



## LATVIJAS REPUBLIKAS PASTĀVĪGĀ PĀRSTĀVNICĪBA EIROPAS SAVIENĪBĀ

PERMANENT REPRESENTATION OF THE REPUBLIC OF LATVIA TO THE EUROPEAN UNION

23, Avenue des Arts • 1000 Bruxelles • Belgium • Tel: +32 (0) 2 238 3100 • Fax: +32 (0) 2 238 3250  
E-mail: permrep.eu@mfa.gov.lv • www.mfa.gov.lvNr. 2.3.9 - 1385Briselē, 2015. gada 11. maijā**Eiropas Komisijas  
Enerģētikas ģenerāldirektorātam****Atbilde uz Eiropas Komisijas Enerģētikas ģenerāldirektora 2015.gada 25.marta vēstuli ENER/D3/VT/dv, Ares(2015)-S113349 par galvenajiem secinājumiem, kas gūti Euratom līguma 35.panta paredzētajā pārbaudē Latvijā**

Pārsūtām Latvijas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas vēstuli par precizējumiem tehniskajā ziņojumā par Latvijas Republikā veikto pārbaudi 2014. gadā saskaņā ar Eiropas Atomenerģijas kopienas dibināšanas līguma (Euratom) 35.pantu un kopsavilkumu.

Ja rodas neskaidrības vai jautājumi, lūdzu, sazinieties ar Evitu Stangu (telefons: +32 22383137, e-pasts: [evita.stanga@mfa.gov.lv](mailto:evita.stanga@mfa.gov.lv))

Pielikumā:

1. Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas vēstule uz 2 lapām,
2. Precizētais tehniskais ziņojums uz 42 lapām.

Ar cieņu,

  
**Juris Štālmeisters**  
Pastāvīgā pārstāvja vietnieks

DG ENER					
CODE DOSSIER :					
20 MAI 2015					
ACTION:			ECHEANCE:		
DG	ASS	001	01	SIAC	SRD
A	B	C	D	DGA BC	
DGA DE	CFC LUX	CFC LSO	D	E	

D3



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, tālr. 67026533, fakss 67820442, e-pasts [pasts@varam.gov.lv](mailto:pasts@varam.gov.lv), [www.varam.gov.lv](http://www.varam.gov.lv)

Rīgā, \_\_\_\_\_ Nr. 2.18-1e/ \_\_\_\_\_

Uz \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

**Eiropas Komisijas  
Enerģētikas ģenerāldirektorātam**

**Atbilde uz Eiropas Komisijas Enerģētikas ģenerāldirektora 2015.gada 25.marta vēstuli ENER/D3/VT/dv, Ares(2015)-S113349 par galvenajiem secinājumiem, kas gūti Euratom līguma 35.panta paredzētajā pārbaudē Latvijā**

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija sadarbībā ar Latvijas Republikas institūcijām ir iepazinusies ar Eiropas Komisijas Enerģētikas ģenerāldirektorāta 2015.gada 25.marta vēstuli ENER/D3/VT/dv, Ares(2015)-S113349 un vēstulei pievienoto Eiropas Komisijas sagatavoto tehnisko ziņojumu par Latvijas Republikā veikto pārbaudi 2014.gadā saskaņā ar Eiropas Atomenerģijas kopienas dibināšanas līguma (Euratom) 35.pantu un kopsavilkumu.

Izvērtējot tehnisko ziņojumu, ir konstatētas atsevišķas neprecizitātes ziņojumā, un attiecīgi pievienojam vēstulei pielikumā precizēto tehnisko ziņojumu, kurā ir veiktie šādi labojumi:

1. ziņojuma 5.2.punkts (14.lpp.) tabulas 4.rindas ailē „*Location*” labota gramatikas kļūda, aizstājot ar ierakstu „Rezekne”. Tabulas 9.rindā pievienota atsauce, ka Jēkabpils stacija tika demontēta 2009.gadā;
2. ziņojuma 5.2.punkts (15.lpp.) tabulā samainīti vietām kolonnu nosaukumi;
3. ziņojuma (34.lpp.) 8.1.1.apakšpunkta otrajā rindkopā precizētas mērvienības, norādot nSv/h;
4. ziņojuma 8.6.punkts (40.lpp.) pirmās rindkopas pēdējā teikumā termins „operation of the monitoring systems” aizstāts ar „assessment of the monitoring systems”, ievērojot, ka 2014.gadā tika piešķirts finansējums, lai novērtētu monitoringa sistēmas stāvokli un apzinātu nepieciešamos uzlabojumus.

Vienlaicīgi Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija sniedz aktuālāko informāciju par vides radiācijas monitoringa jautājumiem atbilstoši Eiropas Komisijas tehniskajā ziņojumā sniegtajiem ieteikumiem:

- ziņojuma ieteikumu 8.1.1.apakšpunkts – Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs 2015.gadā veiks „nereālistisko” izotopu izslēgšanu no sistēmas izotopu bibliotēkas un sadarbībā ar sistēmas apkalpotāju veiks sistēmas testēšanu ar jonizējošā starojuma avotiem, lai pārbaudītu detektoru darbību un spēju atpazīt dažāda veida izotopus;

- ziņojuma ieteikumu 8.1.2.apakšpunkts – vecā PMS tipa Baldones stacija ir demontēta 2014.gada novembrī un netiek lietota;
- ziņojuma ieteikumu 8.1.3.apakšpunkts – Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs precīzēs kalibrēšanas metodi un sadarbībā ar sistēmas izveidotājiem veiks monitoringa datu atspoguļošanu Bq/l. Tāpat citi ieteikumi tiks izvērtēti sadarbībā ar sistēmas izveidotājiem;
- ziņojuma ieteikumu 8.1.4.apakšpunkts – Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs jautājumu par stacijas pārvietošanu risina ar objekta īpašnieku. Pārvietojot staciju, 2015.gada vasarā tiks meklēts risinājums, lai nokrišņu detektors atrastos tālāk no ēkas un tā darbību neietekmētu apkārtņē esošie koki;
- ziņojuma ieteikumu 8.1.5.apakšpunkts - vecā PMS tipa Jūrmalas stacija ir demontēta 2014.gada novembrī un netiek lietota;
- ziņojuma ieteikumu 8.1.7.apakšpunkts – Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs informēs objekta apsaimniekotāju par nepieciešamību veikt uzlabojumus;
- ziņojuma ieteikumu 8.3.punkts - 2014.gada septembrī radioaktīvo atkritumu glabātavā “Radons” ir uzstādīta radionuklīdu emisiju monitoringa sistēma gaisā „iCAM  $\alpha/\beta$  air monitor” un 2015.gadā ir uzstādīta spektrometriskā gamma radiācijas monitoringa sistēma urbumos „AT6105”;
- ziņojuma ieteikumu 8.6.punkts – 2015.gadā tiek plānots veikt monitoringa sistēmas uzlabojumus Salaspils kodolreaktorā.

Vienlaicīgi Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija izsaka pateicību par Eiropas Komisijas inspektoru paveikto darbu, izvērtējot vides radiācijas monitoringa īstenošanu Latvijas Republikas teritorijā.

Pielikumā: Precizētais tehniskais ziņojums uz 42 lapām.

Ar cieņu

valsts sekretāra vietniece  
vides aizsardzības jautājumos

A.Ozola

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