



ROJEK a.s.
U Kapličky 1055; 517 41 Kostelec nad Orlicí
www.rojek.cz
e-mail: till@rojek.cz
tel.: + 420 494 339 134; mobil: 603 889 474

Zkoušky z profesních kvalifikací dle § 10d zákona č. 406/ 2000 Sb.

Sněmovnou i Senátem prošla **novela zákona 406 o hospodaření s energií. Ta obsahuje i změny v povinných školeních montážníků Obnovitelných Zdrojů Energie dále jen „OZE“).**

To znamená, že **montážníkům instalujícím zdroje tepla využívající „OZE“ již nyní nestačí k oprávněnému vykonávání činnosti živnostenský list.**

Musí mít také potřebná osvědčení o Profesní Kvalifikaci (dále jen „PK“).

Jedná se o „PK“, pro účely § 10d zákona č. 406/ 2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů. Metodický pokyn k naplnění požadavků §10d zákona, je zveřejněn na <http://www.mpo.cz/>, kde je z Ministerstva průmyslu a obchodu (dále jen „MPO“) vydán například [Metodický pokyn k osobám oprávněným instalovat kotle a kamna na biomasu](#).
(Metodické pokyny existují ke všem kvalifikačním viz. níže)

Kvalifikace zavedené požadavkem zákona č. 406/ 2000 Sb.

1. **Topenář – montér kotlů na biomasu (36-149-H)**
2. **Topenář – montér kamen na biomasu s teplovodním výměníkem (36-148-H)**
3. **Instalatér solárních termických soustav (23-099-M)**
4. **Instalatér soustav s tepelnými čerpadly a mělkých geotermálních systémů (26-074-M)**
5. **Kamnář – montér kamen na biomasu (36-117-H)**
6. **Kamnář – montér kamen na biomasu s teplovodním výměníkem (36-147-H)**
7. **Elektromontér fotovoltaických systémů (26-014-H)**
8. **Montér dobíjecích stanic pro elektromobily (26-036-H) – platí pro instalace dobíjecích stanic pro elektromobily (elektrokola atd.)**

Pro získání profesní kvalifikace Elektromontér fotovoltaických systémů (kód: 26-014-H) a Montér dobíjecích stanic pro elektromobily (kód: 26-036-H) **je třeba u zkoušky předložit vždy platné Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 6 vyhlášky č. 50/ 1978 Sb. (Stará verze) nebo min. paragraf 6 nařízení vlády č. 194/2022 Sb. (Aktuální verze)** Tento dokument fyzicky přinést ke zkoušce!

Výše jmenované kvalifikace zajišťujeme ve spolupráci s autorizovanou osobou Česká peleta, z.s.p.o. (47/ 2015).

Být oprávněnou osobou s příslušnou profesní kvalifikací je třeba při instalaci některého z výše uvedených zdrojů energie, a to bez ohledu na to, jestli bude na zařízení uplatněn finanční příspěvek z veřejného rozpočtu.

Proč si zajistit potřebnou „PK“ profesní kvalifikaci?

- **Povinnost pro vykonávání činnosti od 1.1. 2015 dle zákona č. 406/ 2000 Sb.**
- **Nutnost pro realizování instalací dotovaných z veřejného rozpočtu**

ROJEK a.s., U Kapličky 1055, 517 41 Kostelec nad Orlicí, www.rojek.cz

- Vyhnete se možné pokutě ve výši až 100 000 Kč, a od 1. 7. 2015 až 5 000 000 Kč
- Nevystavíte stavebníka nebezpečí udělení pokuty ve výši až 200 000 Kč
- Získáte konkurenční výhodu proti firmám bez potřebné profesní kvalifikace
- Zkoušku může vykonat pouze fyzická osoba (OSVČ, zaměstnanec), nikoli právnická osoba, resp. její zástupce

Rekapitulace:

- nyní platí, že každá fyzická osoba, která od 1.1. 2015 montuje jakékoliv zařízení využívající „OZE“, musí být držitelem osvědčení o získání profesní kvalifikace.

Kdo to nemá, může dostat pokutu až 100 tis. Kč. Nicméně je dohoda (bez právního základu) mezi „SEI“ a „MPO“, že to zatím (do 1.7.2015) nebudou kontrolovat.

Aktuální a platná novela změnila toto:

Od 1. 7. 2015 budou nutné profesní kvalifikace pouze pro dotované zdroje (týká se všeho: Nová Zelená Úsporám a všechny její další programy, Kotlíkové dotace, Národní programy dotací z OPŽP, Czechinvest, atd.).

„POZOR“ - poslanci zvýšili i možnou hranici pokuty pro toho, kdo dotovaný zdroj nainstaluje bez držení příslušné profesní kvalifikace, a to až na 5 mil. Kč.

Profesní kvalifikace (PK) se získává na základě prozkoušení a její platnost je 5 let.

Zkoušet může pouze akreditovaná organizace od „MPO“.

Za Českou peletu se podařilo získat několik akreditací jako první v republice a pro některé obory je stále jedinými držiteli.

Zkoušky jsou celodenní, sestávají z písemného testu, ústní teoretické zkoušky, praktické části, praktické zkoušky a vyhodnocení.

Přesný obsah zkoušek udává závazný „Národní kvalifikační standard“.

Například „Národní kvalifikační standard“ pro kotle a kamna na biomasu:

http://www.narodnikvalifikace.cz/kvalifikace-1017-Topenar_monter_kotlu_na_biomasu

Pokyny k realizaci zkoušky:

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO).

Kvalifikační podklady pro zkoušky např.:

(Nutné kvalifikační podklady si je potřeba zjistit a ověřit vždy před zkouškou nebo na:

<http://www.narodnikvalifikace.cz> – a dle oboru například na odkazu:

<http://www.narodnikvalifikace.cz/vyber-kvalifikace#/profesni-kvalifikace/skupiny-oboru-19/pouze-platne-ano/pouze-s-termíny-zkousek-ne/seradit-1s/ku-1-7>)

Pro výkon činnosti v rámci povolání je třeba, aby uchazeč pro obor topenář – montér kotlů na biomasu byl držitelem následujících průkazů odborné způsobilosti:

1. Osvědčení profesní kvalifikace 36-004-H Topenář

2. Pro práci na elektrické části kotle, jeho servis a opravy, **je požadována elektrotechnická způsobilost, podle vyhlášky č.50/ 1978 Sb., o elektrotechnické způsobilosti**

Uchazeč zkoušky musí být vybaven vlastním pracovním oděvem, obuví a osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími prováděným pracím. (Postačuje běžný všední oděv s pevnou obuví)

Metodické pokyny

Při ověřování odborné kompetence například „**Montér kotlů na biomasu**“ je třeba respektovat ustanovení platných norem a pravidel. Vzhledem k charakteru některých pracovních činností je nutné při ověřování způsobilostí zajistit uchazeči pomoc další osoby (např. při manipulaci materiálu).

Při praktickém ověřování odborných kompetencí je hodnocena organizace práce, volba a dodržování předepsaných technologických postupů, volba a dodržování pracovních postupů, volba a používání nářadí, zařízení a pracovních pomůcek. Dále je hodnoceno dodržování předpisů BOZP a používání osobních ochranných pracovních prostředků, dodržování předpisů PO a hygieny práce.

Nedílnou součástí hodnocení je hodnocení kvality provedení prací.

Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

Doba přípravy na zkoušku

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 30 až 60 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

Doba pro vykonání zkoušky

Celková doba trvání vlastní zkoušky (bez času na přestávky a na přípravu) je 6 až 8 hodin (hodinou se rozumí 60 minut).

Ceny:

U nás ve firmě ROJEK je cena 5.000, - Kč bez DPH za osobu na příslušnou kvalifikaci. (3. a další zkouška v jednom roce 4.000, - Kč)

Přihlaste se, proto prosím dle Vašeho zvážení bezodkladně, kapacity jsou max. 10 - 15 uchazečů pro každý termín.

Případně se doptejte na další informace na tel. 603 889 474, případně na till@rojek.cz, nebo u organizátora zkoušek tel. 724 611 316, případně na predseda@ceska-peleta.cz