

Valsts prezidentam Valdim Zatlera k-gam  
Ministru prezidentam Valdim Dombrovska k-gam  
Ekonomikas ministram Artim Kampara k-gam  
Vides ministram Raimondam Vējoņa k-gam  
Finanšu ministram Einaram Repšes k-gam  
Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministram Edgaram Zalāna k-gam  
Zemkopības ministram Jānim Dūklava k-gam  
Eiropas Savienības enerģētikas komisāram Andrim Piebalga k-gam  
Eiropas Rekonstrukcijas un attīstības bankai  
Eiropas Investīciju bankai  
Latvijas plašsaziņas līdzekļiem

Rīga, 2010.gada 7. janvārī

Nr. 1/2010

#### Pretenziju vēstule

*Par finansējuma piešķiršanu projektam „Latvenergo Rīgas TEC-2”*

Atsaucoties uz Eiropas Rekonstrukcijas un attīstības bankas (turpmāk – ERAB) projekta „Latvenergo Rīgas TEC-2” kopsavilkuma dokumentu<sup>1</sup>, Latvijas Vides zinātnes studentu apvienība (turpmāk – LVZSA) iebilst pret finansējuma piešķiršanu. LVZSA uzskata, ka projekts par AS Latvenergo Rīgas TEC-2 otrās kārtas rekonstrukciju neatbilst Latvijas ilgtspējīgas attīstības mērķiem enerģētikas jomā un esošajai ekonomiskajai situācijai sekojošu iemeslu dēļ:

1. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2009/28/EK par atjaunojamo energoresursu izmantošanas veicināšanu, kas pieņemta 2009.gada 23.aprīlī, noteikts, ka Latvijai 2020. gadā atjaunojamo energoresursu (turpmāk – AER) īpatsvaram jāsasniedz 40% no kopējā enerģijas gala patēriņa. Ņemot vērā, ka TEC-2 projektā kā kurināmais tiks izmantota dabasgāze, kas ir fosilais kurināmais, direktīvā 2009/28/EK noteiktais AER īpatsvars netiks sasniegts. To pastiprina fakts, ka 2008. gadā AER īpatsvars Latvijā sastādīja tikai 29,9% no kopējā enerģijas gala patēriņa, kā arī Rīgas Tehniskās universitātes pētījums „Atjaunojamo energoresursu izmantošanas iespēju izvērtējums Latvijā līdz 2020. gadam”<sup>2</sup> un Latvijas Republikas Ekonomikas ministrijas dokuments „Latvijas Republikas prognožu dokuments par atjaunojamo energoresursu īpatsvara bruto enerģijas galapatēriņā līdz 2020. gadam sasniegšanu

---

<sup>1</sup> Dokuments pieejams: <http://www.ebrd.com/projects/psd/psd2009/40741.htm>

<sup>2</sup> Dokuments pieejams: [http://www.videszinatne.lv/attachments/175\\_LVAF\\_atskaite\\_2.pdf](http://www.videszinatne.lv/attachments/175_LVAF_atskaite_2.pdf)

atbilstoši Direktīvas 2009/28/EK 4. panta 3. punktam<sup>3</sup>, kas rāda, ka, palielinot fosilo kurināmo īpatsvaru kopējā energobilancē, ES direktīvas prasības netiks izpildītas.

2. AS Latvenergo projekts par Rīgas TEC-2 2.kārtas rekonstrukciju tika iesākts jau 2007. gadā, kad Latvijas ekonomiskā situācija bija krasi atšķirīga no esošās. Valsts toreizējās straujās ekonomiskās attīstības prognozes veicināja arī AS Latvenergo palielināt uzstādīto jaudu (TEC-2 2.kārta paredz 400 MWe un 270 MWth), taču, zinot, ka Latvijas valstī šobrīd ir ekonomiskā krīze un jaudu palielināšana nav aktuāla, projektam paredzētos līdzekļus (kopējās projekta izmaksas – aptuveni 400 milj. eiro) būtu lietderīgāk izmantot citās sfērās – sociālajā, izglītības, medicīnas vai vides aizsardzības.
3. Līdzšinējā pieredze rāda, ka nesen uzbūvētajā Rīgas TEC-2 1.kārtā uzstādītās jaudas netiek efektīvi izmantotas un netiek darbinātas koģenerācijas režīmā, jo vasarā pietrūkst siltumenerģijas pieprasījuma. Tas nozīmē, ka arī plānotajai TEC-2 2.kārtai pietrūks siltumenerģijas pieprasījums, lai tā spētu strādāt efektīvā koģenerācijas režīmā.
4. Iepriekš minētā Rīgas Tehniskās universitātes pētījuma socioekonomisko aspektu izvērtējuma rezultāti parāda, ka AER īpatsvara paaugstināšana energobilancē var nozīmīgi palielināt jaunradīto darba vietu skaitu Latvijas tautsaimniecībā un nodokļu ieņēmumus budžetā, kas uzlabotu kopējo ekonomisko situāciju valstī. Tātad, īstenojot AS Latvenergo iecerēto projektu (kurināmais – dabasgāze) šie būtiskie aspekti, kas varētu uzlabot ekonomisko situāciju Latvijā, netiks izmantoti, un līdz ar to cietīs visa Latvijas sabiedrība. Arī ekonomiskā plaisa starp Eiropas Savienības attīstītajām un attīstības tādējādi tikai palielināsies.
5. Izstrādātajā Rīgas TEC-2 rekonstrukcijas 2.kārtas – jauna (otrā) energobloka uzstādīšanai Ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumā netiek aplūkotas videi draudzīgas alternatīvas kā vietējo AER izmantošana vai vismaz daļēja kopizmantošana, turklāt nav ņemti vērā arī energoefektivitātes pasākumi, kas samazinātu nepieciešamību pēc papildus jaudām. Bez tam nav veikts Rīgas TEC-2 rekonstrukcijas 1.kārtas darbības efektivitātes, sociālā ieguvuma un ietekmes uz vidi novērtējums, tādēļ lēmumu par 2.kārtas rekonstrukcijas projekta nepieciešamību būtu jāpārskata
6. AS Latvenergo Rīgas TEC-2 2. kārtas rekonstrukcijas projekta mērķis ir „samazināt risku, kas saistīts ar Latvijas pārmērīgo atkarību no importētās elektroenerģijas”. Tā kā projektā paredzēts par kurināmo izmantot dabasgāzi, kuru Latvija importē no Krievijas, tad atkarība no enerģijas importa samazināta netiks un riski saglabāsies.
7. ERAB Vides aizsardzības politikas dokumentā<sup>4</sup> minēts, ka tā „visās savās darbības jomās atbalsta videi draudzīgu un ilgtspējīgu attīstību”. Savukārt Eiropas Investīciju bankas (turpmāk – EIB) statūtos<sup>5</sup> teikts, ka ES vides likumdošanas akti ir EIB vides principu pamatā. Iepriekš minētais ir tiešā pretrunā ar ERAB un EIB plānoto finansējuma piešķiršanu projektam „Latvenergo Rīgas TEC-2”.

---

<sup>3</sup> Dokuments pieejams: [http://www.em.gov.lv/images/modules/items/EM\\_291209\\_forecast%281%29.pdf](http://www.em.gov.lv/images/modules/items/EM_291209_forecast%281%29.pdf)

<sup>4</sup> Dokuments pieejams: <http://www.ebrd.com/about/policies/enviro/policy/latvia.pdf>

<sup>5</sup> Dokuments pieejams: [http://www.eib.org/attachments/strategies/eib\\_statement\\_esps\\_en.pdf](http://www.eib.org/attachments/strategies/eib_statement_esps_en.pdf)

Balstoties uz augstāk minētajiem argumentiem, aicinām Jūs vērst uzmanību uz šī projekta lietderību Latvijas valstij un tās iedzīvotājiem, kā arī atbilstību ilgtspējīgas attīstības principiem enerģētikas jomā. Tāpat lūdzam izvērtēt, vai Latvijas valsts spēs segt ar šī projekta ieviešanu saistītās izmaksas nākotnē.

Lai paustu Latvijas sabiedrības viedokli par projektu „Latvenergo Rīgas TEC-2”, interneta vietnē ir izveidota petīcija: <http://www.ipetitions.com/petition/tec-2/>.

Latvijas Vides zinātnes studentu apvienība

Valdes priekšsēdētāja /I. Lorence/

Valdes locekle /A. Bērziņa/

Valdes locekle /E. Dāce/

Valdes locekle /L. Ozoliņa/

LVZSA  
+371 22100683