



Odborná konferencia
Vnútrotný trh s energiou na Slovensku po novom
29. - 30. október 2012, Horný Smokovec

***Odborná spôsobilosť
na podnikanie v energetike***

Dr. Ing. Kvetoslava Šoltésová, CSc., *Slovenská inovačná a energetická agentúra*



Požiadavky na odbornú spôsobilosť

Všeobecne

- ❑ zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov,
- ❑ vyhláška MH SR č. 270/2012 Z. z. o odbornej spôsobilosti na podnikanie v energetike

Zodpovedný zástupca

§ 9 zákona č. 251/2012 Z. z.

- ❑ zodpovedným zástupcom je fyzická osoba, ktorá zodpovedá za odborné vykonávanie povolenej činnosti podľa tohto zákona,
- ❑ zodpovedný zástupca musí mať **odbornú spôsobilosť** na vykonávanie povolenej činnosti osvedčenú podľa § 5 ods. 4 a spĺňať podmienku bezúhonnosti podľa § 7 ods. 7,
- ❑ funkciu zodpovedného zástupcu možno vykonávať len pre jedného držiteľa povolenia,

Zodpovedný zástupca

§ 9 zákona č. 251/2012 Z. z.

- ❑ zodpovedným zástupcom právnickej osoby nemôže byť člen dozornej rady alebo iného kontrolného orgánu právnickej osoby,
- ❑ ak zodpovedný zástupca prestane vykonávať funkciu, na ktorú bol ustanovený, držiteľ povolenia je povinný do 15 dní ustanoviť nového zodpovedného zástupcu a bezodkladne požiadať o vykonanie zmeny v povolení,

Zodpovedný zástupca

§ 8 ods. 8 zákona č. 251/2012 Z. z.

- na osoby, ktoré vykonávajú len činnosť dodávky elektriny alebo dodávky plynu, sa povinnosť preukázať odbornú spôsobilosť podľa odseku 1 písm. e), povinnosť určiť zodpovedného zástupcu podľa odseku 1 písm. g) a povinnosť určiť zodpovedného zástupcu podľa odseku 2 písm. d) nevzťahuje.

Odborná spôsobilosť

§ 5 zákona č. 251/2012 Z. z.

- ❑ odborná spôsobilosť je preukázanie požadovaného vzdelania, odbornej praxe a úspešné vykonanie skúšky,
- ❑ požiadavky na vzdelanie a odbornú prax v energetike
 - stredné odborné vzdelanie technického zamerania + 7 rokov praxe,
 - úplné stredné odborné vzdelanie technického zamerania alebo ekonomického zamerania + 6 rokov praxe,
 - úplné stredné odborné vzdelanie s pomaturitným štúdiom technického zamerania alebo ekonomického zamerania + 5 rokov praxe,

Odborná spôsobilosť

§ 5 zákona č. 251/2012 Z. z.

- požiadavky na vzdelanie a odbornú prax v energetike
 - vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v technickom študijnom odbore, v ekonomickom študijnom odbore, v prírodovednom študijnom odbore so zameraním na matematiku, fyziku alebo chémiu + 4 roky praxe,
 - vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v technickom študijnom odbore, v ekonomickom študijnom odbore, v prírodovednom študijnom odbore so zameraním na matematiku, fyziku alebo chémiu + 3 roky praxe.

Odborná spôsobilosť

§ 5 zákona č. 251/2012 Z. z.

- ❑ skúška odbornej spôsobilosti sa vykonáva pred skúšobnou komisiou zriadenou MH SR (*vyhláška MH SR č. 270/2012 Z. z.*),
- ❑ odbornú spôsobilosť preukazuje žiadateľ o povolenie osvedčením o odbornej spôsobilosti, ktoré vydáva MH SR po predložení požadovaných dokladov o vzdelaní a odbornej praxi v energetike a po úspešnom vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti,
- ❑ ak zamestnávateľ, u ktorého žiadateľ vykonával odbornú prax v energetike, zanikol, žiadateľ môže nahradiť doklad o odbornej praxi čestným vyhlásením.

Odborná spôsobilosť

§ 5 zákona č. 251/2012 Z. z.

- ❑ držiteľ osvedčenia o odbornej spôsobilosti
 - je povinný zúčastniť sa raz za päť rokov aktualizačnej odbornej prípravy, ktorú vykonáva MH SR alebo ním určená právnická osoba
 - sa prvýkrát zúčastní aktualizačnej odbornej prípravy najneskôr do piatich rokov odo dňa vydania osvedčenia o odbornej spôsobilosti,
 - je povinný po uplynutí piatich rokov od vydania osvedčenia o odbornej spôsobilosti preukazovať spolu s osvedčením o odbornej spôsobilosti aj potvrdenie o účasti na aktualizačnej odbornej príprave.

- ❑ MH SR vydá potvrdenie o účasti na aktualizačnej odbornej príprave.

Vyhláška č. 270/2012 Z. z.

Predmet úpravy

- rozsah odbornej prípravy a požadovaných vedomostí na skúšku odbornej spôsobilosti na podnikanie v energetike (ďalej len „skúška“),
- podrobnosti o zriaďovaní a činnosti skúšobných komisií,
- obsah osvedčenia o odbornej spôsobilosti,

Vyhláška č. 270/2012 Z. z.

Odborná príprava a požadované vedomosti

- právne predpisy upravujúce podnikanie v energetike,
 - odborná spôsobilosť na výrobu elektriny z jadrového paliva aj právne predpisy upravujúce mierové využívanie jadrovej energie, právne záväzné akty Európskej únie a Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu a medzinárodné zmluvy vzťahujúce sa na mierové využívanie jadrovej energie a prevádzkovanie jadrového zariadenia, ktorými je SR viazaná,

- odborné vedomosti z oblasti energetiky;

Vyhláška č. 270/2012 Z. z.

Skúšobná komisia

- ❑ na vykonanie skúšky zriadi MH SR skúšobnú komisiu (min. 7 členov),
- ❑ predseda = zamestnanec MH SR (*zastúpenie členom komisie, ktorého poverí predseda*),
- ❑ členovia komisie:
 - zamestnanci MH SR, organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti MH SR, iných ústredných orgánov štátnej správy,
 - zástupcovia profesijných zväzov a združení z oblasti energetiky a ochrany životného prostredia.
- ❑ predsedu a členov skúšobnej komisie vymenúva a odvoláva minister hospodárstva SR,

Vyhláška č. 270/2012 Z. z.

Skúšobná komisia

☐ predseda:

- navrhuje členov skúšobnej komisie,
- poveruje člena skúšobnej komisie, ktorý ho bude zastupovať počas jeho neprítomnosti,
- určuje termíny skúšky a okruhy skúšobných otázok,
- zabezpečuje zverejnenie informácií o termíne skúšok na webovom sídle MH SR,
- zvoláva skúšobnú komisiu,
- riadi priebeh skúšky,
- zabezpečuje vyhotovenie zápisnice z priebehu skúšky,
- podpisuje osvedčenie o odbornej spôsobilosti.

Vyhláška č. 270/2012 Z. z.

Skúška

- ❑ doručenie žiadosti o vykonanie skúšky najmenej sedem dní pred určeným termínom skúšky,
- ❑ skúška
 - písomný test (30 otázok, min. 70% správne, max. 45 minút,)
 - ústna časť (3 otázky vyžrebované uchádzačom, max. 30 minút),
 - *každý prítomný člen komisie vyhodnotí uchádzača výsledkom „vyhovel“ alebo „nevyhovel“, rozhoduje väčšina, v prípade rovnosti hlasov sa hlas predsedu považuje za rozhodujúci*
- ❑ osvedčenie o odbornej spôsobilosti zasiela predseda do 15 dní odo dňa vykonania skúšky,

Vyhláška č. 270/2012 Z. z.

Skúška

- ❑ ak uchádzač v skúške nevyhovel, má možnosť požiadať o vykonanie novej skúšky v termíne najneskôr do **12 mesiacov** **odo dňa neúspešného vykonania skúšky**,
- ❑ ak sa nová skúška vykoná **v uvedenej lehote**, a uchádzač v čase predchádzajúceho neúspešného vykonania skúšky splnil požiadavky písomného testu, počas vykonávania novej skúšky nemusí opätovne vykonať písomný test.

Ako na skúšku?

www.siea.sk



SLOVENSKÁ INOVAČNÁ A ENERGETICKÁ AGENTÚRA

Hľadať

BEZPLATNÉ
PORADENSTVO

ŠTRUKTURÁLNE
FONDY

GRANTY
A DOTÁCIE

VZDELÁVANIE
A SKÚŠKY

MONITOROVACÍ
SYSTÉM

ENERGETICKÉ
SLUŽBY

MEDZINÁRODNÉ
PROJEKTY

INOVÁCIE



Odborné energetické
poradenstvo



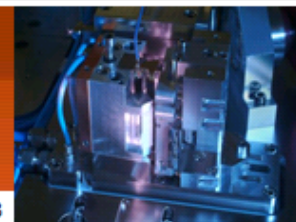
Konzultačné centrá:
Trenčín - Banská Bystrica - Košice

Bezplatná linka: 0800 199 399

PREZENTÁCIA ZO SEMINÁROV O EUROGRANTOCH NA VÝSKUM

SIEA pripravila v mesiacoch september a október štyri semináre pre záujemcov o nenávratný finančný príspevok zo štrukturálnych fondov na projekty zamerané na priemyselný výskum a experimentálny vývoj. Prezentácia zo seminárov je k dispozícii tu. »»

1 2 3



Domácnosti

- » Pri obnove domu Vám pomôže energetický kompic
- » Ako skontrolovať rozpočítavanie nákladov na teplo a teplú v bytových domoch
- » Komu sa oplatí investovať do kondenzačných kotlov, tepelných čerpadiel a fotovoltiky

Podnikatelia

- » Kedy sa energetický audit oplatí a ako si vybrať spoľahlivého audítora?
- » Prehľad legislatívnych zmien v oblasti podpory obnoviteľných zdrojov energie a ďalšie prezentácie z Konferencie priemyselných energetikov
- » Nechajte sa inšpirovať Inovatívnymi činmi roka 2011

Verejný sektor

- » Aké energeticky úsporné opatrenia čakajú verejný sektor?
- » Pre školy: Návod na energetické experimenty a námety na tému úspor energie a využívania OZE
- » Galéria obnovených objektov v rámci projektu Energetická efektívnosť vo verejných budovách

Štrukturálne fondy

- » Podnikatelia sa môžu do 29. 11. 2012 uchádzať o prostriedky z výzvy na podporu inovácií prostredníctvom projektov priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja. K dispozícii je prezentácia z bezplatných seminárov pre potenciálnych prijmateľov

elektroenergetika – 23. november 2012, Bratislava

Ako na skúšku?

www.siea.sk



SLOVENSKÁ INOVAČNÁ A ENERGETICKÁ AGENTÚRA

Hľadať

BEZPLATNÉ
PORADENSTVO

ŠTRUKTURÁLNE
FONDY

GRANTY
A DOTÁCIE

VZDELÁVANIE
A SKÚŠKY

MONITOROVACÍ
SYSTÉM

ENERGETICKÉ
SLUŽBY

MEDZINÁRODNÉ
PROJEKTY

INOVÁCIE

Energetika - elektrina

Podmienky skúšok

Energetika - plyn

Tepelná energetika

Kontrola kotlov

Kontrola klimatizačných systémov

Energetický audítor

Databáza špecialistov

Kontakty

[Úvod](#) / [Hlavné menu](#) / [Vzdelávanie](#) / [Energetika - elektrina](#)

Odborná spôsobilosť na podnikanie v energetike - elektrina

Na základe kontraktu s Ministerstvom hospodárstva SR skúšky na získanie odbornej spôsobilosti v energetike v oblasti elektriny organizačne zabezpečuje Slovenská inovačná a energetická agentúra (SIEA) v súlade s § 5 zákona [č. 251/2012 Z. z.](#) o energetike v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky [č. 270/2012 Z. z.](#) o odbornej spôsobilosti na podnikanie v energetike.

Oblasti podnikania:

- výroba, prenos, distribúcia, dodávka elektriny a činnosť organizátora krátkodobého trhu s elektrinou
- výroba, prenos, distribúcia, dodávka elektriny a činnosť organizátora krátkodobého trhu s elektrinou a výroba elektriny z jadrového paliva

Vykonávanie činnosti je podmienené úspešným absolvovaním skúšky a získaním povolenia na podnikanie. Povolenie vydáva [Úrad pre reguláciu sieťových odvetví](#).

Súvisiace

» [Databáza špecialistov v energetike](#)

elektroenergetika – 23. november 2012, Bratislava

Som odborne spôsobilá osoba ...

www.siea.sk



SLOVENSKÁ INOVAČNÁ A ENERGETICKÁ AGENTÚRA

Hľadaný text

Hľadať

BEZPLATNÉ
PORADENSTVO

ŠTRUKTURÁLNE
FONDY

GRANTY
A DOTÁCIE

VZDELÁVANIE
A SKÚŠKY

MONITOROVACÍ
SYSTÉM

ENERGETICKÉ
SLUŽBY

MEDZINÁRODNÉ
PROJEKTY

Energetika - elektrina

Energetika - plyn

Tepelná energetika

Kontrola kotlov

Kontrola klimatizačných systémov

Energetický audítor

Databáza špecialistov

Kontakty

Aktuality zo sekcie

[Skúšky odbornej spôsobilosti na výkon činnosti energetického audítora](#)
11.10.2012

[Skúšky odbornej spôsobilosti v energetike - elektrina](#) 24.08.2011

[Skúšky odbornej spôsobilosti v tepelnej energetike](#) 26.04.2012

[Prípravný kurz na skúšky odbornej spôsobilosti na výkon činnosti](#)

[Úvod](#) / [Hlavné menu](#) / [Vzdelávanie](#) / [Zoznam špecialistov](#)

Databáza špecialistov v energetike

Hľadáte špecialistov v energetike? Slovenská inovačná a energetická agentúra poskytuje energetickým audítorom, odborne spôsobilým osobám a zodpovedným zástupcom možnosť informovať o svojej činnosti.

Zverejnenie informácií je dobrovoľné. V databáze nemusia byť všetci, ktorí sú v zoznamoch odborne spôsobilých osôb. Všetky osoby uvedené v databázach však úspešne absolvovali skúšky, spĺňajú podmienky na výkon svojej funkcie a sú v oficiálnych zoznamoch, ktoré vedie SIEA alebo Ministerstvo hospodárstva SR. SIEA túto skutočnosť pri registrácii a aktualizácii údajov v zozname overuje. Sprístupňovanie databázy na webovej stránke SIEA nie je jej zákonnou povinnosťou. Prehľady sú zostavené na základe dobrovoľnosti jednotlivých osôb, ktoré zodpovedajú za pravdivosť, úplnosť a aktuálnosť nimi vložených a publikovaných údajov.

Prehľady sú zostavené na základe dobrovoľnosti jednotlivých osôb, ktoré zodpovedajú za pravdivosť, úplnosť a aktuálnosť nimi vložených údajov. Publikovať údaje je možné po [zaregistrovaní sa na stránku](#).

Držitelia osvedčenia o odbornej spôsobilosti

- [na podnikanie v energetike – elektrina](#)
- [na podnikanie v energetike - plyn](#)
- [na podnikanie v tepelnej energetike](#)
- [v oblasti pravidelnej kontroly kotlov a vykurovacích sústav](#)
- [v oblasti pravidelnej kontroly klimatizačných systémov](#)
- [na výkon činnosti energetického audítora](#)



[Registrácia do Databázy špecialistov v energetike](#)

Záver

Smernica o energetickej efektívnosti – čl. 16

- ❑ ak členský štát považuje vnútroštátnu úroveň technickej spôsobilosti, objektívnosti a spoľahlivosti za nepostačujúcu, zabezpečí, aby sa pre poskytovateľov energetických služieb, energetických auditov, manažérov v oblasti energetiky a inštalatérov prvkov budov súvisiacich s energiou vymedzených v článku 2 ods. 9 smernice 2010/31/EÚ do 31. decembra 2014 sprístupnili certifikačné a/alebo akreditačné systémy a/alebo rovnocenné systémy kvalifikácie alebo aby boli k tomuto dátumu prístupné, vrátane vhodných programov odbornej prípravy v prípade potreby.



Ďakujem za pozornosť!

Dr. Ing. Kvetoslava Šoltésová, CSc.
kvetoslava.soltesova@siea.gov.sk

