



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 021-03-214/2015-07

10. децембар 2015. године
Кнеза Милоша 20
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. став 1. Закона о метрологији („Службени гласник РС”, број 30/10) и члана 4. 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), решавајући по захтеву **ELEKTROTEHNIČKOG INSTITUTA DIMITRIJE ELECTRO COMPANY DOO ZA MERENJA I ISPITIVANJA, Зрењанин, Кеј 2. октобра 13, 23000 Зрењанин**, за утврђивање испуњености услова за обављање послова оверавања мерила прописаних Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила („Службени гласник РС”, бр. 89/10 и 56/12), на предлог Посебне радне групе за утврђивање испуњености услова за обављање послова оверавања мерних трансформатора који се користе за обрачун електричне енергије, државни секретар у Министарству привреде, по овлашћењу министра привреде из Решења Број: 021-02-324/2014-02 од 25. децембра 2014. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. ОВЛАШЋУЈЕ СЕ ELEKTROTEHNIČKI INSTITUT DIMITRIJE ELECTRO COMPANY DOO ZA MERENJA I ISPITIVANJA, Зрењанин, Кеј 2. октобра 13, 23000 Зрењанин, као овлашћено тело за обављање послова оверавања мерних трансформатора који се користе за обрачун електричне енергије, и то:

- 1) Струјни мерни трансформатори
 - примарне називне струје: 5 A, 7,5 A, 10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 40 A, 50 A, 60 A, 75 A, 80 A, 100 A, 120 A, 150 A, 200 A, 250 A, 300 A, 400 A, 500 A, 600 A, 750 A, 800 A, 1000 A;
 - секундарне називне струје: 1 A, 5 A;
 - називне снаге: 2,5 VA, 5 VA, 10 VA, 15 VA, 30 VA;
 - класе тачности 0,1; 0,2; 0,2S; 0,5 и 0,5S.
- 2) Напонски мерни трансформатори
 - примарни називни напони: 35 kV/100 V, 35 kV/ $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ V, 30 kV/100 V, 30 kV/ $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ V, 20 kV/100 V, 20 kV/ $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ V, 10 kV/100 V, 10 kV/ $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ V, 6 kV/100 V, 6 kV/ $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ V;
 - секундарни називни напони: 100 V, 100 V $\sqrt{3}$ V, 2 x 57,7 V;
 - називне снаге: 10 VA, 15 VA, 25 VA, 30 VA, 50 VA, 75 VA, 100 VA, 150 VA, 200 VA, 300 VA;
 - класе тачности 0,1; 0,2 и 0,5.

2. ELEKTROTEHNIČKI INSTITUT DEC DOO ZRENJANIN, KEJ 2. OKTOBRA 13, обављаће послове првог оверавања мерних трансформатора који се користе за обрачун електричне енергије из тачке 1. диспозитива овог решења у складу са Правилником о мерним трансформаторима који се користе за обрачун електричне енергије („Службени гласник РС”, број 66/15).

3. Овлашћена лица одговорна за потписивање уверења о оверавању мерила су: Синиша Шошкић, технички руководилац, дипломирани инжењер електротехнике и Славко Сабовљев, заменик техничког руководиоца, електро инжењер.

4. Рок на који се издаје решење, односно датум истека важења решења:
Три године, односно до 10. децембра 2018. године.

Образложение

ELEKTROTEHNIČKI INSTITUT DIMITRIJE ELECTRO COMPANY DOO ZA MERENJA I ISPITIVANJA, ZRENJANIN, Кеј 2. октобра 13, 23000 Зрењанин, поднео је дана 24. августа 2015. године захтев, а дана 15. септембра, 7. октобра, 4. новембра, 12. новембра и 3. децембра 2015. године (електронска допуна), допуне захтева за утврђивање испуњености услова за обављање послова оверавања мерних трансформатора који се користе за обрачун електричне енергије, који су прописани Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила („Службени гласник РС”, бр. 89/10 и 56/12 – у даљем тексту: захтев).

Подносилац захтева у захтеву и допунама захтева тражи да се овласти, као овлашћено тело за обављање послова оверавања мерних трансформатора који се користе за обрачун електричне енергије, следећих метролошких карактеристика: струјни мерни трансформатори: примарне називне струје: 5 A, 7,5 A, 10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 40 A, 50 A, 60 A, 75 A, 80 A, 100 A, 120 A, 150 A, 200 A, 250 A, 300 A, 400 A, 500 A, 600 A, 750 A, 800 A, 1000 A; секундарне називне струје: 1 A, 5 A; називне снаге: 2,5 VA, 5 VA, 10 VA, 15 VA, 30 VA; класе тачности 0,1; 0,2; 0,2S; 0,5 и 0,5S и напонски мерни трансформатори: примарни називни напони: 35 kV/100 V, 35 kV/ $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ V, 30 kV/100 V, 30 kV/ $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ V, 20 kV/100 V, 20 kV/ $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ V, 10 kV/100 V, 10 kV/ $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ V, 6 kV/100 V, 6 kV/ $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ V; секундарни називни напони: 100 V, 100 V $\sqrt{3}$ V, 2 x 57,7 V; називне снаге: 10 VA, 15 VA, 25 VA, 30 VA, 50 VA, 75 VA, 100 VA, 150 VA, 200 VA, 300 VA и класе тачности 0,1; 0,2 и 0,5. Овлашћивање је затражио за прво оверавање предметних мерила, у складу са Правилником о мерним трансформаторима који се користе за обрачун електричне енергије („Службени гласник РС”, број 66/15).

Такође, подносилац захтева је навео два лица, као лица која ће потписивати уверења о оверавању мерила, и то: Синишу Шошкића, техничког руководиоца, дипломираног инжењера електротехнике и Славка Сабовљева, заменика техничког руководиоца, електро инжењера.

Уз основни захтев и допуне захтева, подносилац захтева је приложио следећу документацију: Извод из АПР-а о регистрацији привредног субјекта, од 15. октобра 2014. године; Уговор Електротехнички Институт DEC доо, број 3074/11-U, од 31. јануара 2012. године; Статут „DEC Ltd.” д.о.о. Зрењанин, од 1. јуна 1998. године; Статут о изменама Статута, од 18. октобра 2002. године; Правилник о унутрашњој организацији и систематизацији послова и задатака по радним местима у Електротехничком институту

DEC D.O.O, са организационом шемом; Сертификат о акредитацији број 06-161, додељен 17. марта 2014. године, са прилогом Обим акредитације који важи од 30. септембра 2015. године и који замењује Обим од 22. јула 2015. године; списак запослених лица (наведен у захтеву) са подацима о ЈМБГ и адреси пребивалишта за пет запослених лица, као и приложене доказе којима се доказују подаци из списка, и то: копије докумената о стеченој стручној спреми, копије појединачних уговора о раду, копије анекса уговора о раду, копију радне књижице, решења о именовању за рад на пословима; копију потврде овлашћеног тела ENERGO CONSULTING POWER DOO НОВИ САД о радном искуству именованих радника на пословима припреме за оверавање струјних и напонских мерних трансформатора; копију потврде овлашћеног тела ЕПС Дистрибуција Огранак Електродистрибуција Зрењанин о радном искуству наведених радника на пословима контроле и припреме бројила електричне енергије, као и контроле мерних трансформатора; Правила оверавања мерила, од 5. маја 2015. године; Локацију опреме и уређаја; списак мерне опреме тела за оверавање, од 5. новембра 2015. године; План еталонирања мерне опреме тела за оверавање са подацима о врсти/називу мерила, типу/моделу, произвођачу, идентификацијској ознаки и подацима о еталонирању, од 5. новембра 2015. године; копије уверења о еталонирању; Пословник о квалитету контролног тела, Издање: измена 6; Изјаву директора о заштити интегритета контролног тела, од 21. новембра 2014. године; Правила рада контролног тела (изјава о разумевању значаја непристрасности и обезбеђивања објективности) потписана од стране пет запослених лица; Правила чувања пословне тајне контролног тела (изјава о поступању са поверљивим информацијама и власничким правима корисника) потписана од стране пет запослених лица; Изјаву директора о поштовању пословне етике, од 21. новембра 2014. године, као и Полису осигурања одговорности DDOR Нови Сад, број 659445472, од 19. новембра 2015. 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”, бр. 89/10 и 56/12).

Посебна радна група за утврђивање испуњености услова за обављање послова оверавања мерних трансформатора који се користе за обрачун електричне енергије, који су прописани Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила („Службени гласник РС”, бр. 89/10 и 56/12), образована Решењем министра привреде Број: 119-01-71/2013-07 од 9. октобра 2013. године (у даљем тексту: Посебна радна група) је, у поступку утврђивања испуњености услова за обављање послова оверавања предметних мерила, на основу захтева, допуна захтева и приложених доказа утврдила следеће:

Увидом у акт о акредитацији број 06-161, додељен 17. марта 2014. године, са прилогом Обим акредитације који важи од 30. септембра 2015. године и који замењује Обим од 22. јула 2015. године, утврђено је да је подносилац захтева акредитован према стандарду SRPS ISO/IEC 17020:2012, као контролно тело типа Ц.

Такође, утврђено је да обим послова који је наведен у Обиму акредитације, између осталог, садржи прво контролисање струјних трансформатора највишег напона опреме до 35 kV, за мерење класе тачности 0,1; 0,2S; 0,2; 0,5 и 0,5S, као и напонских трансформатора највишег напона опреме до 35 kV, за мерење класе тачности 0,1; 0,2 и 0,5, и то у складу са Правилником о мерним трансформаторима који се користе за обрачун електричне енергије („Службени гласник РС”, број 66/15), који су наведени у захтеву.

Имајући у виду да је обим послова прегледа и испитивања мерних трансформатора који се користе за обрачун електричне енергије, који су предмет захтева, 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. наведеног правила, утврђено је да подносилац захтева испуњава све услове за обављање послова оверавања предметних мерних трансформатора који се користе за обрачун електричне енергије, прописане Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила.

С обзиром на овако утврђено чињенично стање и 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 10.050,00 динара у корист буџета Републике Србије по члану 6. и Тарифном броју 95. став 1. тач. 1) и 2) одредаба 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 и 45/15 - усклађени динарски износи).

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Регистру МП
- Архиви

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

др Милош Петровић

