

SANT CELONI

Plaseqtor

LAIA CASTELLS. Sant Celoni/ La Batllòria
Des de la fuga de clor el passat 18 d'abril a l'empresa química situada a Sant Celoni, Carburos Metàlics, s'han incorporat nombroses millores al sistema de

seguretat intern de la planta, segons ha explicat l'Ajuntament de Sant Celoni. El Consistori va reclamar, després d'una inspecció tècnica per detectar per quin motiu no havien funcionat els sistemes d'avis de

la fuga, diverses modificacions als circuits interns a desenvolupar de manera immediata uns, i a mig i llarg termini d'altres. L'Ajuntament assegura que gairebé s'han completat totes les millores exigides.

Sant Celoni tutela les mesures de millora per l'avis de fuites de clor a Carburos Metàlics

Dues sessions informatives sobre risc químic i una prova de sirenes

Segons el Consistori l'empresa ja ha fet la major part de canvis requerits al sistema d'alarma intern

Segons l'Ajuntament de Sant Celoni, la planta química Carburos Metàlics ha incorporat gairebé la totalitat de millores que es van requerir després de la fuga del clor del passat 18 d'abril, en la que es van veure afectats més de 70 treballadors de l'empresa veïna Mamipán Riells SL. Segons l'alcalde de Sant Celoni, Francesc Deulofeu, "s'han anat resolent tots els temes que es van detectar relacionats amb el mecanisme pel que es va produir l'accident i amb la ubicació de les sirenes", malgrat, explica, "no ens pertoca vetllar pels temes de seguretat de l'empresa, que no són competència nostra".

Des de l'accident, segons Deulofeu, s'han modificat disfuncions com el fet que dues de les sirenes d'avis estaven connectades de manera que el fet que sonés una de les sirenes va impedir que també sonés la segona. També s'ha canviat la vinculació de l'alarma a les dues bombes de sosa càustica i s'ha iniciat un registre del valor de les emissions de totes les activitats "per poder disposar d'un històric d'emissions", assenyala Deulofeu. L'empresa també ha canviat la situació d'alguna de les llums d'avis de les sirenes i ha realitzat una auditoria externa per fer una revisió de tots els procediments de seguretat. "Han complert amb tot el que se'ls ha demanat", assegura Deulofeu.

De fet, segons un informe elaborat pels tècnics de l'àrea d'Entorn de l'Ajuntament de Sant Celoni, amb data 29 d'abril, al que ha tingut accés aquest setmanari, després d'analitzar els fets ocorreguts es recomanava una investigació en profunditat dels aspectes



Els alcaldes de Gualba i Sant Celoni i membres de la Generalitat a l'última prova de sirenes (L'AdBM)

tes "poc clars" que presentava l'anàlisi dels fets, conclouent que "amb els resultats de la investigació, es podran proposar accions per prevenir i corregir accidents d'aquest tipus".

L'informe assenyala que el dia de la fuga un camió cisterna transvasava clor líquid a un dels dipòsits aeris on, dins del tanc, la fase líquida desplaça el gas cap a l'exterior, i es depura en una torre de rentat amb una solució d'hidròxid sòdic. Durant el procés va saltar una alarma de nivell baix que atura la bomba d'alimentació a la torre de rentat, els treballadors no es van adonar del fet i van continuar la descàrrega del camió, de manera que els gasos sortien a l'atmosfera sense depurar. L'informe també recull que al

conduït de sortida de gasos de la torre de rentat hi ha un detector de clor que, segons els representants de l'empresa hauria de funcionar però no ho van detectar perquè creien que era la mateixa alarma de nivell que havia saltat primer. Un cop detectat el problema, s'indica, van aturar la descàrrega del camió i va parar l'emissió a l'atmosfera. El document estableix que la durada de la fuga va ser d'uns 30 minuts i que la quantitat emesa oscil·lava entre els 20 i els 30 quilos de clor.

Els tècnics incorporen a l'informe consideracions sobre l'explicació dels fets proporcionada per l'empresa, assenyalant que no s'entén que es continués la descàrrega un cop activada l'alarma. També especifiquen que segons

les dades de cabal de les mesures fetes 2 mesos abans, en els 30 minuts que l'empresa va dir que havia durat la fuga, l'emissió de clor podia superar els 1.000 quilos.

L'informe especifica que els detectors de clor del perímetre no van activar la seva alarma, quan ho haurien de fer a partir de 2 ppm, mentre els veïns propers el van detectar quan el llinard d'irritabilitat del clor en aire està documentat entorn de 3 ppm. Finalment, els tècnics consideren que "la fuga no sembla associada a una avaria, com ho demostra que avui mateix treballaven amb la mateixa bomba i dipòsit líquid de rentat", i consideren que l'accident podria ser per un problema de revisió de les instal·lacions i no complir el protocol.

L.C. Sant Celoni/ La Batllòria
Amb la situació de l'accident de Carburos Metàlics encara per resoldre als jutjats, l'Ajuntament de Sant Celoni i la Direcció general de Protecció Civil han programat dues sessions informatives per dilluns de la setmana vinent per explicar al municipi "què és el risc químic i les mesures de prevenció i de protecció que cal aplicar en cas d'accident". Les sessions se celebraran a dos quarts de 8 del vespre a l'Ateneu de Sant Celoni i a les 9 de la nit al Centre Cívic del carrer Major de la Batllòria.

D'altra banda, aquesta actuació es complementarà amb una nova prova de sirenes d'avis d'accident químic, que es realitzarà de manera simultània a diverses poblacions catalanes, entre els que s'hi compten Sant Celoni, la Batllòria o Gualba. Es preveu que les sirenes comencin a sonar a partir de les 11 del matí del divendres 28 de novembre i que l'avis conclouï uns 10 minuts després de l'activació.

Segons el Consistori, "els ciutadans no han de fer res" ja que "només es tracta de controlar la potència de les sirenes" per reajustar-les, si és necessari, i familiaritzar els veïns amb el so. L'Ajuntament ha explicat, també, que durant les propers dies els ciutadans de Sant Celoni i la Batllòria rebran als seus domicilis material informatiu sobre com actuar en cas d'accident químic.

La última prova de sirenes ordinària va detectar que en alguns punts no s'arribava a sentir l'avis amb prou potència. L'Ajuntament de Riells i Viabrea va fer especial incidència en aquest fet, ja que no disposa encara de sirenes pròpies malgrat ser un municipi de risc químic afectat pel Plaseqtor.

6 x 3

premsa, papereria
i objectes de regal

Jaume I, 8 - 08470 Sant Celoni
Telèfon i fax 93 867 33 54



talles grans

Pasqual moda d'home

Carretera Vella, 62
Sant Celoni (Baix Montseny)

tel. 93 867 57 15
mòbil. 667 48 84 12

pasqual.moda.home@gmail.com

