|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | REPUBLIKA SLOVENIJA  MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO  **Komisija za preizkus znanja delavcev za upravljanje energetskih naprav**  LJUBLJANA, Ulica Janeza Pavla II. 12 Tel.: (01) 231 92 69, E-pošta: zdes @ zdes-zveza.si | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| POROČILO MENTORJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Delavec : | | |  | | | | | | | | | | | , ki se je praktično usposabljal za opravljanje del in nalog | | | | | | | | | | | |  |
|  | upravljanja energetskih naprav v smislu 4. člena Pravilnika o strokovnem usposabljanju in preizkusu znanja za upravljavce energetskih naprav (Ur.l. RS, 92/15, 175/20 in 63/23) za: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | je v podjetju ali drugi organizaciji : | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | opravljal v času strokovnega usposabljanja od: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | do: | |  | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | (točen datum pričetka usposabljanja) | | | | | | | |  | | (točen datum zaključka uposabljanja) | | | | | |  |
|  | prakso oz. dela in naloge upravljanja | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
|  | energetske naprave pod nadzorstvom mentorja (**priimek in ime**): | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Mentor je strokovno usposobljen za opravljanje del in nalog upravljanja energetske naprave v smislu 4. člena Pravilnika o strokovnem usposabljanju in preizkusu znanja za upravljavce energetskih naprav (Ur.l.RS, št.92/15, 175/20 in 63/23) in sicer za : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Potrdilo o strokovni usposobljenosti mentorja **(priloga 1)** je dne : | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | pod štev.: | | |  | | | izdal : |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Karakteristični podatki energetske naprave v smislu 5.do 23. točke 4. člena Pravilnika o strokovnem usposabljanju in preizkusu znanja za upravljavca energetskih naprav (Ur.l.RS, št.92/15, 175/20 in 63/23) pri kateri se je delavec praktično usposabljal so: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Energetska(e) naprava(e): | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Skupna nazivna moč: | | | |  | | | | | (kW, MW) | | | | Kapaciteta : | | |  | | | | | (t/h, m³/h, kcal/h, MJ/h) | | | | |  |
|  | Gorivo, vir energije: | | | |  | | | | | | | Nazivna obratovalna temperatura (tlak ): | | | | | | | | | |  | | | (°C, bar) | |  |
|  | Drugi karakteristični podatki : | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | V času opravljanja prakse oz. del in nalog upravljanja energetske naprave pod nadzorstvom mentorja, je delavec opravil preizkus znanja praktičnega dela strokovnega usposabljanja. Preizkus znanja je obsegal ravnanje pri zagonu, obratovanju in zaustavitvi energetske naprave in ukrepe pri izrednih primerih | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | ***( obrni )*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Mentor je pri preizkusu znanja delavca ocenil z oceno od 1 do 10 : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
|  | Opombe mentorja v zvezi s praktičnim usposabljanjem in preizkusom praktičnega znanja so: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | dne: | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **( podpis mentorja )** | | | | |  | | | | | | | | | | | **( podpis odgovorne osebe organizacije, kjer je opravljeno praktično usposabljanje )** | | | | | | | | |  |
|  | **žig** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

**PRILOGA:**

1. Dokazilo o strokovni usposobljenosti mentorja

**OPOZORILO :**

- Poročilo se mora vpisati čitljivo in s tiskanimi črkami.

- Čas trajanja (dan, mesec,leto) praktičnega usposabljanja je za delavce iz 5. do 11. točke 4.člena

Pravilnika 3 mesece, za delavce iz 12. do 23. točke 4. člena Pravilnika pa 2 meseca.

- Dela in naloge upravljanja energetske naprave, za katero se delavec praktično usposablja, se mora

navesti v smislu 4. člena Pravilnika (npr.: upravljavec centralnega ogrevanja, upravljavec kotla,itd).

- Karakteristične podatke energetske naprave v smislu 5. do 23. točke 4.člena Pravilnika se mora navesti v

celoti (npr.: toplovodni, parni, vročevodni, kotel, naprave za polnenje jeklenk s CO2, stikališče, hladilne

naprave, kompresor, parna turbina, plinska turbina s soproizvodnjo toplotne in električne energije, itd.).

- Mentor je lahko samo delavec, ki je že strokovno usposobljen in ima veljavno potrdilo za upravljanje

energetske naprave, pri kateri se opravlja praktično usposabljanje (npr.: upravljavcu centralnega

ogrevanja je lahko mentor le upravljalec centralnega ogrevanja, stikalničarju v industriji le stikalničar v

industriji, itd)

- Ocene preizkusa znanja od 1 do 5 so negativne, od 6 do 10 pa pozitivne.

- Poročilo poleg mentorja podpiše tudi odgovorna oseba organizacije pri kateri se je

opravljalo praktično usposabljanje.