

Fermí Vendrell Borràs
Subdirector General de Prevenció de Riscos i Salut Laboral
Departament d'Interior de la Generalitat de Catalunya
Carrer Diputació 355 (08009) Barcelona

Assumpte: Accident al sector petroquímic de Tarragona amb resultat de mort.

Senyor,

El passat dimarts 14/01/2020 aproximadament a les 18:35 hores de la tarda va haver-hi una gran explosió a l'empresa IQOXE del sector petroquímic de Tarragona. Un dipòsit d'òxid d'etilè va esclatar de forma sobtada provocant la mort de tres persones i ferint de diversa gravetat a set més.

Des del primer moment dels fets els efectius de seguretat ciutadana, d'investigació, així com tot el personal disponible en aquells moments de l'ABP-Tarragonès i de les diferents comissaries de districte properes de Salou i Cambrils es van adreçar al lloc dels fets per poder auxiliar a les possibles víctimes, acordonar tota la zona afectada i preparar si era necessari, el confinament del barri de la Canonja de Tarragona.

La situació durant els primers minuts, fins que el cos de bombers no va poder començar a efectuar les tasques d'extinció del dipòsit d'òxid d'etilè, el qual va estar cremant gairebé durant 24 hores, va ser certament caòtica. Una situació que va posar en greu risc als efectius del Cos de Mossos d'Esquadra.

Per què? Des del **Sindicat Autònom de Policia (SAP-FEPOL)** després de fer un recull de la informació denunciem que, o bé els efectius policials no duïen directament mascaretes de protecció, o bé duïen les mascaretes que venen de dotació en els vehicles policials les quals estan dissenyades per poder abandonar o apartar-se de la zona d'influència química, però que en cap cas estan preparades per poder romandre al lloc sense risc d'una possible intoxicació per gasos químics.

En resum! El risc que van assumir les dotacions que van participar a les tasques de control i auxili de les víctimes ha estat elevadíssim donat que les mascaretes que en l'actualitat hi ha als vehicles, només permeten poder sortir "de la situació", però en cap cas permeten poder actuar al lloc amb normalitat.

Posteriorment les autoritats com Protecció Civil i el Centre de Coordinació d'Emergències van considerar a través de les manifestacions del Cos de Bombers que estaven presents al lloc dels fets, que el gas que havia esclatat, l'òxid d'etilè, tot i que era molt volàtil no tenia perill per la població.

Des del **SAP-FEPOL** volem fer la reflexió que tot i que en aquest cas el gas químic no presenta un risc immediat per a la població, la seva inhalació sense protecció pot produir una sèrie d'efectes nocius per la salut. No és la primera vegada que reclamem aquesta necessitat, tal i com consta en l'escrit amb número de registre 0716E/244/2019 presentat després d'un incident de fuga d'amoníac.

És per això que des de la nostra organització sindical tornem a insistir a l'Administració i als Caps regionals del Camp de Tarragona que és necessari pel gran risc químic dotar a tots els efectius d'uns equipaments adients individualitzats perquè potser la propera vegada hem de lamentar mals majors. **Els EPIS de risc químic als efectius del Camp de Tarragona han de ser prioritaris com són els altres equipaments (arma, tàser, defensa extensible, armilla, etc...),** al igual que en les comissaries de fred intens es dona de dotació roba tèrmica per a tal efecte.

Atentament,



Òscar Espanyol Raluy
Secció Sindical del **SAP-FEPOL** al Camp de Tarragona

Tarragona, 21 de gener del 2020.