



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4/9, LT-01105 Vilnius,
tel. (8-5) 266 3661, faks. (8-5) 266 3663, el. p. info@am.lt, http://www.am.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

Vytautui Kabailai
Krymo g. 8–22, Šiauliai

2013-06-06
Į 2013-05-20

Nr. (3-1)-D8-4493
Nr.

DĖL SKALŪNŲ DUJŲ ŽVALGYBOS IR GAVYBOS

Informuojame, kad Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, atsižvelgdama į prieštaringai vertinamą hidraulinę uolienu ardymo technologiją, kuri naudojama netradicinių angliavandenilių (skalūnų dujų ir naftos) gavyboje, visuomenės susirūpinimą, LR Seimo Aplinkos apsaugos komiteto ir LR Seimo energetikos komisijos siūlymus keisti teisės aktus, reglamentuojančius angliavandenilių išteklių žvalgybą ir gavybą, poveikio aplinkai vertinimą, mokesčius už naftą ir dujas, taip pat į Lietuvos mokslų akademijos komisijos išvadas “Dėl skalūnų dujų žvalgybos ir gavybos poveikio aplinkai bei žmonių sveikatai vertinimo“, yra parengusi ir numato teisės aktų pakeitimus:

1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. lapkričio 30 d. įsakymas Nr. D1-578 „Dėl Angliavandenilių išteklių paieškos, žvalgybos ir naudojimo (gavybos) Lietuvos Respublikoje taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 145–5303);

2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 28 d. įsakymas Nr. D1-643 „Dėl Angliavandenilių išteklių naudojimo projekto rengimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 4–120; 2010, Nr. 115–5901);

3. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymas Nr. 1–47 „Dėl Lietuvos Respublikos angliavandenilių išteklių klasifikacijos tvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr., 81–2927);

4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. 417 „Dėl Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 4–99 tvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. 112–3263);

5. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymas Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 113–4831);

6. Bendrosios aplinkosauginės taisyklės netradicinių angliavandenilių (skalūnų dujų ir naftos) žvalgybai ir gavybai.

Teisės aktų pakeitimuose numatomi reikalavimai netradicinių angliavandenilių žvalgybos ir gavybos gręžinių įrengimui, numatomas privalomas aplinkos monitoringo vykdymas ir nustatoma kontrolės tvarka. Lietuvos geologijos tarnyboje įsteigtas naujas angliavandenilių gręžinių kontrolės poskyris, kurio pagrindinės funkcijos yra tiek tradicinių, tiek netradicinių angliavandenilių žvalgybos ar gavybos gręžinių kontrolė vietoje.

Atkreipiame dėmesį, kad LR Seimo parlamentarai yra pateikę šiuos įstatymų pakeitimo projektus:

- Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo papildymo įstatymo projektas (Žin., 2005, Nr. 84–3105; in., 2008, Nr. 81–3167) (Nr. XIIP-488(2), http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=448425&p_query=&p_tr2=2). Įstatymo pakeitimo projekte numatoma, kad poveikio aplinkai vertinimo procedūros būtų privalomos įrengiant tradicinius ir netradicinius angliavandenilių žvalgybos ir gavybos gręžinius;

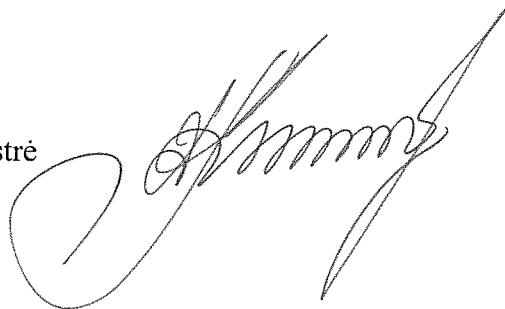
- Žemės gelmių įstatymo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 22, 27 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir Įstatymo papildymo 6(1) straipsniu įstatymo projektas (Nr.XIIP-487(3), http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=449640&p_query=&p_tr2=2);

- Naftos ir dujų išteklių mokesčio įstatymo 9 straipsnio ir priedėlio pakeitimo ir papildymo įstatymo projektas (XIIP-471, http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=446631), kuriuo numatoma padidinti ir perskirstyti mokesčius, gaunamus už išgautus tradicinius ir netradicinius angliavandenilius.

Informuojame, kad Aplinkos ministerijos atstovai dalyvauja Europos Komisijos Aplinkos generalinio direktorato techninėje darbo grupėje (angl. „Technical Working Group on environmental aspects of unconventional fossil fuels, in particular shale gas“), kuri nagrinėja klausimus, susijusius su netradicinių angliavandenilių išteklių žvalgyba ir gavyba. Cheminės medžiagos, naudojamos hidraulinio ardymo proceso metu, turi būti naudojamos pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH reglamentas). Pagal reglamento reikalavimus gamintojams, importuotojams ir tolesniems naudotojams tenka atsakomybė užtikrinti, kad jų gaminamos, tiekiamos rinkai ar naudojamos cheminės medžiagos neturėtų neigiamo poveikio žmonių sveikatai arba aplinkai. Hidraulinio ardymo metu panaudotas vanduo, priklausomai nuo cheminių medžiagų, gali būti valomas vandens valymo įrenginiuose arba utilizuojamas kaip gamybinės nuotekos (Nuotekų tvarkymo reglamentas, Žin., 2006, Nr. 59–2103). Kiekviename gręžinio ir išteklių naudojimo projekte yra aplinkos apsaugos ir darbų saugos dalys. Jose įvertintos potencialios grėsmės ir numatytos priemonės joms išvengti ar valdyti. Rengiant poveikio aplinkai vertinimo ataskaitas ar techninius gavybos projektus, turės būti užtikrintas „Požeminio vandens apsaugos nuo taršos pavojingomis medžiagomis taisyklių“ (Žin., 2009, Nr. 24–961) laikymasis, kad pavojingos medžiagos nepatektų į požeminius vandenis ir nebūtų netiesiogiai į juos išleidžiamos. Pagal teisės aktų reikalavimus kiekvienai vandenvietei turi būti nustatytos sanitarinės apsaugos zonos (griežto režimo, mikrobinės ir cheminės taršos apribojimų), kuriose yra ribojama ūkinė veikla.

Atkreipiame dėmesį, kad Vyriausybė, įvertinusi LR Seimo, Aplinkos ministerijos ir kitų institucijų teisės aktų pakeitimo projektus, priims sprendimą dėl angliavandenilių išteklių konkurso nugalėtojo.

Aplinkos viceministrė



Daiva Matonienė