

RADNA GRUPA KOMUNALNA MJERILA I ELEKTRIČNE VELIČINE

RASPRAVA

ŠIBENIK, 2010-04-13

PROBLEMATIKA

1. Mogućnosti osiguranja naknade troškova drugim instrumentima (RIZ-lab)
2. Smanjenje papirologije – ovjernice u PDF-u (HEP-Zagreb)
3. Pitanje davanja koncesije OGS-u na određenom području (HEP-Split)
4. Za OGS koja se ne bavi proizvodnjom da li je potrebna norma 9001

PROBLEMATIKA

5. Minimalni uvjeti za voditelja stručnih poslova
6. Izmjene zahtjeva za pregled i ovjeru mjerila
7. Izmjena prijedloga naknade za pokriće troškova ovjere
8. Izmjena prijedloga naknade za pokriće troškova ovjernice

ZAKLJUČCI

Izmjena prijedloga naknade za pokriće troškova ovjernice

Predlaže se izuzeće izdavanja ovjernice za komunalna mjerila za kućanstva i brojila električne energije

ZAKLJUČCI

Mogućnosti osiguranja naknade troškova drugim instrumentima uz uvjet da se ne izdaje ovjernica

Predlaže se plaćanje računa u roku od 15 dana od izdavanja računa uz instrument osiguranja plaćanja zadužnicom.

ZAKLJUČCI

Smanjenje papirologije – ovjernice u PDF-u

Ako nije moguće izuzeće izdavanja ovjernice za komunalna mjerila za kućanstva i brojila električne energije prijedlog grupe je da ista bude u elektronskom obliku (PDF)

ZAKLJUČCI

Za OGS koja se ne bavi proizvodnjom je li potrebna norma ISO 9001?

Grupa traži pojašnjenje je li potrebno uspostaviti certificirani sustav kvalitete ISO 9001?

ZAKLJUČCI

Minimalni uvjeti za voditelja stručnih poslova

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 1. VSS naziv magistar inženjer | + 3 godine |
| 2. VŠS | + 5 godina |
| 3. SSS | + 10 godina |

ZAKLJUČCI

Izmjene zahtjeva za pregled i ovjeru mjerila

Predlaže se slanje predzahtjeva sa definiranim grupama i količinama te predloženim datumom ovjeravanja

Slanje kompletiranog zahtjeva (konačnog) dan prije dogovorenog datuma ovjere

ZAKLJUČCI

Izmjena prijedloga naknade za pokriće troškova ovjere

Predlaže se povećanje trenutno važećih cijena naknade za pokriće troškova za ovjeru mjerila u iznosu do 30%

Obrazloženje

Veće povećanje cijene bilo bi teško braniti ispred distributera i potrošača