

I

(Rezolūcijas, ieteikumi un atzinumi)

ATZINUMI

EIROPAS KOMISIJA

KOMISIJAS ATZINUMS

(2017. gada 4. decembris)

par plānu tam, kā apglabājami radioaktīvie atkritumi, kas radušies Oskašhamnas atomelektrostacijas (atrodas Zviedrijā) 1. un 2. reaktora demontāžā

(Autentisks ir tikai teksts zviedru valodā)

(2017/C 413/01)

Turpmāk izklāstītais novērtējums veikts saskaņā ar *Euratom* līgumu, neskarot nekādus papildu novērtējumus, kas jāveic saskaņā ar Līgumu par Eiropas Savienības darbību, kā arī no tā un no sekundārajiem tiesību aktiem izrietošās saistības ⁽¹⁾.

Eiropas Komisija 2017. gada 13. jūnijā saskaņā ar *Euratom* līguma 37. pantu no Zviedrijas valdības saņēma vispārīgus datus saistībā ar plānu tam, kā apglabājami radioaktīvie atkritumi ⁽²⁾, kas radušies Oskašhamnas atomelektrostacijas 1. un 2. reaktora demontāžā.

Pamatojoties uz šiem datiem un papildu informāciju, ko Komisija pieprasīja 2017. gada 10. jūlijā un Zviedrijas iestādes sniedza 2017. gada 4. septembrī, Komisija, apspriedusies ar ekspertu grupu, ir sagatavojusi šādu atzinumu.

1. Attālums starp objektu un tuvāko robežu ar citu dalībvalsti (šajā gadījumā Dāniju) ir 260 km.
2. Normālos demontāžas apstākļos šķidro un gāzveida radioaktīvo efluentu noplūdēm nevajadzētu radīt būtisku risku citas dalībvalsts iedzīvotāju veselībai, ņemot vērā dozas limitus, kas noteikti jaunajās drošības pamatstandartu direktīvās ⁽³⁾.
3. Cietos radioaktīvos atkritumus īslaicīgi uzglabā pašā objektā pirms to pārvešanas uz licencētajām apstrādes vai apglabāšanas iekārtām, kas atrodas Zviedrijā.

Lai cietos atkritumus un materiālu atlikumus, kas nav radioaktīvi un kas atbilst atbrīvojuma līmenim, nodotu apglabāšanai kā parastos atkritumus vai lai tos atkārtoti izmantotu vai pārstrādātu, nebūs vajadzīga regulatīvā kontrole. To veiks atbilstīgi kritērijiem, kas noteikti drošības pamatstandartu direktīvās.

4. Ja pēc tāda veida un apmēra avārijas, kāda aplūkota vispārīgajos datos, notiktu neparedzēta radioaktīvo efluentu noplūde, radioaktīvā starojuma dozas, ko saņemtu citas dalībvalsts iedzīvotāji, būtiski neietekmētu to veselību, ņemot vērā standartlīmeņus, kas noteikti drošības pamatstandartu direktīvās.

⁽¹⁾ Piemēram, saskaņā ar Līgumu par Eiropas Savienības darbību sīkāk būtu jāvērtē vidiskie aspekti. Komisija orientējoši vērš uzmanību uz noteikumiem Direktīvā 2011/92/ES par dažu sabiedrisku un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu, kura grozīta ar Direktīvu 2014/52/ES; tāpat šeit minama Direktīva 2001/42/EK par noteiktu plānu un programmu ietekmes uz vidi novērtējumu, kā arī Direktīva 92/43/EEK par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību un Direktīva 2000/60/EK, ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai ūdens resursu politikas jomā.

⁽²⁾ Radioaktīvo atkritumu apglabāšana Komisijas 2010. gada 11. oktobra Ieteikuma 2010/635/Euratom par *Euratom* līguma 37. panta piemērošanu (OV L 279, 23.10.2010., 36. lpp.) 1. punkta izpratnē.

⁽³⁾ Padomes 1996. gada 13. maija Direktīva 96/29/Euratom, kas nosaka drošības pamatstandartus darba ņēmēju un iedzīvotāju veselības aizsardzībai pret jonizējošā starojuma radītajām briesmām (OV L 159, 29.6.1996., 1. lpp.) un Padomes 2013. gada 5. decembra Direktīva 2013/59/Euratom, ar ko nosaka drošības pamatstandartus aizsardzībai pret jonizējošā starojuma radītajiem draudiem un atceļ Direktīvu 89/618/Euratom, Direktīvu 90/641/Euratom, Direktīvu 96/29/Euratom, Direktīvu 97/43/Euratom un Direktīvu 2003/122/Euratom (OV L 13, 17.1.2014., 1. lpp.), kura stājas spēkā no 2018. gada 6. februāra.

Līdz ar to Komisijas ieskatā tas, ka tiks īstenots plāns par to, kā apglabājami radioaktīvie atkritumi, kas radušies Oskahamnas atomelektrostacijas (atrodas Zviedrijā) 1. un 2. reaktora demontāžā, ne normālos ekspluatācijas apstākļos, ne pēc tāda veida un apmēra avārijām, kādas aplūkotas vispārīgajos datos, nevienā citā dalībvalstī neradītu tādu ūdens, augšnes vai gaisa telpas radioaktīvo piesārņojumu, kas varētu būtiski ietekmēt iedzīvotāju veselību, ņemot vērā drošības pamatstandartu direktīvās noteiktās normas.

Briselē, 2017. gada 4. decembrī

Komisijas vārdā –
Komisijas loceklis
Miguel ARIAS CAÑETE
