

Iberpotash sol·licita usar més d'un 80% de l'aigua depurada a Manresa per al seu ús industrial

L'ACA ha donat curs a una concessió d'aigües depurades regenerades de 6,86 hm³ anuals, quan la producció de la depuradora de Manresa és només de 8,5 hm³



EDAR del Cardener, a Manresa, d'on Iberpotash demana captar aigua | Aina Font Torra

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) a través del Departament de Territori i sostenibilitat, ha fet pública en el DOGC la sol·licitud d'Iberpotash SA per aconseguir una concessió d'aigües depurades regenerades procedents de l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR) (<https://taulallobregat.org/wp-content/uploads/2020/09/Anunci-DOGC-8214-del-20200831.pdf>) del Cardener, als Comtals de Manresa, per a ús industrial exclusiu de les seves instal·lacions de Súria. L'empresa minera sol·licita un cabal de 6,86 hm³ anuals, més d'un 80% de la capacitat productiva total de la depuradora, que és de 8,5 hm³ a l'any.

L'ACA, amb l'anunci en el DOGC, ha donat curs a la sol·licitud d'Iberpotash, i ha obert un període d'al·legacions d'un mes a partir de la seva publicació, el passat 31 d'agost. Que hagi transcendit, per ara, la Taula del Llobregat hi ha presentat al·legacions (<https://taulallobregat.org/wp-content/uploads/2020/09/allegacio-blanc.pdf>). Segons la sol·licitud d'Iberpotash, la impulsó de l'aigua discorrerà per una rasa compartida amb la conducció del col·lector de salmorres a la conca del Llobregat.

La captació de 6,86 hm³ anuals per part d'Iberpotash deixaria el cabal del Cardener amb només 1,64 hm³ d'aigua depurada a partir de la depuradora de Manresa cap al sud seguint el trajecte del riu, de manera que la depuradora gestionada per Aigües de Manresa treballaria gairebé de

forma exclusiva per a l'explotació minera d'Iberpotash.

Per una altra banda hi ha l'afectació al cabal total del Cardener, i de retruc, del Llobregat. L'equivalent de 6,86 hm³ d'aigua depurada anuals és de 200 litres per segon, o sigui, 0,2 m³ per segon. El cabal habitual del Llobregat en el seu pas per Castellbell i el Vilar és de poc més de 10 m³ per segon (<http://aca-web.gencat.cat/aetr/vishid#riverChartModal>), i en aquest punt ja han confluït els cabals del mateix Llobregat amb el del Cardener Això vol dir que a l'altura del riu a l'EDAR de Manresa, del que no hi ha informació pública en temps real, el cabal serà, com a molt, de la meitat. Aquesta captació comportaria que aproximadament un 5% del cabal total del riu, inclòs el cabal no depurat, serviria per donar un ús privat a aquest recurs natural.

Territori i Sostenibilitat dona valor a aquesta concessió en la voluntat de "consolidar industrialment la presència de la companyia i en la consideració del Pla Phoenix com d'interès general, consideració que segueix plenament vigent".