



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ
ДИРЕКЦИЈА ЗА МЕРЕ И ДРАГОЦЕНЕ МЕТАЛЕ
11000 Београд, Мике Аласа 14, ПП: 34, ПАК: 105 305
телефон: (011) 32-82-736, телефакс: (011) 21-81-668
Број: 393-4/1-02-1068/1
Датум: 20. мај 2024. године

EWG DOO
Proj: 1059/24
Datum: 31.05.2024.
BEOGRAD

На основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16, 95/18 – аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), члана 10. Закона о метрологији („Службени гласник РС”, број 15/16), а у вези са чланом 17. Правилника о условима за обављање послова оверавања мерила, начину овлашћивања и вођењу регистра овлашћених тела („Службени гласник РС”, број 2/17), решавајући по захтеву овлашћеног тела EWG DOO BEOGRAD (VOŽDOVAC), Војводе Степе 352, Београд, за обнављање овлашћивања за обављање послова оверавања бројила електричне енергије, директор Дирекције за мере и драгоцене метале (у даљем тексту: Дирекција) доноси

РЕШЕЊЕ

1. ОБНАВЉА СЕ ОВЛАШЋИВАЊЕ овлашћеног тела EWG DOO BEOGRAD (VOŽDOVAC), Војводе Степе 352, Београд, утврђено Решењем Министарства економије и регионалног развоја Број: 021-03-60/2012-08 од 1. јуна 2012. године, Решењем Министарства привреде Број: 021-03-85/2015-07 од 10. јуна 2015. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-1148/2 од 13. маја 2016. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-3451/1 од 18. септембра 2017. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-654/4 од 25. јула 2018. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-1487/1 од 10. јуна 2021. године и Решењем Дирекције Број: 393-4/1-02-136/1 од 14. марта 2024. године за обављање послова оверавања бројила електричне енергије, и то:

1) Бројила активне електричне енергије, следећих метролошких карактеристика:

(1) Опсеи мерења:

- једнофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 220 \text{ V}; 230 \text{ V}; I_{\max} = 120 \text{ A};$
- једнофазна бројила, индиректно и полуиндиректно прикључење: $U_r = 57,7 \text{ V}; 100 \text{ V}; 220 \text{ V}; 230 \text{ V}; I_{\max} = 120 \text{ A};$
- трофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 3 \times 220/380 \text{ V}; 3 \times 230/400 \text{ V}; I_{\max} = 120 \text{ A};$
- трофазна бројила, индиректно и полуиндиректно прикључење: $U_r = 3 \times 57,7 \text{ V}; 3 \times 100 \text{ V}; 3 \times 220/380 \text{ V}; 3 \times 230/400 \text{ V}; I_{\max} = 120 \text{ A}.$

(2) Класе тачности:

- статичка бројила активне електричне енергије 0,2S;

- статичка бројила активне електричне енергије 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: $U_r = 220\text{ V}; 230\text{ V}; I_{\max} = 120\text{ A}$;
- једнофазна бројила, индиректно и полуиндиректно прикључење: $U_r = 57,7\text{ V}; 100\text{ V}; 220\text{ V}; 230\text{ V}; I_{\max} = 120\text{ A}$;
- трофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 3 \times 220/380\text{ V}; 3 \times 230/400\text{ V}; I_{\max} = 120\text{ A}$;
- трофазна бројила, индиректно и полуиндиректно прикључење: $U_r = 3 \times 57,7\text{ V}; 3 \times 100\text{ V}; 3 \times 220/380\text{ V}; 3 \times 230/400\text{ V}; I_{\max} = 120\text{ A}$.

(2) Класе тачности:

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

3) Бројила активне електричне енергије, следећих метролошких карактеристика:

(1) Опсези мерења:

- једнофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 230\text{ V}; I_{\max} = 120\text{ A}$;
- једнофазна бројила, индиректно и полуиндиректно прикључење: $U_r = 57,7\text{ V}; 100\text{ V}; 230\text{ V}; I_{\max} = 100\text{ A}$;
- трофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 3 \times 230/400\text{ V}; I_{\max} = 120\text{ A}$;
- трофазна бројила, индиректно и полуиндиректно прикључење: $U_r = 3 \times 57,7\text{ V}; 3 \times 100\text{ V}; 3 \times 230/400\text{ V}; I_{\max} = 120\text{ A}$.

(2) Индекси класе:

- статичка бројила активне електричне енергије А, В и С.

2. EWG DOO BEOGRAD (VOŽDOVAC), на локацији: ЛП - Бор, Наде Димић бб, обављаће послове:

- првог, периодичног и ванредног оверавања бројила електричне енергије из тачке 1. подтачка 1) под (1) и (2) алинеја 1 диспозитива овог решења у складу са Правилником о бројилима активне електричне енергије класе тачности 0,2S („Службени гласник РС”, број 104/16);
- периодичног и ванредног оверавања бројила електричне енергије из тачке 1. подтачка 1) под (1) и (2) алинеје 2 и 3 диспозитива овог решења у складу са чланом 26. став 6. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18);
- првог, периодичног и ванредног оверавања бројила електричне енергије из тачке 1. подтачка 2) диспозитива овог решења у складу са Правилником о бројилима реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3 („Службени гласник РС”, бр. 118/13 и 86/14);
- периодичног и ванредног оверавања бројила електричне енергије из тачке 1. подтачка 3) диспозитива овог решења у складу са Правилником о мерилима („Службени

гласник РС”, број 3/18), Прилог 5 (MI-003) и српским стандардима: SRPS EN 50470-1:2009 Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 1: Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Мерна опрема (индекси класе А, Б и Ц) и SRPS EN 50470-3:2009 Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 3: Посебни захтеви – Статичка бројила активне енергије (индекси класе А, Б и Ц).

3. Ово решење се издаје на период од три године и његова важност истиче 20. маја 2027. године.

Образложење

Овлашћено тело EWG DOO BEOGRAD (VOŽDOVAC), Војводе Степе 352, Београд, које Решењем Министарства економије и регионалног развоја Број: 021-03-60/2012-08 од 1. јуна 2012. године, Решењем Министарства привреде Број: 021-03-85/2015-07 од 10. јуна 2015. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-1148/2 од 13. маја 2016. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-3451/1 од 18. септембра 2017. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-654/4 од 25. јула 2018. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-1487/1 од 10. јуна 2021. године и Решењем Дирекције Број: 393-4/1-02-136/1 од 14. марта 2024. године овлашћено за обављање послова оверавања одређених бројила електричне енергије, поднело је Дирекцији дана 26. марта 2024. године захтев за обнављање овлашћивања за обављање послова оверавања предметних мерила утврђеног наведеним решењима, у складу са одредбама Закона о метрологији.

Подносилац захтева је одредио овлашћено лице одговорно за потписивање уверења о оверавању мерила, као и решења о одбијању оверавања мерила: Славољуба Кепића, дипломираног инжењера електротехнике, техничког руководиоца.

Истовремено је навео да је извршио промене у погледу: акредитације; опреме; просторија и других локација на којима обавља послове оверавања мерила и општег акта којим је уређено обављање послова који се односе на оверавање мерила, као и да није извршио промене у погледу лица уписаних у Регистар овлашћених тела за оверавање мерила; независности и непристрасности у односу на лица повезана са мерилом које је предмет оверавања; поступања по приговорима на рад и донете одлуке и поверљивости, односно чувања пословне тајне.

Чланом 9. став 1. Закона о метрологији прописано је да привредни субјекти и друга правна лица могу обављати послове оверавања мерила ако испуњавају услове који су ближе прописани Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила, начину овлашћивања и вођењу регистра овлашћених тела.

Чланом 10. истог закона прописано је да Дирекција решењем утврђује испуњеност услова за обављање послова оверавања мерила из члана 9. овог закона (став 1), да ће се при доношењу решења из става 1. овог члана сматрати да привредни субјект, односно друго правно лице испуњава услове у погледу компетентности, поверљивости, независности и непристрасности запослених и ангажованих лица, као и услове у погледу просторија и опреме за рад ако је обим послова прегледа и испитивања мерила у целости покривен обимом послова садржаних у акту о акредитацији, који је то правно лице прибавило у поступку акредитације (став 2), да се решење из става 1. овог члана издаје на период од три године (став 4), да овлашћено тело подноси захтев за обнављање решења из става 1. овог члана најкасније три месеца пре истека периода на који је решење издато (став 7), да ако Дирекција не одлучи по поднетом захтеву у року од 60 дана од дана подношења захтева из става 7. овог члана, а најкасније до дана истека периода на који је решење издато, овлашћено тело може да настави да обавља послове оверавања мерила на

основу постојећег решења (став 8), као и да се на питања која овим законом нису посебно уређена, а односе се на поступак доношења решења о овлашћивању, обнављању овлашћивања, односно укидању овлашћења примењују одредбе закона којим се уређује општи управни поступак (став 9).

Чланом 17. Правилника о условима за обављање послова оверавања мерила, начину овлашћивања и вођењу регистра овлашћених тела прописано је да Дирекција доноси решење о овлашћивању Подносиоца захтева у складу са Законом (став 1), као и да решење о овлашћивању из става 1. овог члана, садржи нарочито: пословно име, односно назив и адресу седишта привредног субјекта и другог правног лица које се овлашћује за обављање послова оверавања мерила; назив метролошког прописа на основу кога се тражи овлашћивање и број службеног гласила Републике Србије у коме је тај пропис објављен; врсте мерила за чије оверавање се даје овлашћивање и њихове називне опсеге, као и рок на који се решење издаје, односно датум истека важења решења (став 2).

Увидом у Обим акредитације који важи од 29. фебруара 2024. године, који замењује Обим од 2. јануара 2024. године, као прилог уз Сертификат о акредитацији број 06-099 од 29. фебруара 2024. године, утврђено је 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 садржи прво, периодично и ванредно контролисање одређених бројила електричне енергије и то: статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2S у складу са Правилником о бројилима активне електричне енергије класе тачности 0,2S („Службени гласник РС”, број 104/16) и 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”, бр. 118/13 и 86/14), као и периодично и ванредно контролисање одређених бројила електричне енергије и то: статичких бројила активне електричне енергије класе тачности 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), статичких 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 статичких бројила активне електричне енергије класе тачности А, В и С у складу са Правилником о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18) Прилог 5: **MI-003** и српским стандардима: SRPS EN 50470-1:2009 Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 1: Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Мерна опрема (индекси класе А, Б и Ц) и SRPS EN 50470-3:2009 Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 3: Посебни захтеви – Статичка бројила активне енергије (индекси класе А, Б и Ц). У Обиму акредитације наведено је да ће се послови оверавања бројила електричне енергије обављати на локацији: Л1- Бор, Наде Димић бб.

Сходно наведеном, утврђено је да је обим послова прегледа и испитивања предметних бројила електричне енергије утврђен наведеним прописима, односно да је обим послова прегледа и испитивања тих мерила у целости покривен обимом послова садржаним у акту о акредитацији.

Имајући у виду напред наведено, у складу са чланом 10. став 2. Закона о метрологији, сматра се да овлашћено тело EWG DOO BEOGRAD (VOŽDOVAC), Војводе

Степе 352, Београд, и даље испуњава услове за обављање послова оверавања предметних мерила који су прописани Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила, начину овлашћивања и вођењу регистра овлашћених тела.

С обзиром на овако утврђено чињенично стање, решено је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству привреде у року од 15 дана од дана достављања решења. Жалба се шаље поштом или се предаје непосредно преко Дирекције за мере и драгоцене метале.

Републичка административна такса за захтев и решење наплаћена је у укупном износу од 9.550,00 динара у корист буџета Републике Србије у складу са чланом 5. и по Тарифном броју 95. став 1. тач. 4) и 5) Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03 - исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05 - др. закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11 - усклађени динарски износи, 55/12 - усклађени динарски износи, 93/12, 47/13 - усклађени динарски износи, 65/13 - др. закон, 57/14 - усклађени динарски износи, 45/15 - усклађени динарски износи, 50/16- усклађени динарски износи, 61/17 – усклађени динарски износи, 113/17, 3/18- испрвка, 50/18 – усклађени динарски износи, 95/18, 38/19 - усклађени динарски износи, 86/19, 90/19 – исправка, 98/20- усклађени динарски износи, 144/20, 62/21 - усклађени динарски износи, 138/22, 54/23- усклађени динарски износи и 92/23).

ДОСТАВИТИ:

- ⑦ Подносиоцу захтева
- Регистру овлашћених тела – МП
- Архиви

