



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ИНФОРМИСАЊА
И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА
Број: 003100351 2024 13460 004 004 000 001
7. новембар 2025. године
Немањина 22-26
Београд

**ИДВОРСКИ ЛАБОРАТОРИЈЕ ДРУШТВО ЗА ИСПИТИВАЊЕ,
КОНТРОЛИСАЊЕ И СЕРТИФИКАЦИЈУ Д.О.О.**

11000 Београд
Волгина бр.15

У прилогу се доставља, ради информисања, ново Решење о именовању друштва за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски Лабораторије” д.о.о, Волгина 15, 11000 Београд, као тела за оцењивање усаглашености радио опреме са битним захтевима из Правилника о радио-опреми („Службени гласник РС”, број 24/24).

С поштовањем,

Прилог: Као у тексту

МИНИСТАР

проф. др Борис Братина





Република Србија
МИНИСТАРСТВО ИНФОРМИСАЊА
И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА
Број: 003100351 2024 13460 004 004 000 001
Датум: 7. новембар 2025. године
Немањина 22-26
Београд

На основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење, 2/23 - УС), члана 17. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 49/21) и члана 7. став 2. Уредбе о именовању тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 18/22), поступајући по Захтеву за именовање тела за оцењивање усаглашености радио-опреме са битним захтевима из Правилника о радио-опреми („Службени гласник РС”, број 24/24), које је поднело Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски Лабораторије” д.о.о, Волгина 15, 11000 Београд, број 2410311 од 01. новембра 2024. године, а по претходно прибављеном мишљењу Министарства привреде Број: 003909923 2025 10810 007 005 011 001 од 29. септембра 2025. године, министар информисања и телекомуникација, доноси

РЕШЕЊЕ

1. ИМЕНУЈЕ СЕ Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски Лабораторије” д.о.о, Волгина 15, 11000 Београд (у даљем тексту: „Идворски Лабораторије”), као тело за оцењивање усаглашености радио-опреме са битним захтевима из Правилника о радио-опреми (у даљем тексту: Правилник), за следећи обим послова оцењивања усаглашености, и то:

а) Спровођење поступка оцењивања усаглашености радио-опреме које обухвата преглед техничке документације са издавањем Потврде о усаглашености са свим битним захтевима из члана 4. Правилника, а у складу са чланом 20. и Прилогом 7 Правилника и то за следеће производе/групе производа:

Р.Б.	ГРУПЕ ПРОИЗВОДА (РАДИО-ОПРЕМЕ)	Примери радио-опреме која спада у ову групу (врста, подгрупа, класа, категорија итд.) са прецизнијим описом:
1.	Корисничка опрема која ради у оквиру хелијских мрежа мобилне телефонije	(1) Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема мобилних станица (MS) (2) Корисничка опрема (UE) за унапређени терестрички радио-приступ (E-UTRA) (3) Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектаром (UTRA FDD) (4) Корисничка опрема (UE) за нови радио (NR)

Р.Б.	ГРУПЕ ПРОИЗВОДА (РАДИО-ОПРЕМЕ)	Примери радио-опреме која спада у ову групу (врста, подгрупа, класа, категорија итд.) са прецизнијим описом:
2.	Неспецифицирани уређаји кратког домета (SRD)	(1) Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 23 MHz до 1000 MHz (2) Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz (3) Уређаји кратког домета (SRD) - Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz (4) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - опште UWB примене (5) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Уређаји који користе UWB технологију на летелицама (6) Уређаји кратког домета (SRD) – Радио опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 246 GHz
3.	Уређаји кратког домета (SRD) за налажење, праћење и прикупљање података	(1) Фарови за ложирање жртава лавине који раде на фреквенцији од 457 kHz – Предајно-пријемни системи (2) Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу 25 MHz до 1000 MHz - Мерни уређаји који раде у намењеном фреквенцијском опсегу од 169,400 MHz до 169,475 MHz (3) Фиксни уређаји кратког домета (SRD) у мрежама за пренос података - Радио-опрема за употребу у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz, са нивоима снаге до 500 mW e.i.p (4) Бежична индустријска аутоматизација - Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 5,725 GHz до 5,875 GHz а нивоима снаге до 400 mW (5) Фиксни уређаји кратког домета (SRD) у мрежама за пренос података - Радио-опрема за употребу у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz и од 915 MHz до 919,4 MHz
4.	Широкопојасни системи за пренос података	(1) Широкопојасни системи преноса - Опрема за пренос података која ради у ISM фреквенцијском опсегу од 2,4 GHz (2) 5 GHz WLAN (3) Випегигабитска радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 60 GHz (4) Широкопојасни системи за пренос података (WDTS) за радио-опрему фиксне мреже која ради у опсегу од 57 GHz до 71 GHz (5) 6 GHz WAS/WLAN (6) Фиксни широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 5,8 GHz (7) Уређаји кратког домета (SRD) за широкопојасни пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 863 MHz до 868 MHz и 915,8 MHz до 919,4 MHz – Уређаји за широкопојасни пренос података: мрежне приступне тачке које раде у одређеним опсезима (8) Уређаји кратког домета (SRD) за широкопојасни пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 863 MHz до 868 MHz и 915,8 MHz до 919,4 MHz – Уређаји за широкопојасни пренос података: терминални чвор који ради у одређеним опсезима (9) Широкопојасни системи за пренос података (WDTS) за мобилну и фиксну радио-опрему која ради у фреквенцијском опсегу 57 – 71 GHz
5.	Примене на железници	(1) Радио-опрема за "Eurobalise" железничке системе (2) Радио-опрема за "Euroloop" железничке системе (3) Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz – Примене система за детекцију препрека на железничким и друмским прелазима

Р.Б.	ГРУПЕ ПРОИЗВОДА (РАДИО-ОПРЕМЕ)	Примери радио-опреме која спада у ову групу (врста, подгрупа, класа, категорија итд.) са прецизнијим описом:
6.	За транспорт и телематику у саобраћају (TTT)	(1) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) - Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz - Јединице на друму (RSU) (2) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) - Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz - Јединице на возилу (OBU) (3) Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) - Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 24 GHz (4) Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) - Аутомобилска радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 24,05 GHz до 24,25 GHz или 24,50 GHz (5) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) — Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz — Радари за возила (6) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) - Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz - Радарска опрема фиксне инфраструктуре (7) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) — Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz — Примене система за детекцију препрека на железничким и друмским прелазима (8) Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) - Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 77 GHz до 81 GHz (9) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) - Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz - Радари за детектовање препрека за хеликоптере (10) Интелигентни транспортни системи (ITS) - Радиокомуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5855 MHz до 5 925 MHz
7.	Радиодетерминацијске примене	(1) Уређаји за примену радара за испитивање тла и зидова (GPR/WPR) (2) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - Уређаји за детекцију материјала који користе UWB технологију испод 10,6 GHz (3) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - Анализа грађевинског материјала испод 10,6 GHz (4) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - Уређаји за детекцију материјала- Апликације за детекцију спољашњег материјала за копамена возила (5) Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz за радиодетерминацијске примене (6) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - UWB за праћење локације (7) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - UWB за уређаје за примене у копаменом саобраћају (8) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) —UWB уређаји уграђени у моторним и железничким возилима — UWB за уређаје за системе приступа возилима (9) Уређаји кратког домета (SRD) - Опрема радара за мерење нивоа у резервоару (TLPR), која ради у фреквенцијским опсезима од 4,5 GHz до 7 GHz, од 8,5 GHz до 10,6 GHz, од 24,05 GHz до 27 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz (10) Уређаји кратког домета (SRD) - Опрема радара за мерење нивоа (LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, од 24,05 GHz до 26,5 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz (11) Уређаји кратког домета (SRD) - GBSAR - Земаљски радар са синтетичком апертуром у фреквенцијском опсегу од 17,1 GHz до 17,3 GHz и HD-GBSAR - Земаљски радар са синтетичком апертуром високе резолуције у фреквенцијском опсегу од 17,1 GHz до 17,3 GHz

Р.Б.	ГРУПЕ ПРОИЗВОДА (РАДИО-ОПРЕМЕ)	Примери радио-опреме која свада у ову групу (врста, подгрупа, класа, категорија итд.) са прецизнијим описом:
8.	Аларми	(1) Опрема високе поузданости и малог радног циклуса, опрема за социјалне аларме која ради на намењеним фреквенцијама (од 869,200 MHz до 869,250 MHz) (2) Бежични аларми који раде у намењеним LDC/HR фреквенцијским опсезима од 868,60 MHz до 868,70 MHz, од 869,25 MHz до 869,40 MHz, од 869,65 MHz до 869,70 MHz (3) Опрема за социјалне аларме која ради у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz
9.	Примене за управљање моделима	(1) Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – примена за управљање моделима
10.	Индуктивне примене	(1) Системи са индуктивном петљом за роботске косилнице (2) Сензори за детекцију метала и објеката у фреквенцијском опсегу од 1 Hz до 148,5 kHz (3) Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz (4) Радио-опрема у фреквенцијском опсегу од 315 kHz до 600 kHz
11.	Радио-микрофони, слушни апарати и бежични аудио и мултимедијални системи за директни пренос (стриминг)	(1) Аудиофреквенцијски системи са индуктивном петљом јачине струје до 45 A у фреквенцијском опсегу од 10 Hz до 9 kHz (2) Бежични микрофони - Аудио PMSE до 3 GHz - Пријемници класе А (3) Бежични микрофони - Аудио PMSE до 3 GHz - Пријемници класе В (4) Бежични микрофони - Аудио PMSE до 3 GHz - Пријемници класе С (5) Бежични микрофони - Аудио до 3 GHz - Помоћни слушни уређаји укључујући персоналне појачаваче звука и индуктивне системе до 3 GHz (6) Бежични аудио-уређаји који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 2000 MHz
12.	Радиофреквенцијска идентификација (RFID)	(1) Опрема за радиофреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz са нивоима снаге до 2 W и у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz са нивоима снаге до 4 W (2) Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz за RFID примене
13.	Активни медицински имплантати и придружени периферни уређаји	(1) Активни медицински имплантати веома мале снаге (ULP-AMI) и прибор (ULP-AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 315 kHz (2) Активни медицински мембрански имплантати веома мале снаге (ULP-AMI-M) и периферни уређаји (ULP-AMI-M-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 37,5 MHz (3) Активни медицински имплантати мале снаге (LP-AMI) и припадајућа периферна опрема (LP-AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz (4) Активни медицински имплантати (ULP-AMI) и периферни уређаји (ULP-AMI-P) веома мале снаге, који раде у фреквенцијском опсегу од 402 MHz до 405 MHz (5) Системи веома мале снаге који омогућавају услугу преноса медицинских података (MEDS) и раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz (6) Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 315 kHz до 600 kHz за имплантабилне уређаје веома мале снаге (ULO-AID) за животиње и припадајућа периферна опрема (7) Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz за ULP-AID примене
14.	Прикупљање медицинских података	(1) Уређаји кратког домета (SRD) — Бежични медицински уређаји веома мале снаге (ULP) за капсуларну ендоскопију који раде у фреквенцијском опсегу од 430 MHz до 440 MHz (2) Уређаји кратког домета (SRD) - Медицински мрежни системи који се користе у пределу тела (MBANS) и раде у фреквенцијском опсегу од 2483,5 MHz до 2500 MHz

б) Спровођење поступка оцењивања усаглашености радио-опреме које обухвата преглед типа са издавањем Сертификата о прегледу типа, у складу са чланом 18. и Прилогом 2. део Модул Б Правилника, и то за следеће производе/групе производа:

Р.Б.	ГРУПЕ ПРОИЗВОДА (РАДИО-ОПРЕМЕ)	Примери радио-опреме која спада у ову групу (врста, подгрупа, класа, категорија итд.) са прецизнијим описом:
1.	Корисничка опрема која ради у оквиру ћелијских мрежа мобилне телефоније	(1) Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема мобилних станица (MS) (2) Корисничка опрема (UE) за унапређени терестрички радио-приступ (E-UTRA) (3) Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектаром (UTRA FDD) (4) Корисничка опрема (UE) за нови радио (NR)
2.	Неспецифицирани уређаји кратког домета (SRD)	(1) Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1000 MHz (2) Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz (3) Уређаји кратког домета (SRD) - Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz (4) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - опште UWB примене (5) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Уређаји који користе UWB технологију на летелицама (6) Уређаји кратког домета (SRD) – Радио опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 246 GHz
3.	Уређаји кратког домета (SRD) за налажење, праћење и прикупљање података	(1) Фарови за ложирање жртава лавине који раде на фреквенцији од 457 kHz – Предајно-пријемни системи (2) Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу 25 MHz до 1000 MHz - Мерни уређаји који раде у намењеном фреквенцијском опсегу од 169,400 MHz до 169,475 MHz (3) Фиксни уређаји кратког домета (SRD) у мрежама за пренос података - Радио-опрема за употребу у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz, са нивоима снаге до 500 mW e.g.p (4) Бежична индустријска аутоматизација - Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 5,725 GHz до 5,875 GHz а нивоима снаге до 400 mW (5) Фиксни уређаји кратког домета (SRD) у мрежама за пренос података - Радио-опрема за употребу у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz и од 915 MHz до 919,4 MHz
4.	Широкопојасни системи за пренос података	(1) Широкопојасни системи преноса - Опрема за пренос података која ради у ISM фреквенцијском опсегу од 2,4 GHz (2) 5 GHz WLAN (3) Вишегигабитска радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 60 GHz (4) Широкопојасни системи за пренос података (WDTs) за радио-опрему фиксне мреже која ради у опсегу од 57 GHz до 71 GHz (5) 6 GHz WAS/WLAN (6) Фиксни широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 5,8 GHz (7) Уређаји кратког домета (SRD) за широкопојасни пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 863 MHz до 868 MHz и 915,8 MHz до 919,4 MHz – Уређаји за широкопојасни пренос података: мрежне приступне тачке које раде у одређеним опсезима (8) Уређаји кратког домета (SRD) за широкопојасни пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 863 MHz до 868 MHz и 915,8 MHz до 919,4 MHz – Уређаји за широкопојасни пренос података: терминални чвор који ради у одређеним опсезима (9) Широкопојасни системи за пренос података (WDTs) за мобилну и фиксну радио-опрему која ради у фреквенцијском опсегу 57 – 71 GHz

Р.Б.	ГРУПЕ ПРОИЗВОДА (РАДИО-ОПРЕМЕ)	Примери радио-опреме која спада у ову групу (врста, подгрупа, класа, категорија итд.) са прецизнијим описом:
5.	Примене на железници	(1) Радио-опрема за "Eurobalise" железничке системе (2) Радио-опрема за "Euroloop" железничке системе (3) Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz — Примене система за детекцију препрека на железничким и друмским прелазима
6.	За транспорт и телематику у саобраћају (TTT)	(1) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) - Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz - Јединице на друму (RSU) (2) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) - Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz - Јединице на возилу (OBU) (3) Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) - Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 24 GHz (4) Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) - Аутомобилска радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 24,05 GHz до 24,25 GHz или 24,50 GHz (5) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) — Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz — Радари за возила (6) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) — Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz — Радарска опрема фиксне инфраструктуре (7) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) — Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz — Примене система за детекцију препрека на железничким и друмским прелазима (8) Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) - Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 77 GHz до 81 GHz (9) Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) — Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz — Радари за детектовање препрека за хеликоптере (10) Интелигентни транспортни системи (ITS) - Радиокомуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5855 MHz до 5 925 MHz
7.	Радиодетерминацијске примене	(1) Уређаји за примену радара за испитивање тла и зидова (GPR/WPR) (2) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - Уређаји за детекцију материјала који користе UWB технологију испод 10,6 GHz (3) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - Анализа грађевинског материјала испод 10,6 GHz (4) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - Уређаји за детекцију материјала— Апликације за детекцију спољашњег материјала за копнена возила (5) Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz за радиодетерминацијске примене (6) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - UWB за праћење локације (7) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) - UWB за уређаје за примене у копненом саобраћају (8) Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) —UWB уређаји уграђени у моторним и железничким возилима — UWB за уређаје за системе приступа возилима (9) Уређаји кратког домета (SRD) - Опрема радара за мерење нивоа у резервоару (TLPR), која ради у фреквенцијским опсезима од 4,5 GHz до 7 GHz, од 8,5 GHz до 10,6 GHz, од 24,05 GHz до 27 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz (10) Уређаји кратког домета (SRD) - Опрема радара за мерење нивоа (LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, од 24,05 GHz до 26,5 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz (11) Уређаји кратког домета (SRD) — GBSAR - Земаљски радар са синтетичком апертуром у фреквенцијском опсегу од 17,1 GHz до 17,3 GHz и HD-GBSAR - Земаљски радар са синтетичком апертуром високе резолуције у фреквенцијском опсегу од 17,1 GHz до 17,3 GHz

8.	Аларми	(1) Опрема високе поузданости и малог радног циклуса, опрема за социјалне аларме која ради на намењеним фреквенцијама (од 869,200 MHz до 869,250 MHz) (2) Бежични аларми који раде у намењеним LDC/HR фреквенцијским опсезима од 868,60 MHz до 868,70 MHz, од 869,25 MHz до 869,40 MHz, од 869,65 MHz до 869,70 MHz (3) Опрема за социјалне аларме која ради у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz
9.	Примене за управљање моделима	(1) Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – примена за управљање моделима
10.	Индуктивне примене	(1) Системи са индуктивном петљом за роботске косилице (2) Сензори за детекцију метала и објеката у фреквенцијском опсегу од 1 Hz до 148,5 kHz (3) Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz (4) Радио-опрема у фреквенцијском опсегу од 315 kHz до 600 kHz
11.	Радио-микрофони, слушни апарати и бежични аудио и мултимедијални системи за директни пренос (стриминг)	(1) Аудиофреквенцијски системи са индуктивном петљом јачине струје до 45 A у фреквенцијском опсегу од 10 Hz до 9 kHz (2) Бежични микрофони - Аудио PMSE до 3 GHz - Пријемници класе A (3) Бежични микрофони - Аудио PMSE до 3 GHz - Пријемници класе B (4) Бежични микрофони - Аудио PMSE до 3 GHz - Пријемници класе C (5) Бежични микрофони - Аудио до 3 GHz - Помоћни слушни уређаји укључујући персоналне појачаваче звука и индуктивне системе до 3 GHz (6) Бежични аудио-уређаји који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 2 000 MHz
12.	Радиофреквенцијска идентификација (RFID)	(1) Опрема за радиофреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz са нивоима снаге до 2 W и у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz са нивоима снаге до 4 (2) Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz за RFID примене
13.	Активни медицински импланти и придружени периферни уређаји	(1) Активни медицински имплантати веома мале снаге (ULP-AMI) и прибор (ULP-AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 315 kHz (2) Активни медицински мембрански имплантати веома мале снаге (ULP-AMI-M) и периферни уређаји (ULP-AMI-M-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 37,5 MHz (3) Активни медицински имплантати мале снаге (LP-AMI) и припадајућа периферна опрема (LP-AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz (4) Активни медицински имплантати (ULP-AMI) и периферни уређаји (ULP-AMI-P) веома мале снаге, који раде у фреквенцијском опсегу од 402 MHz до 405 MHz (5) Системи веома мале снаге који омогућавају услугу преноса медицинских података (MEDS) и раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz (6) Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 315 kHz до 600 kHz за имплантабилне уређаје веома мале снаге (ULO-AID) за животиње и припадајућа периферна опрема (7) Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz за ULP-AID примене
14.	Прикупљање медицинских података	(1) Уређаји кратког домета (SRD) — Бежични медицински уређаји веома мале снаге (ULP) за капсуларну ендоскопију који раде у фреквенцијском опсегу од 430 MHz до 440 MHz (2) Уређаји кратког домета (SRD) - Медицински мрежни системи који се користе у пределу тела (MBANS) и раде у фреквенцијском опсегу од 2483,5 MHz до 2500 MHz

Р.Б.	ГРУПЕ ПРОИЗВОДА (РАДИО-ОПРЕМЕ)	Примери радио-опреме која спада у ову групу (врста, подгрупа, класа, категорија итд.) са прецизнијим описом:
15.	Копнена мобилна служба - радио-опрема за пренос говора, података и/или сигнала	(1) Копнена мобилна служба - Радио-опрема са унутрашњим или спољашњим RF конектором, првенствено намењена за аналогни говор (2) Копнена мобилна служба - Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора), која користи модулацију са константном или променљивом амвелопом и има антениски конектор (3) Копнена мобилна служба - Радио-опрема за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника (4) Копнена мобилна служба - Радио-опрема која се користи за пружање услуге пејџинга, која ради у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 470 MHz (5) Копнена мобилна служба - Радио-опрема са саставном антеном, намењена првенствено за аналогни говор (6) Копнена мобилна служба - Радио-опрема са саставном антеном за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника (7) Копнена мобилна служба - Радио-опрема са саставном антеном, намењена за пренос података (и говора) (8) Копнена мобилна служба - Радио-опрема намењена за аналогну и/или дигиталну комуникацију (говор и/или подаци) која ради на ускопојасним фреквенцијским каналима и има антениски конектор (9) Копнена мобилна служба - Радио-опрема која користи модулацију са константном или променљивом амвелопом и која ради у фреквенцијским каналима ширине 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz Напомена: односи се на PMR опрему по стандарду ETSI EN 302 561 и на TETRA опрему по стандарду ETSI EN 303 758. (10) Копнена мобилна служба - вишеканални PMR предајници у копненој мобилној служби (11) Копнена мобилна служба - Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB) (12) Аналогна и дигитална PMR446 опрема
16.	Комерцијално расположива аматерска радио-опрема	(1) Комерцијално расположива аматерска радио-опрема
17.	Пријемници за Global Navigation Satellite System (GNSS)	(1) Сателитске земаљске станице и системи (SES); Пријемници глобалног навигационог сателитског система (GNSS) - Радио-опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1164 MHz до 1300 MHz и од 1559 MHz до 1610 MHz
18.	Интелигентни транспортни системи (ITS) – опрема за радио-комуникације	(1) Интелигентни транспортни системи (ITS) – Опрема за радио-комуникације која ради у фреквенцијском опсегу од 63 GHz до 64 GHz
19.	Базне станице и репетитори хелијских мрежа мобилне телефоније	(1) Базне станице за GSM (2) GSM репетитори (3) Базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD) (4) Репетитори који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD) (5) Базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA) (6) Репетитори за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA FDD) (7) Базне станице (BS) за нови радио (NR) (8) E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS) (9) NR, E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS) (10) Активни антениски систем (AAS) базних станица (BS)

Р.Б.	ГРУПЕ ПРОИЗВОДА (РАДИО-ОПРЕМЕ)	Препозитивни опис опреме: врста, подгрупа, класа, категорија итд.
20.	Опрема за радиодифузну предају и пријем звука	(1) Предајна опрема за емитовање амплитудски модулисаног (AM) аудио-сигнала у радиодифузној служби (2) Предајна опрема за емитовање фреквенцијски модулисаног (FM) аудио-сигнала у радиодифузној служби (3) Опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала у радиодифузној служби (DAB) (4) Опрема за DRM (Digital Radio Mondiale) (5) Пријемници за AM (6) Пријемници за FM (7) Пријемници за DAB (8) Пријемници за DRM
21.	Опрема за предају и пријем телевизијског сигнала радиодифузним путем	(1) Појачавачи и активне антене за пријем TV радиодифузним путем у домаћинствима (2) Дигитални терестрички TV предајници (3) Радиодифузни пријемници за терестричку дигиталну телевизију
22.	Опрема за дигиталне побољшане безжичне телекомуникације (DECT)	(1) Радио опрема за DECT (2) Радио опрема за DECT, DECT еволуција и DECT ULE (3) Радио опрема за DECT-2020 NR (4) Базне станице и репетитори за DECT који користе радиофреквенцијски опсег 1880 – 1900 MHz према стандардима ETSI EN 301 406, ETSI EN 301 406-1, ETSI EN 301 406-2.
23.	Фиксни радио-системи тачка-тачка и више тачака	(1) Опрема и антене система за пренос од тачке до тачке (P-P, point-to-point) — Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 86 GHz (2) Опрема и антене система за пренос између више тачака (MPL, Multipoint)
24.	GNSS репетитори	(1) Репетитори глобалних навигационих сателитских система (GNSS)
25.	Сателитске комуникације - Сателитске земаљске станице и системи (SES)	(1) Кошнене мобилне сателитске земаљске станице (LMES) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (MMES) са малим протоком података, које нису предвиђене за комуникације које се односе на опасност и безбедност и које раде у фреквенцијским опсезима 1,5/1,6 GHz (2) Кошнене мобилне земаљске станице (LMES) и поморске мобилне земаљске станице (MMES) које омогућавају комуникације путем говора и података и раде у фреквенцијским опсезима од 1,5 GHz и 1,6 GHz (3) Мобилне земаљске станице (MES) геостационарних мобилних сателитских система, укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) у фреквенцијским опсезима 1,5/1,6 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS) (4) Мобилне земаљске станице (MEC) које омогућавају пренос података малим битским протоком (LBRDC) користећи сателите на нижим земаљским орбитама (LEO) и раде испод 1 GHz (5) Мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) које раде у фреквенцијским опсезима 1,6/2,4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS) (6) Мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) у оквиру мобилне сателитске службе (MSS) (7) Мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) у оквиру мобилне сателитске службе (MSS) – комплементарна компонента за земљи (CGC) (8) Мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) у оквиру мобилне сателитске службе (MSS) – корисничка опрема (UE) за широкопојасне системе (9) Мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-

	Земља) у оквиру мобилне сателитске службе (MSS) – корисничка опрема (UE) за ускопојасне системе (10) Терминална опрема веома мале апертуре (VSAT) - Предајне, примопредајне и пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима од 4 GHz и 6 GHz (11) Терминална опрема веома мале апертуре (VSAT) - Предајне, примопредајне или пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz (12) Мобилне сателитске земаљске станице (MES) са малим протоком података, изузев ваздухопловних мобилних сателитских земаљских станица, које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz (13) Сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, намењеним за фиксну сателитску службу (14) Сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 4/6 GHz, намењеним за фиксну сателитску службу (FSS) (15) Сателитски интерактивни терминали (SIT) и сателитски кориснички терминали (SUT) за пренос ка сателитима у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 29,5 GHz (16) Сателитски интерактивни терминали (SIT) и сателитски кориснички терминали (SUT) за пренос ка сателитима у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 29,5 GHz до 30,0 GHz (17) Земаљске станице на возовима (EST) које се користе за праћење и раде у фреквенцијским опсезима 14/12 GHz (18) Земаљске станице монтиране на возилима (VMES) које раде у фреквенцијским опсезима 14/12 GHz (19) Сателитска опрема за радиодифузни пријем - Спољашња јединица за пријем у фреквенцијском опсегу од 10,7 GHz до 12,75 GHz (20) Сателитска опрема за радиодифузни пријем - Унутрашња јединица (21) Земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за пренос ка сателитима који нису у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 29,1 GHz и од 29,5 GHz до 30,0 GHz (22) Земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за пренос ка сателитима у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 30,0 GHz (23) Фиксне и покретне земаљске станице које комуницирају са негеостационарним сателитским системима (NEST) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz (24) Фиксне и покретне широкопојасне земаљске станице које комуницирају са негеостационарним сателитским системима (WBES) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz (25) Сателитске земаљске станице и системи (SES) - Сателитске преносиве земаљске станице за прикупљање вести (SNG TES), које раде у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 12 GHz и од 13 GHz до 14 GHz
--	--

2. Лица одговорна за потписивање исправа о усаглашености из тачке 1. подтачке а) и б) овог решења су:

- Саша Јорговановић (директор);
- Андријана Лазич (водећи лабораторијски инжењер).

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

„Идворски Лабораторије” је поднело Захтев за именовање тела за оцењивање усаглашености радио-опреме са битним захтевима из Правилника (у даљем тексту, Захтев) за:

- радио-опрему за коју се тражи именовање према члану 20. и Прилогу 7 Правилника;
- радио-опрему за коју се тражи именовање о прегледу типа са издавањем Сертификата о прегледу типа према члану 18. и Прилогу 2. део Модул Б Правилника.

Решењем министра информисања и телекомуникација број 003100351 2024 13460 004 004 000 001 од 15. јануара 2025. године, образована је Комисија за утврђивање испуњености захтева за именовање тела за оцењивање усаглашености радио-опреме (у даљем тексту: Комисија). У складу са чланом 4. Уредбе о именовању тела за оцењивање усаглашености, Комисију чине представници надлежног министарства, Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, Института за стандардизацију Србије и Акредитационог тела Србије.

Комисија је разматрала поднети Захтев са приложеним доказима и на основу утврђених чињеница сачинила Записник од 2. јуна 2025. године, којим је констатовано да „Идворски Лабораторије” испуњава захтеве из тач. 2–11. Прилога 9. – „Захтеви које мора да испуни тело за оцењивање усаглашености да би било именовано за оцењивање усаглашености”, те је решено као у диспозитиву решења.

Даном доношења овог решења престаје да важи решење број: 119-01-00141/2015-07 од 12. јуна 2015. године, као и решење број: 119-01-225/2019-07 од 26. децембра 2019. године.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Ово решење је коначно и против њега се може покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана пријема овог решења.

За захтев за именовање тела за оцењивање усаглашености, као и за решење које се доноси по поднетом захтеву за именовање тела за оцењивање усаглашености, наплаћене су републичке административне таксе у износу од 3.280,00 динара и 15.660,00 динара у корист Буџета Републике Србије, у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03 (исправка), 61/05, 101/05 (др. закон), 5/09, 54/09, 50/11, 93/12, 65/13 (др. закон), 83/15, 112/15, 113/17, 3/18 (исправка), 95/18, 38/19, 86/19-11, 90/19 (исправка), 144/20, 138/22, 92/23 и 94/24).

Достављено:

- „Идворски Лабораторије” д.о.о, Волгина 15, 11000 Београд, подносиоцу захтева,
- Министарству финансија – Управа царина,
- Министарству привреде – Сектор за квалитет и безбедност производа,
- Министарству унутрашње и спољне трговине – Сектор за мултилатералну сарадњу и спољнотрговинску политику,
- Архиви.


МИНИСТАР
проф. др Борис Братина



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ,
ТУРИЗМА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА

Број: 119-01-00141/2015-07

Датум: 12. јун 2015. године

Немањина 22-26

Београд

ИДВОРСКИ ЛАБОРАТОРИЈЕ Д.О.О.		
БЕОГРАД		
ПРИМЉЕНО. 23. 06. 2015.		
БРОЈ	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ
16/2015	РЕШЕЊЕ	/

ДРУШТВО ЗА ИСПИТИВАЊЕ, КОНТРОЛИСАЊЕ И
СЕРТИФИКАЦИЈУ „ИДВОРСКИ ЛАБОРАТОРИЈЕ“

Волгина 15
11060 Нови Београд

Предмет: Решење о именовању Друштва за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије“ као тела за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми

Поштовани,

У прилогу овог дописа доставља се Решење о именовању Друштва за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије“, Волгина 15, 11060 Београд, као тела за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС“, бр. 67/11 и 11/12).

прилог: као у допису



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) и члана 13. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09) и члана 7. став 4. Уредбе о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), решавајући по Захтеву за именовање тела за оцењивање усаглашености производа према Правилнику о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, бр. 67/11 и 11/12), које је поднело Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије“, Волгина 15, 11060 Београд, број 345-01-00076/2014-07 од 28.01.2014. године, министар трговине, туризма и телекомуникација, доноси

РЕШЕЊЕ

1. ИМЕНУЈЕ СЕ Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије“ (у даљем тексту „Идворски лабораторије“), Волгина 15, 11060 Београд као тело за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми (у даљем тексту: Правилник), и то:

- 1) Уређаји информационе технологије,
- 2) Индустијски, научни и медицински (IMS) радиофреквенцијски уређаји,
- 3) Уређаји кратког домета (SRD):
 - 3.1. неспецифицирани;
 - 3.2. SRD за налажење и праћење;
 - 3.3 широкопојасне мреже за пренос података;
 - 3.4. друмски транспорт и телематика у саобраћају;
 - 3.5. SRD за радиодетерминацијске примене;
 - 3.6. SRD за аларме;
 - 3.7. SRD за управљање моделима;
 - 3.8. SRD за са индуктивном применом;
 - 3.9. радио микрофоне и слушне апарате;
 - 3.10. радио фреквенцијске системе за идентификацију;
 - 3.11. активне медицинске имплантате и бежична примена у здравству;
 - 3.12. SRD за бежичне аудио примене.

2. Спровођење оцењивања усаглашености опреме наведене у тачкама 1. овог решења, обухвата:

1) преглед техничке документације са издавањем Изјаве о усаглашености са свим битним захтевима из чл. 4. и 8. Правилника и из Прилога 3. Правилника, у складу са чланом 16. став 2. тачка 1. Правилника, и

2) преглед техничке документације са издавањем Потврде о усаглашености са свим битним захтевима из чл. 4. и 8. Правилника у складу са чланом 18. Правилника.

3. Лица одговорна за потписивање изјава о усаглашености и потврда о усаглашености из тачке 2. овог решења су:

- Саша Јорговановић, (тим за оцењивање усаглашености, одговорно лице за потписивање исправа о усаглашености)

- Душан Станишић (тим за оцењивање усаглашености, одговорно лице за потписивање исправа о усаглашености)

3. „Идворски лабораторије“ је дужан да у року од годину дана од дана достављања овог решења прибави акредитацију за послове сертификације опреме из тачке 1. овог решења код Акредитационог тела Србије с тим да у року од 6 месеци од дана достављања овог решења поднесе пријаву за акредитацију.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије“, Волгина 15, 11060 Београд је поднело Захтев за именовање тела за оцењивање усаглашености производа (у даљем тексту: Захтев), према Правилнику и то:

- 1) Уређаји информационе технологије,
- 2) Индустијски, научни и медицински (IMS) радиофреквенцијски уређаји,
- 3) Уређаји кратког дometа (SRD):
 - 3.1. неспецифицирани;
 - 3.2. SRD за налажење и праћење;
 - 3.3 широкопојасне мреже за пренос података;
 - 3.4. друмски транспорт и телематика у саобраћају;
 - 3.5. SRD за радиодетерминацијске примене;
 - 3.6. SRD за аларме;
 - 3.7. SRD за управљање моделима;
 - 3.8. SRD за са индуктивном применом;
 - 3.9. радио микрофоне и слушне апарате;
 - 3.10. радио фреквенцијске системе за идентификацију;
 - 3.11. активне медицинске имплантанте и бежична примена у здравству;
 - 3.12. SRD за бежичне аудио примене.

Решењем министра трговине, туризма и телекомуникација број 119-01-00136/2013-07 од 17. јула 2013. године, образована је Комисија за утврђивање испуњености захтева за именовање тела за оцењивање усаглашености из Правилника (у даљем тексту: Комисија).

У складу са Уредбом о начину именовања и овлашћивања тела за

оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09) у састав Комисије улазе представници министарства које је надлежно за технички пропис, представник Акредитационог тела Србије и представник Института за стандардизацију Србије.

Комисија је одржала четири састанка на којима је разматран Захтев „Идворски лабораторије“ Београд.

Комисија је увидом у достављену документацију закључила да „Идворски лабораторије“ не поседује акт о акредитацији којим би доказао оспособљеност за вршење послова оцењивања усаглашености.

Такође, утврђено је да „Идворски лабораторије“ поседује одговарајуће искуство, простор и опрему, да су запослени стручно оспособљени за обављање послова за оцењивање усаглашености, као и да поседује стандарде из члана 8. Правилника.

На основу наведеног, као и Извештаја Комисије, оцењује се да, без обзира на чињеницу да „Идворски лабораторије“ не поседује Акт о акредитацији, исти може обављати послове оцењивања усаглашености.

„Идворски лабораторије“ је дужан да у року од годину дана од дана достављања овог решења прибави акредитацију за послове сертификације опреме из тачке 1. овог решења код Акредитационог тела Србије, с тим да у року од 6 месеци од дана достављања овог решења поднесе пријаву за акредитацију.

С обзиром на овакво утврђено стање, Министар трговине, туризма и телекомуникација доноси Решење којим се „Идворски лабораторије“ именује као тело за оцењивање усаглашености у складу са битним захтевима из Правилника, што је и одлучено у диспозитиву решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Ово решење је коначно и против њега се може покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана достављања овог решења.

 **МИНИСТАР**

Расим Љајић

Достављено:

- „Идворски лабораторије“, подносиоцу захтева
- Министарству финансија – Управа царина
- Министарству привреде
- Министарству трговине, туризма и телекомуникација – Сектор за мултилатералу и регионалну економску и трговинску сарадњу
- Архиви



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ,
ТУРИЗМА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА

Број: 119-01-00141/2015-07
Датум: 30. новембар 2018. године
Немањина 22-26
Београд

ДРУШТВО ЗА ИСПИТИВАЊЕ, КОНТРОЛИСАЊЕ
И СЕРТИФИКАЦИЈУ „ИДВОРСКИ ЛАБОРАТОРИЈЕ”

Волгина 15
11060 Београд

У прилогу се доставља Решење о исправци решења број: 119-01-00141/2015-07 од 30. новембра 2018. године, којим је исправљена грешка у Решењу 119-01-00141/2015-07 од 12. јуна 2015. године и којим је Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије”, Волгина 15, 11060 Београд именовано као тело за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми.

С поштовањем,

Прилог: Као у тексту



МИНИСТАР

Расим Љајић

ИДВОРСКИ ЛАБОРАТОРИЈЕ Д.О.О.
БЕОГРАД

19.12.2018.		
ПРИМЉЕНО	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ
БРОЈ		



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ,
ТУРИЗМА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА

Број: 119-01-00141/2015-07
Датум: 30. новембар 2018. године
Немањина 22-26
Београд

На основу члана 144. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16), министар трговине, туризма и телекомуникација доноси,

РЕШЕЊЕ

1. У решењу Министарства трговине, туризма и телекомуникација број: 119-01-00141/2015-07 од 12. јуна 2015. године којим је Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије”, Волгина 15, 11060 Београд именовано као тело за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми, исправља се грешка у диспозитиву решења:

„3. „Идворски лабораторије” је дужан да у року од годину дана од дана достављања овог решења прибави акредитацију за послове сертификације опреме из тачке 1. овог решења код Акредитационог тела Србије с тим да у року од 6 месеци од дана достављања овог решења поднесе пријаву за акредитацију.”

тако да гласи:

„4. „Идворски лабораторије” је дужан да у року од годину дана од дана достављања овог решења прибави акредитацију за послове сертификације опреме из тачке 1. овог решења код Акредитационог тела Србије с тим да у року од 6 месеци од дана достављања овог решења поднесе пријаву за акредитацију.”

Образложење

Решењем Министарства трговине, туризма и телекомуникација број: 119-01-00141/2015-07 од 12. јуна 2015. године Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије”, Волгина 15, 11060 Београд је именовано као тело за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми.

У решењу је приликом куцања текста учињена грешка, описана у тачки 1. диспозитива овог решења, па је исту, у смислу члана 144. став 1. Закона о општем управном поступку потребно исправити, са правним дејством од када и решење које се исправља.

Одредбом члана 144. Закона о општем управном поступку прописано је да орган увек може да исправи своје решење или његове оверене преписе и уклони грешке у именима или бројевима, писању или рачунању и друге очигледне нетачности, као и да решење о исправци почиње да производи правна дејства од када и решење које се исправља.

Поука о правном средству: Решење је коначно и против њега се може покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана достављања овог решења.

 **МИНИСТАР**

Расим Љајић

Достављено:

- Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије“, Волгина 15, 11060 Београд.
- Министарство привреде, Сектор за квалитет и безбедност производа Кнеза Милоша бр. 20, 11000 Београд
- Министарство финансија – Управа царина, Булевар Зорана Ћинђића бр. 155/а, 11070 Нови Београд
- Министарство трговине, туризма и телекомуникација Сектор за спољнотрговинску политику, мултилатералну и регионалну економску и трговинску сарадњу



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ,
ТУРИЗМА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА

Број: 119-01-00141/2015-07

Датум: 5. април 2019. године

Немањина 22-26

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 13. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), члана 7. став 4. Уредбе о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), решавајући по захтеву Друштва за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије”, Волгина 15, 11060 Београд као именованог тела за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12) Број: 33/2017 од 22.12.2017. године, министар трговине, туризма и телекомуникација доноси,

РЕШЕЊЕ

1. У решењу Министарства трговине, туризма и телекомуникација број:119-01-001141/2015-07 од 12. јуна 2015. године којим је Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије”, Волгина 15, 11060 Београд именовано као тело за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12), у тачки 3) друга алинеја мења се и гласи:

„- Андријана Лазић, (тим за оцењивање усаглашености, одговорно лице за потписивање исправа о усаглашености)”.

Образложење

Решењем Министарства трговине, туризма и телекомуникација број:119-01-001141/2015-07 од 12. јуна 2015. године, Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије”, Волгина 15, 11060 Београд је именовано као тело за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12). Имајући у виду да се наведеним решењем, поред осталог, утврђује и име лица одговорног за потписивање исправа о усаглашености, а да је Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије”

актом број 33/2017 од 22.12.2017. године, поднело захтев за измену решења о именовању Друштва за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије” као тела за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми, у делу којим се утврђује и име лица одговорног за потписивање исправа о усаглашености, решено је као у диспозитиву овог решења.

Решење је коначно и против њега се може покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана достављања овог решења.

Достављено:

- Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију „Идворски лабораторије”
- Министарству привреде
- Министарству финансија- Управа царина
- Министарству трговине, туризма и телекомуникација
Сектор за спољнотрговинску политику, мултилатералну и регионалну економску и трговинску сарадњу



МИНИСТАР

Расим Љајић



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ,
ТУРИЗМА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА

Број: 119-01-225/2019-07

Датум: 26. децембар 2019. године

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење), члана 13. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09) и члана 7. став 4. Уредбе о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), решавајући по Захтеву за именовање тела за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12), које је поднело „Идворски лабораторије - Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију” д.о.о. Београд, Волгина 15, 11060 Београд, број 04/19 од 09.05.2019. године, министар трговине, туризма и телекомуникација, доноси

РЕШЕЊЕ

1. ИМЕНУЈЕ СЕ „Идворски лабораторије - Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију” д.о.о. Београд, Волгина 15, 11060 Београд, (у даљем тексту: „Идворски лабораторије”) као тело за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми (у даљем тексту: Правилник), и то:

- Копнена мобилна служба – Радио-опрема за пренос говора, података и/или сигнала,
- Комерцијално расположива аматерска радио-опрема,
- Радио-опрема за железничке системе,
- Мобилни телефони, корисничка опрема и други уређаји који користе дигиталне ћелијске радио-комуникационе системе и раде под контролом мреже,
- Спољашњи уређаји за напајање мобилних телефона,
- Пријемници за Global Navigation Satellite System (GNSS),
- Интелигентни транспортни системи (ITS) – опрема за радио-комуникације.

2. Спровођење оцењивања усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме из тачке 1. овог решења, обухвата:

1) преглед техничке документације са издавањем Изјаве о усаглашености са свим битним захтевима из чл. 4. и 8. и Прилога 3. Правилника, у складу са чланом 16. став 2. тачка 1. Правилника, и

2) преглед техничке документације са издавањем Потврде о усаглашености са свим битним захтевима из чл. 4. и 8. Правилника, у складу са чланом 18. Правилника.

3. Лица одговорна за потписивање исправа о усаглашености из тачке 2. овог решења су:

- Саша Јорговановић, (одговорно лице за потписивање исправа о усаглашености) и

- Андријана Лазић (одговорно лице за потписивање исправа о усаглашености).

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

„Идворски лабораторије - Друштво за испитивање, контролисање и сертификацију” д.о.о. Београд, Волгина 15, 11060 Београд, је поднело Захтев за именовање тела за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника, и то:

- Копнена мобилна служба – Радио-опрема за пренос говора, података и/или сигнала,
- Комерцијално расположива аматерска радио-опрема,
- Радио-опрема за железничке системе,
- Мобилни телефони, корисничка опрема и други уређаји који користе дигиталне ћелијске радио-комуникационе системе и раде под контролом мреже,
- Спољашњи уређаји за напајање мобилних телефона,
- Пријемници за Global Navigation Satellite System (GNSS),
- Интелигентни транспортни системи (ITS) – опрема за радио-комуникације.

Решењем министра трговине, туризма и телекомуникација број 119-01-00152/2019-07 од 10. септембра 2019. године, образована је Комисија за утврђивање испуњености захтева за именовање тела за оцењивање усаглашености из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми (у даљем тексту: Комисија).

Комисију, у складу са чланом 4. Уредбе о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), чине представници надлежног министарства, Института за стандардизацију Србије и Акредитационог тела Србије.

Комисија је 14. октобра 2019. године одржала састанак на којем је разматран Захтев „Идворски лабораторије” Београд и увидом у достављену документацију

закључила да „Идворски лабораторије” испуњава услове у погледу независности одговорних лица запослених и других ангажованих лица, обављања задатака за које су овлашћени са највишим степеном професионалног интегритета и техничке способности за коју су овлашћени независно од сваке врсте притисака и утицаја, у погледу расположивог простора и опреме у вези са задацима за које је овлашћено, као и у погледу стручне оспособљености запослених, у погледу искуства и способности за испитивања и израде потребних потврда, записа и извештаја о испитивањима, у погледу непристрасности запослених који обављају испитивања, у погледу осигурања од одговорности за послове оцењивања усаглашености, у погледу чувања пословне тајне за послове оцењивања усаглашености, постојања акта којим ће бити прописан поступак за обављање послова за оцењивање усаглашености, укључујући и поступак одлучивања по приговорима на рад тог тела и донете одлуке.

На основу Извештаја Комисије оцењује се да „Идворски лабораторије” испуњава услове за именовање тела за оцењивање усаглашености радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12), те је решено као у диспозитиву решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Ово решење је коначно и против њега се може покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана пријема овог решења.



Достављено:

- „Идворски лабораторије“, подносиоцу захтева
- Министарству финансија – Управа царина
- Министарству привреде – Сектор за квалитет и безбедност производа
- Министарству трговине, туризма и телекомуникација – Сектор за спољнотрговинску политику, мултилатералну и регионалну економску и трговинску сарадњу
- Архиви