



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Valstybės įmonės  
Ignalinos atominės elektrinės  
Eksploatacijos nutraukimo departamentui  
Drūkšinių k., Visagino sav.  
LT-31500 Visaginas

2014-07-24  
į 2014-07-01

Nr. (15.9)-A4-3465  
Nr. ĮS-4340 (7.4)

### SPRENDIMAS DĖL SPRENDIMO DĖL IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS TRUMPAAMŽIŲ LABAI MAŽO AKTYVUMO RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ KAPINYNŲ (ATLIEKYNO) KOMPLEKSO ĮRENGIMO GALIMYBIŲ GALIOJIMO PRATĖSIMO

**1. Atsakingos institucijos priimto sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių pobūdis, data ir rašto registracijos Nr.** – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2009-08-05 priimtas sprendimas Nr.(1-15)-D8-6768 dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių, sprendimo pobūdis – Trumpaamžių labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų kapinyno (atliekyno) komplekso įrengimas pagal pateiktą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą (2009-07-15 versija Nr. 5) yra leistinas prioritetingose aikštelėse.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) motyvuoto prašymo, pateikto atsakingai institucijai, data ir registracijos Nr.** – Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės Eksploatacijos nutraukimo departamento 2014-07-01 prašymas Nr. ĮS-4340 (7.4) „Dėl sprendimo dėl paviršinio labai mažo aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų atliekyno komplekso įrengimo leistinumo poveikio aplinkai požiūriu pratęsimo“.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas)** – Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės Eksploatacijos nutraukimo departamentas Drūkšinių k., Visagino sav., LT-31500 Visaginas, tel. (8 386) 28985, faks. (8 386) 24396.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – trumpaamžių labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų kapinyno (atliekyno) komplekso įrengimas.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos vieta** – esamos Ignalinos atominės elektrinės (toliau – IAE) teritorija, Visagino savivaldybė, Utenos apskritis.

**6. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) nurodyti motyvai dėl sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių galiojimo pratęsimo:**

6.1. Nuo 2010-04-12 pradėti Buferinės saugyklos statybos darbai, 2012-09-27 pasirašytas statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-399-(7.4), 2013-05-28 gautas leidimas pramonei eksploatacijai;

6.2. Sprendime dėl Ignalinos atominės elektrinės trumpaamžių labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų kapinyno (atliekyno) komplekso įrengimo galimybių pateikta informacija apie Buferinę saugyklą nepasikeitė. Buferinę saugyklą numatoma eksploatuoti 30 metų, pasibaigus eksploatacijai, saugykla bus išmontuota. Buferinėje saugykloje matuojamas atvežamų supakuotų radioaktyviųjų atliekų aktyvumas, jos čia kaupiamos, vėliau bus išvežtos į laidojimo modulius. Buferinėje saugykloje galima sukrauti iki 4 tūkst. m<sup>3</sup> radioaktyviųjų atliekų pakuočių;

6.3. 2009-2011 m. parengtas atliekyno modulių techninis projektas bei preliminari saugos analizės ataskaita (partnerystėje su Specialus montażas, LEI, Pramprojektas ir UAB „Vilstata“),

atliekyno modulių techninis projektas 2013 m. rugpjūčio mėnesį suderintas su Lietuvos Respublikos valstybinėmis institucijomis;

6.4. Sprendime dėl Ignalinos atominės elektrinės trumpaamžių labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų kapinyno (atliekyno) komplekso įrengimo galimybių pateikta informacija apie laidojimo modulius nepasikeitė. Pagal atliekyno techninį projektą planuojama įrengti tris antžeminės konstrukcijos laidojimo modulius, kuriuose numatoma palaidoti apie 60 tūkst. m<sup>3</sup> galutinai apdorotų kietų arba sukietintų trumpaamžių labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų. Radioaktyviųjų atliekų pakuotės bus kraunamos keliais aukštais ant dirbtinio pagrindo, sudaryto iš gelžbetonio ir geotekstilės, ir izoliuotos nuo aplinkos gruntinių ir dirbtinių medžiagų sluoksniais. Pirmojo laidojimo modulio eksploatacija numatyta 2017 m., laidojimas tęsis iki IAE eksploatacijos nutraukimo pabaigos. Planuojama, kad paskutinį kartą radioaktyviosios atliekos bus laidojamos apie 2040 metus, po to atliekynas bus uždarytas ir prasidės jo institucinė priežiūra, kuri truks 100 metų (30 metų aktyvi, o 70 metų pasyvi). Atliekyno modulių statybą planuojama pradėti 2015 m. Pirmoji atliekų laidojimo kampaniją planuojama 2017 m;

6.5. Sudaryta sutartis tarp IAE ir CPVA dėl atliekyno modulių statybos finansavimo, prasidėjo statybos darbų techninės užduoties derinimo bei pirkimo dokumentacijos paruošimo procesas.

#### **7. Atsakingos institucijos motyvai, kuriais remtasi priimant sprendimą dėl sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių galiojimo pratęsimo:**

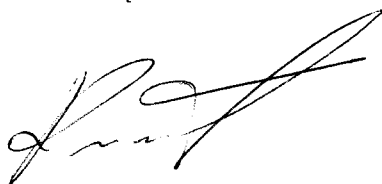
7.1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius pateikė pagrįstą informaciją, kad informacija pateikta poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje, pagal kurią buvo priimtas sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių, nepasikeitė;

7.2. Nuo 2010-04-12 pradėti Buferinės saugyklos statybos darbai, 2012-09-27 pasirašytas statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-399-(7.4), 2013-05-28 gautas leidimas pramonei eksploatacijai;

7.3. 2009-2011 m. parengtas atliekyno modulių techninis projektas bei preliminari saugos analizės ataskaita, atliekyno modulių techninis projektas 2013 m. rugpjūčio mėnesį suderintas su Lietuvos Respublikos valstybinėmis institucijomis.

**8. Sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių galiojimo pratęsimo pobūdis – sprendimo galiojimas pratęsiamas 5 metų terminui.**

Direktorius



Raimondas Sakalauskas

Tatjana Dunkauskienė, tel. 8 706 62033, el. p. t.dunkauskiene@aaa.am.lt  
Beata Vilimaitė Šilobritienė, tel. 8 5 275 04 74, el. p. b.silobritiene@aaa.am.lt