# Samostatný inspektor odpadového hospodářství

Samostatný inspektor odpadového hospodářství zabezpečuje úkoly státního dozoru v oblasti hospodaření a využití odpadů.

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

## Pracovní činnosti

* Zajišťování výkonu dozoru v hospodaření s odpady.
* Příprava, zajišťování a vyhodnocování tematických prověrek inspekce.
* Sestavování návrhů plánů kontrol.
* Navrhování metodických pokynů a směrnic pro odbornou činnost oblastních inspektorátů.
* Zjišťování nedostatku, škod a jejich příčiny včetně osob zodpovědných za jejich vznik nebo trvání.
* Vedení správních řízení.
* Podílení se na řešení složitých havarijních případů.
* Koordinace postupu orgány činnými v trestním řízení.
* Spolupráce s příslušnými odbory Ministerstva životního prostředí ČR.
* Vedení databáze původců odpadů.
* Kontrola plnění uložených opatření.
* Ukládání pokut.
* Šetření stížností, podnětů a petic občanů.
* Poradenská a konzultační činnost.
* Vedení příslušné dokumentace.

## CZ-ISCO

* Technici v oboru ekologie
* Technici a laboranti v biologických a příbuzných oborech (kromě zdravotnických)

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 25 933 Kč | 35 570 Kč | 65 289 Kč |  |  |  |
| Středočeský kraj | 23 319 Kč | 33 185 Kč | 49 211 Kč |  |  |  |
| Liberecký kraj | 24 192 Kč | 28 904 Kč | 47 281 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 24 444 Kč | 32 004 Kč | 46 672 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 28 070 Kč | 33 021 Kč | 49 997 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 3141 | Technici a laboranti v biologických a příbuzných oborech (kromě zdravotnických) | 35 632 Kč | 32 269 Kč |
| 31414 | Technici v oboru ekologie | 36 731 Kč | - |

## Příklady činností

|  |  |
| --- | --- |
| **Příklady činností ze veřejného sektoru** | **Platová třída** |
| Koordinace odpadového hospodářství v rámci kraje a hlavního města Prahy. | 0 |
| Koordinace státní správy na úsecích ovzduší, vody, půdy, odpadů, ochrany přírody, myslivosti, rybářství, péče o les, zemědělství, chemických látek a přípravků, geneticky modifikovaných organizmů, biocidů, prevence závažných havárií, způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, environmentálního vzdělávání a osvěty v oblasti životního prostředí. | 0 |
| Provádění specializovaných odborných činností na úseku ochrany životního prostředí, například vypracovávání stanovisek k dokumentacím posuzování vlivů na životní prostředí u staveb, posuzování staveb závažných technologií velkých zdrojů znečišťování, vypracovávání metodických pokynů pro prověrky životního prostředí určitého oboru, kontrola správnosti výsledků autorizovaných měření znečišťování, provádění lektorské, konzultační a poradenské činnosti v oboru služby. | 0 |
| Zajišťování agendy správy složek životního prostředí (ovzduší, vody, půdy, odpadů, ochrany přírody, myslivosti, rybářství, péče o les, zemědělství, chemických látek a přípravků a environmentálního vzdělávání a osvěty), odborné posuzování zdrojů znečištění jednotlivých složek životního prostředí včetně metodické, kontrolní a konzultační činnosti. | 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 | Vyšší odborné vzdělání v oboru průmyslová ekologie | 1602N |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru ochrana prostředí | 1604R |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Bakalářský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů | 28xxR |
| KKOV | Bakalářský studijní program ve skupině oborů ekologie a ochrana životního prostředí | 16xxR |
| KKOV | Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů ekologie a ochrana životního prostředí | 16xxN |
| KKOV | Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů | 28xxN |
| KKOV | Bakalářský studijní program ve skupině oborů chemické obory | 14xxR |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i21.D.2492 | Zpracovávání metodických pokynů a směrnic pro odbornou činnost oblastních inspektorátů, zabezpečujících úkoly státního dozoru v oblasti odpadového hospodářství | 6 | Nutné |
| i21.D.2493 | Zpracovávání plánů prevence závažných havárií v odpadovém hospodářství, které by mohly ohrozit životní prostředí | 6 | Nutné |
| i21.D.3495 | Posuzování zdrojů znečišťování jednotlivých složek životního prostředí, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti odpadového hospodářství | 6 | Nutné |
| i21.D.3496 | Posuzování škod vzniklých v důsledku nesprávného hospodaření s odpady, jejich příčin a míry zavinění osob zodpovědných za jejich vznik nebo trvání, v rámci výkonu státního dozoru v oblasti odpadového hospodářství | 6 | Nutné |
| i21.D.8493 | Vedení databáze původců odpadů, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti odpadového hospodářství | 6 | Nutné |
| i21.D.8494 | Vedení dokumentace o zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti odpadového hospodářství | 6 | Nutné |
| i21.D.9493 | Zpracovávání stanovisek k dokumentacím, které posuzují vliv staveb a průmyslových technologií na oblast hospodaření s odpady, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru | 6 | Nutné |
| i21.C.1492 | Provádění poradenské a konzultační činnosti v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti odpadového hospodářství | 6 | Nutné |
| i21.C.2491 | Vyřizování agendy správních řízení v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti odpadového hospodářství | 6 | Nutné |
| i21.Z.2497 | Koordinování odpadového hospodářství krajů a hlavního města Prahy, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti odpadového hospodářství | 6 | Nutné |
| i21.Z.2498 | Koordinování řešení závažných ekologických havárií v oblasti odpadového hospodářství s orgány státní správy a orgány činnými v trestním řízení, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru | 6 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i21.\_.0049 | státní správa v oblasti odpadového hospodářství | 6 | 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.*