



Република Србија

**МИНИСТАРСТВО ЕКОНОМИЈЕ И
РЕГИОНАЛНОГ РАЗВОЈА**

Београд, Булевар краља Александра 15

Број: 021-03-60/2012-08

Датум: 1. јун 2012. године

EWG DOO
Број: У32/12
Датум: 5.6.2012.
БЕОГРАД

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), члана 9. Закона о метрологији („Службени гласник РС”, број 30/10) и члана 4. 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), решавајући по захтеву **EWG DOO, Београд (Вождовац), Војводе Степе 352, 11000 Београд**, за утврђивање испуњености услова 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, помоћник министра економије и регионалног развоја, по овлашћењу министра економије и регионалног развоја из Решења број 021-02-52/2011-02 од 16. марта 2011. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. ОВЛАШЋУЈЕ СЕ EWG DOO, Београд (Вождовац), Војводе Степе 352, 11000 Београд, као овлашћено тело 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 следећих метролошких карактеристика:

1) Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2 S и 0,5 S, и то трофазна бројила, прикључак преко мерних трансформатора (индиректно прикључење), опсега мерења: $U_r = 3 \times 100/\sqrt{3}$; 3×100 V, $I_0 = 1$ A; 5 A, $I_{\max} = 20$ A;

2) Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2, опсега мерења:

- Једнофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 230$ V, $I_0 = 5$ A; 10 A, $I_{\max} = 100$ A;

- Трофазна бројила, полуиндиректни прикључак: $U_r = 3 \times 230 / 400$ V, $I_0 = 1$ A; 5 A, $I_{\max} = 20$ A;

- Трофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 3 \times 230 / 400$ V, $I_0 = 5$ A; 10 A, $I_{\max} = 100$ A;

3) Електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3, опсега мерења:

- Једнофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 230$ V, $I_0 = 5$ A; 10 A, $I_{\max} = 100$ A;

- Трофазна бројила, полуиндиректни прикључак: $U_r = 3 \times 230 / 400$ V, $I_0 = 1$ A; 5 A, $I_{\max} = 20$ A;

- Трофазна бројила, директни прикључак: $U_r = 3 \times 230 / 400 \text{ V}$, $I_0 = 5 \text{ A}$; 10 A , $I_{\max} = 100 \text{ A}$.

2. EWG DOO Београд, обављаће послове првог, редовног и ванредног оверавања бројила електричне енергије из тачке 1. диспозитива овог решења у складу са Правилником о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2 S и 0,5 S („Службени лист СФРЈ”, број 28/89), Правилником о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2 („Службени лист СФРЈ”, број 9/92), Правилником о метролошким условима за електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3 („Службени лист СРЈ”, број 47/98) и Метролошким упутством за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ”, број 1/07).

3. Овлашћено лице одговорно за потписивање уверења о оверавању мерила је: **МИОЉУБ ЈОВАНОВИЋ**, технички руководилац лабораторије и Контролног тела, дипломирани инжењер електронике.

4. Рок на који се издаје решење, односно датум истека важења решења: Три године, односно до 1. јуна 2015. године.

Образложење

EWG DOO, Београд (Вождовац), Војводе Степе 352, 11000 Београд, поднео је дана 26. марта 2012. године захтев за утврђивање испуњености услова за обављање послова оверавања бројила електричне енергије, који су прописани Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила („Службени гласник РС”, број 89/10 – у даљем тексту: захтев), а дана 9. априла 2012. године, 26. априла 2012. године и 17. маја 2012. године измене/допуне захтева.

Подносилац захтева у захтеву и изменама/допунама захтева тражи да се овласти, као овлашћено тело за обављање послова оверавања бројила електричне енергије за индиректно прикључење као и за директно и полуиндиректно прикључење, следећих метролошких карактеристика: 1) бројила електричне енергије - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2 S и 0,5 S, опсези мерења: трофазна бројила - индиректно прикључење $U_n = 3 \times 100/\sqrt{3}$, $3 \times 100 \text{ V}$, $I_n = 1 \text{ A}$, $I_n = 5 \text{ A}$, $I_{\max} = 20 \text{ A}$; 2) бројила електричне енергије - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2, опсези мерења: једнофазна бројила $U_n = 230 \text{ V}$, $I_n = 5 \text{ A}$; 10 A , $I_{\max} = 100 \text{ A}$, трофазна бројила за полуиндиректно прикључење $U_n = 3 \times 230 / 400 \text{ V}$, $I_n = 1 \text{ A}$, $I_n = 5 \text{ A}$, $I_{\max} = 20 \text{ A}$, за директно прикључење $U_n = 3 \times 230 / 400 \text{ V}$, $I_n = 5 \text{ A}$; 10 A , $I_{\max} = 100 \text{ A}$, као и 3) бројила електричне енергије – електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3, опсези мерења: једнофазна бројила $U_n = 230 \text{ V}$, $I_n = 5 \text{ A}$, $I_n = 10 \text{ A}$, $I_{\max} = 100 \text{ A}$, трофазна бројила за полуиндиректно прикључење $U_n = 3 \times 230 / 400 \text{ V}$, $I_n = 1 \text{ A}$, $I_n = 5 \text{ A}$, $I_{\max} = 20 \text{ A}$, за директно прикључење $U_n = 3 \times 230 / 400 \text{ V}$, $I_n = 5 \text{ A}$, $I_n = 10 \text{ A}$, $I_{\max} = 100 \text{ A}$. Овлашћивање је затражио за прво, редовно и ванредно оверавање предметних мерила, и то у складу са следећим метролошким прописима: Правилник о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2 S и 0,5 S („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), Правилник о метролошким условима за електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3 („Службени лист СРЈ”, број 47/98) и Метролошко

упутство за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ”, број 1/07).

Такође, подносилац захтева је одредио Миољуба Јовановића, техничког руководиоца лабораторије и Контролног тела, дипломираног инжењера електронике, као овлашћено лице одговорно за потписивање уверења о оверавању мерила.

Уз основни захтев и измене/допуне захтева, подносилац захтева је приложио следећу документацију: Извод АПР о регистрацији привредног субјекта EWG DOO Ниш; Решење АПР број БД 43882/2012 о регистровању промене података о привредном субјекту, од 6. априла 2012. године; Одлуку о оснивању Привредног друштва EWG DOO Ниш, Булевар Цара Константина бр. 80-82, Ниш, од 15. јула 2010. године; Одлуку о образовању огранка EWG Бор, од 3. марта 2011. године; Одлуку оснивача друштва о промени седишта друштва, од 27. марта 2012. године; Правилник о организацији и систематизацији послова (ознака: IA.02 издање: 2.1) са важношћу од 1. марта 2012. године, са организационом шемом макро организације д.о.о, организационом шемом Контролног тела у макро организацији д.о.о, организационом шемом микро организације сектора производња, организационом шемом микро организације Контролног тела EWG Control, као и Извод из овог правилника (члан 23а); Сертификат о акредитацији број 06-099 додељен 29. фебруара 2012. године, са прилогом Обим акредитације издат 18. маја 2012. године који замењује прилог од 29. фебруара 2012. године; Преглед одговорности и овлашћења особља запосленог и ангажованог у лабораторијама за преглед и контролу мерила (Одељак EWG Бор, Лабораторија за еталонирање, испитивање и контролу мерила EWG Control), са подацима о имену и презимену, радном месту, личним квалификацијама, радном искуству, одговорностима и овлашћењима; План контроле и надзора над особљем контролног тела (ознака: SP.005 издање: 1); списак запослених лица која ће радити на пословима оверавања мерила, са подацима о ЈМБГ и адреси пребивалишта, за 5 лица, као и приложене доказе, и то: копије докумената о стеченој стручној спреми, копије уговора о раду, копије анекса уговора о раду, радне биографије запослених лица, копије потврда о радном искуству запослених лица издатих од Atlas Electronics d.o.o. Сурдулица, одлуку директора д.о.о. о именовању техничког руководиоца Лабораторије и КТ RTB EWG „EWGControl”, од 15. новембра 2011. године, копију решења Савезног завода за мере и драгоцене метале Број: 2/4-01-5178 од 15. новембра 2002. године о испуњавању услова да се у радним просторијама предузећа Мачкатица а.д. из Сурдулице може вршити преглед мерила, копију решења Завода за мере и драгоцене метале Број: 2/4-01-7/2 од 26. децембра 2005. године о измени решења Број: 2/4-01-5178 од 15. новембра 2002. године, којим се утврђује да се у радним просторијама Atlas Electronics d.o.o. Сурдулица може вршити преглед мерила; Процедуру контроле и овере бројила производње EWG DOO, ознака: PR.026 издање: 1, од 14. децембра 2011. године; Упутство за преглед и оверавање вишефункцијских бројила електричне енергије, ознака: UP.007 издање: 1, од 20. октобра 2011. године; Упутство за израду извештаја о контролисању – приказивање резултата контролисања, ознака: UP.010 издање: 1, од 14. децембра 2011. године; Технолошку основу лабораторије и КТ (шематски приказ дела пословног простора у коме се налазе радне просторије намењене за оверавање мерила); Регистар опреме за еталонирање, мерење и испитивање, са подацима о називу опреме, типу, произвођачу, години производње, фабричком броју, интерном идентификационом броју, локацији, намени/врсти испитивања/мерења и броју картона мерне опреме; Преглед опреме у Лабораторији и КТ, ознака: SP.007 издање: 1, од 14. новембра 2011. године; Процедуру управљања мерном опремом, ознака: PR.016, издање: 1, од 18. новембра 2011. године; План екстерног прегледа мерне опреме за 2013 - План еталонирања, од 23. децембра 2011. године; План периодичног прегледа мерне опреме, од 23. децембра 2011. године; копије уверења о еталонирању; Изјаву менаџера лабораторије, од 10. марта 2012. године о томе да се оверавање мерила из обима

акредитације неће вршити ван просторија лабораторије и КТ EWGControl у Бору; Пословник квалитета лабораторије за контролу и преглед мерила, ознака: PO.001 издање: 1 ревизија: 1 са применом од 15. августа 2011. године; Изјаве потписане од запослених лица у Контролном телу, од 1. новембра 2011. године; Политику квалитета лабораторија и КТ EWG DOO Ниш – EWGControl, од 23. јула 2011. године; Кодекс пословног понашања контролора - метролога КТ EWGControl, ознака UP.005 издање: 1, од 22. септембра 2011. године; План квалитета услуге „Контролисање”, ознака: PK.001 издање: 1, од 18. новембра 2011. године; обрасце Радног налога, Извештаја о контролисању и испитивању резултата контролисања и Регистра издатих сертификата и извештаја о контролисању; Процедuru преиспитивања захтева, понуде и уговора за контролисање и испитивање, ознака: PR.014 издање: 1, од 17. новембра 2011. године; Процедuru решавања жалби на резултате контролисања, ознака: PR.013 издање: 1, од 1. децембра 2011. године, као и Полису осигурања од одговорности Таково осигурање а.д.о. број 000411, од 7. децембра 2011. године.

Чланом 8. став 1. Закона о метрологији („Службени гласник РС”, број 30/10), 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 прописане услове. Услови за привредне субјекте и друга правна лица за обављање послова оверавања мерила ближе су прописани Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила („Службени гласник РС”, број 89/10).

Посебна радна група за утврђивање испуњености услова за обављање послова оверавања бројила електричне енергије и то за индиректно прикључење, као и за директно и полуиндиректно прикључење, који су прописани Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила („Службени гласник РС”, број 89/10), образована Решењем министра економије и регионалног развоја број: 119-00-89/2011-08 од 20. маја 2011. године (у даљем тексту: Посебна радна група) је, у поступку утврђивања испуњености услова за обављање послова оверавања бројила електричне енергије, на основу захтева, измена/допуна захтева и приложених доказа утврдила следеће:

Увидом у акт о акредитацији број 06-099 додељен 29. фебруара 2012. године, са прилогом Обим акредитације издат 18. маја 2012. године који замењује прилог од 29. фебруара 2012. године, утврђено је да је подносилац захтева акредитован према стандарду SRPS ISO/IEC 17020:2002, као контролна организација типа Ц.

Такође, утврђено је да обим послова који је наведен у Обиму акредитације, између осталог, садржи: прво, редовно и ванредно контролисање бројила електричне енергије, и то: статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2 S и 0,5 S, статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2 и електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3, према метролошким прописима који су наведени у захтеву, као и да је у Обиму акредитације наведена локација Контролног тела: Наде Димић бб, 19210 Бор.

Имајући у виду да је обим послова прегледа и испитивања предметних бројила електричне енергије у целости покривен обимом послова садржаним у акту о акредитацији, сходно члану 9. став 2. Закона о метрологији, сматра се да привредни субјект односно друго правно лице испуњава прописане услове за оверавање предметних мерила.

С обзиром да подносилац захтева има одговарајући акт о акредитацији, а имајући у виду да поднети захтев садржи све податке прописане чланом 3. став 1. 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), као и да је подносилац захтева, уз захтев, приложио сву документацију прописану чланом 3. став 2. овог правилника, као и другу документацију као доказ навода из захтева, утврђено је да подносилац захтева

испуњава све услове за обављање послова оверавања предметних бројила електричне енергије прописаних Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила.

С обзиром на овако утврђено чињенично стање, Извештај Посебне радне групе који садржи образложени предлог да се предметни захтев у целости усвоји, решено је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може изјавити жалба, али се може тужбом покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана достављања овог решења. Тужба се подноси у два примерка.

Републичка административна такса за захтев и решење наплаћена је у укупном износу од 8.400,00 динара у корист буџета Републике Србије, по тарифном броју 95. став 1. тач. 1) и 2), у складу са одредбама 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 и 70/11 - усклађени динарски износи).

Достављено:

- подносиоцу захтева
- регистру МЕРР
- Архиви

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ
ПОМОЋНИК МИНИСТРА

Јелена Поповић