

07134021számú Erőművi kazángépész megnevezésű szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzéseket megalapozó programkövetelmény

1 A javaslatot tevő adatai¹

- 1.1 Természetes személy esetén:
 - 1.1.1 Név:
 - 1.1.2 Lakcím:
 - 1.1.3 E-mail cím:
 - 1.1.4 Telefonszám:
- 1.2 Nem természetes személy esetén:
 - 1.2.1 Név: **Iparügyekért felelős miniszter**
 - 1.2.2 Jogi személy működési formája (cégforma):
 - 1.2.3 Székhely:
 - 1.2.4 Képviselőre (cégjegyzésre) jogosult személy neve:
 - 1.2.5 Képviselőre (cégjegyzésre) jogosult személy telefonszáma:
 - 1.2.6 Képviselőre (cégjegyzésre) jogosult személy e-mail címe:
 - 1.2.7 Kapcsolattartásra kijelölt természetes személy neve:
 - 1.2.8 Kapcsolattartásra kijelölt természetes személy telefonszáma:
 - 1.2.9 Kapcsolattartásra kijelölt természetes személy e-mail címe:

2 A programkövetelmény, illetve az ennek alapján szervezhető szakmai képzés

- 2.1 Megnevezése: Erőművi kazángépész
- 2.2 Ágazat megnevezése: Gépészet
- 2.3 Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján: 0713 Energetika, elektromosság

3 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés

- 3.1 Megnevezése: Erőművi kazángépész
- 3.2 Szintjének besorolása
 - 3.2.1 Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerint: 4
 - 3.2.2 A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint: 4
 - 3.2.3 A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint: 4

¹ A megfelelő elem kiválasztandó.

4 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerzhető szakképesítés és az azzal betölthető munkakör vagy végezhető tevékenység kapcsolata, összefüggése²:

- 4.1 A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.
- 4.2 A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítés jogszabályban meghatározott képesítési követelmény munkakör betöltéséhez vagy tevékenység folytatásához.

A képesítési követelményt előíró jogszabály: az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről szóló 21/2010 (V.14) NFGM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján a 2. számú melléklet 5. és 6. pontjában, valamint a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képzésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló 16/2018.(IX.11) ITM Rendelet 2. melléklete 2. pontja alapján meghatározott tevékenység végzésére irányuló munkakör betöltéséhez.

5 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb munkaterület, tevékenység vagy munkakör leírása:

Az erőművi kazángépész szakember jellemzően a 12-30 t/h tömegáram közötti 21 MW-os (vagy annál nagyobb) teljesítményű ipari kazánokat és segédberendezéseiket kezeli és felügyeli erőművi irányító központon keresztül. Feladata a fosszilis tüzelőanyagokkal vagy biomasszával működő erőművi kazánok, kiegészítő berendezéseik, valamint a kazánok által ellátott technológiai rendszerek, hőtechnikai berendezések hatékony, üzembiztos működtetése. Munkája során ellenőrzi és felügyeli az üzemeltetési paramétereket, végrehajtja a szükséges beavatkozást. Vezeti az előírt üzemi dokumentumokat. Informatikai ismeretei alapján képes a korszerű, folyamatirányított, automatizált tüzeléstechnikai rendszerek működtetésére, a digitális üzemeltetési naplózás végrehajtására. Ellátja a jogosultsági körébe tartozó gépek, berendezések, épületfelügyeleti és biztonsági rendszerek ellenőrzését, a veszélyes anyagok, hulladékok előírás szerinti kezelését. Közreműködik a kazánok és berendezéseik hatásági ellenőrzésénél.

6 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerzhető szakképesítéshez szükséges képzési tartalom szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatti állása:

- 6.1 Szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatt áll: nem
- 6.1.1 Az oltalom típusának megjelölése: -
- 6.1.2 Nyilvántartó hatóság: -

² A megfelelő elem kiválasztandó.

6.1.3 Azonosító vagy nyilvántartásba vételi száma: -

7 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés megkezdéséhez szükséges bemeneti feltételek:

- 7.1 Iskolai előképzettség: érettségi végzettség
7.2 Szakmai előképzettség: nem szükséges
7.3 Egészségügyi alkalmassági követelmény: szükséges
7.4 Szakmai gyakorlat területe és időtartama: nem szükséges (16/2018.(IX.11) ITM Rendelet 2. melléklete 2. pontja alapján)

8 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés elvégzéséhez szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszama (Amennyiben a programkövetelmény modulszerű felépítésű, a minimális óraszám a modulonként meghatározott minimális, a maximális óraszám a modulonként meghatározott maximális óraszámok összege):

- 8.1 Minimális óraszám: 320
8.2 Maximális óraszám: 480

9 A szakmai követelmények leírása:

9.1 Nem modulszerű felépítés esetén:

| Sorszám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|---------|---|---|---|--|
| 1. | Teljes körű ellenőrzést végez a kazánrendszeren és segédberendezésein. Előkészíti az erőművi kazánrendszert az üzemindításhoz. Felméri az általa működtetett fontosabb készülékcsoportok - kazán, hőcserélő, szivattyú, vízlágyító, nyomásfokozó, túlhevítő - főbb tulajdonságait, működésüket, üzemi tulajdonságaikat. Adattábla alapján értékeli a működtetett berendezés tulajdonságait, veszélyességét. | Alkalmazói szinten ismeri és érti a különböző kazánok típusait, főbb jellemzőit. Komplexitásában ismeri az energia-termelő, túlhevített gőzkazánok szerkezetét, jellemző technikai megoldásait. Ismeri az energetikai rendszerek főbb készülékeinek - kiemelten gőzturbinák, szivattyúk, hőcserélők, vízlágyítók - működését, szerkezeti kialakításuk jellemzőit. | Törekszik a műszaki, szakmai fogalmak megértésére, igényli a munkájával kapcsolatos pontos információkat. | Önállóan vagy munkahelyi vezetője útmutatása alapján a berendezésekre vonatkozóan értelmezi a kezelési és karbantartási utasításokat, ábrákat, leírásokat. |
| 2. | A rendelkezésére álló műszerekkel vagy gyorstesztekkel megha- | Alapszinten ismeri a vízlágyítás fontosságát | Minőségorientált a kazántáp- | Felelősséget vállal a végzett |

| Sorszám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|---------|---|---|--|--|
| | <p>tározza a kazántápvíz keménységét, megfelelőségét.</p> <p>Elindítja és működteti a vízlágyítókat, a sótalánítás berendezéseit.</p> <p>Ellenőrzi az ioncserélő és reverz ozmózis elvén működő (RO) lágyítók működését, szükség esetén intézkedik, vagy műszaki leírás alapján, jogosultsági körében, elvégzi az ioncserélők cseréjét.</p> <p>Felügyeli a kazánberendezés tápvízellátását (pótlását), működteti a gáztalanító, gázmentesítő berendezést.</p> <p>Egyszerű számításokat végez a vízminőség mérési adatokon alapuló meghatározására.</p> | <p>gát és jellemző műszaki megoldásait.</p> <p>Alkalmazói szinten ismeri az ioncserés és fordított ozmózis elvén működő vízlágyítók főbb típusait, azonosítja a vízlágyítókat a gyártmány információk alapján.</p> <p>Tudja kezelni a legfontosabb vízminőség meghatározó műszereket.</p> <p>Felismeri az előírástól eltérő minőségű víz jellemző paramétereit.</p> | <p>vízre vonatkozó vizsgálatok elvégzésében, a korszerű műszerek használatában.</p> <p>Elkötelezett a legjobb minőségű és legmegfelelőbb anyagok kiválasztása iránt.</p> | <p>mérések pontosságáért.</p> <p>Művezető vagy csoportvezető feladatkörében felelősen irányítja a beosztott munkatársak munkáját, gondoskodik a biztonságos munkavégzés feltételeiről.</p> |
| 3. | <p>Felméri a kazán üzemviteléhez szükséges fosszilis vagy biomassza alapú tüzelőanyagokat. Ellenőrzi a tüzelőanyagellátás útvonalát, csőhálózatának állapotát.</p> <p>Előkészíti a tüzelőanyagokat felhasználásra, ellenőrzi átmeneti tárolásukat.</p> <p>Vezeti, az előírásoknak megfelelő formában dokumentálja az üzemmenetet, kezeli a rendelkezésre álló informatikai eszközöket és programokat.</p> <p>Ellenőrzi a fűtőanyag minőségét meghatározó műszereket, vezeti az üzemi naplót, valamint az üzemanyagfelhasználás, fogyasztás elszámolási dokumentumait.</p> | <p>Alkalmazói szinten ismeri a fűtési rendszerekben használt anyagok főbb fizikai tulajdonságait, kémiai és környezetvédelmi jellemzőit.</p> <p>Azonosítja a különböző fűtőanyagokat és segédanyagokat.</p> <p>Alkalmazói szinten ismeri az üzemviteli dokumentumok típusait, az üzemi napló, anyag kivételezés, elszámolási mérés hagyományos és informatikai eszközökkel való dokumentálását.</p> | <p>Értékként tekint az energia-termelő nyersanyagokra, elkötelezett az anyag- és energiatakarékos, környezettudatos munkavégzés iránt.</p> | <p>Betartja az anyag- és esz- közgzdálko- dás szabályait.</p> <p>Vezetői irányítással kezeli az anyag- és esz- közgzdálko- dási dokumen- tumokat.</p> |
| 4. | <p>Egyszerű üzemanyagfelhasználási, fogyasztási ellenőrző számításokat végez a pontos naplózás érdekében.</p> <p>Informatikai eszközök (pl. inter-</p> | <p>Tudja a legegyszerűbb anyagforgalmi számítási módszereket: tömegáram, térfogatáram, gázáramlás, normálállapot, gáznyomás függ-</p> | <p>Önkritikus a számításai ellenőrzésében, elkötelezett a pontos munkavégzés iránt.</p> | <p>Képes az önel- lenőrzésre, számításai korrekciójára.</p> |

| Sor-szám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|----------|--|--|--|---|
| | netes adatbázis) segítségével ellenőrzi és azonosítja a használt anyagok műszaki vagy minőségi jellemzőit. | gősgő számításai. | | |
| 5. | <p>Elvégzi a kazánrendszer napi ellenőrző feladatait, elvégezteti az előírások szerinti napi karbantartási feladatokat.</p> <p>A tüzelőanyag ellátó hálózat, a gőzhálózat és a füstgázvezető csőrendszer és szerelvényei: szelepek, szivattyúk, tápvízkeverők tömítését ellenőrzi, ellenőrizteti; és az üzemeltetői feladatkörébe tartozó jogosultsággal intézkedik a hibaelhárítás, javítás vagy alkatrész csere végrehajtásáról.</p> <p>Szükség esetén kapcsolatot tart és kommunikál műszakvezetővel, karbantartóval.</p> | <p>Komplexitásában ismeri a gépek napi karbantartásának feladatait.</p> <p>Részletesen ismeri a kazánszerelvények, különösen a csövek, csőszerelvények, szivattyúk, keverők és csatlakozók tömítési megoldásait, főbb típusait, jellemzőiket, és karbantartásuk munkafogásait.</p> | <p>Törekszik a kazánok és berendezések, a készülékszerelvények működésének megértésére.</p> <p>Nyitott a korszerűbb technológiai alkalmazások megértése iránt. Törekszik a szerelési szabványok pontos betartására, minőségorientáltan végzi munkáját.</p> | <p>Szakmai munkatársakkal együttműködve végzi a munkáját.</p> <p>Szükség esetén új megoldásokat kezdeményez.</p> |
| 6. | <p>Előkészíti a kazánrendszer berendezéseit hatósági vizsgálatok lefolytatásához.</p> <p>Elvégzi vagy elvégezteti a rendszer nyomásmentesítését, kiszakasolását, áramtalanítását és a nyomáspróba technológiai előkészítést.</p> <p>Hatósági vizsgálat közreműködőjeként elvégzi vagy elvégezteti az ellenőrzéssel kapcsolatos szerelési, műszer csatlakoztatási feladatokat.</p> | <p>Ismeri a kazánrendszerek működtetésével és ellenőrzésével kapcsolatos hatósági előírásokat.</p> <p>Érti a hatósági vizsgálatok célját, tartalmát és menetét.</p> | <p>Kritikusan szemléli a működtetett készülékek műszereinek jelzéseit, a műszaki állapotot. Képviselet munkahelye érdekeit a hatósági ellenőrzések során.</p> | <p>A hatósági szakemberekkel együttműködve, kreatívan vesz részt a különböző ellenőrző és minősítő munkákban.</p> |
| 7. | <p>Ellenőrzi a szivattyúk, ventilátorok, szabályozó eszközök, valamint a tüzelőberendezés és kapcsolódó rendszerének műszaki állapotát, működőképességét.</p> <p>Üzembe helyezi a nagynyomású tápszivattyúk csúszógyűrűs tömítéseinek zárófolyadék vagy zárógáz rendszerét. Kezeli a nitrogénes zárógáz rendszert.</p> | <p>Komplexitásában ismeri a szivattyúk, ventilátorok, hőcserélők főbb típusait, működési jellemzőiket, kapcsolatukat a kazánrendszerrel.</p> <p>Tudja a korszerű tömítési rendszerek jellemzőit, működte-tésüket.</p> | <p>Szem előtt tartja a korszerű technikai megoldások alkalmazását és a szakszerűséget az üzembiztos tömítő rendszerek kezelésénél.</p> | <p>Felelősséget vállal az általa működtetett szivattyúk üzembiztos működéséért.</p> |
| 8. | <p>Gáztömörséget ellenőriz, tömör-ségellenőrző rendszert működtet. Ellenőrzi az égőrendszer külső-belső tömörtelenségét, a levegő-</p> | <p>Érti a gáztömörség ellenőrző rendszerek működését. Azonosítja az üzemi</p> | <p>Minőségorientált a kazánok üzembiztonságát jelentő</p> | <p>Felelősséget vállal az ellenőrző munka pontosságáért,</p> |

| Sor-szám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|----------|--|---|--|---|
| | rendszer sértetlenségét. | hibákat. | mérések, vizsgálatok elvégzésében. | szakszerűségért. |
| 9. | <p>Üzembe helyezi a kazánrendszert.</p> <p>Feltölti a kazánberendezést, ellenőrzi a kazánban a folyadékszintet.</p> <p>Működteti a levegőellátó és füstgáz elvezető rendszert.</p> <p>Beindítja, működteti a tápvíz keringtető-, olajellátó-, nyomásfokozó szivattyúkat, ellenőrzi a kezelési utasítás szerinti paraméterek megfelelőségét. Naplózza az üzemindítást.</p> <p>Üzemkész állapotba hozza a füstgáz rendszert, beállítja a légfelesleget.</p> | <p>Komplexitásában ismeri az indítási protokoll fogalmát, a reteszfeltételek jelentőségét, az üzemindítás lépéseit.</p> <p>Felsorolja a jellemző indítási feltételeket.</p> <p>Ismeri a különböző égető berendezések működését, főbb típusait.</p> | <p>Szem előtt tartja az anyag-takarékos és környezetkímélő anyagfelhasználást.</p> <p>Törekszik a minimális kibocsátási értékek elérésére az üzemeltetés során keletkező hulladékok tekintetében.</p> | <p>Betartja a vonatkozó hatósági előírásokat.</p> <p>Önállóan használja a műszereket, képes az önellenőrzésre és korrekcióra.</p> |
| 10. | <p>Felméri, ellenőrzi a működtetés reteszfeltételeinek teljesülését, a biztonságos üzembe helyezés megvalósíthatóságát.</p> <p>Ellenőrzi az elektromos rendszerek érintésvédelmét.</p> <p>Feszültség alá helyezi az üzemi rendszereket.</p> <p>Ellenőrzi a tüzelőberendezések szabályozó műszereit és készülékeit.</p> <p>Üzembe helyezi a levegő előmelegítőket és a gyújtórendszert.</p> <p>Elvégzi a kazán előszellőztetését.</p> <p>Beállítja a túlhevítő rendszert.</p> <p>Beállítja a turbina indításhoz vagy gyújtósínre csatlakozáshoz szükséges gőznyomást és hőmérsékletet.</p> <p>Biztosítja a turbinák működtetéséhez szükséges gőzparamétere-</p> | <p>Ismeri a kazánokban és erőművekben lejátszódó kémiai és fizikai folyamatokat, kiemelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az égés, égéshő, légszeleget, oxigénfogyasztás; - a hőmennyiség, hőtartalom, párolgáshő, túlhevítés, kondenzáció; - a nyomás, hőmérséklet, állapotváltozás, körfolyamatok (T-S és h-s diagramok); - a hő- és elektromos teljesítmény, energiaátalakítás; - a villamos áram, feszültség, teljesítmény, egy- és háromfázisú rendszerek, transzformációk fogalmait, egy- | <p>Elfogadja a működtetés szabályait.</p> <p>Nyitott a rendszer hibátlan és biztonságos működtetésében a minőségi energiatermelés érdekében.</p> <p>Nyitott a korszerű informatikai eszközök alkalmazása iránt.</p> <p>Fogékony a korszerű műszertechnikai megoldások megértésére, az eszközök használatának elsajátítására.</p> | <p>Betartja és betartatja a munkabiztonsági és környezetvédelmi előírásokat.</p> <p>Felelősséget vállal az általa nyújtott energiaszolgáltatás minőségéért.</p> |

| Sorszám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|------------|---|--|--|--|
| | ket. Elvégzi a kazán felterhelését. | szerűbb számítá-sait. | | |
| 11. | <p>Használja a kazán műszereit: a nyomás-, hőmérséklet és mennyiség mérő eszközöket, leolvasa, értelmezi és kiértékeli a műszerek által mutatott adatokat.</p> <p>Használja a kazánrendszerhez kapcsolódó villamos berendezések műszereit: feszültséget, áramerősséget, frekvenciát és teljesítményt mér.</p> <p>Leolvassa a folyamatirányító rendszerek kijelző képernyőjéről a rendszer egyes pontjain mérhető paramétereket.</p> <p>Az adatok rögzítését, naplózását az üzemben használt számítógépes adatbázisba vagy táblázatba rögzíti.</p> | <p>Alkalmazói szinten ismeri a nyomás, hőmérséklet, térfogat, folyadékszint, áramló mennyiség, feszültség, áramerősség, teljesítménymérők fogalmát, mérésük eszközeit, leolvasásukat, átszámításukat; valamint a mérési adatok hagyományos és informatikai eszközzel való rögzítésének módját.</p> <p>Felismeri és azonosítja a tüzelőberendezések jellemző műszereit és szabályozóit.</p> | <p>Tudatos a mérőműszerek és beavatkozó eszközök használatában.</p> <p>Nyitott a korszerű informatikai eszközök alkalmazása iránt.</p> | <p>Felelősséget vállal az ellenőrző munka pontosságáért, szakszerűségéért.</p> <p>Önálló javaslatokat fogalmaz meg a folyamatirányító rendszerek beállítására a gazdaságosabb üzemvitel érdekében.</p> <p>Betartja a vonatkozó hatósági előírásokat.</p> |
| 12. | Felügyeli az üzemi biztonsági szerelvények, lefűvők, terhelés szabályozók működését. | <p>Ismeri a kazánoknál alkalmazott biztonsági rendszereket, főbb típusait, működésüket.</p> <p>Alkalmazói szinten ismeri a biztonsági szelepek és nyomáshatárolók működését, használatát.</p> | Kész a biztonsági rendszereket felügyelő hatóságokkal való együttműködésre. | Önálló javaslatokat fogalmaz meg a hatósági vizsgálatok eredményesebb lefolytatása érdekében. |

| Sor-szám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|----------|---|---|---|---|
| 13. | <p>Folyamatirányítással működő rendszereknél használja az irányítópanel kezelő felületét, ellenőrzi és beállítja a működtetési lépéseket, felméri és értékeli a kijelző műszerek információit.</p> <p>A munkaköréhez tartozó adat-hozzáférési szinten rögzíti a működés adatait és eseményeit, illetve végrehajtja a műszakváltást, naplózza az átadás-átvétel folyamatát.</p> <p>Szabályozott kazánoknál ellenőrzi, és a hatáskörébe tartozó jogosultsággal beállítja a szabályozó rendszert működtető elektromos vagy pneumatikus segédenergia állapotát, műszaki értékeit.</p> | <p>Ismeri a folyamatirányítás lényegét, feladatát, a folyamatirányító rendszerek ábrázolási és jelölési szabványait, a P&ID (korszerű folyamat-ábra: csőhálózat és készülékrajz szabvány) megjelenítő formáit.</p> <p>Azonosítja a folyamatábra készülékeit, szerelvényeit és műszereit, érti az anyag- és energia-áram vonalvezetését.</p> <p>Alkalmazói szinten ismeri a hatáskörébe tartozó beállítási lehetőségeket és értékeket.</p> | <p>Belátja a korszerű, folyamatirányítási rendszerek alkalmazásának szükségét.</p> <p>Törekszik az önképzésre, új megoldások megismerésére. Figyelemmel kíséri a technológia fejlődését. Vállalja a folyamatirányított rendszerek kezelésének megtanulását, a kellő gyakorlat megszerzését.</p> | <p>Vezetői irányítással és útmutatás alapján működteti a folyamatirányított rendszereket.</p> <p>Felügyeli a gépcsoportokhoz tartozó segédenergia-rendszer működését, önálló javaslatokat fogalmaz meg hibaelhárítás-kor.</p> <p>A folyamatirányító rendszer jelzései alapján munkahelyi vezetője útmutatásai szerint dönt a kézi beavatkozásról.</p> |
| 14. | <p>Ellenőrzi a segédenergiával működő és a segédenergia nélküli szabályozók - elsősorban a nyomásszabályozó rendszerek - működőképességét, alapbeállításait, biztonságukat.</p> <p>Ellenőrzi a tüzelőberendezések gyújtási rendszerét.</p> | <p>Alkalmazói szinten ismeri a kazánrendszereknél használt legfontosabb vezérlő és szabályozási rendszereket (termosztát, presszosztát, PID szabályozók, Samson-féle nyomásszabályozók, érzékelők és beavatkozók) típusait, működésüket és feladatukat a tüzeléstechnikai rendszerekben.</p> | <p>Érdeklődik az üzemben található technológiák, műszaki megoldások iránt.</p> | |
| 15. | <p>Sikertelen üzemindítás esetén ellenőrzi a reteszfeltételeket.</p> <p>Folyamatosan üzemelteti a tüzelőberendezést, működteti a kapcsolódó szerelvényeket és rendszereket.</p> | <p>Komplexitásában ismeri az olaj- és gázégők, valamint az alternatív tüzelőanyag felhasználó rendszerek működését, szerkezeti kialakításukat, főbb típusait.</p> | <p>Törekszik a biztonságos munkavégzésre, a munkavédelmi és környezetvédelmi szabályok betartására.</p> | <p>Munkáját önállóan, felelősséggel végzi.</p> <p>Üzemzavar esetén a jogosultsági körén belül döntéseket hoz, munkahelyi vezetőjével, munkatársaival krea-</p> |

| Sorszám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|---------|---|--|---|--|
| | | | | tívan együttműködik. |
| 16. | <p>Folyamatosan ellenőrzi a lángképet, és elvégzi a szükséges beavatkozást.</p> <p>Üzem közben ellenőrzi a füstgáz hőmérsékletét és összetételét, valamint a helyes gáz-levegő arányt.</p> <p>Folyamatosan ellenőrzi a nyomás és hőmérséklet értékeket, kazánoknál a vízszintet és a víz összetételét, keménységét.</p> <p>Használja a folyamatba épített ellenőrző eszközöket és műszereket.</p> | <p>Átfogóan ismeri az égés folyamatát, a füstgáz összetétel jelentőségét. Megérti a légfelesleg fogalmát, jelentőségét.</p> <p>Ismeri a tüzeléstechnika környezetvédelmi szempontjait és feladatait.</p> | <p>Önkritikus a beavatkozások kezdeményezésében, elfogadja munkatársai javaslatát, munkahelyi vezetője utasítását.</p> <p>Figyelemmel kíséri a folyamatirányítási rendszer jelzéseit.</p> | <p>Felügyeli a biztonsági rendszerek működését, felelősséget vállal a mérései hitelért, pontosságáért.</p> <p>A folyamatirányító rendszer jelzései alapján jogosultsági körében dönt a kézi beavatkozásról.</p> |
| 17. | <p>Ellenőrzi az előmelegítő, gőztúlhevítő és iszapoló egységek működését.</p> <p>Kezeli az égés után keletkező salakeltávolító, koromlefúvató rendszert.</p> <p>Gondoskodik a veszélyes hulladéknak számító égéstermékek kezeléséről, tárolásáról és elszállítatásáról.</p> | <p>Komplexitásában ismeri a nedves gőz, telített száraz gőz és túlhevített gőz keletkezésének és felhasználásának energetikai folyamatát.</p> <p>Ismeri a kazán által kiszolgált hőtechnikai rendszerek: túlhevítők, hőcserélők, szárítók és erőműi turbinák feladatát, működését.</p> <p>Érti a készülékek töltöttsége, nyomása és hőmérséklete közötti összefüggést.</p> | <p>Motivált a korszerű energiatermelő rendszerek alkalmazása, működtetésük pontos és szakszerű elsajátítása iránt.</p> | <p>Felügyeli a kazán kiegészítő rendszereinek működését, felelősséget vállal a szakszerű hulladékkezelésért.</p> |
| 18. | <p>Elvégzi a kazán leürítésével, iszapolással és a füstgázvezető rendszer tisztításával kapcsolatos ellenőrző méréseket.</p> <p>Elvégzi vagy elvégezteti a leürítés, iszapolás, füstgázvezető tisztítás munkaműveleteit.</p> <p>Szakszerűen kezeli a veszélyes hulladékokat.</p> | <p>Alkalmazói szinten ismeri a kazánok leürítésével és karbantartásával kapcsolatos feladatokat.</p> <p>Megérti az égési folyamatot befolyásoló tényezők hatását a kazán működésére és az energia szolgáltatás minőségére.</p> | <p>Kész a pontos, minőségi munkavégzésre.</p> <p>Tudatosan működteti a felügyelete alá tartozó kazánt és berendezéseit. Kész az üzemeltetési dokumentumok pontos, vezetésére.</p> | <p>Önállóan ellenőrzi és irányítja a jogosultsági körébe tartozó rendszereket.</p> <p>Betartja a kazánra és berendezéseire vonatkozó kezelési utasítás előírásait.</p> <p>Képes az önellenőrzésre és korrekciókra.</p> |
| 19. | A jogosultsági szintjének megfe- | Alapszinten ismeri a | Törekszik az | Betartja és |

| Sorszám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|---------|---|---|--|---|
| | <p>lelően ellenőrzi a kapcsolódó energetikai rendszerek üzemszerű állapotát, hatékony működését.</p> <p>Felügyeli az üzemi paramétereiket, a terhelési szintet, a szolgáltatás minőségét, ellenőrzi biztonságos működésüket.</p> | <p>gőzenergia felhasználás lehetőségeit, a villamos áram előállítás módját, eszközeit.</p> <p>Ismeri a nagyteljesítményű generátorok működését, a villamos energia-szolgáltatás főbb jellemzőit.</p> | <p>üzemben alkalmazott energiaellátó rendszerek működésének megismerésére, és a felügyelete alá tartozó rendszer minőségi üzemeltetésére.</p> | <p>közvetlen munkatársaival betartatja a nagyfeszültségű energetikai rendszerekre vonatkozó biztonsági szabályokat.</p> |
| 20. | <p>Az előírásoknak megfelelő formában dokumentálja az üzemmenetet, kezeli a rendelkezésére álló informatikai eszközöket és programokat. Az üzemmenet adatait az üzemben használt számítógépes adatbázisba vagy táblázatba rögzíti.</p> <p>Méri és dokumentálja az elszámolási adatokat.</p> | <p>Alkalmazói szinten ismeri az üzemviteli dokumentumok főbb fajtáit, az üzemi napló, anyag kivételezés, elszámolási mérés hagyományos és informatikai eszközökkel való dokumentálását.</p> | <p>Kész a korszerű informatikai rendszereket használni az ellenőrző számítások elvégzéséhez és az üzemmenet dokumentáció elkészítéséhez.</p> | <p>Önállóan vezeti a dokumentumokat és használja a megismert informatikai eszközöket. Felelősséget vállal a dokumentációk pontosságáért, tartalmáért.</p> |
| 21. | <p>Biztonságosan végrehajtja a kazán és segédberendezései leállítását.</p> | <p>Komplexitásában ismeri a biztonságos üzemleállítási protokollt.</p> | <p>Belátja a veszélyhelyzetre vonatkozó hatósági és jogi szabályozások fontosságát.</p> | <p>Döntéseket hoz a közvetlen veszélyelhárítás érdekében.</p> |
| 22. | <p>Vészhelyzet esetén biztonságosan leállítja a berendezéseket, megszünteti a fűtőanyag ellátást, áramtalanít, működteti a biztonsági rendszereket.</p> | <p>Felismeri és azonosítja a hatáskörébe tartozó berendezések veszélyes állapotát, tudja az elhárításhoz szükséges feladatokat.</p> | | |
| 23. | <p>Kapcsolatot tart és szakszerűen kommunikál a nyersanyag ellátó és a hőenergia felhasználó üzemegekkel, biztonsági szolgálattal, műszakvezetővel.</p> <p>Szükség esetén értesíti az érintetteket és intézkedik a hibaelhárításról.</p> | <p>Összefüggéseiben ismeri az tüzeléssel működő energiaellátó rendszerek jellemzőit, főbb készülékeit, kapcsolódásokat az energiaellátó rendszerhez.</p> <p>Tudja a kapcsolattartás, segítségkérés módját, formáit.</p> | <p>Kész a munkaterületi partnerekkel, a társzakmák képviselőivel való együttműködésre.</p> <p>Motivált a minél gyorsabb és hatékonyabb hibaelhárításban.</p> | <p>A munkatársakkal és a társszakmák képviselőivel együttműködve gondoskodik a nyersanyagellátó és energiafogyasztó rendszerek zavartalan működtetéséről.</p> |
| 24. | <p>A technológiai utasításnak megfelelő módon meggyőződik a vészjelző rendszerek működőképességéről: szükség esetén intézkedik a beállításukról, javításuk-</p> | <p>Alkalmazói szinten ismeri munkaterülete legfontosabb munkatűz és környezetvédelmi előírásait, a</p> | <p>Törekszik a hatékony és biztonságos munkavégzésre. Elkötelezett</p> | <p>Vezeti, irányítja és ellenőrzi a hatáskörébe tartozó anyagok, tárolók,</p> |

| Sorszám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|---------|---|--|---|--|
| | <p>ról vagy az érzékelők cseréjéről.</p> <p>Felügyeli a tüzelőanyag tároló központi tűzvédelmi rendszerét, eszközeit, berendezéseit.</p> <p>Ellenőrzi az üzemben található tűzoltó eszközök használhatóságát, műszaki állapotát.</p> <p>Felügyeli az üzemcsarnok, kazánház stb. vészszellőztető rendszerét, ellenőrzi és használja a gázkoncentráció mérő, vészriasztó eszközöket.</p> <p>Ellenőrzi az üzem elektromos biztonsági rendszerét.</p> | <p>tüzeléstechnikai és nyomástartó berendezésekre vonatkozó hatósági előírásokat. Felismeri és azonosítja a kollektív védőeszközöket, védelmi rendszereket. Átfogóan ismeri a tűzoltási eszközöket és rendszereket. Tudja kezelni a biztonságtechnikai érzékelőket, mérőműszereket. Megérti az érintésvédelmi rendszerek működését, felismeri, azonosítja az üzemben található megoldásokat.</p> | <p>a munkatársai és az üzem biztonságának betartása iránt. Motivált a környezettudatos tevékenységre.</p> <p>Képviseli munkáltatója érdekeit a hatósági ellenőrzések során.</p> | <p>gépi egységek működését. Felelősséget vállal az üzem biztonságos működtetéséért.</p> |
| 25. | <p>Használja az egyéni védőfelszerelést. Kiválasztja az adott munkafolyamathoz szükséges védőeszközöket.</p> | <p>Ismeri az egyéni védőfelszerelések főbb fajtáit, azonosítja jelölésüket, használati területüket. Alkalmazói szinten tudja használatukat.</p> | <p>Szem előtt tartja az egyéni és kollektív biztonságot, belátja az egyéni védőeszközök használatának fontosságát.</p> | <p>Betartja és az üzem területén betartatja a vonatkozó biztonságtechnikai előírásokat, a védőeszközök kötelező használatát.</p> |

9.2 A szakmai képzés megszervezhető kizárólag távoktatásban: igen/nem³

10 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés társadalmi-gazdasági hasznosíthatóságának bemutatása (munkaerő-piaci relevanciája):

A korszerű, folyamatirányított energetikai rendszerek, energiaszolgáltatók, erőművek speciális berendezései: a kazánok, kazánblokkok és gőzturbinák működtetése igényli a megfelelő elméleti és gyakorlati tudással, képességekkel rendelkező szakemberek alkalmazását. A szeretőágazó terület egyik szakembere a nagyteljesítményű kazánok és kapcsolódó berendezéseik kezelésére, irányítására és felügyeletére kiképzett kazángépészek. Alkalmazásukhoz szükséges felkészítésük fontosságát jogalkotói szinten fogalmazza meg az energetikai ágazat. Iparpolitikai igényt elégíti ki az olyan, rövid utas szakmai képzés, amelyhez az iskolarendszerű, éves vagy féléves képzési időhöz kötött oktatás sok, vagy felesleges és túlspecializált lenne. A képzés különösen alkalmas a hasonló munkaterületen dolgozók továbbképzésére, átképzésére is, ami munkaerő-piaci előnyt jelent.

³ A megfelelő válasz aláhúzendó.

11 A képesítő vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a képesítő vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása:

11.1 A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről, a képző intézmény által kiállított tanúsítvány.

Egyéb feltételek: -

11.2 Írásbeli vizsga

11.2.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Erőművi kazángépész ismeretek

11.2.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

Az írásbeli vizsgafeladat szöveges- és tesztfeladatokból, egyszerű számítási feladatokból, valamint egyszerű gépszerkezeti ábrákat és a P&ID szabvány szerinti irányítótermi folyamatábrákat elemző feladatokból áll. A feladatok célja: számítógépes környezetben a vizsgázó alapvető fizikai és kémiai ismeretekkel, mérőműszerekkel, a szakterületen alkalmazott gépek, készülékek és rendszerek eszközeivel kapcsolatos ismeretek és képességek, valamint a munkabiztonsággal és környezetvédelemmel kapcsolatos eszközök használatában szerzett gyakorlati tanulási eredményeinek mérése és értékelése. A feladatok típusai:

- Szöveges feladatok lehetnek: csoportosítás, fogalom meghatározás, nagyteljesítményű erőművi kazánok, tüzelő rendszerek működésének, főbb részeinek azonosítása, megnevezése folyamatábra vagy szerkezeti vázlat alapján. Hiányos mondatok kiegészítése szókészlet kínálatból. Kezelési és karbantartási utasításból kiemelt részlet értelmezése. Készülék adattábláról készült kép alapján a berendezés azonosítása, jellemzőinek megnevezése (például típus, gyártó, névleges teljesítmény, nyomás- és hőmérséklet értékek stb.).
- A tesztfeladatok lehetnek: egyszerű választás, többszörös választás, hozzárendelés (összerendelés), igaz-hamis állítások. A tesztfeladatok anyagismereti, műszerekkel, mérésekkel, a szakterületre jellemző gépekkel és berendezésekkel kapcsolatos témákat, jellemző típusok vagy megoldások kiválasztását (például: szivattyú, tartály, hőcserélő, túlhevítő, ventilátor, égőberendezések, csőszerelvények, nyomás-, hőmérséklet-, feszültség-, áramerősség-, teljesítménymérő műszerek, segédenergia nélküli szabályozók stb.), továbbá a munka-, tűz-, és környezetvédelmi szabályokkal és eszközökkel kapcsolatos feladatokat tartalmaznak.
- A számítási feladatok a kazántápvíz keménységének meghatározását, a füstgáz összetétel mérésén alapuló légfesleg egyszerű számításokat, a berendezések hőmennyiségi számításait, egyszerű teljesítmény meghatározó, a berendezések üzemeltetésével kapcsolatos számításokat tartalmaznak.
- Az infokommunikációs képességek fejlesztése terén elért tanulási eredmények mérése, különösen a mérési, műszer leolvasási adatok: például hőmérséklet, nyomás, gázmennyiség, tároló térfogat, elektromos feszültség, teljesítmény táblázatos rögzítése, naplózása és mértékegységeik átszámítására vonatkozó feladatokat tartalmaznak (pl.: W - kW, J- kJ, J/s - kW, Pa - bar, °C - K.).

A vizsgafeladatok javasolt száma:

- Szöveges feladat: 5
- Tesztfeladat: 15

- Számítási feladat: 2
- Infokommunikációs feladat: 3

11.2.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 120 perc

11.2.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 40%

11.2.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

- Az értékelés a központilag összeállított javítási-értékelési útmutató előírásai alapján történik. Az egyes kérdésekre és feladatokra adható pontszámokat a javítási-értékelési útmutató tartalmazza.
- A javítás során részpontszám adható, de ezt a javítási-értékelési útmutató részletesen meghatározza: ha a feladatnál többféle megoldás lehetséges, akkor a javítási útmutatóban közölt eljárástól eltérő megoldások is lehetnek teljes értékűek.
- Az infokommunikációs feladatok elvégzéséhez Office típusú számítógépes program használható Internet eléréssel, illetve a mérési adatfeldolgozást, átszámítást ezekkel kell elvégezni.
- Az egyes feladattípusok aránya és értékelése a teljes vizsgafeladaton belül:

| Feladat típus | Aránya az értékelésben % |
|---|---------------------------------|
| Szöveges feladatok (készülékek azonosítása, szakmai szókincs, ábraértelmezés): | 15% |
| Tesztfeladatok az anyag-, készülék, és rendszerismerettel kapcsolatban: | 20% |
| Tesztfeladatok a munka-, tűz és környezetvédelmi ismeretekkel kapcsolatban: | 15% |
| Tesztfeladatok folyamatirányítással működő kazánrendszerekkel kapcsolatban: | 20% |
| Számítási feladatok a vízkeménység és a gázösszetétel meghatározás témaköréből. | 15% |
| Számítástechnikai alkalmazások használata, adatrögzítés, műszerek leolvasása: | 15% |
| Összesen: | 100% |

11.2.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 51%-át elérte.

11.3 Projektfeladat

11.3.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Erőművi kazángépész feladatok

11.3.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

A projektfeladat gyakorlati vizsga. Célja az erőművi kazánok, tüzelőberendezések, kapcsolódó szerelvényeik, műszereik, folyamatirányított kiszolgáló rendszereik működtetése terén elért tanulási eredmények mérése és értékelése. A feladatok a vizsgahelyszín műszaki adottságai alapján az alábbi gyakorlati tevékenységeket tartalmazzák, amelyekből a vizsgaszervező gyakorlati húzótételeket állít össze:

- Fizikai és kémiai vizsgálatok a kazántápvíz minőségének, keménységének meghatározására, üzemi műszerekkel. Füstgáz-elemzés, légfesleg meghatározása a füstgáz oxii-

géntartalma alapján. Kazánházi légtérellelőrző, gázkoncentráció műszerek használata, a jelző- és riasztórendszer kezelése.

- Tüzelőanyag ellátó csőhálózaton csőszerelvények és mennyiségmérő műszerek azonosítása, külső és belső tömörségi ellenőrzés, tömítések, karimakötések után húzása, csúszógyűrűs tömítés üzembe helyezése, záró gáznyomás beállítása.
- Olaj lefejtő, vagy gázellátó rendszer, tároló rendszer működtetése, adagoló szivattyúk indítása, leállítása, működésük ellenőrzése. Nyomásszabályozó beállítása üzemi nyomásra. Az anyagszállítással kapcsolatos munkavédelmi, biztonsági feladatok ellátása, védőeszközök használata.
- Hatósági kazánellenőrzés előkészítő feladatai: a belső ellenőrzéshez, karbantartáshoz szükséges leválasztás, nyomásmentesítés és kiszakaszolás végrehajtása.
- Nagyteljesítményű, túlhevített gőzkazán fő részeinek bemutatása, azonosítása, kiemelten az égető berendezés műszereinek, és a reteszelő rendszerek működésének ellenőrzése.
- Égőberendezés indulási biztonsági idő ellenőrzése. Ventillátor indítása, a légfelesleg beállítás ellenőrzése. Az égőberendezésekkel kapcsolatos munkavédelmi, biztonsági feladatok ellátása, védőeszközök használata.
- Nyomás-, hőmérséklet, mennyiség, feszültség, áramerősség és teljesítmény-mérési feladatok. Műszerek beépítésének, működőképességének ellenőrzése. A mérési adatok rögzítése hagyományos üzemeltetési naplóba vagy folyamatirányító és regisztráló rendszer felhasználói felületén.
- Üzemi felügyeleti eszközök használata: gáz-levegő arány beállítása, ellenőrzése, füstgázelemző eszközök használata, vízminőség - vízkeménység - ellenőrzése helyi műszerekkel.
- Folyamatirányított kazánok indítási protokolljának bemutatása, ellenőrzése és végrehajtása. A folyamatirányító panel kezelésének bemutatása. Segédenergia nélküli szabályozók, adagolók, keverékképzők ellenőrzése, nyomáshatárolók működési tartományának megállapítása, nyomás és hőmérséklet kapcsolók ellenőrzése.
- Biztonsági mérés elvégzése gázérzékelővel. Biztonsági szerelvények működőképességének ellenőrzése, a lefűvő nyomás és a hatósági érvényesség megállapítás adattábla alapján. A szabályozók és biztonsági szerelvények ellenőrzésével és kezelésével kapcsolatos munkavédelmi, biztonsági feladatok ellátása, védőeszközök használata.

A vizsgázó a fenti feladatok alapján összeállított gyakorlati tételsorból húz. A tételek a fenti tevékenységi körök egyikét tartalmazzák véletlenszerű sorrendben.

11.3.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 120 perc

11.3.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 60%

11.3.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

| Tevékenység | Aránya az értékelésben % |
|---|--------------------------|
| A feladat értelmezése, berendezések azonosítása | 5% |
| A feladat végrehajtáshoz szükséges feltételek ellenőrzése | 10% |

| | |
|--|------|
| A végrehajtásához szükséges eszközök és műszerek kiválasztása, megjelölése | 10% |
| A gép, szerelvény vagy készülék szakszerű kezelése | 15% |
| Az ellenőrzési, szerelési vagy indítási-leállítási feladat végrehajtása | 20% |
| Szerszámok és/vagy mérőeszközök szakszerű használata | 10% |
| A mérési, üzemeltetési adatok pontos leolvasása, értelmezése | 10% |
| A munka-, tűz és környezetvédelmi szabályok betartása | 10% |
| Az egyéni védőeszközök kiválasztása, használata | 10% |
| Összesen: | 100% |

11.3.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 51%-át elérte.

11.4 A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges személyi feltételek:

Az írásbeli és projektfeladat vizsgatevékenységekhez szükséges informatikai feltételek zavar-talan működéséhez informatikus vagy oktatástechnikus jelenléte szükséges.

A projektfeladat gyakorlati vizsgarészének lebonyolításához a vizsgaberendezések kezelésé-ben, működtetésében való gyakorlattal rendelkező szakember jelenléte szükséges a zavartalan és biztonságos munkavégzés lebonyolítása érdekében.

11.5 A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges tárgyi feltételek:

A vizsgatevékenység informatikai jellegű feladatainak lebonyolításához, az írásbeli felada-tokhoz és a gyakorlati projekt feladat végrehajtásához megfelelő számú számítógép és internet elérési lehetőség szükséges.

A vizsgaszervező által meghatározott vizsgahelyszínen biztosítható olaj-, gáz-, alternatív-, vagy biomassza fűtésű kazánberendezés és kiszolgáló, kiegészítő készülékei. Jellemzően:

- Csőhálózat, szerelvényekkel, műszerekkel, szivattyúval és anyagtároló, adagoló tar-tállyal, biztonsági szerelvényekkel, reteszelő rendszerrel, kiszakaszolási lehetőséggel.
- Nagyteljesítményű erőművi kazán, tüzelőberendezés szerelvényekkel, tüzelőanyag el-látó- és szabályozó eszközökkel, üzemi mérésekre, regisztrációra és naplózásra alkal-mas folyamatirányítási rendszerrel.
- Fosszilis és biomassza tüzelőanyag fogadására, tárolására alkalmas berendezés, nyo-más, hőmérséklet és mennyiségmérési lehetőséggel.
- Erőművi kazánrendszer kiegészítő készülékei: levegő előmelegítő és gőztúlhevítő hő-cserélők, kondenzvíz és kazántápvíz kezelő berendezések, ioncserélő készülék.
- Vízkeménység meghatározó, füstgázelemző és üzemi gázérzékelő műszerek.

11.6 A vizsgatevékenységek alóli felmentések speciális esetei, módja, és feltételei: -

11.7 A képesítő vizsgán használható segédeszközökre és egyéb dokumentumokra vonatkozó részletes szabályok: -

11.8 A vizsgatevékenységek megszervezésére, azok vizsgaidőpontjaira, a vizsgaidőszakokra vonatkozó sajátos feltételek: -

12 A szakmai képzés megszervezéséhez kapcsolódó különös, egyedi, speciális feltételek

--