



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL VALSTYBĖS ĮMONĖS RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO AGENTŪROS RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮKAINIŲ PATVIRTINIMO

2015 m. gruodžio 22 d. Nr. 1-303

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo 5 straipsnio 6 punktu:

1. Tvirtinu valstybės įmonės Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūros radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įkainius (pridedama).

2. Pripažįstu netekusiu galios Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. gruodžio 30 d. įsakymą Nr. 1-341 „Dėl valstybės įmonės Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūros panaudotų uždarųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įkainių patvirtinimo“.

3. Nustatau, kad:

3.1. šio įsakymo 1 punktu patvirtinti valstybės įmonės Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūros radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įkainiai:

3.1.1. netaikomi Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo ir eksploatavimo nutraukimo metu susidariusioms ir susidarysiančioms radioaktyviosioms atliekoms tvarkyti;

3.1.2. peržiūrimi ne rečiau kaip kartą per dvejus metus;

3.2. šis įsakymas įsigalioja 2016 m. sausio 1 d.

Energetikos ministras

Rokas Masiulis

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2015 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 1-303

**VALSTYBĖS ĮMONĖS RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO AGENTŪROS
RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮKAINIAI**

**PRADINIO, PAGRINDINIO IR GALUTINIO RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ APDOROJIMO, SAUGOJIMO, DĖJIMO Į ATLIEKYNUS,
ATLIEKYNŲ UŽDARYMO IR UŽDARYTO ATLIEKYNŲ PRIEŽIŪROS ĮKAINIAI**

Eil. Nr.	Radioaktyviųjų atliekų klasė ¹	Matavimo vienetas	Įkainis, eurai			
			Pradinis apdorojimas ²	Pagrindinis apdorojimas ir saugojimas	Galutinis apdorojimas, dėjimas į atliekyną, atliekyno uždarymas ir uždaryto atliekyno priežiūra	Iš viso
1.	A klasė					
1.1.	presuojamos atliekos	kub. m	1741,74	2748	79	4568,74
1.2.	nepresuojamos atliekos	kub. m	1741,74	3746	694	6181,74
2.	B ir C klasės					
2.1.	nedegios nepresuojamos atliekos	kub. m	2581,7	16296	6096	24973
2.2.	nedegios presuojamos atliekos	kub. m	2581,7	16592	4374	23547,7
2.3.	degios atliekos	kub. m	2581,7	15346	258	18185,7
2.4.	panaudoti filtrai	kub. m	2581,7	15710	1416	19707,7
3.	D ir E klasės ³	kub. m	5124,82	29922	34504	69550,82
4.	F klasė – panaudoti uždarieji jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai					
4.1.	I pavojingumo kategorija ⁴	vnt.	601,68	6015	4244	10860,68
4.2.	II pavojingumo kategorija ⁴	vnt.	390,06	134	24,2	548,26
4.3.	III pavojingumo kategorija ⁴	vnt.	145,2	137,9	24,8	307,9
4.4.	IV pavojingumo kategorija ⁴	vnt.	91,92	3,5	0,72	96,14
4.5.	V pavojingumo kategorija ⁴	vnt.	78,6	1	0,24	79,84

¹ Nustatoma vadovaujantis Branduolinės saugos reikalavimais BSR-3.1.2-2010 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo branduolinės energetikos objektuose iki jų laidojimo reikalavimai“, patvirtintais Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2010 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 22.3-120.

² Paskaičiuoti be pridėtinės vertės mokesčio ir valstybinių rinkliavų.

³ Turinčios ilgaamžių alfa spindulių, kurių savitasis aktyvumas, išmatuotas ir (arba) apskaičiuotas naudojant aprobuotus metodus, atskiroje atliekų pakuotėje viršija 4000 Bq/g, taip pat jeigu pagal visas atliekų pakuotes apskaičiuotas vidutinis ilgaamžių alfa spindulių savitasis aktyvumas viršija 400 Bq/g.

⁴ Nustatoma vadovaujantis Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavojingumo kategorijomis ir jų nustatymo taisyklėmis, patvirtintomis Radiacinės saugos centro direktoriaus 2004 m. spalio 11 d. įsakymu Nr. 46.

Įkainis yra paskaičiuotas konkretaus atitinkamos pavojingumo kategorijos panaudoto uždarojo jonizuojančio spinduliuotės šaltinio užimamam sąlyginiam tūriui pakuotėje, kai:

I pavojingumo kategorijos šaltinio sąlyginis tūris pakuotėje yra 0,123 kub. m;

II pavojingumo kategorijos šaltinio sąlyginis tūris pakuotėje yra $7,0 \cdot 10^{-4}$ kub. m;

III pavojingumo kategorijos šaltinio sąlyginis tūris pakuotėje yra $7,2 \cdot 10^{-4}$ kub. m;

IV pavojingumo kategorijos šaltinio sąlyginis tūris pakuotėje yra $2,1 \cdot 10^{-5}$ kub. m;

V pavojingumo kategorijos šaltinio sąlyginis tūris pakuotėje yra $6,9 \cdot 10^{-6}$ kub. m.

Kintant atitinkamos pavojingumo kategorijos panaudoto uždarojo jonizuojančio spinduliuotės šaltinio sąlyginiam tūriui įkainis yra perskaičiuojamas.

RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ VEŽIMO ĮKAINIAI

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Panaudoto uždarojo jonizuojančio spinduliuotės šaltinio pavojingumo kategorija ¹ arba kietųjų radioaktyviųjų atliekų klasė ²	Matavimo vienetas	Įkainis, eurai
1.	Radioaktyviųjų atliekų iki 1,3 t svorio ir 10 m ³ tūrio vežimas, su papildomomis saugos priemonėmis specialiuoju automobiliu	I–III arba B,C,D ir E klasės	1 km	2,45
2.	Radioaktyviųjų atliekų iki 1,3 t svorio ir 10 m ³ tūrio vežimas specialiuoju automobiliu	IV–V arba A klasė	1 km	1,45
3.	Specialiojo automobilio rida be pavojingo krovinio		1 km	0,78

¹ Nustatoma vadovaujantis Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavojingumo kategorijomis ir jų nustatymo taisyklėmis, patvirtintomis Radiacinės saugos centro direktoriaus 2004 m. spalio 11 d. įsakymu Nr. 46.

² Nustatoma vadovaujantis Branduolinės saugos reikalavimais BSR-3.1.2-2010 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo branduolinės energetikos objektuose iki jų laidojimo reikalavimai“, patvirtintais Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2010 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 22.3-120.

