

## PERSONAALSE HINDAMISE VORM

hindamiskomisjonile **mäetehnik, tase 5** kutsestandardis kehtestatud kompetentsusnõuetele vastavuse hindamiseks. Lähtutakse kutse andmise korrast mäetehnikute ja mäeinseneride kutsetele.

**XXX taotleb/taastõendab** mäetehnik, tase 5 kutset

Hinnatakse järgmisi kompetentse:

### **B.2 Mäetehnik, tase 5 üldoskused**

#### **B.3.1 Mäetöö korraldamine**

#### **B.3.2 Tootmisüksuse operatiivne juhtimine**

#### **B.3.3 Kaevandamiskeskonna kontrollimine**

<b>Täidab hindamiskomisjon:</b>	
Hindamise aeg ja koht	<i>XX.XX.XXX, Tallinn</i>
Hindamise meetod	<i>Esitatud dokumentide alusel/ Vestluse alusel</i>
Hindamismenetluse keel	Eesti keel
Hindamisprotsessist ajutiselt taandatud komisjoniliikmed	Puuduvad
<b>Hindamiskriteeriumid, hinnatavad kompetentsid</b>	<b>Hinnang</b> (vastab / ei vasta)  Selgitus, millise dokumendiga on tõestatud: kas hariduse, täiendkoolituse või töökogemuse kaudu. Töökogemust tõendab portfoolio, kus taotleja kirjeldab, millises töösituatsioonis ta kompetentse kasutab

<b>B.2 Mäetehnik, tase 5 üldoskused</b>	
<b>Tegevusnäitajad:</b> 1. tegutseb keskkonda säästes, ohjab mäetöö keskkonnamõju; 2. järgib oma tegevuses õigusaktidest tulenevaid ohutusnõudeid, tööohutus- ja töökeskkonnanõudeid, sh oskab tegutseda häire- ja eriolukordades; 3. arvestab oma tegevuses võimalike ohtudega töö- ja ümbritsevas keskkonnas (varisemisohu); 4. kasutab otstarbekalt ettevõtte ja maapõue ressursse; 5. tajub oma rolli ettevõtte tegevuses, orienteerub kiiresti tööolukordades, lahendab konfliktid; 6. täidab korraka mitmeid tööülesandeid, seab oma tegevused eelisjärjekorda ning töötab tulemuslikult ka pingelises olukorras; 7. esitab teabe selgelt, loogiliselt ja sihtgrupile mõistetavalt;	

<p>8. koostab korrektselt ja arusaadavalt dokumente, järgides tehniliste dokumentide koostamise põhimõtteid;</p> <p>9. kasutab vähemalt ühte võõrkeelt tööks vajalikul tasemel;</p> <p>10. kasutab info- ja kommunikatsioonitehnoloogia vahendeid ja võimalusi vastavalt digioskuste enesehindamise skaala iseseisva kasutaja tasemele (Lisa 2).</p>	
<p><b>B.3.1 Mäetöö korraldamine</b></p>	
<p><b>Tegevusnäitajad:</b></p> <p>1. korraldab töökohtade ülevaatus ja hindab töökohtade vastavust ohutusnõuetele;</p> <p>2. määrab iga tööülesande täitmiseks vajalikud seadmed ja töövahendid, lähtudes kaevandamise projektist;</p> <p>3. koostab tegevuskava ja planeerib ressursid tööülesandele vastavalt;</p> <p>4. korraldab seadmete ja masinate ülevaatus ja töökohale toimetamise, lähtudes tehnoloogilisest dokumentatsioonist;</p> <p>5. korraldab katendi ja kaevise väljamist, laadimist ja teisaldamist ning kaevise esmatöötlemist (sorteerimist, purustamist, rikastamist) lähtudes maavarade nõuetest ning tehnoloogilisest dokumentatsioonist;</p> <p>6. kontrollib toodete vastavust nõuetele;</p> <p>7. korraldab toodagu veo, järgides tehnoloogilisi kaarte, veoskeeme ning ee-passe;</p> <p>8. hindab toodangu veoks valitud veovahendite sobivust, nende vastavust kaevise omadustele ja äraveoteede seisundile;</p> <p>9. korraldab kaevandatud alade korrastamist, vastavalt kaevandatud maa korrastamise nõuetele.</p>	
<p><b>B.3.2 Tootmisüksuse operatiivne juhtimine</b></p>	
<p><b>Tegevusnäitajad:</b></p> <p>1. kavandab tööliste tegevust: määrab töö- ja ohuala ning ohutud kaugused ja jaotab tööülesanded, arvestades tööliste kompetentsuse ja tööoperatsioonide eripäraga;</p> <p>2. hindab tööülesannete täitmisele asudes seadmete (avakaevandamise väljamismasinad jm) seisukorda ning konsulteerib vajaduse korral spetsialistidega;</p> <p>3. juhendab ja korraldab töötajate ohutus- ja keskkonnanõuete täitmist tööprotsessis, vajadusel rakendab meetmeid ohtude kõrvaldamiseks või peatab töö;</p> <p>4. osaleb ettevõtte töökorraldusdokumentide koostamisel (sisekorra eeskirjad jm), riskide kaardistamisel ja ennetavate meetmete väljatöötamisel;</p> <p>5. annab edasi kutsealaseid oskusi ja teadmisi, koordineerib juhendatavate tööd;</p> <p>6. hindab tootmisüksuse töötulemusi ning töötajate ja juhendatavate töösooritusi, suunab töötajaid kvaliteeti tagavate töövõtete kasutamisele;</p> <p>7. väldib kaevandamisest mõjutatud kivimite ja setete varingutest</p>	

tekkivaid ohte, kasutades ohutuse meetmeid; 8. väldib mäetööde ja keskkonnamõju väljumist kaevandamisloaga määratud piiridest.	
<b>B.3.3 Kaevandamiskeskonna kontrollimine</b>	
<p><b>Tegevusnäitajad:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>möödab ja jälgib kaevandamise keskkonnamõju ning kaevandatud ala korrastamist, arvestades keskkonnahoiu põhimõtteid;</li> <li>hoiab väljatud ja teisaldatud materjali mahud ning pindalad kaevandamisloa ja kaevandusrajatiste projektidega määratud piires;</li> <li>jälgib põhjavee taset karjääris ja mäetööde mõjuala veekogudes ning vaatluskaevudes järgides kehtestatud nõudeid;</li> <li>hoiab müra, tolmu jt häirivad mõjurid lubatavates piirides.</li> </ol>	

<b>Konsensuslik hindamiskomisjoni otsus</b>	<i>Anda/mitte anda kutse</i>
Soovitused (kui on)	
<i>Allkirjad:</i>	
Hindamiskomisjoni esimees	...
Hindamiskomisjoni liige	...
Hindamiskomisjoni liige	...
Protokollija	...

**HINDAMINE INTERVJUUL (vajadusel)**

Hindamise aeg:

Hindamise koht:

<b>Hindamiskriteeriumid</b>	<b>Vastab / ei vasta / märkused</b>
	Taotleja selgitab üle tõendusdokumentide ebatäpsused ja vajadusel vastab teoreetilistele küsimustele oma spetsialiseerumise ja oma valitud kompetentsidega seotud teemal (vajalik kehtestada lävend (nt 3-st küsimusest peab õigesti vastama kahele))