

MOCIÓ DEL GM DE LA CUP A L'AJUNTAMENT DE MANRESA PER REQUERIR AL GOVERN DE LA GENERALITAT A QUE S'INICIÏN AMB URGÈNCIA ELS TREBALLS PEL DESDOBLAMENT DEL COL·LECTOR DE SALMORRES CARDONA – BALSARENY - ABRERA I S'OBLIGUI A L'EMPRESA IBERPOTASH S.A A COMPLIR LES EXIGÈNCIES QUE VAN SER-LI IMPOSADES EN L'AUTORITZACIÓ AMBIENTAL DE L'ACTIVITAT EXTRACTIVA A LA COMARCA DEL BAGES.

EXPOSEM:

Atès l'acord assolit entre els grups parlamentaris de CiU, PSC, ERC i ICV, en el marc del debat de política general de l'octubre de 2009, per tal que les obres de desdoblament del col·lector de salmorres CARDONA – BALSARENY - ABRERA s'iniciessin al llarg de l'any 2010.

Atès que ja estem a l'any 2012 i a dia d'avui, encara no s'ha exposat a informació pública el projecte del nou col·lector de salmorres.

Atès que el col·lector de salmorres actual és una instal·lació obsoleta, que va entrar en funcionament el setembre de 1988, ara fa 24 anys i malauradament, amb un manteniment molt deficient.

Atès els resultats de la campanya de mostreigs del 2010 (font: Programa de Qualitat Ecològica dels Rius, de la Diputació de Barcelona), i considerant només els valors de conductivitat de l'aigua i continguts en clorurs, que mostren les mesures d'un desastre ecològic de dimensions extraordinàries i reiteradament mal valorades sanitària, ecològica i econòmicament:

Riu Cardener

Cardener L-42, abans de Cardona

Conductivitat = 657,00 µS/cm

Clorurs = 53 mg Cl⁻/L

Cardener L-39, passat els Runams de Súria

Conductivitat = 1.601,00 µS/cm

Clorurs = 673,70 mg Cl⁻/L

Cardener L-38, Sant Joan de Vilatorrada

Conductivitat = 1.696,00 µS/cm

Clorurs = 289,50 mg Cl⁻/L

Riu Llobregat

Llobregat L-67, Navàs

Conductivitat = 341,00 µS/cm

Clorurs = 32,40 mg Cl⁻/L

Llobregat L-102, Pont de Vilomara

Conductivitat = 1.182,00 µS/cm

Clorurs = 154,80 mg Cl⁻/L

Llobregat L-94, Abrera

Conductivitat = 1.206,00 µS/cm

Clorurs = 217,20 mg Cl⁻/L

Atès que el retard en la construcció i instal·lació del nou col·lector de salmorres que transporta una part de les aigües salobres de les mines del Bages fins al mar és la principal causa de les

fuites que es produeixen periòdicament en el seu recorregut a diversos municipis de la comarca inclòs el de Manresa.

Atès que en la Resolució de data 27 de juliol de 2007 el Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya va concedir l'autorització ambiental de l'activitat extractiva Emerika de l'empresa Iberpotash S.A., localitzada als municipis de Balsareny i Sallent.

Atès que dita autorització feia tot un seguit de requeriment a Iberpotash S.A. per tal de minimitzar els efectes dels runams salins sobre les aigües i el medi ambient en general.

Atès que Iberpotash S.A. ha fet cas omís a la majoria d'aquests requeriments.

Per tot això que hem exposat anteriorment manifestem:

Primer. Exigir la construcció urgent i prioritària del *“desdoblament del col·lector de salmorres”* que es generen a la Conca Potàssica del Llobregat, com a mesura correctora i pal·liativa dels efectes letals sobre el medi ambient que tenen els continus vessaments.

Segon. Fer un requeriment per tal que la Generalitat exigeixi a Iberpotash S.A el compliment de les obligacions que van ser-li imposades en l'autorització ambiental de l'activitat extractiva Emerika localitzada als municipis de Balsareny i Sallent.

Tercer. Demanar trimestralment, al Departament de Territori i Sostenibilitat, un informe sobre el compliment de l'autorització ambiental de l'empresa Iberpotash S.A.

Quart. Fer arribar aquests acords a la Plataforma Prou Sal, a Iberpotash S.A, a l'Agència Catalana de l'Aigua, al Molt Honorable President de la Generalitat de Catalunya, a l'Honorable Conseller de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya i a tots els partits polítics amb representació al nostre Parlament nacional.

No obstant el ple decidirà.

Adam Majó Garriga / GM de la CUP

Moció aprovada al Ple l'Ajuntament de Manresa celebrat el 19.01.2012 per unanimitat dels 25 regidors representants dels grups polítics CiU, PSC, ERC, PP, CUP i PPC.