



Lietuvos geologijos tarnyboje



Bendro aplinkos monitoringo su Kaliningrado sritimi gairės

2006 m. gruodžio 4-5 d. Kaliningrade (Rusijos Federacija) įvyko Lietuvos Respublikos regionų ir Rusijos Federacijos Kaliningrado srities ilgalaikio bendradarbiavimo tarybos Aplinkos apsaugos komisijos posėdis, kuriame buvo aptarta bendra paviršinio ir požeminio vandens monitoringo Lietuvos Respublikos ir Kaliningrado srities pasienio regione 2007-2008 m. programa.

Programoje numatytos šios priemonės:

♦ Pasikeitimas technine ir normine dokumentacija, reglamentuojančia aplinkos monitoringą (2007-



Iš dešinės: R. Sakalauskas (LR AM aplinkos kokybės departamento direktoriaus pavaduotojas), A. Spruogis (LR AM sekretorius), J. Cybin (RF Federalinės tarnybos *Rosprirodnadzor* Kaliningrado srities valdybos vadovas), J. Satkūnas (Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus pavaduotojas), V. Litvinenko (Kaliningrado srities Teritorinio gamtos išteklių informacijos fondo direktorius), A. Margerienė (LR Aplinkos apsaugos agentūros Baseinų valdymo departamento direktorė), E. Vėbra (LR AM tarptautinių ryšių skyriaus vyriausias specialistas), M. Kolosentseva (*Rosprirodnadzor* Kaliningrado srities valdybos vadovo padėjėja). (J. Satkūno nuotr.).

From right: R. Sakalauskas (Lithuanian EM Environment Quality Department Deputy Director), A. Spruogis (Lithuanian EM Secretary), J. Tsybin (Head of Russian Federal Agency *Rosprirodnadzor* Kaliningrad Region Board), J. Satkūnas (Lithuanian Geological Survey Deputy Director), V. Litvinenko (Kaliningrad Region Territorial Nature Resources Agency Information Fund Director), A. Margerienė (Lithuanian EPA Basin Management Department Director), E. Vėbra (Lithuanian EM International Relations Chief Specialist), M. Kolosentseva (Deputy Head of (*Rosprirodnadzor* Kaliningrad Region Board) (Photo by J. Satkūnas).

2008 m.); teršalų išleidimo į jūrą skaičiavimo metodikomis (2007 m. I ketvirtis).

♦ Pasikeitimas informacija ir duomenimis apie paviršinio vandens monitoringą Kuršių marių ir Baltijos jūros baseinuose (2007-2008 m.).

♦ Pasienio vandens telkinių monitoringo postų išdėstymo tikslinimas ir optimizavimas (Kuršių marios, Baltijos jūra, Nemunas, Šešupė, Skirvytė, Vištyčio ežeras) 2007-2008 m.

Susitikimo metu buvo aptartas požeminio vandens telkinių vienkartinį lygiagrečių tyrimų tvarka. Buvo aptarti klausimai dėl požeminio vandens monitoringo duomenų pasikeitimo ir sprendimų Lietuvos regionų ir Kaliningrado srities ilgalaikio bendradarbiavimo tarybos posėdyje, kuris numatomas 2007 m. sausio mėn. Rusijos pusė, neturėdama šios Tarybos įpareigojimo, atsisako perduoti požeminio vandens monitoringo duomenis, nors požeminio vandens monitoringas 2006 m. buvo atliekamas 266 gręžinių tinkle.

Pasikeista duomenimis apie nuotekas, išleidžiamas į Nemuną ir Kuršių marias, – galimybių ir procedūrų išaiškinimas (2007 m.); pasikeista duomenimis apie potencialius vandens telkinių teršimo šaltinius pasienio rajonuose, – galimybių ir procedūrų išaiškinimas (2007 m.).

Be kitų klausimų, pasitarimo metu apsvaistyta ir patvirtinta požeminio vandens monitoringo Lietuvos ir Kaliningrado srities pasienio regione koncepcija, kurią parengė Lietuvos geologijos tarnyba (J. Giedraitienė).

Lietuvos delegacija lankėsi Lietuvos Respublikos generaliniame konsulate, kur informavo apie Aplinkos komisijos darbą. Konsulato darbuotojai informavo apie naftos kompanijos „Lukoil“, eksploatuojančios telkinį D-6 (Kravcovskoje), ketinimus plėtoti naftos gavybą Baltijos jūroje ir Kuršių mariose bei domėjimąsi naftos gavybos perspektyvomis Lietuvos ekonominėje zonoje.

Susitikimų su Kaliningrado srities specialistais ir pareigūnais metu gauta naujausia publikuota medžiaga apie Kaliningrado srities aplinkos būklę, organizacijas, monitoringą ir kt.

J. Satkūnas,

LGT direktoriaus pavaduotojas