|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRILOG 4**  izdanje 09/2014 | | |
|  | **REPUBLIKA HRVATSKA**  **MINISTARSTVO GOSPODARSTVA**  Ispitna komisija za provjeru znanja za  upravljanje i rukovanje energetskim  postrojenjima i uređajima |  |

# IZVJEŠĆE MENTORA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kandidat |  | OIB |  |

koji se praktično osposobljavao za obavljanje poslova i radnih zadataka upravljanja i rukovanja energetskim strojevima i uređajima po članku 4. Pravilnika o poslovima upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima (Narodne novine, broj 88/2014,20/2015) za zvanje

|  |
| --- |
|  |

u Gospodarskom subjektu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naziv | OIB: | | |
| Adresa |  | OIB |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| obavljao u vremenu od |  | do |  | , |

stručnu praksu, odnosno poslove i radne zadatke upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima pod nadzorom mentora:

|  |
| --- |
|  |

Mentor je stručno osposobljen za vršenje poslova i radnih zadataka na rukovanju i upravljanju energetskim postrojenjima i uređajima u smislu članka 4. Pravilnika o poslovima upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima za

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Potvrda o stručnoj osposobljenosti mentora izdana je dana |  | pod brojem |  |

|  |
| --- |
|  |

Karakteristični podaci energetskog postrojenja u smislu članka 5. Pravilnika o poslovima upravljanja i rukovanja energetskim

postrojenjima i uređajima za koje se je djelatnik praktično osposobljavao su

Naziv energetske naprave ili uređaja:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazivna moć |  | (kW), ili kapacitet |  | (t/h, m3/h, MJ/h), |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gorivo |  | Vrsta medija |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dozvoljena temperatura |  | (°C); Dozvoljeni tlak |  | (bar). |

Drugi bitni podaci o postrojenju:

|  |
| --- |
|  |
|  |

Tijekom obavljanja stručne prakse odnosno poslova i radnih zadataka upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima pod nadzorom mentora djelatnik je položio stručni ispit praktičnog dijela stručnog osposobljavanja. Stručni ispit je obuhvatio: stavljanje u pogon, održavanje odnosno obustavljanje pogona, kao i snalaženje i djelovanje kod izvanrednih situacija.

|  |  |
| --- | --- |
| Mentor je na stručnom ispitu iz praktičnog dijela dao ocjenu (1 do 5): |  |

Napomene mentora u svezi s praktičnim osposobljavanjem vezanim uz stručni ispit:

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| u |  | Datum |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Žig |  |
| (potpis mentora) |  | (potpis odgovorne osobe u  Gospodarskom subjektu gdje je obavljano stručno osposobljavanje) |

**PRILOG:**

* **Dokaz o stručnoj osposobljenosti mentora**

NAPOMENA:

* Izvješće mora biti pisano čitko i štampanim slovima;
* Vrijeme trajanja praktičnog osposobljavanja za djelatnike po točkama 5., 9. i 21. članka 4. Pravilnika o poslovima upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima traje najmanje šest mjeseci, a za sva ostala zvanja prema članku 4. Pravilnika o poslovima upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima tri mjeseca, osim za zvanja navedena u članku 4. točka 24. ovog Pravilnika gdje praktično osposobljavanje mora trajati najmanje dva mjeseca;
* Poslove i radne zadatke upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima , za koje se djelatnik praktično osposobljavao treba navesti po članku 4. Pravilnika o poslovima upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima (npr. Rukovatelj centralnog grijanja, …..),
* Naziv energetskog postrojenja ili uređaja mora se u cijelosti navesti kako je to propisano Pravilnikom o poslovima upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima (npr. parni, vrelovodni, termouljni, toplovodni kotao; rashladni uređaj; kompresor; parna, hidro ili plinska turbina …),
* Mentor može biti djelatnik koji je stručno osposobljen i ima valjanu Potvrdu ili Uvjerenje za upravljanje i rukovanje energetskim postrojenjem i uređajima na kojem se obavlja praktični dio stručnog osposobljavanja (npr. Strojar kompresorske stanice, Ložač centralnog grijanja….),
* Ocjene na stručnom ispitu iz praktičnog dijela od 2 do 5 su pozitivne, a 1 je negativna,
* Izvješće mentora obavezno mora potpisati i odgovorna osoba gospodarskog subjekta kod koje se obavljalo stručno osposobljavanje.