# Horník v ostatních důlních činnostech

Horník v ostatních důlních činnostech provádí nakládku, dopravu a vykládku materiálu, strojů, zařízení a osob, zajišťuje obsluhu a kontrolu pásových souprav, provádí měření a odběr vzorků hornin a ovzduší a spolupracuje na dobývání a ražení důlních děl a na hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem při hlubinné těžbě uhelných, nerudných a rudných ložisek.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Těžba a úprava nerostných surovin |
| **Odborný podsměr:** | hlubinná a povrchová těžba |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s výučním listem tříleté |
| **Alternativní názvy:** | Havíř, Horník řidič, Horník údržbář, Plynoměřič, Prachoměřič |
| **Nadřízené povolání:** | Horník |
| **Příbuzné specializace:** | Horník v ostatních činnostech v dole, Horník v ostatních důlních činnostech |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Volba vhodných pracovních postupů s ohledem na charakter prováděné práce.
* Spolupráce při provádění hornických prací v dobývání, ražení důlních děl a zmáhání důlních objektů.
* Spolupráce při vybavování a výklizu porubů a ostatních důlních děl.
* Nastavování parametrů strojů a zařízení podle vhodného technologického postupu.
* Kladení a překládání kolejí, výhybek a točnic.
* Stavba a údržba přípravných, požárních a izolačních objektů.
* Stavba stálých, dočasných a prozatímních důlních výztuží.
* Měření a odběr vzorků hornin a ovzduší a jiných škodlivin.
* Nakládka, doprava a vykládka materiálu, strojů, zařízení a osob.
* Obsluha nářadí, pásových souprav a dopravníků.
* Údržba, vyztužování a likvidace důlních děl.
* Vybavování a likvidace porubu.
* Indikace důlního ovzduší.
* Kontrola technického stavu a čištění, ošetřování a údržba nářadí a strojního zařízení.
* Evidence technických dat o průběhu a výsledcích provedené práce.

## CZ-ISCO

* Obsluha ostatních důlních zařízení
* Obsluha důlních zařízení (včetně horníků)

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

#### Obsluha důlních zařízení (včetně horníků) (CZ-ISCO 8111)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 46 706 Kč | 61 332 Kč | 80 142 Kč |  |  |  |
| Středočeský kraj | 38 112 Kč | 47 152 Kč | 64 613 Kč |  |  |  |
| Karlovarský kraj | 36 995 Kč | 42 276 Kč | 54 720 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 41 963 Kč | 50 269 Kč | 60 677 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 8111 | Obsluha důlních zařízení (včetně horníků) | - | 50 197 Kč |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž teplem |  | x | x |  |
| Zátěž chladem |  | x | x |  |
| Zátěž hlukem |  | x | x |  |
| Zátěž vibracemi |  | x | x |  |
| Zátěž prachem |  | x | x |  |
| Zraková zátěž |  | x | x |  |
| Celková fyzická zátěž |  | x | x |  |
| Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny) |  | x | x |  |
| Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru |  | x | x |  |
| Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách |  | x | x |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka |  | x | x |  |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení |  | x | x |  |
| Pracovní doba, směnnost |  | x | x |  |
| Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin |  | 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 |  |  |  |
| Lokální zátěž jemné motoriky | x |  |  |  |
| Práce ve výškách | x |  |  |  |
| Duševní zátěž | 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 horník, hornické práce | 2151H |
| AKSO | Horník | 2151H002 |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru strojník, práce při obsluze strojů | 2365H |
| AKSO | Strojník | 2365H01 |
| RVP | Strojník | 23-65-H/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru zámečník, zámečnické práce a údržba | 2351H |
| KKOV | Strojní mechanik | 2351H01 |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru mechanik opravář, opravářské práce | 2366H |
| RVP | Strojní mechanik | 23-51-H/01 |

### Další vzdělání

#### Profesní kvalifikace

* Horník/hornice v ostatních činnostech v dole (21-035-H)
* Pracovník/pracovnice protiotřesové prevence v dole (21-085-H)
* Pracovník/pracovnice protiprůtržové prevence v dole (21-086-H)
* Pracovník/pracovnice údržby dopravních tratí v dole (21-079-H)
* Prachoměřič/prachoměřička v dole (21-084-H)
* Plynoměřič/plynoměřička v dole (21-078-H)
* Narážeč/narážečka (21-069-H)

### Legislativní požadavky

* doporučené - Odborná způsobilost podle zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice, (u hornických činností též podle vyhlášky č. 392/2003 Sb., o bezpečnosti provozu technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem)
* povinné - Hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem - odborná způsobilost podle vyhlášky č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem
* doporučené - Činnosti spojené s důlní degazací - odborná způsobilost podle vyhlášky č. 72/2002 Sb., o důlní degazaci
* povinné - Hornická činnost a dobývání vyhrazených a nevyhrazených nerostů v podzemí - odborná způsobilost podle vyhlášky č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| d11.A.6952 | Provádění prací mimo razicí cyklus | 3 | Nutné |
| d11.A.6947 | Provádění prací mimo dobývací cyklus | 3 | Nutné |
| d11.A.6948 | Ražení důlních děl pneumatickými kladivy pomocí trhací práce | 3 | Nutné |
| d11.A.6951 | Ražení vertikálních důlních děl, nárazišť, větrních a dopravních kanálů | 3 | Nutné |
| d11.A.3011 | Stavba bezpečnostních zdí a hrází v dolech | 3 | Nutné |
| d11.A.6950 | Ražení a stavění křížů, vidlic, vjezdů, výklenků a ostatních výlomových důlních děl | 3 | Nutné |
| g11.A.3082 | Příprava, kladení a překládání kolejí, výhybek a točnic při ražení tunelů a chodeb | 3 | Nutné |
| d14.D.4356 | Kontrola stavu výztuže a zařízení těžní jámy | 3 | Nutné |
| d11.A.4011 | Údržba a opravy důlních děl (přibírka počvy a boku důlního díla, výměna výztuže) | 3 | Nutné |
| d11.B.5526 | Obsluha dopravních a strojních zařízení v dole | 3 | Nutné |
| d11.A.4016 | Ošetřování a údržba strojů a zařízení v dole | 3 | Nutné |
| d11.B.4047 | Doprava těživa, materiálu a osob v dolech | 3 | Nutné |
| d11.D.9000 | Indikace důlního ovzduší | 3 | Nutné |
| d11.D.4631 | Zajišťování měření prašnosti, hlučnosti a jiných škodlivin a škodlivých vlivů | 3 | Nutné |
| d11.D.4681 | Měření změn napětí horského masivu | 3 | Nutné |
| l24.D.3014 | Provádění kontrol stavu provozní a požární bezpečnosti, pomůcek a prostředků první pomoci a hasebních prostředků | 3 | Nutné |
| d11.D.3051 | Kontrola protipožární a protivýbuchové prevence objektů a technologických zařízení v báňském provozu | 3 | Nutné |
| d11.D.1011 | Vydávání návěští pro provoz těžního zařízení svislé dopravy | 3 | Nutné |
| d14.B.1004 | Obsluha pomocných strojů a čerpadel v podzemí, při ražení tunelů a chodeb | 3 | Nutné |
| d11.A.3012 | Zajištění protiprůtržové prevence a ochrany v dolech | 3 | Nutné |
| d11.D.8006 | Vedení příslušné dokumentace v dobývání | 3 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| d11.\_.0003 | technologie hlubinného dobývání, ražení a vrtných prací | 3 | Nutné |
| d11.\_.0073 | technologie údržby a oprav důlních strojů a zařízení | 3 | Nutné |
| d11.\_.0057 | indikační a detekční technika | 3 | Nutné |
| d11.\_.0063 | protiprašná prevence a ochrana v dolech | 3 | Nutné |
| d11.\_.0056 | projektová dokumentace hornických staveb a technologie zařízení | 3 | Výhodné |
| d11.\_.0090 | doprava na dolech a lomech | 3 | Nutné |
| d11.\_.0060 | strojnictví, hornické stroje a zařízení | 3 | Nutné |
| l24.\_.0018 | bezpečnost práce a požární ochrana | 3 | Nutné |
| d11.\_.0061 | technologie trhacích prací | 3 | Výhodné |
| d12.\_.0091 | legislativní předpisy a technické normy v hornictví a pro hornické činnosti | 3 | Nutné |

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 2 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b05 | Právní povědomí | 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** |
| 1.1 | Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu | 1 |
| 1.2 | Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu | 1 |
| 1.3 | Správa dat, informací a digitálního obsahu | 1 |
| 2.1 | Interakce prostřednictvím digitálních technologií | 1 |
| 2.2 | Sdílení prostřednictvím digitálních technologií | 1 |
| 2.3 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií | 1 |
| 2.4 | Netiketa | 1 |
| 3.1 | Tvorba digitálního obsahu | 1 |
| 3.3 | Autorská práva a licence | 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 | 2 |
| 5.1 | Řešení technických problémů | 2 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií | 1 |
| 5.4 | Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích | 1 |

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

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 2 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 2 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 2 |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 2 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 2 |
| 2.5 | Kompetence k sebepoznání a porozumění druhým | 1 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 1 |
| 3.1 | Kompetence k analytickému myšlení | 2 |
| 3.2 | Kompetence ke koncepčnímu myšlení | 2 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 2 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 1 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 1 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 2 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 2 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 2 |

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

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Prognosticky závažná onemocnění cév a nervů horních končetin
* Poruchy termoregulace
* Chronická onemocnění jater
* Závrať jakékoliv etiologie

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

* Prognosticky závažné onemocnění dýchacích cest a plic
* Prognosticky závažné imunodeficitní stavy
* Stavy po poškození ionizujícím zářením
* Osoby s kardiostimulátorem
* Záchvatovité a kolapsové stavy
* Onemocnění oběhové soustavy
* Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
* Závažná onemocnění ledvin, močových cest
* Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
* Prognosticky závažná endokrinní onemocnění včetně diabetes mellitus
* Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
* Závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek
* Alergická onemocnění
* Závažné poruchy krvetvorby a krvácivé stavy
* Závažná orgánová onemocnění podle druhu neionizujícího záření
* Onemocnění pohybového a nervového systému, omezující jemnou motoriku, koordinaci pohybů a svalovou sílu
* Duševní poruchy a poruchy chování
* Drogová závislost v anamnéze
* Závažná nervová onemocnění a psychosomatická onemocnění
* Závažné stavy po úrazech či operacích pohybového systému

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