



EDF
22/30 avenue Wagram
75 008 Paris
France

Zagreb, February 18th 2014
Ur.br : 03/02/2014

Objet: Retrait d'Edison du projet Plomin C

Monsieur Lescoeur,

Faisant suite aux courriers adressés à Edison en novembre 2012 et à EDF et Edison en septembre 2013 relatifs à la centrale à charbon Plomin C en Croatie, nous aimerions vous tenir informés de l'évolution de la situation.

Bien que les conclusions du recours en justice auquel nous faisons référence dans notre courrier précédent aient été rendues en octobre 2013, nous portons à votre connaissance le fait que deux autres procédures sont en cours. En effet, la requête principale émise au sein de notre procédure d'appel demeure irrésolue. Le juge a refusé de se prononcer sur le non-respect par le projet Plomin C du plan d'aménagement du territoire de l'Istrie, considérant que cet élément serait examiné de façon séparée au cours de la poursuite engagée par la Région de l'Istrie contre le Ministère de la Construction et de l'Aménagement Territorial relative à la localisation du projet. Aucune audition n'a encore eu lieu dans le cadre de cette poursuite. En parallèle, Zelena akcija a déposé une nouvelle plainte devant la Cour Constitutionnelle au sujet du refus du juge de se prononcer sur la question de l'aménagement territorial. Nous sommes en train d'étudier d'autres options légales possibles. Ces procès représentent une entrave réelle pour la poursuite du projet Plomin C.

De plus, la rentabilité économique de la centrale Plomin C demeure hasardeuse. Le Professeur Enco Tireli, ancien Ministre de l'Energie et de l'Industrie, et Directeur pour la construction de Plomin 2, vient de mener une nouvelle analyse¹ basée sur un tarif préférentiel de 3,57% au lieu du précédent tarif de 4,26%, en s'appuyant sur le Guide de la Commission européenne sur l'analyse coûts-bénéfices (2008). Il a également examiné différents scénarios relatifs au prix des émissions de CO2, et a établi que Plomin C ne serait pas économiquement acceptable, même si le prix du CO2 restait à 4€ la tonne.

De telles analyses semblent confirmées par la situation actuelle des autres pays européens. Comme nous l'avions déjà souligné, seules très peu de centrales à charbon sont

¹ <http://slidesha.re/18JYncl>

construites en Europe de l'Ouest en raison de leur faible rentabilité, et ces quelques centrales à charbon, approuvées il y a quelque temps déjà et à présent en phase de construction ou de test, sont déjà en train de pâtir des incertitudes économiques. Par exemple, la centrale Sostanj 6 chez nos voisins slovènes, est devenue un boulet économique pour le gouvernement, puisqu'il a été établi qu'elle entraînerait une perte annuelle de 50 millions d'euros², même s'il s'agit d'une centrale à lignite, combustible encore plus bon marché que le charbon. L'unité 10 de la centrale Duisburg-Walsum en Allemagne a déjà entraîné une perte de 600 millions d'euros, alors qu'elle n'a même pas commencé à opérer³. Rien ne laisse à penser qu'une centrale à charbon en Croatie aurait un meilleur bilan.

Nous restons bien entendu à votre disposition pour tout complément d'informations. Nous vous proposons ainsi de vous rencontrer, ainsi que tout autre représentant d'EDF/Edison, pour échanger à propos du projet de centrale à charbon Plomin C.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur/Messieurs, l'expression de nos salutations distinguées,

Bernard Ivčić, president of Zelena akcija – Friends of the Earth Croatia, bernard@zelena-akcija.hr, tel/fax: +385 1 4813 096

Dušica Radojčić, President of Green Istria, dusica.radojic@zelena-istra.hr, tel: +385 52 506 065

Zoran Tomić, Greenpeace CEE, Representative in Croatia, zoran.tomic@greenpeace.org, mob: +385 91 2345 092

Pippa Gallop, Research Co-ordinator, CEE Bankwatch, pippa.gallop@bankwatch.org

Copie:

- Irene Salerno, Senior Business Development Manager, Edison
Irene.Salerno@edison.it
- Francesca Magliulo, Corporate Responsibility Manager, Edison,
sostenibilita@edison.it
- Lucrezia Geraci, Head of corporate affairs, Edison, lucrezia.geraci@edison.it
- Edison International Spa Croatia Branch, Glavna prodružnica Zagreb Šubićeva 29
10000 Zagreb - Hrvatska Tel. +385 (1)4592732 Fax +385 (1)4592592

² <http://www.dnevnik.si/poslovni/novice/ekonomika-tes-6-se-podira>

³ <http://uk.reuters.com/article/2013/12/09/evn-hitachi-damages-idUKL6N0JO1T320131209>