



LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 33, LT-01506 Vilnius, tel. (8 5) 266 1400,
faks. (8 5) 266 1402, el. p. ministerija@sam.lt, http://www.sam.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603472, PVM mokesčio kodas LT 100001082215

Aplinkos ministerijai

2014-03-17 Nr. (10.2.2.3-411)10-2768

DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO SUBJEKTŲ

Informuojame, kad įgyvendinant Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 2 punkto, Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo 10 straipsnio 2 punkto nuostatas, bei vadovaujantis Radiacinės saugos centro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. V-612 „Dėl Radiacinės saugos centro nuostatų patvirtinimo“, 10.2.14 punktu (jame nustatyta, kad Radiacinės saugos centras pagal kompetenciją dalyvauja planuojamos ūkinės veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant planuojamą ūkinę veiklą branduolinės energetikos objektuose, poveikio aplinkai vertinimo procese, vertinant planuojamos ūkinės veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais galimą įtaką visuomenės sveikatai), Radiacinės saugos centras yra Sveikatos apsaugos ministerijos įgaliotas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) subjektas, atsakingas už sveikatos apsaugą radiacinės saugos srityje.

Atsižvelgiant į tai, prašytume Jūsų koreguoti informaciją, skelbiamą Jūsų ar Jums pavaldžių institucijų tinklalapiuose, apie PAV subjektus, nurodant, kad PAV subjektas, atsakingas už sveikatos apsaugą radiacinės saugos srityje, yra Radiacinės saugos centras (išbraukiant nurodytą PAV subjektą Sveikatos apsaugos ministeriją). Stulpelyje „PAV subjekto funkcijų vykdymo teisinis pagrindimas (teisės aktas)“ prašytume nurodyti Radiacinės saugos centro nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. V-612 „Dėl Radiacinės saugos centro nuostatų patvirtinimo“. Stulpelyje „Pastabos“ prašytume pateikti šią informaciją:

„Nagrinėja PAV dokumentus ir teikia išvadas, kai planuojama ūkinė veikla:

- 1) su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais;
- 2) branduolinės energetikos objektų veikla;

3) kurios metu gali susidaryti gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų ir kuri nurodyta Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo 2.5 punkte ir (ar) Lietuvos higienos normos HN 85:2011 „Gamtinė apšvita. Radiacinės saugos normos“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 7 d. įsakymu Nr. V-890 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 85:2011 „Gamtinė apšvita. radiacinės saugos normos“ patvirtinimo“, 2 priede.“

Viceministras

Erikas Mačiūnas

Dalia Žukienė, tel. (8 5) 205 5293, el. p. dalia.zukiene@sam.lt

Lietuvos higienos normos HN 85:2011
„Gamtinė apšvita. Radiacinės saugos normos“
2 priedas

**VEIKLOS RŪŠYS, KURIOS GALI SĄLYGOTI DARBUOTOJŲ IR GYVENTOJŲ
METINES APŠVITOS DOZES, VIRŠIJANČIAS 1 mSv**

Veiklos rūšys, kurios gali sąlygoti darbuotojų ir gyventojų metines apšvitos dozes, viršijančias 1 mSv:

1. Retųjų žemės elementų išgavimas iš monazito.
 2. Torio mišinių ir torio turinčių produktų gamyba.
 3. Niobio ir tantalio rūdų apdirbimas.
 4. Naftos ir dujų gavyba.
 5. Geoterminės energijos gavyba.
 6. TiO_2 pigmentų gamyba.
 7. Aukštatemperatūre fosforo gamyba.
 8. Cirkonis ir cirkonio pramonė.
 9. Fosforo trąšų gamyba.
 10. Cemento pramonė, klinterio krosnių remontas.
 11. Anglimi kūrenamos šiluminės elektrinės, katilų remontas.
 12. Fosforo rūgšties gamyba.
 13. Pirminis geležies apdirbimas.
 14. Alavo/švino/vario lydymas.
 15. Gruntinio geriamojo vandens valymas.
 16. Rūdų, išskyrus urano rūdą, gavyba.
-