



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 021-03-85/2015-07

10. јун 2015. године

Кнеза Милоша 20

Београд

EWG DOO
Број: 1100/15
Datum: 12.06.2015
BEOGRAD

На основу члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10) и члана 9. Закона о метрологији („Службени гласник РС”, број 30/10 - у даљем тексту: Закон), а у вези са чланом 4. став 2. и чланом 6. став 2. Правилника о начину овлашћивања привредних субјеката и других правних лица за обављање послова оверавања мерила и о вођењу регистра овлашћених тела („Службени гласник РС”, број 89/10 - у даљем тексту: Правилник), решавајући по захтеву овлашћеног тела **EWG DOO Београд (Вождовац), Војводе Степе 352, 11000 Београд**, за обнављање овлашћивања за обављање послова оверавања бројила електричне енергије, на предлог Посебне радне групе за утврђивање испуњености услова за обављање послова оверавања бројила електричне енергије и то за индиректно прикључење, као и за директно и полуиндиректно прикључење (у даљем тексту: Посебна радна група), помоћник министра у Министарству привреде, по овлашћењу министра привреде из Решења Број: 021-01-280/2014-02 од 15. децембра 2014. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. ОБНАВЉА СЕ ОВЛАШЋИВАЊЕ Овлашћеног тела **EWG DOO Београд (Вождовац), Војводе Степе 352, 11000 Београд**, као овлашћеног тела за обављање послова оверавања електронских бројила активне и реактивне електричне енергије – једнофазна и трофазна бројила, и то за индиректно прикључење, као и за директно и полуиндиректно прикључење, утврђено Решењем Министарства економије и регионалног развоја број: 021-03-60/2012-08 од 1. јуна 2012. године и Решењем Министарства привреде број: 021-03-60/1/2012-08 од 13. јуна 2014. године, следећих метролошких карактеристика:

1) Бројила активне електричне енергије за која је уверење о одобрењу типа мерила издато у складу са чланом 19. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 63/13), следећих метролошких карактеристика:

(1) Опсези мерења:

- једнофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 230 \text{ V}$; $I_0 = 5 \text{ A}, 10 \text{ A}$; $I_m = 100 \text{ A}$;
- трофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 3 \times 230/400 \text{ V}$; $I_0 = 5 \text{ A}, 10 \text{ A}$;
 $I_m = 100 \text{ A}$;
- трофазна бројила, прикључак преко мерних трансформатора (индиректно и полуиндиректно прикључење): $U_r = 3 \times 57,7 \text{ V}$; $3 \times 100 \text{ V}$; $3 \times 230/400 \text{ V}$; $I_0 = 1 \text{ A}, 2 \text{ A}, 5 \text{ A}$;
 $I_m = 20 \text{ A}$;

(2) Класе тачности:

- статичка бројила активне електричне енергије 0,2S и 0,5S;
- статичка бројила активне електричне енергије 1 и 2;

2) Бројила реактивне електричне енергије, следећих метролошких карактеристика:

(1) Опсези мерења:

- једнофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 230 \text{ V}$; $I_0 = 5 \text{ A}, 10 \text{ A}$; $I_m = 100 \text{ A}$;

- трофазна бројила, директни прикључак: $U_T = 3 \times 230/400 \text{ V}$; $I_o = 5 \text{ A}$, 10 A ;
 $I_m = 100 \text{ A}$;

- трофазна бројила, полуиндиректно прикључење: $U_T = 3 \times 230/400 \text{ V}$; $I_o = 1 \text{ A}$,
 5 A ; $I_m = 20 \text{ A}$;

(2) Класе тачности:

- електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије 2 и 3.

2. EWG DOO Београд обављаће послове првог, редовног и ванредног оверавања бројила електричне енергије из тачке 1. подтачка 1) овог диспозитива у складу са Правилником о оверавању мерила („Службени гласник РС”, број 1/12).

EWG DOO Београд обављаће послове првог, редовног и ванредног оверавања бројила електричне енергије из тачке 1. подтачка 2) овог диспозитива у складу са Правилником о бројилима реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3 („Службени гласник РС”, број 118/2013 и 86/2014).

3. Лица одговорна за потписивање уверења о оверавању мерила су: Мирољуб Јовановић, дипломирани инжењер електронике, технички руководилац лабораторије и Контролног тела и Славољуб Кепић, дипломирани инжењер електронике.

4. Рок на који се издаје решење, односно датум истека важења решења:

Три године, односно до 10. јуна 2018. године.

Рок из става 1. ове тачке диспозитива важи под условом да овлашћено тело свој обим акредитације, односно, обим послова садржан у акту о акредитацији који се односи на контролисање бројила активне електричне енергије из тачке 1. подтачка 1) овог диспозитива, усагласи са обимом послова прегледа и испитивања бројила активне електричне енергије према Правилнику о мерилима („Службени гласник РС”, број 63/13) најкасније до 1. јануара 2017. године, о чему треба донети посебно решење.

Образложење

Овлашћено тело **EWG DOO Београд (Вождовац), Војводе Степе 352, 11000 Београд**, које је Решењем Министарства економије и регионалног развоја број: 021-03-60/2012-08 од 1. јуна 2012. године и Решењем Министарства привреде број: 021-03-60/1/2012-08 од 13. јуна 2014. године овлашћено за обављање послова оверавања бројила електричне енергије, поднело је захтев за обнављање целокупног овлашћивања за обављање послова оверавања предметних мерила дана 12. марта 2015. године (у даљем тексту: Захтев), односно дана: 17. априла 2015. године, 27. априла 2015. године и 28. априла 2015. године, допуну захтева.

Подносилац захтева навео је у Захтеву да је извршио промене у погледу: акредитације, лица уписаних у Регистар овлашћених тела за оверавање мерила и у погледу општег акта којим је уређено обављање послова из члана 3. став 5. Правилника о условима за обављање послова оверавања мерила („Службени гласник РС”, бр. 89/10 и 56/12), и да је о тим променама обавестио Министарство привреде, и с тим у вези, доставио је документацију којом доказује тачност навода из Захтева. Такође, подносилац захтева навео је у Захтеву да није извршио промене у погледу: просторија и других локација на којима обавља послове оверавања мерила; независности и непристрасности у односу на лица повезана са мерилом које је предмет оверавања; поступања по приговорима на рад и донете одлуке, као ни у погледу поверљивости, односно чувања пословне тајне, и с тим у вези, доставио је Изјаву директора EWG DOO BEOGRAD, број: 31-1/15 од 20. фебруара 2015. године о тачности наведених података у Захтеву.

Подносилац захтева је предложио следећа лица као лица одговорна за потписивање уверења о оверавању мерила: Мирољуба Јовановића, дипломираног инжењера електронике, техничког руководиоца лабораторије и Контролног тела и Славољуба Кепића, дипломираног инжењера електронике.

Подносилац захтева је уз Захтев и допуну Захтева, приложио сву документацију прописану чланом 3. став 2. Правилника.

Посебна радна група је, у поступку утврђивања испуњености услова за обнављање овлашћивања за обављање послова оверавања бројила електричне енергије, на основу Захтева, допуне Захтева и приложених доказа, као и увидом у достављени Сертификат о акредитацији

број 06-099 додељен 5. маја 2014. године са прилогом Обим акредитације који важи од 20. јануара 2015. године и који замењује Обим од 5. маја 2014. године, утврдила да је подносилац захтева акредитован према стандарду SRPS ISO/IEC 17020:2012, као контролно тело типа Ц, односно, да је акредитацијом утврђена његова компетентност за обављање послова контролисања који су специфицирани у Обиму акредитације, као и да обим послова који је садржан у Обиму акредитације, између осталог, садржи прво, редовно и ванредно контролисање бројила електричне енергије и то: 1. Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2S и 0,5S, у складу са Правилником о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2S и 0,5S („Службени лист СФРЈ”, број 28/89) и Метролошким упутством за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ”, број 1/07); 2. Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2, у складу са Правилником о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2 („Службени лист СФРЈ”, број 9/92) и Метролошким упутством за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ”, број 1/07) и 3. Електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3, у складу са Правилником о бројилима реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3 („Службени гласник РС”, број 118/2013 и 86/2014).

Чланом 8. став 1. Закона, прописано је да привредни субјекти и друга правна лица могу обављати послове оверавања мерила, ако имају акт о акредитацији прибављен у поступку акредитације и ако испуњавају услове који су ближе прописани Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила.

Одредбом члана 9. став 2. Закона, између осталог, прописано је да ће се, при доношењу решења којим се утврђује испуњеност прописаних услова, сматрати да привредни субјект односно друго правно лице испуњава прописане услове за оверавање мерила, ако је обим послова прегледа и испитивања мерила у целости покривен обимом послова садржаним у акту о акредитацији, који је то правно лице прибавило у поступку акредитације.

У поступку утврђивања испуњености услова за обнављање овлашћивања за обављање послова оверавања предметних мерила, Посебна радна група је утврдила да подносилац захтева има акт о акредитацији прибављен у поступку акредитације, као и да је обим послова прегледа и испитивања предметних бројила електричне енергије у целости покривен обимом послова садржаним у акту о акредитацији.

Одредбом члана 18. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 63/13) прописано је да даном ступања на снагу овог правилника, између осталог, престају да важе: Правилник о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2S и 0,5S („Службени лист СФРЈ”, број 28/89), Правилник о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2 („Службени лист СФРЈ”, број 9/92) и Метролошко упутство за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ”, број 1/07), док је одредбом члана 19. став 1. истог правилника прописано да уверења о одобрењу типа мерила издата до дана ступања на снагу овог правилника, а на основу прописа из члана 18. овог правилника важе најдуже до 1. јануара 2017. године.

Одредбом члана 8. Правилника о оверавању мерила („Службени гласник РС”, број 1/12), између осталог, прописано је да се, за мерила за која је обавезно одобрење типа, оверавање мерила спроводи у складу са уверењем у одобрењу типа.

Имајући у виду наведене одредбе, као и да се у уверењима о одобрењу типа мерила која су издата у складу са чланом 19. став 1. Правилника о мерилима, као начин прегледа при оверавању бројила активне електричне енергије, наводи Метролошко упутство за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије, Посебна радна група је утврдила да је обим послова прегледа и испитивања мерила из тачке 1. подтачка 1) овог диспозитива утврђен наведеним метролошким упутством, односно да је обим послова прегледа и испитивања мерила из тачке 1. подтачка 1) овог диспозитива, у целости покривен обимом послова садржаним у акту о акредитацији.

Дана 1. јануара 2017. године, у складу са чланом 19. Правилника о мерилима, престају да важе уверења о одобрењу типа мерила у којима се наводе прописи који су наведени у постојећем обиму акредитације подносиоца захтева.

