

2692
5

LATVIJAS VALSTS ARHĀVS

Lieta Nr. _____
Apr. Nr. _____
F Nr. _____

Latvijas Republikas Ūdes lietuvības
un reģionālās attīstības ministrija

pilns iestādes, organizācijas nosaukums

Latvijas Zinātņu akadēmijas
Kodolpētniecības centrs

struktūrdajas, speciālista daļas nosaukums

Pastārigi glabājamo zinātnisko
pētniecisko lietu apraksts N^o 5

Fonds N^o. 2692

lietas virsraksts

1992.-1997. g.
lietas datējums

Glābāt pastārigi _____ lapas

F Nr. 2692
Apr. Nr. 5
Lieta Nr. _____

Latvijas Zinātņu akadēmija

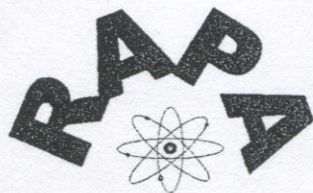
KODOLPĒTNIECĪBAS CENTRS
21.05.1992. – 01.01.1999.

Vides Aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Bezpeļņas organizācija
Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
“REAKTORS”
01.01.1999. – 20.12.2000.

Vides Aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Bezpeļņas organizācija
Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
“RAPA”
20.12.2000. -



LATVIJAS REPUBLIKAS
VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA
BEZPEĻŅAS ORGANIZĀCIJA
VALSTS SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU
RAPA

Miera iela 31, Salaspils, LV-2169. Tālruņi: 7901212
Fakss: 7901211, e-mail: reaktors@latnet.lv
Reģ. Nr. 000311197

VĒSTURISKĀ IZZIŅA

1992.- 1998. GADS

1992. GADS.

1992. gada 21.maijs. Latvijas Zinātņu akadēmijas prezidija lēmums Nr.2/1. Ar 1992.gada 21.maiju izveidot Latvijas Zinātņu akadēmijas Kodolpētniecības centru, atdalot no Latvijas Zinātņu akadēmijas Fizikas institūta kodolreaktora IRT tehnisko daļu, 0-jaudas reaktoru, kodolreakciju laboratoriju, neutronu aktivācijas analīžu laboratoriju, augsttemperatūras supravadītspējas laboratoriju, no 1993.gada arī oksīdu fizikas laboratoriju.

1995.GADS.

1995.gada 16.maijs. Latvijas Republikas Ministru kabineta rīkojums Nr.263 par pasākumiem Salaspils zinātniski pētnieciskā atomreaktora likvidācijas sagatavošanai.

1998.GADS.

1998.gada 2.jūnijs. Latvijas Republikas Ministru kabineta rīkojums Nr.292. Ar 1998.gada 19.jūniju pārtraukt kodolreaktora ekspluatāciju.

1998.gada 2.jūnijs. Latvijas Republikas Ministru kabineta rīkojums Nr.293. Līdz 1999.gada 1.janvārim veikt Latvijas Zinātņu akadēmijas Kodolpētniecības centra reorganizāciju, uz tā bāzes izveidojot:

1. bezpeļņas organizāciju valsts sabiedrību ar ierobežotu atbildību "Reaktors" kodolreaktora uzraudzības, konservācijas un demontēšanas nodrošināšanai;
2. radiācijas metroloģijas un testēšanas centru;
3. zinātniskās pētniecības laboratoriju.

Ar 1999.gada 1.janvāri:

1. bezpeļas organizāciju valsts sabiedrību ar ierobežotu atbildību "Reaktors" nodot Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pārziņā;
2. iekļaut radiācijas metroloģijas un testēšanas centru Ekonomikas ministrijas pārraudzībā esošā Nacionālā standartizācijas un metroloģijas centra sastāvā;
3. nodot zinātniski pētniecisko laboratoriju Latvijas Universitātei.

Ar 1999.gada 1.janvāri Latvijas Zinātņu akadēmijas Kodolpētniečības centra zinātniski – pētnieciskās laboratorijas tiek apvienotas vienā Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta laboratorijā "Radiācijas fizikas laboratorija".

2000.GADS.

2000.gada 16.novembris. Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas rīkojums Nr.131. Ar 2000.gada 20.decembri reorganizēt valsts uzņēmumu "RADONS" to pievienojot bezpeļas organizācijai valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "REAKTORS". Pēc reorganizācijas bezpeļas organizācijas valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "REAKTORS" nosaukums ir bezpeļas organizācija valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RAPA".

No 1992.- 1998.gadam pamatdarbības galvenie virzieni ir fundamentālie zinātniskie pētījumi kodolfizikā, cietvielu fizikā, cietvielu radiācijas fizikā, radiācijas metroloģijā, neutronu aktivācijas analīzē. Paralēli tiek veikti tehnoloģiskie apstarojumi (radioaktīvie farmpreparāti, dabīgie minerāli, medinstrumenti u.c.)

No 2001.gada pamatdarbības galvenie virzieni ir kodolreaktora iekārtu un kodolmateriālu uzraudzības nodrošināšana, kodolreaktora iekārtu demontāžas projekta sagatavošana un realizācija, radioloģisko mērījumu nodrošināšana. Struktūrdaļu darbība notiek atbilstoši uzņēmuma pamatdarbības virzieniem.

* * *

2001.gadā tika veikta dokumentu vērtības ekspertīze, lietu noformēšana un dokumentu aprakstīšana par 1992.- 1998.gadiem. Eksperīzes rezultātā tika izveidoti seši dokumentu apraksti:

1. Pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.1;
2. Personālsastāva lietu apraksts Nr.2;
3. Pastāvīgi glabājamo atbrīvoto darbinieku ar zinātnisko grādu personas lietu apraksts Nr.3;
4. Pastāvīgi glabājamo zinātniski pētnieciskās daļas lietu apraksts Nr.4;
5. Pastāvīgi glabājamo zinātniski pētniecisko darbu atskaites. Lietu apraksts Nr.5.
6. Pastāvīgi glabājamo kodoldrošības lietu apraksts Nr.6.

Iestādē direktora rīkojumi par pamatdarbību un personālsastāvu tika izdoti vienā rīkojumā, neizdalot tos atsevišķi, līdz ar to tie tika iekļauti personālsastāva aprakstā Nr. 2.

Aprakstā Nr.1 iekļauti sekretariāta dokumenti par Kodolpētniecības centra dibināšanu, reorganizēšanu, statūti, sarakste pamatdarbības jautājumos. Iekļauti grāmatvedības dokumenti par bilancēm, statistikas pārskatiem, pamatlīdzekļu inventāra kartītes, saraksti, pieņemšanas – nodošanas akti, galvenās grāmatas.

Aprakstā Nr.2 iekļauti personāldaļas dokumenti: direktora rīkojumi par personāla jautājumiem, darbinieku saraksti, atbrīvoto darbinieku personas lietas, personas kartītes, personas kontu kartītes, finansu pārskati par sociālo nodokli, sociālās apdrošināšanas kartītes.

Aprakstā N.3 iekļautas atbrīvoto darbinieku ar zinātnisko grādu personas lietas.

Aprakstā Nr.4 iekļauti zinātniskās padomes protokoli, zinātnisko projektu finansējuma pieprasījumi un izpildes pārskati, noslēgtie līgumi.

Aprakstā Nr.5 iekļautas zinātniski pētniecisko darbu atskaites.

Aprakstā Nr.6 iekļautas kodoldrošības lietas. Pārvarā uzskaites žurnāli, kā radioaktīvo aerosolu kontroles žurnāls, gamma starojuma, radioaktīvā sasmērējuma, gaisa radioaktivitātes, gamma fona, radioaktīvo atkritumu, apstarošanas žurnāls eksperimentālajos kanālos un radiācijas monitoringa un radiācijas ekoloģiskās kontroles rezultāti.

Aprakstā Nr.1 turpmāk neveidosies lieta Nr.41 par ēku, būvju un iekārtu pasēm.

Aprakstā Nr.2 neveidosies lieta Nr.37 par finansu pārskatiem par sociālā nodokļa maksājumiem.

Apraksti Nr.4, Nr.5 turpmāk vispār neveidosies, sakarā ar uzņēmuma 1999.gada reorganizāciju.

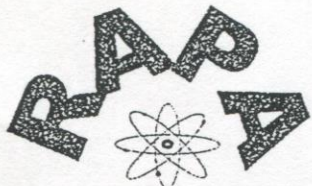
Aprakstā Nr.6 neveidosies lieta Nr.1 radioaktīvo aerosolu kontroles žurnāls, lieta Nr.3 gamma starojuma kontroles žurnāls ar aparātu USID – 12, lieta Nr.10 gaisa radioaktivitātes kontroles žurnāls reaktora ēkā ar aparātu USIT – 1B, lieta Nr.16 apstarošanas žurnāls eksperimentālajos kanālos, lieta Nr.17 radiācijas kontūra apstarošanas uzskaites žurnāls.

Lietas sistematizētas pēc ^{nominālt} chronologiskā principa, dokumentu fiziskais stāvoklis labs.



Izziņu sastādīja:

arhivāre – bibliotekāre A. Rotkāja/



LATVIJAS REPUBLIKAS
VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA
BEZPEĻŅAS ORGANIZĀCIJA
VALSTS SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU

RAPA

Miera iela 31, Salaspils, LV-2169. Tālruņi: 7901212
Fakss: 7901211, e-mail: reaktors@latnet.lv
Reg. Nr. 000311197

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA MEK
28. 06. 2002
sēdes protokolu Nr. 10.

**Pastāvīgi glabājamo zinātniski pētniecisko darbu atskaites. Lietu
apraksts Nr. 5 par 1992. – 1997.* gadiem**

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1.	Ferromagnētisko vielu un supravadītāju fizikālo īpašību atkarība no objekta izmēra. Atskaita.	1991. – 1993.	13	
2.	Kodolfizikālo analīzes metožu pielietošana ar apkārtējās vides piesārņojumiem saistītu ekoloģisku problēmu risināšanā. Atskaita.	1991. – 1993.	22	
3.	Neitrona fundamentālo īpašību un kodolu ierosināto līmeņu pētījumi kodolreakcijās. Atskaita.	1991. – 1993.	20	
4.	Jauna tipa (ar viegli kūstoša šķidra metāla darba ķermenī) drošības sistēmas izpēte un izstrāde objektiem ar ekstremāliem darba parametriem (kodolreaktoriem). Atskaita.	1991. – 1993.	39	
5.	Atomu kodolu un efektīvo nuklonu – nuklonu mijiedarbību pētīšana, ievērojot fundamentālos saglabāšanas likumus daudzu nuklonu sistēmās. Atskaita.	1991. – 1993.	12	
6.	Jonizējošā starojuma un dzelzs grupas elemetu piemaisījumu ietekme uz magnija oksīda un magnija – alumīnija špineļu monokristālu optiskām īpašībām. Atskaita.	1991. – 1993.	10	

* Lietās Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5, Nr. 6 ir dokumenti par 1991.gadu.

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
7.	Fizikālo īpašību izmaiņas un defektu veidošanās kinētika ar siltuma neitroniem apstarotos gadoliniju saturošos ^{155}Gd , ^{157}Gd , ^{160}Gd bagātinātos supravadošajos oksīdos. Atskaite.	1994. – 1996.	37	
8.	Izziņas par Kodolpētniecības centra darbību	1992. – 1995., 1997.	31	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas 8 (astotās) lietas no Nr. 1 – Nr. 8, tai skaitā:

literas numuri:

izlaistie numuri:

Aprakstu sastādīja:

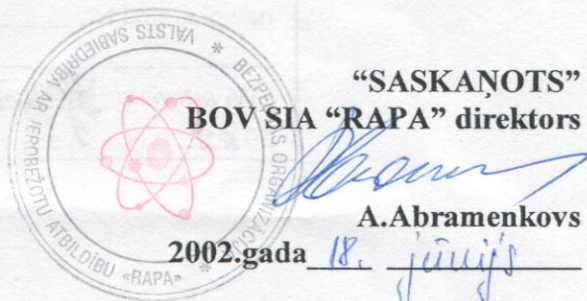
arhivāre – bibliotekāre

A.Rotkāja

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1992.-1997.gadiem apliecinu:

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs

Dz.Kalniņš



Aprakstā	8 (astotais)			
līdzas				
no Nr.	1	līdz Nr.	8	, tai skaitā
litteri				
izlaisti Nr.				
nav pierņemti Nr.				
LVA arhīvists	<i>S. Černis</i>			
2009. g. « 9. » septembris				

Pierņemtas valsts glabāšanai	8 (astotais)			
līdzas				
no Nr.	1	līdz Nr.	8	, tai skaitā
litteri				
izlaisti Nr.				
nav pierņemti Nr.				
akts Nr.				
LVA arhīvists	<i>S. Černis</i>			
2009. g. « 9. » septembris				

Latvijas Valsts arhīvs

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā numurētas 6 (uzas) _____
ar cipariem un vārdiem

lapas,

tajā skaitā, litera lapas _____

numēracijā izlaistas lapas _____

un + _____ iekšējā apraksta lapas
ar cipariem

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.

Lapu aizpildīja galv. auk. vīzīte
09.09.2009
datums

amats

G. L.
pāraksts

Ģēnēls
pāraksta atšifrējums