

I. Iesniegums speciālās atļaujas (licences) vai atļaujas saņemšanai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem, kas nesatur radioaktīvo vielu

Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centram	
Iesnieguma saņemšanas datums ¹	
Iesnieguma reģistrācijas datums ¹	
Iesnieguma reģistrācijas numurs ¹	
Iesniegums speciālās atļaujas (licences) vai atļaujas saņemšanai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem, kas nesatur radioaktīvo vielu ²	
1. Informācija par speciālās atļaujas (licences) vai atļaujas pieprasītāju	
1.1. Komersants/fiziska persona	
Firma/vārds, uzvārds	
Juridiskā adrese/fiziskās personas deklarētā adrese	
Vienotais reģistrācijas numurs/personas kods	
Tālruņa numurs	
Faksa numurs	
e-pasta adrese	
1.2. Kontaktpersona vai darbu vadītājs	
Vārds, uzvārds	
Amats	
Tālruņa numurs	
Faksa numurs	
E-pasta adrese	
2. Paredzamās darbības ar jonizējošā starojuma avotiem	
2.1. Īss darbību un jonizējošā starojuma avotu uzskaitījums	
2.2. Paredzamā darbību veikšanas vieta un laiks	
3. Informācija par jonizējošā starojuma avotu	
3.1. Jonizējošā starojuma avota ražotājs	(komersanta firma)
3.2. Jonizējošā starojuma avota piegādātājs	(komersanta firma, juridiskā adrese)

3.3. Jonizējošā starojuma avota parametri:		
3.3.1. nosaukums, modelis, tips, numurs		
3.3.2. maksimālais spriegums (kV), maksimālā jauda (kW)		
3.3.3. jonizējošā starojuma avota ģeneratora (piemēram, rentgenlampa) modelis, tips, numurs		
3.3.4. augstsprieguma ģeneratora modelis, tips, numurs		
3.3.5. jonizējošā starojuma dozas jauda viena metra attālumā ($\mu\text{Sv/h}$)		
3.4. Jonizējošā starojuma avota pirkuma vai dāvinājuma apliecināša dokumenta dati		
3.5. Ja nepieciešams, papildus informācija par jonizējošā starojuma avotu		
4. Informācija par iesniegtajiem dokumentiem, kas pievienoti pielikumā³		
Pielikuma numurs (Nr.)⁴	Dokuments	Lapu skaits
<input type="checkbox"/> 1.	Jonizējošā starojuma avota tehniskā dokumentācija	
<input type="checkbox"/> 2.	Jonizējošā starojuma avotam veikto pēdējo pārbaūžu (tai skaitā, tehnisko parametru, kalibrēšana, jonizējošā starojuma avota elektrodrošības parametru, kontroles ierīču, signālierīču) rezultātu pārskata kopijas	
<input type="checkbox"/> 3.	Radiācijas drošības un kodoldrošības kvalitātes nodrošināšanas programmas kopija	
<input type="checkbox"/> 4.	Attiecīgajā jomā sertificēta eksperta radiācijas drošībā, radiācijas drošībā un kodoldrošībā vai medicīnas fizikā atzinums par telpas, ēkas vai teritorijas, kurā plānots veikt darbības ar jonizējošā starojuma avotu, ekspluatācijas apstākļu atbilstību ražotāja nosacījumiem, un plānotās darbības ar jonizējošā starojuma avotu nerada tiešus draudus darbiniekiem, iedzīvotājiem un videi	
<input type="checkbox"/> 5.	Informācija par darbu vadītāju un darbiniekiem, norādot izglītību (tai skaitā radiācijas drošībā), veselības pārbaudēm un individuālo dozimetriju ^{5, 6}	
<input type="checkbox"/> 6.	Telpu, ēku vai teritoriju, kurā veiks darbus ar jonizējošā starojuma avotu, plāns un apraksts	
<input type="checkbox"/> 7.	Darba vietas monitoringa pēdējās pārbaudes rezultātu kopija	
<input type="checkbox"/> 8.	Individuālo aizsarglīdzekļu pēdējās pārbaudes rezultātu kopija	
<input type="checkbox"/> 9.	Radiācijas drošības un kodoldrošības instrukcijas kopija	
<input type="checkbox"/> 10.	Civiltiesiskās atbildības apdrošinājuma polises kopija	
<input type="checkbox"/> 11.	Darbinieku apdrošinājuma pret nelaimes gadījumiem darbā un	

	arodslimībām polišu kopijas	
<input type="checkbox"/> 12.	Informācija par līgumiem, kas noslēgti ar citu operatoru par to darbību izpildi, kuras pieprasītājs pats neveiks, norādot līgumu puses, līguma darbības laiku un līguma priekšmetu	
<input type="checkbox"/> 13.	Radiācijas drošības un kodoldrošības kontrolei lietojamo mērinstrumentu saraksts un kopijas par mērinstrumentu pēdējiem kalibrēšanas rezultātiem	
<input type="checkbox"/> 14.	Jonizējošā starojuma avota glabātavas apraksts, tai skaitā informācija par fiziskās aizsardzības plāna saskaņojumu ar Drošības policiju	
<input type="checkbox"/> 15.	Ziņojums par jonizējošā starojuma avota nodošanu citam operatoram (kopš pēdējā Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā iesniegtā pārskata)	
<input type="checkbox"/> 16.	Citās valstīs saņemto speciālo atļauju (licenci) vai atļauju darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem kopijas	
<input type="checkbox"/> 17.	Apliecinājums par valsts nodevas samaksu par speciālās atļaujas (licences) vai atļaujas izsniegšanu	
Iesniegumam ir _____ lapas un _____ pielikumi uz _____ lapām, kas ir šā iesnieguma neatņemamas sastāvdaļas		
Ja tiek pieprasīts grozījums speciālās atļaujai (licencei) vai atļaujai vai nākošā speciālā atļauja (licence) vai atļauja, norāda iepriekšējam iesniegumam pievienotos pielikumus (ja tajos nav nekādu izmaiņu) un atkārtoti tos neiesniedz _____		

Speciālo atļauju (licenci) vai atļauju vēlos saņemt elektroniska dokumenta formā.

Piezīmes.

¹ Aizpilda Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs.

² Ja uz konkrēto darbību ar jonizējošā starojuma avotu neattiecas kāda no iesniegumā minētajām prasībām vai arī attiecīgie dati ir jau iesniegti Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centram un nav nepieciešams tos aktualizēt, pieprasītājs šo informāciju nenorāda vai neiesniedz. Ja pieprasītājs nevar noteikt kuras, no iesniegumā minētajām prasībām neattiecas uz attiecīgo darbību, pieprasītājs to precizē Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā.

³ Iesnieguma pielikumus var iesniegt arī tikai elektroniski.

⁴ Iesniegtos dokumentus atzīmēt ar krustiņu attiecīgajā kvadrātā.

⁵ Ja kādas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem veiks cita operatora darbinieki, tad atsevišķi norāda šo darbinieku operatoru un darbības, kuras veiks šie darbinieki.

⁶ Ja speciālās atļaujas (licences) vai atļaujas darbības laikā operators par darba vadītāju norīko citu personu, operatoram ir pienākums desmit darbadienu laikā rakstiski paziņot par to centram.

Pieprasītājs vai tā pilnvarota persona _____
(paraksts, vārds un uzvārds)

20__ . gada ____.

Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.