



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: 393-4/1-02-1380/2
Датум: 31. јул 2024. године

**GIA LAB društvo sa ograničenom
odgovornošću Novi Sad**
Приморска 86
21000 Нови Сад

У прилогу вам достављамо Решење број: 393-4/1-02-1380/1 од 31. јула 2024. године.

ДОСТАВИТИ:
☺ GIA LAB društvu sa ograničenom
odgovornošću Novi Sad
- Архиви

ДИРЕКТОР
Чедомир Белић *чк*





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: 393-4/1-02-1380/1
Датум: 31. јул 2024. године

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 GIA LAB društva sa ograničenom odgovornošću Novi Sad, Приморска 86, Нови Сад, за обнављање овлашћивања за обављање послова оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода, директор Дирекције за мере и драгоцене метале (у даљем тексту: Дирекција) доноси

РЕШЕЊЕ

1. ОБНАВЉА СЕ ОВЛАШЋИВАЊЕ овлашћеног тела GIA LAB društva sa ograničenom odgovornošću Novi Sad, Приморска 86, Нови Сад, утврђено Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-1560/3 од 14. јуна 2018. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-50/1 од 9. фебруара 2021. године и Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-688/1 од 10. маја 2021. године за обављање послова оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода, и то:

- 1) проточна мерила за мерење запремине течних горива која се налазе у мерном склопу, опсега протока до $Q_{\max} = 5000 \text{ L/min}$;
- 2) мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода, уграђени на возилима и возилима са цистернама за течности ниске вискозности ($<20 \text{ mPa}\cdot\text{s}$), класе тачности 0,5, опсега протока до $Q_{\max} = 5000 \text{ L/min}$;
- 3) мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода за утовар/истовар бродова и железничких и друмских цистерни, класе тачности 0,5, опсега протока до $Q_{\max} = 5000 \text{ L/min}$.

2. GIA LAB društvo sa ograničenom odgovornošću Novi Sad обављаће послове:

- периодичног и ванредног оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода из тачке 1. подтачке 1) диспозитива овог решења у складу са чланом 26. став 6. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), закључно са 31. децембром 2024. године;
- периодичног и ванредног оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода из тачке 1. подтачке 1) диспозитива овог

решења у складу са Правилником о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода уграђених на возилу и на возилу са цистерном („Службени гласник РС”, број 5/24), почев од 1. јануара 2025. године;

- периодичног и ванредног оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода из тачке 1. подтачке 2) диспозитива овог решења у складу са Прилогом 1 и Прилогом 7 (MI-005) Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), OIML R 117-1: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 1: Metrological and technical requirements, издање 2019 и OIML R 117-2: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 2: Metrological controls and performance tests, издање 2019, закључно са 31. децембром 2024. године;

- периодичног и ванредног оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода из тачке 1. подтачке 2) диспозитива овог решења у складу са Правилником о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода уграђених на возилу и на возилу са цистерном („Службени гласник РС”, број 5/24), почев од 1. јануара 2025. године;

- периодичног и ванредног оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода из тачке 1. подтачке 3) диспозитива овог решења у складу са Прилогом 1 и Прилогом 7 (MI-005) Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), OIML R 117-1: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 1: Metrological and technical requirements, издање 2019 и OIML R 117-2: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 2: Metrological controls and performance tests, издање 2019.

3. Ово решење се издаје на период од три године и његова важност истиче 31. јула 2027. године, уз ограничења наведена у тачки 2. диспозитива овог решења.

Образложење

Овлашћено тело GIA LAB društvo sa ograničenom odgovornošću Novi Sad, Приморска 86, Нови Сад, које је Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-1560/3 од 14. јуна 2018. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-50/1 од 9. фебруара 2021. године и Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-688/1 од 10. маја 2021. године овлашћено за обављање послова оверавања одређених мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода, поднело је Дирекцији дана 16. априла 2024. године захтев, а дана 10. јула 2024. године и допуну захтева за обнављање овлашћивања за обављање послова оверавања предметних мерила утврђеног наведеним решењима, у складу са одредбама Закона о метрологији.

Подносилац захтева је навео овлашћено лице одговорно за потписивање уверења о оверавању мерила, као и решења о одбијању оверавања мерила: Борислав Пајкић, технички руководилац, дипломирани машински инжењер.

Истовремено је навео да је извршио промене у погледу лица уписаних у Регистар овлашћених тела за оверавање мерила, а да није извршио промене у погледу: акредитације; опреме; 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; поверљивости, односно чувања пословне тајне, као и у погледу општег акта којим је уређено обављање послова који се односе на оверавање мерила.

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 Сертификат о акредитацији број 06-178, који је додељен 28. јуна 2024. године, са прилогом Обим акредитације који важи од 28. јуна 2024. године који замењује Обим од 2. јануара 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 периодично и ванредно контролисање проточних мерила за мерење запремине течних горива која се налазе у мерном склопу, опсега протока до $Q_{\max} = 5000 \text{ L/min}$ у складу са Правилником о метролошким условима за проточна мерила запремине за разне течности која се налазе у мерном склопу („Службени лист СФРЈ”, број 9/85), Метролошким упутством за преглед проточних мерила запремине за разне течности која се налазе у мерном склопу, на месту коришћења помоћу радних еталон посуда („Гласник СЗМДМ”, број 2/94) и Правилником о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода уграђених на возилу и на возилу са цистерном („Службени гласник РС”, број 5/24), мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода, уграђених на возилима и возилима са цистернама за течности ниске вискозности ($<20 \text{ mPa}\cdot\text{s}$), класе тачности 0,5, опсега протока до $Q_{\max} = 5000 \text{ L/min}$ у складу са Прилогом 1 и Прилогом 7 (MI-005) Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), OIML R 117-1: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 1: Metrological and technical requirements,

издање 2019 и OIML R 117-2: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 2: Metrological controls and performance tests, издање 2019 и Правилником о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода уграђених на возилу и на возилу са цистерном („Службени гласник РС”, број 5/24) и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода за утовар/истовар бродова и железничких и друмских цистерни, класе тачности 0,5, опсега протока до $Q_{\max} = 5000 \text{ L/min}$ у складу са Прилогом 1 и Прилогом 7 (MI-005) Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), OIML R 117-1: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 1: Metrological and technical requirements, издање 2019 и OIML R 117-2: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 2: Metrological controls and performance tests, издање 2019.

Сходно наведеном, утврђено је да је обим послова прегледа и испитивања предметних мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода 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 GIA LAB društvo sa ograničenom odgovornošću Novi Sad, Приморска 86, Нови Сад, 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- исправка, 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:

- Подносиоцу захтева
- Регистру овлашћених тела – МП
- Архиви

ДИРЕКТОР
Чедомир Белић

