

Samostatný inspektor ochrany vod

Samostatný inspektor ochrany vod zabezpečuje úkoly státního dozoru v oblasti ochrany vod.

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 oblasti ochrany vod.
- 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.
- Kontrola dodržování platných právních předpisů a rozhodnutí v oblasti ochrany vod.
- Vedení správních řízení.
- Podílení se na řešení složitých havarijních případů.
- Koordinace postupu činnosti v ochraně vod s vodoprávními úřady (orgány vodospřávy) a orgány činnými v trestním řízení.
- Spolupráce na tvorbě metodických pokynů na ochranu povrchových a podzemních vod před znečištěním.
- Spolupráce s příslušnými odbory Ministerstva životního prostředí ČR.
- Kontrola plnění uložených opatření.
- Ukládání pokut.
- Šetření stížností, podnětů a petic občanů.
- Prevence závažných průmyslových havárií.
- Poradenská a konzultační činnost v oblasti ochrany vod.
- Vedení příslušné dokumentace.

CZ-ISCO

- 31414 - Technici v oboru ekologie
- 3141 - Technici a laboranti v biologických a příbuzných oborech (kromě zdravotnických)

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

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

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Středočeský kraj	30 352 Kč	39 278 Kč	59 443 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	23 246 Kč	34 424 Kč	50 174 Kč	-	-	-
Liberecký kraj	31 414 Kč	35 837 Kč	59 128 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	28 568 Kč	37 223 Kč	55 490 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	28 627 Kč	42 624 Kč	53 262 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	30 916 Kč	39 389 Kč	61 623 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
3141	Technici a laboranti v biologických a příbuzných oborech (kromě zdravotnických)	38 296 Kč	40 194 Kč
31414	Technici v oboru ekologie	-	41 610 Kč

Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Duševní zátěž	x	x		
Zátěž teplem	x	x		
Zátěž chladem	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
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program v oboru ochrana prostředí	1604R
KKOVTypeEnum.1	Vyšší odborné vzdělání v oboru průmyslová ekologie	1602N

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxN
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program ve skupině oborů chemické obory	14xxR
KKOVTypeEnum.1	Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů ekologie a ochrana životního prostředí	16xxN
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program ve skupině oborů ekologie a ochrana životního prostředí	16xxR
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxR

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.2184	Zpracovávání metodických pokynů pro provádění státního dozoru a prověrek životního prostředí, zaměřených na ochranu vod	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.2185	Zpracovávání metodických pokynů na ochranu povrchových a podzemních vod před znečištěním, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.2186	Zpracovávání plánů prevence závažných průmyslových havárií, které by mohly ohrozit čistotu vod, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3183	Kontrolování správnosti výsledků autorizovaných měření znečišťování vod, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3184	Kontrolování dodržování platných právních předpisů a rozhodnutí v oblasti ochrany vod, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3185	Posuzování zdrojů znečišťování povrchových a podzemních vod, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.9184	Zpracovávání stanovisek k dokumentacím, které posuzují vliv staveb, průmyslových technologií nebo velkých zdrojů znečišťování životního prostředí na čistotu vod	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.C.1182	Provádění poradenské a konzultační činnosti v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.C.2181	Vyřizování agendy správních řízení v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.2184	Metodické koordinování orgánů samosprávy a státní správy v oblasti plnění mezinárodních závazků o ochraně vod, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.2185	Koordinování řešení ekologických havárií ohrožujících čistotu vod na vodních tocích a na daném území, v rámci zabezpečování úkolů státního dozoru v oblasti ochrany vod	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.2186	Koordinování činností v ochraně vod s vodoprávními úřady a orgány činnými v trestním řízení, v případě vzniku závažných ekologických havárií ohrožujících čistotu povrchových a podzemních vod	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

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	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Onemocnění oběhové soustavy
- Poruchy termoregulace
- Onemocnění ledvin
- Závažná endokrinní onemocnění

WorkUnitTypeEnum.1

30467

- 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

O onemocnění vylučující výkon povolání

- 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 tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.