# Obsluha recyklačních zařízení

Obsluha recyklačních zařízení realizuje stanovené postupy recyklace druhotných surovin a odpadů v rámci materiálového oběhu za využití strojů a zařízení určených pro recyklaci surovin a zpracování odpadů, realizuje kontrolní činnost strojního parku a jeho drobnou a středně rozsáhlou servisní činnost, a s tím spojenou administrativu.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Povolání bez oboru a mezioborová |
| **Odborný podsměr:** | nezařazeno do odborného podsměru |
| **Další odborné podsměry:** | nakládání s odpady, recyklace |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s výučním listem tříleté |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Obsluha strojového parku a zařízení při recyklaci materiálů a zpracování odpadů.
* Dodržování stanovených pracovních postupů, prostředků a metod, kontrola určených parametrů technologického postupu pro pracovní proces.
* Správné používání definovaných strojů, nástrojů, přípravků a zařízení stanoveným technologickým postupem.
* Kontrola vyrobených a výstupních produktů za použití různých měřicích a zkušebních přístrojů.
* Evidování základních dat o průběhu a výsledcích práce.
* Čtení údajů různých měřicích a kontrolních přístrojů k přezkoušení korektního průběhu práce během výrobního provozu.
* Kontrola dodržování stanovené kontrolní a servisní činnosti pro technologická zařízení.
* Kontrola provozuschopnosti, údržby a servisu technologických zařízení.
* Vedení provozního deníku stroje nebo zařízení.

## CZ-ISCO

* Obsluha zařízení na zpracování a recyklaci odpadů (kromě kovového odpadu)
* Obsluha stacionárních strojů a zařízení jinde neuvedená

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

#### Obsluha stacionárních strojů a zařízení jinde neuvedená (CZ-ISCO 8189)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 31 436 Kč | 43 481 Kč | 63 720 Kč |  |  |  |
| Středočeský kraj | 32 225 Kč | 43 173 Kč | 61 516 Kč | 30 867 Kč | 37 566 Kč | 45 470 Kč |
| Jihočeský kraj | 27 131 Kč | 39 749 Kč | 58 934 Kč | 27 040 Kč | 39 044 Kč | 47 059 Kč |
| Plzeňský kraj | 28 919 Kč | 36 729 Kč | 50 900 Kč |  |  |  |
| Karlovarský kraj | 34 514 Kč | 43 555 Kč | 54 603 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 31 437 Kč | 43 813 Kč | 68 585 Kč | 28 072 Kč | 36 898 Kč | 49 479 Kč |
| Královéhradecký kraj | 31 529 Kč | 43 657 Kč | 57 969 Kč | 31 053 Kč | 38 961 Kč | 48 802 Kč |
| Pardubický kraj | 31 130 Kč | 41 960 Kč | 60 328 Kč |  |  |  |
| Kraj Vysočina | 29 282 Kč | 38 624 Kč | 56 289 Kč | 31 700 Kč | 36 403 Kč | 44 645 Kč |
| Jihomoravský kraj | 32 115 Kč | 44 004 Kč | 58 263 Kč | 25 485 Kč | 36 871 Kč | 46 801 Kč |
| Olomoucký kraj | 27 128 Kč | 38 533 Kč | 56 447 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 28 414 Kč | 42 635 Kč | 64 680 Kč | 30 316 Kč | 36 642 Kč | 46 705 Kč |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Medián za ČR celkem** |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 8189 | Obsluha stacionárních strojů a zařízení jinde neuvedená | 37 606 Kč | 41 254 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 8189 | Obsluha stacionárních strojů a zařízení jinde neuvedená | http://data.europa.eu/esco/isco/C8189 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž hlukem |  |  | x |  |
| Zátěž vibracemi |  |  | x |  |
| Zátěž prachem |  |  | x |  |
| Zátěž chemickými látkami |  | x |  |  |
| Celková fyzická zátěž |  | x |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka |  | x |  |  |
| Zátěž teplem | x |  |  |  |
| Zátěž chladem | 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Duševní zátěž | 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 | Střední vzdělání s výučním listem v oboru strojník, práce při obsluze strojů | 2365H |
| RVP | Strojní mechanik | 23-51-H/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem ve skupině oborů strojírenství a strojírenská výroba | 23xxH |
| RVP | Strojírenství a strojírenská výroba | 23-xx-H/xx |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| f22.A.1001 | Orientace ve standardech a normách k odpadům a nakládání s odpady | 3 | Výhodné |
| f22.A.2005 | Zajištění dopravy a přepravy odpadů | 3 | Nutné |
| f22.A.6003 | Vizuální hodnocení materiálů, nečistot, znečištění a obsahu nedovolených předmětů při přejímce a na vstupu do technologického zařízení ke zpracování odpadů a druhotných surovin | 3 | Nutné |
| f22.B.4001 | Obsluha zařízení pro změnu tvaru a hmotnosti materiálů (nůžky, drtič, lis) | 3 | Nutné |
| f22.D.8001 | Vedení evidence technologického procesu recyklace | 3 | Nutné |
| f22.B.4003 | Obsluha zařízení pro separaci a třídění materiálů | 3 | Nutné |
| f22.B.1001 | Obsluha seřízených a nastavených recyklačních strojů a linek | 3 | Nutné |
| f22.D.1005 | Nastavení provozních parametrů technologických zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 | Nutné |
| f22.D.1006 | Sledování a měření provozních parametrů technologických zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 | Nutné |
| f22.D.1007 | Diagnostikování závad a poruch technologických zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 | Nutné |
| f22.B.1002 | Provádění údržby a drobných oprav zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 | Nutné |
| f22.A.1005 | Odběr a dokumentace vzorků výstupních produktů z technologických zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 | Nutné |
| f22.A.1004 | Třídění odpadů a druhotných surovin | 3 | Nutné |
| f22.D.1008 | Orientace v dokumentaci, provozních předpisech a normách technologických zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 | Výhodné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| l24.\_.0001 | bezpečnost práce | 3 | Nutné |
| f21.\_.0024 | příčiny a řešení havarijních situací ohrožujících životní prostředí | 3 | Nutné |
| f22.\_.0002 | nakládání s odpady | 3 | Nutné |
| f22.\_.0001 | druhy odpadů, jejich vliv na životní prostředí | 3 | Nutné |
| i31.\_.0099 | vnitřní organizační směrnice (normativní instrukce, vnitřní předpisy, interní normy) | 3 | Nutné |
| f22.\_.0090 | právní předpisy pro odpady | 3 | Výhodné |

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 1 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 1 |

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

### Digitální kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-4** |
| 2.1 | Interakce prostřednictvím digitálních technologií  | 1 |
| 2.2 | Sdílení prostřednictvím digitálních technologií  | 1 |
| 2.3 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií  | 1 |
| 4.1 | Ochrana zařízení  | 1 |
| 4.2 | Ochrana osobních dat a soukromí  | 1 |
| 4.3 | Ochrana zdraví a duševní pohody  | 1 |
| 4.4 | Ochrana životního prostředí  | 1 |
| 5.1 | Řešení technických problémů  | 2 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií  | 1 |

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

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 2 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 2 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 3 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 3 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 2 |

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

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Poruchy termoregulace
* Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
* Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
* Závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek
* Alergická onemocnění

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

* Prognosticky závažné onemocnění dýchacích cest a plic
* Prognosticky závažné imunodeficitní stavy

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