

MARTA JIMÉNEZ IBORRA, regidora del Grup Municipal d'Esquerra Republicana de Catalunya a l'Ajuntament de Gavà, en nom d'aquest grup i de la secció local d'ERC Gavà

FORMULO

El següent prec, d'acord amb l'establert a l'article 66.3 del Reglament Orgànic Municipal i l'article 105.4 del Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya, per a ser tractat al proper ple municipal.

Antecedents

L'abocador del Garraf és una ferida mediambiental oberta al cor del Parc de Garraf. La mala gestió que es va fer des de l'inici, amb una impermeabilització de la base ineficaç, fa que quan plou l'aigua arrossegui els líquids procedents de la descomposició dels residus acumulats, i contamina els aqüífers del massís. Igualment, els gasos que s'escapen per les esclètxes superiors i que no són canalitzats a la planta de biogàs, sobretot el sulfhídric, provoquen pudors que afecten sobretot veïns de Castelldefels i del nucli de Garraf.

La primavera i estiu de l'any passat, més plujosos de l'habitual, es va detectar contaminació de diversos pous d'aigua de la Plana Novella, relacionada amb els lixiviats. Així mateix, la surgència de la Falconera va quedar contaminada i abocava al mar els lixiviats de l'abocador.

Així mateix, i arrel de la contaminació detectada en els pous de la Plana Novella, l'Ajuntament d'Olivella va presentar denúncia que ha donat lloc a un procediment judicial d'instrucció iniciat l'any 2016, en la que l'associació de propietaris de la Plana Novella també s'ha personat com a perjudicada, i en la que s'està investigant l'abast dels danys i la possible responsabilitat dels actuals gestors de l'abocador.

Per encàrrec del jutge de Vilanova que porta el cas, l'Institut Nacional de Toxicologia ha analitzat diverses mostres d'aigua de dos pous de Plana Novella extretes a 347 metres de profunditat, en què es van detectar nivells d'amoni de 4,01 mil·ligrams per litre. L'informe conclou que l'índex d'amoni dels pous examinats «supera el valor consensuat per qualificar una aigua com a no apta per al consum», i insta a «prendre mesures correctores abans d'arribar a l'usuari».

Per la seva banda, un informe dels Mossos d'Esquadra encarregat pel jutge conclou que els nivells d'amoni detectats en els pous que abasteixen la urbanització poden implicar «un risc per a la salut i el medi ambient» i que «la hipòtesi més plausible de la seva causa és la contaminació latent de l'aqüífer per la possible infiltració al subsòl dels lixiviats generats per l'antic abocador».

En un escrit presentat el mes passat, la Fiscalia insisteix que la contaminació «podria ser deguda, entre d'altres, a un mal tractament dels lixiviats latents a l'abocador del Garraf».

L'associació de veïns de Plana Novella, per la seva banda, ha aportat al jutge un nou informe, elaborat per un perit geòleg de l'empresa *Ars Geotècnica*, que adverteix del risc que una possible fugida de l'abocador pugui afectar les aigües subterrànies de les poblacions existents entre Sitges i Castelldefels.

Segons l'informe, així ho apunten els elevats nivells d'amoni detectats no només als pous de Plana Novella, sinó també en el de la Falconera, situat a una zona pròxima al mar de Castelldefels, a cinc quilòmetres de distància de l'abocador.

El perit alerta que l'abocador del Garraf «incompleix claríssimament un dels preceptes d'exclusió per ubicar un dipòsit controlat de residus» d'acord amb la normativa en la matèria, ja que està situat sobre terrenys càrstics. Segons l'informe, aquesta normativa no era vigent quan es va construir l'abocador, però sí actualment, quan s'haurien de dur a terme les operacions de manteniment i control, atès que hi ha risc que la capa d'impermeabilització d'argiles que recobreix la instal·lació pugui patir deformacions i trencaments.

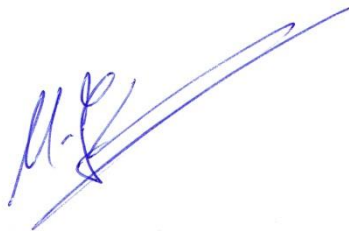
Es demostra doncs que les mesures preses per a la clausura no són efectives. Els cunetons perimetrals que havien de recollir l'aigua de pluja s'han esquerdat, i l'aigua percola dins de la massa de residus. Igualment, la capa d'argiles que havia de segellar la massa de residus s'ha clivellat, i els gasos s'escapen sense ser recollits i canalitzats.

El 7 de febrer un equip d'experts es va desplaçar a la Falconera per avaluar l'impacte de les fuites. El 13 de febrer es va celebrar una reunió de la comissió de seguiment en què van participar representants de TIRSA, l'empresa encarregada del segellat i clausura de l'abocador, Geoservei, Eurogeotècnica, Batlle i Roig, AMB, ACA, Agència de Residus, Diputació, i els ajuntaments de Sitges, Gavà, Begues.

Vist això, formulem el següent

Prec

Instem el govern municipal a personar-se també a la causa oberta contra els gestors de la clausura de l'abocador per presumpta ineficàcia i negligència en les seves accions.



Gavà, de 18 de febrer de 2019

Marta Jiménez Iborra

Grup Municipal d'Esquerra Republicana de Catalunya

A LA SRA. ALCALDESSA - PRESIDENTA DE L'AJUNTAMENT DE GAVÀ