# Specialista udělování licencí v energetice

Specialista udělování licencí v energetice posuzuje splnění podmínek pro udělení, změnu nebo zrušení licencí pro podnikání v energetických odvětvích a zabezpečuje dohled nad výkonem licencovaných činností.

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

* Rozhodování o udělení licence, změně licence nebo zrušení licence.
* Rozhodování o povinnosti poskytnout energetické zařízení pro činnost nad rámec licence.
* Rozhodování o uložení povinností dodávek nebo distribuce nad rámec licence.
* Rozhodování o držení více licencí jedním podnikatelským subjektem.
* Zajišťování správního procesu a vydávání správních rozhodnutí ve shora uvedených případech včetně posuzování plnění stanovených podmínek k udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích, jejich změn a zániků.
* Zabezpečení dohledu nad výkonem licencovaných činností.
* Zajišťování dozoru nad kontinuálními dodávkami energií.
* Podávání podnětů ke kontrole Státní energetické inspekci.
* Vyhodnocení plnění podmínek podnikání podle energetického zákona na základě regulačních výkazů.
* Konzultační a poradenská činnost v oblasti licencí.
* Zpracování odborných stanovisek ke sporným případům v oblasti elektroenergetiky.
* Účast na přípravě zákonů a prováděcích předpisů v oblasti energetiky.
* Vedení příslušné dokumentace.

## CZ-ISCO

* Ostatní inženýři elektrotechnici a energetici
* Inženýři elektrotechnici a energetici

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

#### Inženýři elektrotechnici a energetici (CZ-ISCO 2151)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 41 263 Kč | 62 124 Kč | 102 138 Kč |  |  |  |
| Středočeský kraj | 39 796 Kč | 62 889 Kč | 99 289 Kč |  |  |  |
| Jihočeský kraj | 41 523 Kč | 65 651 Kč | 111 552 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 35 011 Kč | 52 934 Kč | 78 124 Kč |  |  |  |
| Karlovarský kraj | 37 749 Kč | 50 811 Kč | 81 311 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 35 403 Kč | 58 659 Kč | 92 827 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 37 700 Kč | 50 772 Kč | 80 840 Kč |  |  |  |
| Pardubický kraj | 37 851 Kč | 55 469 Kč | 94 954 Kč |  |  |  |
| Kraj Vysočina | 48 349 Kč | 75 572 Kč | 126 384 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 32 047 Kč | 49 491 Kč | 85 722 Kč |  |  |  |
| Olomoucký kraj | 35 097 Kč | 44 431 Kč | 71 993 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 35 838 Kč | 48 946 Kč | 75 886 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 2151 | Inženýři elektrotechnici a energetici | 42 816 Kč | 57 070 Kč |
| 21519 | Ostatní inženýři elektrotechnici a energetici | - | 59 245 Kč |

## Příklady činností

|  |  |
| --- | --- |
| **Příklady činností ze veřejného sektoru** | **Platová třída** |
| Celostátní koordinace a usměrňování vydávání licencí pro podnikání v energetice. Stanovení pravidel a zásad pro udělování licencí pro podnikání v energetice. | 0 |
| Posuzování a vypracování stanovisek v oblasti energetické a licenční politiky. | 0 |
| Tvorba celostátních programů, jednotných postupů a opatření k ovlivňování energetiky, vnitřního obchodu a ochrany zájmů spotřebitelů a licenční politiky. | 0 |
| Tvorba koncepce systému licencí k podnikání v energetice. | 0 |

## 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 |  |  |  |
| 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 energetika | 3907T |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru silnoproudá elektrotechnika | 2642T |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru jaderná chemie | 1408T |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru aplikovaná fyzika | 1702T |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů právo, právní a veřejnosprávní činnost | 68xxT |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i21.D.2561 | Zpracovávání koncepce systému licencí k podnikání v energetice | 7 | Nutné |
| i21.D.2562 | Zpracovávání celostátních jednotných postupů a opatření k ovlivňování energetiky, v rámci zabezpečování dohledu nad výkonem licencovaných činností v energetice | 7 | Nutné |
| i21.D.3561 | Posuzování podkladů pro následné rozhodování o povinnosti poskytnout energetické zařízení pro činnost nad rámec licence pro podnikání v energetice | 7 | Nutné |
| i21.D.3562 | Zabezpečování kontroly a dohledu nad výkonem licencovaných činností pro podnikání v energetických odvětvích | 7 | Nutné |
| i21.D.3563 | Posuzování a vyhodnocování plnění podmínek podnikání podle energetického zákona na základě regulačních výkazů, v rámci zabezpečování dohledu nad výkonem licencovaných činností v energetice | 7 | Nutné |
| i21.D.8561 | Vedení dokumentace o zabezpečování dohledu nad výkonem licencovaných činností v energetických odvětvích | 7 | Nutné |
| i21.D.9561 | Zpracovávání odborných stanovisek ke sporným případům v oblasti elektroenergetiky, v rámci zabezpečování dohledu nad výkonem licencovaných činností v energetice | 7 | Nutné |
| i21.D.9562 | Zpracovávání návrhů prováděcích předpisů a zákonů v oblasti udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích | 7 | Nutné |
| i21.C.1561 | Provádění poradenské a konzultační činnosti v oblasti udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích | 7 | Nutné |
| i21.C.2561 | Vyřizování žádostí o udělení licencí pro podnikání v energetických odvětvích | 7 | Nutné |
| i21.Z.2561 | Celostátní koordinování a usměrňování udělování licencí pro podnikání v energetice | 7 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i21.\_.0056 | pravidla udělování licencí v oblasti energetiky | 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.

* Duševní poruchy
* Poruchy chování
* Závažná psychosomatická onemocnění

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

* 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.*