
* Šetření stížností, podnětů a petic občanů.
* 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 |
| Analýza, posuzování a vyhodnocování přírodních zdrojů včetně osvědčování podle příslušných (zvláštních) předpisů. | 0 |
| Celostátní koordinace a usměrňování zpracovávání expertních stanovisek a posudků ve věcech ochrany životního prostředí. | 0 |
| Celostátní koordinace řešení důsledků starých ekologických zátěží. | 0 |
| Příprava a zpracovávání státní politiky jednotlivých složek životního prostředí v regionálních aspektech a souvislostech z celostátních hledisek. | 0 |
| Řešení závažných ekologických havárií. | 0 |
| Stanovování celostátních obecných zásad a realizačních struktur ochrany životního prostředí, tvorby a ochrany přírody a krajiny, ovzduší, vod, půdy, odpadového hospodářství a ochrany před povodněmi a vyhodnocování účinnosti celostátní koncepce ochrany životního prostředí. | 0 |
| Stanovování obecných zásad a principů řešení důsledků starých ekologických zátěží v životním prostředí, havarijního zajišťování a likvidace starých důlních děl, kontaminovaných půd a odstraňování následků přírodních katastrof. | 0 |
| Stanovování obsahových směrů a programů vrchního státního dozoru v životním prostředí včetně sjednocení rozhodovací praxe správních orgánů a případných změn a doplňků platného právního stavu životního prostředí. | 0 |
| Tvorba metodiky informačního systému o životním prostředí. | 0 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž teplem | x | x |  |  |
| Zátěž chladem | x | x |  |  |
| Duševní zátěž | x | 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 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.2181 | Zpracovávání koncepcí, metodik, obsahových směrů a programů vrchního státního dozoru v oblasti ochrany vod | 7 | Nutné |
| i21.D.2182 | Zpracovávání metodik a postupů řešení důsledků starých ekologických zátěží v životním prostředí, havarijního zajišťování a likvidace starých důlních děl, v rámci řízení a zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod | 7 | Nutné |
| i21.D.2183 | Zpracovávání metodik a postupů řešení likvidace kontaminovaných půd, odstraňování následků přírodních katastrof a ochrany před povodněmi, v rámci řízení a zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod | 7 | Nutné |
| i21.D.3233 | Posuzování a vyřizování stížností, podnětů a petic občanů v oblasti životního prostředí, v rámci řízení a zabezpečování úkolů státního dozoru | 7 | Nutné |
| i21.D.6181 | Analyzování jednotlivých složek životního prostředí z celostátního hlediska, v rámci řízení a zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod | 7 | Nutné |
| i21.D.8182 | Vedení dokumentace o zajišťování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod | 7 | Nutné |
| i21.C.1181 | Provádění metodické, konzultační a poradenské činnosti orgánům samosprávy, státní správy a dalším osobám, v rámci zajišťování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod | 7 | Nutné |
| i21.Z.2181 | Celostátní koordinování řešení důsledků starých ekologických zátěží, v rámci řízení a zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod | 7 | Nutné |
| i21.Z.2182 | Celostátní koordinování a usměrňování zpracovávání expertních stanovisek a posudků ve věcech ochrany životního prostředí, v rámci řízení a zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod | 7 | Nutné |
| i21.Z.2183 | Koordinování sjednocení rozhodovací praxe správních orgánů a případných změn a doplňků platného právního stavu v oblasti ochrany vod, v rámci řízení a zabezpečování úkolů státního dozoru | 7 | Nutné |
| i21.Z.2231 | Koordinování činností při řešení závažných ekologických havárií ohrožujících životní prostředí, v rámci řízení a zabezpečování úkolů státního dozoru | 7 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i21.\_.0018 | státní dozor a ochrana vod | 7 | Nutné |
| i21.\_.0023 | státní dozor v oblasti ochrany přírody a krajiny | 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.

* Onemocnění oběhové soustavy
* Poruchy termoregulace
* Onemocnění ledvin
* Závažná endokrinní onemocnění
* Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
* Závažná onemocnění ledvin, močových cest
* Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
* Poruchy vidění
* Duševní poruchy
* Poruchy chování
* Závažná psychosomatická onemocnění
* Poruchy prokrvení končetin

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

* Těžká, prognosticky závažná onemocnění oběhové soustavy
* Chladová alergie
* 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.*