

Departament de Territori i Sostenibilitat
Serveis Territorials de Territori i Sostenibilitat a la Catalunya Central

A l'atenció de. Míriam Sort Ticó
Carrer d'Àngel Guimerà, 14
08241 Manresa

Assumpte: **Pla Especial Urbanístic de restauració de la riera de Soldevila (Sallent), ref. TG 19.08**
(OTAACC20210011)

Benvolguda Sra. Míriam Sort, benvolguts senyors,

Hem rebut els documents corresponents a l'avanç de planejament del PEU de restauració de la riera de Soldevila (TG 19.08), l'objectiu primer del qual és ordenar urbanísticament les captacions de surgències d'aigua salada i les conduccions necessàries fins a l'entrada al col·lector de salmorres a La Botjosa que han d'evitar l'actual contaminació salina de la riera de Soldevila.

Entre els cursos d'aigua afectats per surgències salines provinents dels runams salins de la comarca de Bages, la riera de Soldevila és, amb diferència, la més intensament afectada, la zona zero de la contaminació de les aigües públiques a causa de les explotacions mineres de potassa. Per tant, estem plenament d'acord amb l'objectiu d'aquest PEU.

És oportú remarcar, tal com s'explica a la introducció de la memòria de l'avantprojecte, que les captacions de salmorra a la riera de Soldevila, l'àmbit d'aquest PEU, s'inscriuen en un pla de major abast que contempla les captacions de totes aquelles surgències salines conegudes al Bages i atribuïdes a la mineria de potassa. Aquest pla queda recollit a l'extingit conveni del 13.02.2007 entre l'Agència Catalana de l'Aigua i l'empresa Iberpotash, a l'article 50 del PDU de l'activitat Minera al Bages i, de manera molt més detallada i completa, al Pla de Remediació de les aigües presentat per Iberpotash al jutjat penal de Manresa per donar compliment a la sentència del 08.02.2016 de l'Audiència Provincial.

El projecte de captació d'aigües salines a l'entorn de la riera de Soldevila redactat per la companyia d'aigües Suez i que aquest avantprojecte de PEU incorpora no és un projecte independent, sinó una part significativa d'un conjunt d'accions que juntes, cadascuna en la seva proporció, han de contribuir a restituir la qualitat de les aigües. A més de les captacions a la riera de Soldevila, al mateix municipi de Sallent aquest Pla de Remediació estableix captacions a tres trams de la riba dreta del Llobregat que són el dels pous del Traval i el pont Nou, el de can Carrera i el del polígon de l'Illa coincidint amb un pla de la falla del Guix, una altra captació menor a la capçalera del torrent de Mas les Coves abans d'arribar a la via dels FGC i encara la finalització de la rasa perimetral del runam de La Botjosa. A aquestes obres projectades per la captació d'aigües salades cal afegir les realitzades darrerament i les que es preveuen a les immediacions del runam del Cogulló.

La captació d'aigua salada en un punt determinat pot beneficiar una altra surgència d'aigua salada allunyada. Hem comprovat com la rasa drenant realitzada al costat nord-oest del runam del Cogulló ha fet disminuir notablement la salinitat al Riudor i el cabal de salmorra que arriba a la riera de Soldevila, mentre que la rasa drenant al costat oest del runam de La Botjosa va tenir l'efecte positiu de reduir la surgència salina del polígon industrial de l'Illa. Aquests fets eren esperats.

Quan abans es pugui captar una aigua salada en la seva ruta de circulació des de l'origen a la base dels runams als diversos punts de surgència, més eficaç serà la captació. S'evidencia que la seqüència de

realització de captacions d'aigua salada no pot ser aleatòria o depenent de tràmits administratius, sinó que ha de seguir l'ordre d'execució de més propera a més allunyada al punt d'origen als runams.

Tal com la rasa drenant o rasa-dren del Cogulló ha disminuït el cabal d'arribada de salmorra a la riera de Soldevila, cal esperar que les captacions projectades a la riera de Soldevila disminueixin l'arribada d'aigua salada a les surgències del Traval, el Pont Nou i de can Carrera, a la riba del Llobregat al nucli urbà de Sallent.

La hidrogeologia és una ciència amb poca capacitat de predicció, especialment quan tracta substrats geològics heterogenis com el que ens ocupa. La circulació subterrània de l'aigua pot veure's substancialment alterada en múltiples ocasions per motius petits -una esquerda, un canvi lateral de fàscies, la variabilitat de gruix de les capes de roca, una petita fractura dels estrats...- convertint el sistema en caòtic, impredecible i poc estable. D'aquí que calgui adaptar les captacions a les darreres dades disponibles.

Davant d'aquesta situació, sol·licitem que:

- Es doni la celeritat necessària a la tramitació del PEU de restauració de la riera de Soldevila perquè el projecte de captacions d'aigües salinitzades pugui executar-se ben aviat, en primer lloc. La captació de les surgències salines que afecten la riera de Soldevila és per motius ambientals la més necessària i per la seva proximitat al runam del Cogulló la prioritària entre les captacions d'aigua salada previstes al municipi de Sallent en zones apartades dels runams.
- Que el PEU de la riera de Soldevila deixi oberta l'opció d'aplicar petites modificacions o adaptacions del disseny de les captacions durant l'execució si noves dades hidro-geològiques ho aconsellen. Aquestes possibles modificacions, sempre sota criteri tècnic, haurien de ser possibles en un o altre sentit, tant en el d'incrementar l'abast de les obres si s'aprecia que no es capta tota l'aigua salada existent, com en el d'evitar la malversació de recursos si ja no es compleix el supòsit de presència d'aigua salada referit en el projecte al temps de la seva redacció.

En la confiança que s'atendrà la necessitat de prioritzar l'execució de les captacions a la riera de Soldevila per davant de la resta de captacions de surgències salines projectades al municipi de Sallent per fer més eficaç el conjunt del Pla de Remediació de les aigües i que es deixarà marge suficient a la normativa urbanística per reaccionar davant de les incerteses hidro-geològiques, els saludem ben cordialment.

Plataforma Montsalat, 17.03.2021

www.lasequia.cat/montsalat
montsalat@gmail.com