



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: 393-4/1-02-2349/2  
Датум: 26. септембар 2024. године

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

У прилогу вам достављамо Решење број: 393-4/1-02-2349/1 од 26. септембра 2024.  
године.

**ДОСТАВИТИ:**

⊙ GIA LAB društvu sa ograničenom  
odgovornošću Novi Sad  
- Архиви





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: 393-4/1-02-2349/1  
Датум: 26. септембар 2024. године

На основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16 и 95/18 - аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), члана 13. став 3. Закона о метрологији („Службени гласник РС”, број 15/16), а у вези са чланом 17. и чланом 19. став 2. 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** из Новог Сада, Приморска 86, за измену Решења Дирекције за мере и драгоцене метале (у даљем тексту: Дирекција) Број: 393-4/1-02-2784/1 од 8. новембра 2022. године, директор Дирекције доноси

## РЕШЕЊЕ

**1. МЕЊА СЕ** Решење Дирекције Број: 393-4/1-02-2784/1 од 8. новембра 2022. године, којим се обнавља овлашћивање овлашћеног тела **GIA LAB društva sa ograničenom odgovornošću Novi Sad** из Новог Сада, Приморска 86, за обављање послова оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода, тако да тачке 1, 2. и 3. диспозитива решења гласе:

„1. **ОБНАВЉА СЕ ОВЛАШЋИВАЊЕ** овлашћеног тела **GIA LAB društva sa ograničenom odgovornošću Novi Sad** из Новог Сада, Приморска 86, утврђено Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-5081/2 од 8. фебруара 2017. године, Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-2664/1 од 18. јула 2017. године и Решењем Дирекције Број: 393-4/0-02-3669/1 од 10. децембра 2019. године за обављање послова оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода, и то:

1) **справе за мерење запремине течних горива нафтног порекла**, максималног протока  $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$ ;

2) **справе за мерење запремине течног нафтног гаса - аутогаса**, максималног протока  $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$ ;

3) **уређаји за точење течних горива нафтног порекла**, класе тачности 0,5, максималног протока  $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$ ;

4) **уређаји за точење течног нафтног гаса - аутогаса**, класе тачности 1,0, максималног протока  $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$ ;

5) **уређаји за точење AdBlue**, максималног протока  $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$ ;

6) **уређаји за течности које се користе за прање ветробранског стакла**, максималног протока  $Q_{max} = 20 \text{ L/min}$ .

## 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) и 2) диспозитива овог решења у складу са чланом 26. став 6. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18);

- 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 (MI005) 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 3) диспозитива овог решења у складу са Правилником о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода – уређаја за точење горива („Службени гласник РС”, број 96/23), 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 4) диспозитива овог решења у складу са Прилогом 1 и Прилогом 7 (MI005) 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;

- периодичног и ванредног оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода из тачке 1. подтачке 5) диспозитива овог решења у складу са Правилником о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода – уређаји за точење AdBlue („Службени гласник РС”, број 93/23), 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 6) диспозитива овог решења у складу са Правилником о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода – уређаји за течности које се користе за прање ветробранског стакла („Службени гласник РС”, број 24/24), почев од 1. јануара 2025. године;

3. Ово решење се издаје на период од три године и његова важност истиче 8. новембра 2025. године, уз ограничења наведена у тачки 2. диспозитива овог решења.”

### Образложење

Решењем Дирекције Број: 393-4/1-02-2784/1 од 8. новембра 2022. године, овлашћеном телу GIA LAB друштву са ограниченом одговорношћу Нови Сад из Новог Сада, Приморска 86, обновљено је овлашћивање за обављање послова оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода.

Ово овлашћено тело поднело је дана 11. јула 2024. године Дирекцији захтев за измену овлашћивања утврђеног наведеним решењем, тражећи да се овлашћивање за обављање послова оверавања мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода, утврђено наведеним решењем, усклади са важећим Обимом акредитације,

односно да се измени наведено решење, будући да је овлашћеном телу измењен обим акредитације.

Увидом у захтев и приложене доказе утврђено је да је подносилац захтева приложио следећу документацију: Обим акредитације који важи од 28. јуна 2024. године, који замењује Обим од 2. јануара 2024. године, као прилог уз Сертификат о акредитацији број 06-178 од 28. јуна 2024. године, Одлуку Акредитационог тела Србије Број: 415/2024 од 28. јуна 2024. године и доказ о уплати републичке административне таксе.

Чланом 13. став 3. Закона о метрологији прописано је да ће Дирекција укинути, односно изменити решење о овлашћивању уколико је овлашћеном телу измењен обим акредитације.

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), док је чланом 19. став 2. истог правилника прописано да се у Регистар овлашћених тела за оверавање мерила уписују и промене података из члана 18. став 1. овог правилника, односно података који се односе на називне опсеге, податке о тачности мерила, односно класама тачности тих мерила.

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 мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода, и то: справа за мерење запремине течних горива нафтног порекла, опсега протока до  $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$  и справа за мерење запремине течног нафтног гаса - аутогаса, опсега протока до  $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$ , у складу са Правилником о метролошким условима за справе за мерење течних горива („Службени лист СФРЈ”, број 48/85 и 20/86) и Метролошким упутством за преглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ”, број 4/84), мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода - уређаји за точење течних горива нафтног порекла, класе тачности 0,5, опсега протока до  $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$  у складу са Прилогом 1 и Прилогом 7 (MI005) 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 количина течности које нису вода – уређаја за точење горива („Службени гласник РС”, број 96/23), мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода - уређаји за точење течног нафтног гаса - аутогаса, класе тачности 1,0, опсега протока до  $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$  у складу са Прилогом 1 и Прилогом 7 (MI005) 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, мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода - уређаји за точење AdBlue, опсега протока до  $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$  у складу са

Правилником о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода – уређаји за точење AdBlue („Службени гласник РС”, број 93/23) и мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода - уређаји за течности које се користе за прање ветробранског стакла, опсега протока до  $Q_{max} = 20 \text{ L/min}$  у складу са Правилником о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода – уређаји за течности које се користе за прање ветробранског стакла („Службени гласник РС”, број 24/24).

Имајући у виду наведено, као и да је подносилац захтева због измењеног Обима акредитације затражио измену Решења Дирекције Број: 393-4/1-02-2784/1 од 8. новембра 2022. године, 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. 6) и 7) 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**