



World Energy Council
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE
Pasaulio energetikos tarybos
Lietuvos komitetas

LR ŪKIO MINISTERIJA
GAUTA

2008.03.14 Nr. 2-_____

LIETUVOS RESPUBLIKOS
APLINKOS MINISTERIJA
2008 m. 03 mėn. 14 d.
GAUTA

2008-03-05
Vilnius

LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO KANCELIARIJOS
KOMUNIKACIJOS DEPARTAMENTO
PRIĖMIMO SKYRIAUS RAŠTINĖS POSKYRIS
GAUTA
2008-03-14

**Lietuvos Respublikos Seimo
Ekonomikos komiteto pirmininkei
p. Birutei Vėsaitei**

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministrui
p. Artūriui Paulauskui**

**Lietuvos Respublikos ūkio ministrui
p. Vytui Navickui**

**DĖL ES 2007-2013 METŲ FINANSINĖS PARAMOS SKYRIMO KOMUNALINIŲ
ATLIEKŲ DEGINIMO ĮMONIŲ STATYBAI, VYKDANT NACIONALINĖS
ENERGETIKOS STRATEGIJOS ĮGYVENDINIMO PLANO 2008-2012 METAMS
NUMATYTAS PRIEMONES**

Lietuvos Respublikos Seimas patvirtintoje Nacionalinėje energetikos strategijoje (V. Ž. 2007, Nr. 11-430), Lietuvos Respublikos Vyriausybė patvirtintame Nacionalinės energetikos strategijos įgyvendinimo 2008-2012 metų plane (V. Ž. 2008, Nr. 4-131), Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintose Šilumos ūkio plėtros kryptyse (V. Ž., 2004, Nr. 44-1446; 2005 Nr. 139-5020) nustatyta, kad:

- atliekų deginimas yra skatintinas, kaip atitinkantis strateginius valstybės interesus energetikos srityje;
- atliekų naudojimas kogeneraciniu principu yra viešuosius interesus atitinkanti paslauga;
- numatytiems 2008-2012 metais atliekų deginimo įmonių statybos projektams keletyje Lietuvos miestų yra būtina valstybės parama.

Komunalinių atliekų šilumingumas beveik toks pat kaip medienos atliekų, kurių išteklių Lietuvoje nepakankami numatyti biokuro panaudojimo plėtrai. Komunalinių atliekų Lietuvoje susidaro apie 1,3 mln. t/metus ir kasmet jų daugėja. Dėl to, kad Lietuvoje nėra atliekų deginimo įmonių, nepanaudojamas didžiulis pramoninių atliekų (bendras kiekis apie 4,4 mln. t/metus) energetinis potencialas.

Remiantis Europos šalių patirtimi, bei konsultuojantis su užsienio ekspertais (Vokietijos, Austrijos, Čekijos, Skandinavijos šalių ir kt.), o taip pat padėties analizė komunalinių atliekų nukenksminimo srityje rodo, kad ES šalyse sparčiai plečiama komunalinių atliekų deginimo įmonių statyba, atsisakant mechaninio-biologinio atliekų apdorojimo įmonių statybos kaip neefektyvios, neleidžiančios efektyviai sumažinti sąvartynuose deponuojamų atliekų kiekio.

Nesant valstybės paramos komunalinių atliekų deginimo įmonių statybai, tektų gerokai padidinti atliekų tvarkymo kaštus. Pritraukiant privačias užsienio kapitalo investicijas

Žvejų g. 14
LT-09310 Vilnius

E- paštas: rymantas.juozaitis@lpc.lt
les@lpc.lt

Tel. +370 5 2626822
Mob. +370 612 88255
Faksas +370 5 2126736

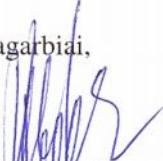
atliekų deginimo įmonių statybai, būtų sudaryta nereikalinga konkurencija regioninių atliekų tvarkymo centrų veiklai ir valstybės investicijos į naujai įrengiamus sąvartynus bei į mechaninio-biologinio komunalinių atliekų apdorojimo įrenginius neatsipirktų. Neskiriant finansinės paramos ir nepanaudojant atliekų energetinio potencialo, nebus įgyvendinti strateginiai Lietuvos energetinės nepriklausomybės didinimo planai ir nemažės šalies priklausomybė nuo kuro importo iš vienintelio šaltinio.

Įvertinęs Lietuvos energetinio saugumo užtikrinimo, naujų energetikos pajėgumų plėtros, atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo ir aplinkosaugos reikalavimus bei priklausomumą nuo brangstančio importuojamo iškastinio kuro ir kitų ES šalių praktiką, Pasaulio energetikos tarybos Lietuvos komitetas pasisako už kogeneracinių elektrinių Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose, Panevėžyje ir kituose miestuose, deginančių netinkamas perdirbti, energetinę vertę turinčias, komunalines ir kitas atliekas, statybą, kaip pažangią ir atitinkančią ES reikalavimus energijos gamybos ir atliekų tvarkymo priemonę.

Remdamiesi atlikta padėties analize, suprasdami didelę valstybinių programų svarbą šalies ekonomikos vystymui ir gyventojų pragyvenimo lygio augimui, siūlome Aplinkos ministerijai atsižvelgti į pateiktus argumentus ir šalies ekonominių vystymąsi lemiančius esminius, strateginius sprendimus priimti tik juos visapusiškai išnagrinėjus ir laikantis jau priimtų principų.

Pasaulio energetikos tarybos Lietuvos komitetas siūlo pasitelkiant Lietuvos ir ES šalių ekspertus, detaliau išanalizuoti atliekų tvarkymo situaciją ES šalyse.

Pagarbiai,



Rymantas Juozaitis,
Komiteto tarybos pirmininkas



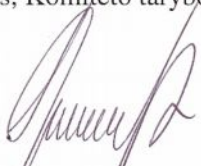
Prof., habil.dr. Jonas Gylys, Komiteto tarybos
narys, Lietuvos branduolinės energetikos
asociacijos
Prezidentas



Saulius Kutas, Komiteto tarybos narys



Gintaras Adžgauskas, i.e. Lietuvos elektros
energetikos asociacijos prezidentas



Andrius Janukonis, Komiteto tarybos narys
Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos
Tarybos pirmininkas



Dr. Vykintas Šuksteris, Komiteto tarybos narys
Lietuvos energijos konsultantų asociacijos
Prezidentas