

Zápis z jednání Sektorové rady pro energetiku

Místo: Svaz průmyslu a dopravy, Freyova 948/11, 190 00 Praha 9 – Vysočany

Datum: 2. 10. 2019

Přítomní: viz prezenční listina

Průběh jednání:

1. Zahájení jednání a organizační záležitosti

Předseda SR zahájil jednání a představil nové členy sektorové rady: paní Hanu Novotnou (ČEZ, a. s.) a pana Ing. Romana Portužáka, CSc. (Siemens, s.r.o.). Novým členům SR byli představeni všichni účastníci jednání.

Všichni členové SR obdrží aktualizovaný seznam členů SR s aktuálními kontakty. V případě, že údaje zde uvedené budou neúplné nebo neaktuální, budou dotčení informovat tajemníka SR a doplní aktuální kontaktní údaje.

2. Kontrola úkolů z minulého jednání SR

- **Zpracovat a rozeslat zápis z jednání SR včetně příloh**

Termín: v pracovním pořádku

Zodpovídá: tajemník SR

Splněno

- **Provéřit stav/postup rušení tří PK Elektrické instalace (26-008-E), Elektrické rozvody (26-009-E), Elektrická zařízení (26-010-E)**

Termín: v pracovním pořádku

Zodpovídá: tajemník SR

Splněno

- **Zpracovat revize PK podle harmonogramu**

Termín: viz harmonogram

Zodpovídá: Ing. Chejn (vedoucí PS)

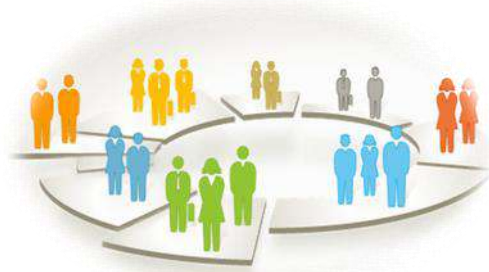
V pracovním pořádku

- **Zvážit vazby mezi regulovanými povoláními a činnostmi a profesními kvalifikacemi, informovat tajemníka SR**

Termín: 31. 3. 2019

Zodpovídá: členové SR

V pracovním pořádku



3. Plán prací NSK pro rok 2019

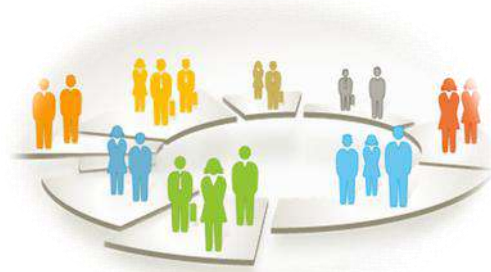
Název PK	Kód	Počet AOs	Vedoucí PS	Aktuální stav
Montér kabelových technologií pro silnoproud	26-013-H	1	Ing. Chejn	Schváleno SR per-rollam dne 16. 9. 2019.
Elektromontér fotovoltaických systémů	26-014-H	8		Výsledek hlasování (PRO / PROTI / ZDRŽEL se / Nehlasoval): 8 / 0 / 0 / 1
Montér měření v elektroenergetice	26-081-H	0		Průběžný výsledek hlasování (PRO / PROTI / ZDRŽEL se / Nehlasoval): 7 / 0 / 1 / 1 Hlasování „proti“ je zdůvodněno připomínkou (viz níže). Další postup viz níže.

Připomínka pana Ing. Portužáka k PK 26-081-H Montér měření v elektroenergetice: “S ohledem na očekávaný nástup smart metrů pro NN se domnívám, že součástí profesní kvalifikace by mělo být i montáž a ověření komunikace mezi „smart“ elektroměrem a centrálou (Head-end system a Metering Data Management systémem), ať už bude spojení přes PLC, GSM, GPRS apod. toto je v popisu nastíněno jen dílčím způsobem spíše pro nepřímé měření pro VO.”

Tato připomínka byla projednána v rámci pracovní skupiny a vedoucí PS pan Ing. Chejn seznámil členy SR s výsledkem. Na jednání SR bylo navrhované řešení projednáno také s panem Ing. Portužákem. Členové SR se shodli, že po zpracování připomínky dle projednání v SR bude PK automaticky považována za schválenou také s ohledem na předchozí průběh hlasování.

Dokumenty související s předáním revize PK (zajišťují vedoucí PS):

- Záznam o výsledku revize
- Vypořádání připomínek stvrzovatelů PK
- Záznam z jednání pracovní skupiny (prezenční/distanční jednání)



4. Plán prací NSK pro rok 2020

Členové SR byli na minulém seznámení s regulovanými povoláními a činnostmi v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu jako uznávacího orgánu. Zároveň byli vyzváni k tomu, aby zvážili, zda by mělo smysl některé z těchto regulovaných povolání a činností navázat na novou profesní kvalifikaci a případně navrhnout její tvorbu.

On-line přehled všech regulovaných povolání a činností v gesci MPO: https://uok.msmt.cz/uok/ru_list.php?let=&type=0&org=23

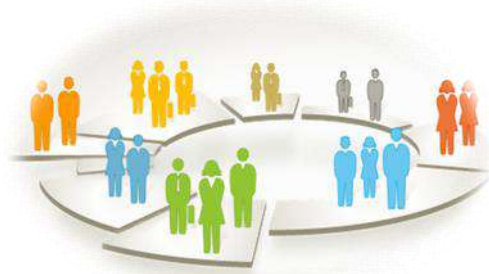
Na základě tohoto podnětu byly navrženy k tvorbě tyto **3 nové PK**:

Název PK <i>(název funguje jako aktivní odkaz na webové stránky s detailním popisem)</i>	Navrhovatel PK	Aktuální stav
Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení	Ing. Honsa, E.ON	Byly vytvořeny rodné listy PK ve vazbě na regulované jednotky v gesci MPO. Rodné listy PK (včetně vyjádření zájmu o autorizaci) byly schváleny SR dne 9. 8. 2019. Výsledek hlasování (PRO / PROTI / ZDRŽEL se / Nehlasoval): 9 / 0 / 0 / 0
Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení	Ing. Honsa, E.ON	
Výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW	Ing. Čejka, SR pro energetiku	

Všechny 3 výše uvedené nově navržené PK byly schváleny sektorovou radou a předány k dalšímu projednání a schvalování pro účely plánu tvorby PK v roce 2020.

Sektorová rada obdržela dale návrhy k tvorbě / revizi PK od autorizované osoby – pan Ing. Petr Maule, Česká fotovoltaická asociace, z. s. Před jednáním SR tyto návrhy projednal s navrhovatelem pan předseda Ing. Chejn, který seznámil členy SR s výsledkem předběžného projednání. V rámci SR proběhla diskuze nad těmito návrhy, výsledek je uveden níže v tabulce.

Profesní kvalifikace	Námět - revize/nová	Obsah námětu	Výsledek projednání v SR
Projektant fotovoltaických systémů	nová PK	Větší teoretické znalosti ale i praktické znalosti z návrhů a dimenzování fotovoltaických systémů. Jedná se o dodržování EU norem, snižování nákladů,	Tato PK bude navržena k tvorbě. Pan Ing. Maule zpracuje rodný list PK, který bude obratem poslán členům SR k hlasování / připomínkování. Pokud by se PK



Profesní kvalifikace	Námět - revize/nová	Obsah námětu	Výsledek projednání v SR
		zvýšování účinnosti apod. Nadstavba elektromontéra?	následně tvořila, pan Ing. Maule by byl členem případné PS.
Elektromontér fotovoltaických systémů	revize - zvýšení odborné úrovně kvalifikace	Návrh zvýšit odbornou úroveň této kvalifikace z úrovně EQF 3 na EQF 4 vzhledem k rychle se rozvíjejícím technologiím zvyšovat odbornost a kvalifikaci.	Stávající úroveň EQF 3 byla potvrzena jako odpovídající opakovaně v rámci předchozích revizí. Možné navýšení EQF na úroveň 4 bude jedním z námětů v případě další revize této PK.

5. Aktuální informace o počtu realizovaných zkoušek PK a o průběhu schvalování PK

Pan Bc. Marx informoval členy SR o aktuálním stavu PK zpracovaných v SR pro energetiku a o celkovém stavu NSK (počty PK, zkoušek, AOr. atd.) - *více informací viz příloha č. 1.*

Dále informoval členy SR o připravovaných organizačních změnách spojených se sloučením Národního ústavu pro odborné vzdělávání (NÚV) s Národním institutem dalšího vzdělávání (NIDV), k němuž dojde od 1. 1. 2020. V rámci těchto změn dojde také k personálním změnám ve vztahu k NSK.

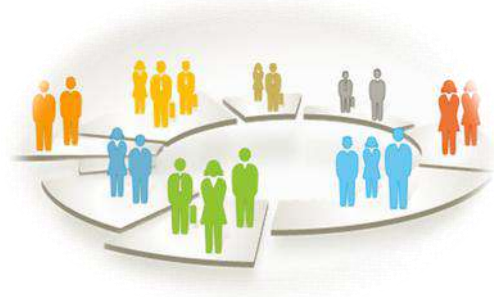
Pan Bc. Marx oznámil že ke konci roku končí jako odborný garant NÚV a nebude již dále pokračovat na metodickém vedení tvorby a revize PK. Předseda SR, členové SR i další zúčastnění poděkovali opakovaně panu Bc. Marxovi za skvělou spolupráci, věcný odborný přístup a aktivní spolupráci při finalizaci profesních kvalifikací.

6. Diskuze, shrnutí úkolů, závěr jednání:

Termín příštího jednání SR: únor / březen 2020 – přesný termín bude včas upřesněn

Úkoly:

- **Zpracovat a rozeslat zápis z jednání SR včetně příloh**
Termín: v pracovním pořádku
Zodpovídá: tajemník SR
- **Dopracovat PK Montér měření v elektroenergetice 26-081-H na základě připomínky a projednání v SR**
Termín: 20. 10. 2019
Zodpovídá: vedoucí PS (pan Ing. Chejn)



- **Zajistit zpracování, administraci a projednání v SR rodného listu PK Projektant fotovoltaických systémů**

Termín: 31. 10. 2019

Zodpovídá: tajemník SR

Veškeré Vaše připomínky posílejte na tajemníka Sektorové rady pro energetiku Davida Dušánka, tel.: 577 601 243 nebo 606 621 004, e-mail: dusanek@trexima.cz

Zapsal: David Dušánek

Přílohy:

Příloha č. 1 Aktuální informace o počtu realizovaných zkoušek PK a o průběhu schvalování PK