



Valsts vides dienests

RADIĀCIJAS DROŠĪBAS CENTRS

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts: [pasts@vvd.gov.lv](mailto:pasts@vvd.gov.lv), [www.vvd.gov.lv](http://www.vvd.gov.lv)

## LICENCE

### DARBĪBĀM AR JONIZĒJOŠĀ STAROJUMA AVOTIEM

#### Nr. RD24JL0003

**Licence stājas spēkā no:** 27.01.2024.

**Licence derīga līdz:** 26.01.2034.

**Adresāts:** Tehnisko ekspertu SIA „TUV Nord Baltik”, vienotais reģistrācijas Nr. 40003121062, juridiskā adrese: Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005.

#### Iesniedzēja pieprasījums:

Tehnisko ekspertu SIA „TUV Nord Baltik” Iesniegums licences saņemšanai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem (saņemts Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā (turpmāk – VVD RDC) 08.12.2023. Nr. 1637/RD/2023 un papildināts 19.01.2024. Nr. 120/RD/2024, 24.01.2024. Nr. 141/RD/2024) ar lūgumu izsniegt Licenci šādām darbībām:

1. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas ERESKO 42MF4 (ģenerators ERESKO 42MF4 Nr.1540740, rentgenlampa MIR-200E Nr.282416) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
2. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas Y.SMART 200 (ģenerators Y.SMART 200 Nr.84493, rentgenlampa MIR-225E Nr.368026) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
3. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas ERESKO 42MF4 (ģenerators ERESKO 42MF4 Nr.140479-67, rentgenlampa MIR-200E Nr. 357804) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
4. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas ERESKO 42MF4 (ģenerators ERESKO 42MF4 Nr. 190665-99, rentgenlampa PI-200C Nr. 24555-P8) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
5. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas RPD-180 CP (ģenerators RPD-180 CP Nr. 31501, rentgenlampa 1BPK12-200 Nr.1583) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
6. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas SMART EVO 300D (ģenerators SMART EVO 300D Nr. 1003597, rentgenlampa MIR-300 E Nr. 989140) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
7. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas SMART EVO 200P (ģenerators SMART EVO 200P Nr. 931847, rentgenlampa A7L Nr. OC 2035) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
8. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas SMART EVO 200 (ģenerators SMART 200 Nr. 84370, rentgenlampa nav datu) glabāšanai Sāremas ielā 3, Rīga;
9. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas RATMIR-190 (ģenerators RATMIR-190 Nr. 1030031200C65, rentgenlampa 1,2BPK21-200 Nr. 00671) glabāšanai Sāremas ielā 3, Rīga;

10. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas RPD-200 MINI (ģenerators RPD-200 MINI Nr. 504, rentgenlampa 1,2BPK21-200 Nr. 0146) glabāšanai Sāremas ielā 3, Rīga;
11. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas ERESKO 42MF (ģenerators ERESKO 42MF Nr. 11 0117-27, rentgenlampa MIR Nr. 190485) glabāšanai Sāremas ielā 3, Rīga;
12. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas BALTOSPOT-GFD165 (ģenerators BALTOSPOT-GFD165 Nr.2120110/01, rentgenlampa 160/5 EP Nr.16088116) glabāšanai Sāremas ielā 3, Rīga.

#### **Izvērtētā dokumentācija:**

Tehnisko ekspertu SIA „TUV Nord Baltik” Iesniegums licences saņemšanai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem (saņemts VVD RDC 08.12.2023. Nr. 1637/RD/2023 un papildināts 19.01.2024. Nr. 120/RD/2024, 24.01.2024. Nr. 141/RD/2024) ar 9 pielikumiem.

#### **Faktu konstatācija un analīze:**

VVD RDC, izvērtējot Tehnisko ekspertu SIA „TUV Nord Baltik” Iesniegumu licences saņemšanai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem un VVD RDC pieejamo informāciju, konstatē, ka 09.12.2013. Tehnisko ekspertu SIA „TUV Nord Baltik” ir izsniegta speciālā atļauja (licence) Nr. RD13JL0306 darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem, kura ir derīga līdz 26.01.2024. Šajā speciālajā atļaujā (licencē) Nr. RD13JL0306 ir atļautas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, kuri ir minēti Tehnisko ekspertu SIA „TUV Nord Baltik” Iesniegumā licences saņemšanai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem.

Vienlaikus VVD RDC konstatējis, ka Tehnisko ekspertu SIA „TUV Nord Baltik” Iesniegumā licences saņemšanai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem norādītais atšķiras no speciālajā atļaujā (licencē) Nr. RD13JL0306 norādītā:

1. no Cualicontrol-ACI S.A.U. (Spānija) papildus iegādātas divas portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas SMART EVO 200P (ģenerators SMART EVO 200P Nr. 931847, rentgenlampa A7L Nr. OC 2035) un SMART EVO 200 (ģenerators SMART 200 Nr. 84370, rentgenlampa nav datu);
2. piecas portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas (SMART EVO 200, RATMIR-190, RPD-200 MINI, ERESKO 42MF, BALTOSPOT-GFD165) atrodas glabāšanā.

Tehnisko ekspertu SIA „TUV Nord Baltik” Iesniegums licences saņemšanai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem satur visu nepieciešamo informāciju un tā ir pietiekama, lai izsniegtu licenci. Ievērojot, ka Tehnisko ekspertu SIA „TUV Nord Baltik” speciālā atļauja (licence) Nr. RD13JL0306 ir derīga līdz 26.01.2024., VVD RDC izsniegtajai licencei jāstājas spēkā 27.01.2024.

#### **Licences izsniegšanas pamatojums:**

Tehnisko ekspertu SIA „TUV Nord Baltik” Iesniegums licences saņemšanai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem (saņemts VVD RDC 08.12.2023. Nr. 1637/RD/2023 un papildināts 19.01.2024. Nr. 120/RD/2024, 24.01.2024. Nr. 141/RD/2024), Administratīvā procesa likuma 63. panta pirmās daļas 2. punkts, 65. panta trešā daļa un 66. pants, likuma „Par radiācijas drošību un kodoldrošību” 5. panta 4. punkts un 11. panta piektā un sestā daļa un Ministru kabineta 2021. gada 28. janvāra noteikumu Nr. 65 “Darbību ar jonizējošā starojuma avotiem paziņošanas, reģistrēšanas un licencēšanas noteikumi” 43. punkts.

#### **Lēmums par Licences izsniegšanu:**

VVD RDC pieņem lēmumu ar 25.01.2024. izsniegt Licenci Nr. RD24JL0003 šādām darbībām:

1. portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas ERESKO 42MF4 (ģenerators ERESKO 42MF4 Nr.1540740, rentgenlampa MIR-200E Nr.282416) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;

2. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas Y.SMART 200 (ģenerators Y.SMART 200 Nr.84493, rentgenlampa MIR-225E Nr.368026) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
3. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas ERESKO 42MF4 (ģenerators ERESKO 42MF4 Nr.140479-67, rentgenlampa MIR-200E Nr. 357804) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
4. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas ERESKO 42MF4 (ģenerators ERESKO 42MF4 Nr. 190665-99, rentgenlampa PI-200C Nr. 24555-P8) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
5. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas RPD-180 CP (ģenerators RPD-180 CP Nr. 31501, rentgenlampa 1BPK12-200 Nr.1583) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
6. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas SMART EVO 300D (ģenerators SMART EVO 300D Nr. 1003597, rentgenlampa MIR-300 E Nr. 989140) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
7. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas SMART EVO 200P (ģenerators SMART EVO 200P Nr. 931847, rentgenlampa A7L Nr. OC 2035) lietošanai metināto šuvju defektoskopijā Latvijas Republikas teritorijā;
8. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas SMART EVO 200 (ģenerators SMART 200 Nr. 84370, rentgenlampa nav datu) glabāšanai Sāremas ielā 3, Rīga;
9. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas RATMIR-190 (ģenerators RATMIR-190 Nr. 1030031200C65, rentgenlampa 1,2BPK21-200 Nr. 00671) glabāšanai Sāremas ielā 3, Rīga;
10. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas RPD-200 MINI (ģenerators RPD-200 MINI Nr. 504, rentgenlampa 1,2BPK21-200 Nr. 0146) glabāšanai Sāremas ielā 3, Rīga;
11. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas ERESKO 42MF (ģenerators ERESKO 42MF Nr. 11 0117-27, rentgenlampa MIR Nr. 190485) glabāšanai Sāremas ielā 3, Rīga;
12. portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas BALTOSPOT-GFD165 (ģenerators BALTOSPOT-GFD165 Nr.2120110/01, rentgenlampa 160/5 EP Nr.16088116) glabāšanai Sāremas ielā 3, Rīga.

Pielikumā: Pielikums „Jonizējošā starojuma avoti un atļautās darbības ar tiem” uz 2 lapām.  
Pielikums ir Licences darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem neatņemama sastāvdaļa.

Atbilstoši likuma „Par radiācijas drošību un kodoldrošību” 6. panta 4. punktam un Administratīvā procesa likuma 77. panta pirmajai daļai un 79. pantam šo VVD RDC lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu iesniedzot VVD RDC, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, e-pasta adrese [pasts@vvd.gov.lv](mailto:pasts@vvd.gov.lv). Saskaņā ar Paziņošanas likuma 9. panta otro daļu šis lēmums uzskatāms par paziņotu otrajā darba dienā pēc tā nosūtīšanas.

Rīgā

2024. gada 25. janvārī

Direktore

D.Šatrovska

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO  
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Pielikums  
Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra  
25.01.2024.  
Licencei darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem  
Nr. RD24JL0003

### Jonizējošā starojuma avoti un atļautās darbības ar tiem

Darbību veikšanas adrese: Latvijas Republikas teritorija,  
glabāšana – Noliktavas telpa, Sāremas iela 3, Rīga

Jonizējošā starojuma avota nosaukums	Modelis	Ražošanas gads	Rentgenlampas (starotāja) modelis, tips, numurs	Pamatparametri	Atļautās darbības ar jonizējošā starojuma avotu
			Augstsprieguma ģeneratora modelis, tips, numurs		
Portatīvās rentgendifektoskopijas iekārtas	ERESCO 42MF4	2012	MIR-200E Nr. 282416	200 kV 0,9 kW	LIETOŠANA metināto šuvju defektoskopijā
			ERESCO 42MF4 Nr. 1540740		
	ERESCO 42MF4	2014	MIR-200E Nr. 357804	200 kV 0,9 kW	
			ERESCO 42MF4 Nr. 140479-67		
	ERESCO 42MF4	2019	PI-200C Nr. 24555-P8	200 kV 0,9 kW	
			ERESCO 42MF4 Nr. 190665-99		
	Y.SMART 200	2013	MIR-225E Nr. 368026	200 kV 0,9 kW	
			Y.SMART 200 Nr. 84493		
	RPD-180 CP	2015	1BPK12-200 Nr. 1583	150 kV 0,5 kW	
			RPD-180 CP Nr. 31501		
	SMART EVO 300D	2019	MIR-300 E Nr. 989140	300 kV 1,6 kW	
			SMART EVO 300D Nr. 1003597		
	SMART EVO 200P	2018	A7L Nr. OC 2035	200 kV 0,75 kW	
			SMART EVO 200P Nr. 931847		

Jonizējošā starojuma avota nosaukums	Modelis	Ražošanas gads	Rentgenlampas (starotāja) modelis, tips, numurs	Pamatparametri	Atļautās darbības ar jonizējošā starojuma avotu
			Augstsprieguma ģenerators modelis, tips, numurs		
Portatīvās rentgendefektoskopijas iekārtas	SMART EVO 200	2011	Nav datu	200 kV 0,9 kW	GLABĀŠANA
			SMART 200 Nr. 84370		
	RATMIR-190	2003	1,2BPK21-200 Nr. 00671	190 kV 0,95 kW	
			RATMIR-190 Nr. 1030031200C65		
	RPD-200 MINI	2004	1,2BPK21-200 Nr. 0146	180 kV 0,4 kW	
			RPD-200 MINI Nr. 504		
	ERESCO 42MF	2007	MIR Nr. 190485	200 kV 0,9 kW	
			ERESCO 42MF Nr. 11 0117-27		
	BALTOSPOT-GFD165	2012	160/5 EP Nr. 16088116	160 kV 0,69 kW	
			BALTOSPOT-GFD165 Nr. 2120110/01		

Valters 67084302  
viesturs.valters@vvd.gov.lv