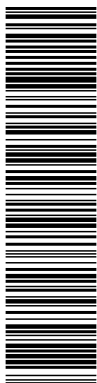


DOCUMENT Certificats: PLE ORDINARI 18/09/2023 - CERT. Moció que presenta el grup m	IDENTIFICADORS DOC_ID: 13203249	
ALTRES DADES Codi de verificació CSV: U5JFW-IA48G-RVOEH Data d'emissió: 20 de Setembre de 2023 a les 11:13:01 Pàgina 1 de 4	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- Secretari General de l'AJUNTAMENT DE GIRONA. Signat 19/09/2023 14:58 2.- Alcalde de l'AJUNTAMENT DE GIRONA. Signat 19/09/2023 17:21	ESTAT SIGNAT



CÒPIA DEL DOCUMENT ORIGINAL (Ref.: 8766657_U5JFW-IA48G-RVOEH_A90F36591FBCF4F267493D32409D5043537B5D2B) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la firma digital dels documents signats a l'adreça web: http://www.girona.cat/verificacio_signatura



Exp.: 2023038710 - C. 16.025.073

José Ignacio Araujo Gómez, secretari general de l'Ajuntament de Girona,

CERTIFICO

Que el Ple, en sessió ordinària del dia 18 de setembre de 2023, i a resultes de l'aprovació de l'acta de la sessió, ha aprovat per unanimitat dels membres de dret la següent moció:

" L'amiant és un dels components del fibrociment. Aquest material ha estat utilitzat al llarg de la història i va adquirir protagonismes a la construcció durant tot el segle XX. Això no obstant, a partir del 1965, hi ha diferents estudis que relacionen l'amiant amb malalties com el càncer de pulmó, l'asbestosi i la mesotelioma. La Unió Europea va declarar l'amiant com una substància cancerígena el 1978, però no és fins al 2002 que es prohibeix la seva utilització al territori.

Aquest material va ser molt utilitzat per algunes empreses constructores durant els anys 60, 70, 80 i part dels 90. Més enllà d'aquest àmbit, s'utilitzava com a fibra natural pel seu baix cost, difícil inflamabilitat i bona resistència també en la indústria i productes de gran consum a la segona meitat del segle XX.

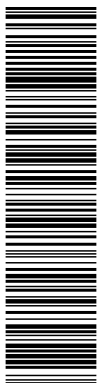
A Catalunya, abans de la prohibició de la fabricació i comercialització de l'amiant al 2002, l'exposició es donava principalment en les persones que hi treballaven o bé vivien a prop de les indústries on es fabricava MCA (Materials amb Amiant). Així mateix, els familiars de les persones que treballaven en aquestes indústries s'exposaven a inhalar les fibres que transportaven els treballadors a la roba a casa. Amb posterioritat al 2002 i en l'actualitat, ja no existeix una exposició lligada a la fabricació d'aquest material però encara es pot estar exposat als MCA degut a què, tot i estar prohibit el seu ús, encara trobem una gran quantitat d'edificacions i infraestructures amb aquest amiant ja instal·lat. Es calcula que a Catalunya encara resten més de 4 milions de tones d'amiant.

Els MCA no presenten un risc per a la salut si es troben en bon estat i les seves fibres resten fortament unides. Poden ser perjudicials si aquests materials es trenquen o es degraden degut a què les fibres d'amiant poden ser alliberades a l'entorn i, per tant, poden ser inhalades. Cal tenir en compte que el procés d'eliminació de l'amiant no acaba fins al seu emmagatzematge final en els dipòsits controlats autoritzats o la seva inertització. El tractament correcte d'aquest residu considerat perillós requereix unes condicions i suposa uns reptes que han de ser tractats amb línies d'acció concretes.

La vida útil dels MCA ja instal·lats en el nostre entorn depèn de diversos factors: a) l'estat de conservació, b) si es troba o no protegit físicament, c) el grau d'exposició a xocs i vibracions, i d) les condicions meteorològiques adverses (vent, pluja àcida, ambients molt humits, pluges intenses, etc.). Es considera que un MCA comença a degradar-se quan arriba al final de la seva vida útil. Per exemple, en el cas d'una teulada de fibrociment, haurà acabat la seva vida útil quan presenti forats o desprendiments de manera generalitzada, o bé quan no faci la funció per la qual s'ha instal·lat, com ocorre si hi ha goteres. S'estima que el cicle de vida de l'amiant és d'uns 30-50 anys, tenint en compte la seva prohibició en la utilització des de l'any 2002, es calcula que l'any 2030 més del 85% d'aquest material haurà superat la seva vida útil.

Un estudi dut a terme al 2017-2018 per part de l'Institut Universitari d'Investigació en Atenció Primària (IDIAP) Jordi Gol, l'Institut Català de la Salut (ICS) i el Ministeri

DOCUMENT Certificats: PLE ORDINARI 18/09/2023 - CERT. Moció que presenta el grup m	IDENTIFICADORS DOC_ID: 13203249	
ALTRES DADES Codi de verificació CSV: U5JFW-IA48G-RVOEH Data d'emissió: 20 de Setembre de 2023 a les 11:13:01 Pàgina 2 de 4	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- Secretari General de l'AJUNTAMENT DE GIRONA. Signat 19/09/2023 14:58 2.- Alcalde de l'AJUNTAMENT DE GIRONA. Signat 19/09/2023 17:21	ESTAT SIGNAT



CÒPIA DEL DOCUMENT ORIGINAL (Ref.: 8766657_U5JFW-IA48G-RVOEH_A90F385691FBCF4F257493D32409D5043537B5D2B) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la firma digital dels documents signats a l'adreça web: http://www.girona.cat/verificacio_signatura

de Sanitat, Serveis Socials i Igualtat van investigar les causes que porten a emmalaltir i morir a causa de l'amiant. Una de les conclusions a les que va arribar l'estudi és que les malalties relacionades amb l'amiant poden trigar fins a 40 anys a manifestar-se i la font d'exposició principal és la laboral, seguida de l'exposició mediambiental. Cal tenir en compte que les fibres d'amiant poden alliberar-se a l'entorn quan algun MCA és manipulat durant el seu ús o en processos de demolició, manteniment, reparació i/o renovació d'edificis o habitatges.

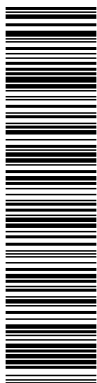
Un dels procediments clau per a la detecció d'amiant són les inspeccions tècniques d'edificis (ITE). Actualment, la presència d'amiant no queda recollida explícitament en el formulari del procediment. Es permet la identificació de fibrociment en la coberta i els baixants però només en els casos en què aquest és el material prioritari. En queden fora, per tant, les cobertes disconformes i altres utilitzacions d'amiant en petites quantitats o en altres espais (mitgeres, instal·lacions elèctriques, etc.). A més, la seva presència només es considera una deficiència lleu de l'edifici. Quan es detecta una deficiència lleu, es declara que l'edifici és apte, i aquest certificat d'aptitud té una vigència de deu anys. Convindria definir-ne la presència, independentment de la seva situació i quantitat, i notificar la presència d'amiant quan es demanen permisos d'obres majors o llicències d'activitat.

A Girona, el 2018, es va realitzar un estudi de mostres de conglomerat per conèixer el grau de presència d'amiant al carrer Barcelona. Aquest anàlisi va concloure que hi havia restes d'amiant en 1.270 metres dels 4.563 metres del carrer Barcelona. En especial, en el tram de ronda Ferran Puig i també entre la plaça Marquès de Camps i el Parc del Migdia. Les restes del material s'han trobat entre 3 i 13 cm de la superfície. Aquest material és perillós per a la salut quan es converteix en una partícula en suspensió i, de moment, l'amiant encara està adherit a l'aglomerat de betum i àrid a Carrer Barcelona. Tot i això, atenent les obres que es varen portar a terme en aquest carrer el 2022 i les contraindicacions per a la salut de les persones, seria molt més adequat que es retirés l'amiant de carrer Barcelona, i donar compliment així mateix a la 'Moció per erradicar l'amiant a la ciutat de Girona' que presentava el PSC al ple ordinari de 12 de desembre de 2022 aprovada per unanimitat i on s'aprovaven els següents punts d'acord:

1. Incloure carrer Barcelona com a espai que ha de ser dins del Cens per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya de la Generalitat.
2. Demanar al govern de la Generalitat de Catalunya que, d'acord amb «l'estratègia d'erradicació de l'amiant a Catalunya», retiri aquest material de carrer Barcelona.
3. Col·laborar amb la Generalitat de Catalunya per tenir un cens a la ciutat de Girona de tots els llocs on hi ha amiant i, per tant, s'ha d'erradicar.
4. Col·laborar amb la CEAC per tal que Girona sigui una ciutat sense amiant i vetllar-ho perquè així s'acompleixi, tal com diu el «Pla nacional per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya».

El 2020, en el marc del projecte de revisió del servei d'abastament i distribució d'aigua potable i sanejament d'aigües residuals del sistema de Girona es van identificar canonades amb fibrociment a la xarxa de transport en diversos punts, principalment: la Canonada que va de la captació de la Sèquia Monar a l'ETAP, la

DOCUMENT Certificats: PLE ORDINARI 18/09/2023 - CERT. Moció que presenta el grup m	IDENTIFICADORS DOC_ID: 13203249	
ALTRES DADES Codi de verificació CSV: U5JFW-IA48G-RVOEH Data d'emissió: 20 de Setembre de 2023 a les 11:13:01 Pàgina 3 de 4	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- Secretari General de l'AJUNTAMENT DE GIRONA. Signat 19/09/2023 14:58 2.- Alcalde de l'AJUNTAMENT DE GIRONA. Signat 19/09/2023 17:21	ESTAT SIGNAT



CÓPIA DEL DOCUMENT ORIGINAL (Ref.: 8766657_U5JFW-IA48G-RVOEH_A90F36591FBCF4F257493D32409D5043537B5D2B) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la firma digital dels documents signats a l'adreça web: http://www.girona.cat/verificacio_signatura



Exp.: 2023038710 - C. 16.025.073

Canonada que des dels Dipòsits de Salt-Sarrià, situats a la pròpia planta de Montfullà alimenta la vila de Salt i el dipòsit de Sarrià de Ter, la Canonada de sortida dels Dipòsits de Palau cap a la ciutat de Girona i la Canonada que alimenta el sector de Girona II. Considerant el grau d'exposició a vibracions al que aquestes canonades poden estar sotmeses pel seu ús, la inevitable exposició dels usuaris de la xarxa i el risc per a la salut que sabem que comporta aquesta situació, és imperatiu que aquest material es retiri també de la xarxa d'abastament d'aigua.

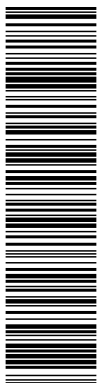
El 21 de març de 2023 el Govern de la Generalitat de Catalunya va aprovar el Pla nacional per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya 2023-2032 que recull 21 actuacions, proposades per la Comissió per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya, creada el 2019. El text estableix quatre eixos estratègics: a) la identificació de l'amiant, s'hi inclouen accions enfocades a la seva detecció; b) a la retirada de l'amiant es preveuen accions de prioritització de l'erradicació en edificis públics, accions de promoció de l'eliminació de l'amiant en l'àmbit privat i accions per al dipòsit controlat i tractament segur dels residus generats, així com l'impuls d'iniciatives de reciclatge; c) la prevenció incorpora accions centrades a prevenir i pal·liar els efectes negatius que provoca l'amiant, això inclou crear campanyes de sensibilització adreçades a la ciutadania; i d) la creació d'un nou marc normatiu de referència.

La creació del pla nacional per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya permet assolir l'objectiu fixat per la Unió Europea de retirar l'amiant de tots els edificis públics abans del 2028 i del conjunt del territori abans de l'any 2032. També la Llei 7/2022, de 8 d'abril, de residus i sòls contaminats per a una economia circular, estipula a la seva disposició addicional catorzena, l'elaboració per part dels ajuntaments d'un cens d'instal·lacions i emplaçaments amb amiant incloent un calendari que planifiqui la seva retirada, en el termini d'un any des de l'entrada en vigor de la Llei.

Amb l'aprovació d'aquest text també es dona compliment a la Directiva de la Unió Europea 2015/C 251/03 que fixa com a objectiu la retirada de l'amiant de tots els edificis públics abans del 2028 i del conjunt de la Unió el 2032. El Pla per a l'erradicació de l'amiant compromet als governs locals a elaborar un cens i un cronograma per a l'eliminació total del material dels edificis i instal·lacions públiques, inclosa la xarxa d'aigua, abans del 2028; i la retirada dels edificis privats afectats abans del 2032. En aquest sentit, cal considerar que atesa la gran quantitat de material que es preveu als dipòsits i deixalleries en l'aplicació del Pla d'erradicació de l'amiant, cal regular els procediments per tal que els particulars puguin fer servir la xarxa de deixalleries d'àmbit comarcal i local. Es recomana considerar i adaptar la capacitat d'emmagatzematge de residus disponible i necessària, garantint la traçabilitat, i establir protocols per evitar l'abandonament il·legal de residus.

En el marc del pla nacional per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya 2023-2032 l'Agència de Residus de Catalunya va obrir el passat vint-i-cinc de maig de 2023 una subvenció per a la retirada d'amiant per a particulars, empreses i ens locals. La subvenció comptava amb una dotació de 10 milions d'euros per a la retirada de residus de material d'aïllament i de construcció amb amiant, i una partida de 40 milions d'euros per a la retirada de residus de cobertes que continguin amiant i la seva substitució per instal·lacions d'autoconsum fotovoltaic. El termini de presentació de

DOCUMENT Certificats: PLE ORDINARI 18/09/2023 - CERT. Moció que presenta el grup m	IDENTIFICADORS DOC_ID: 13203249	
ALTRES DADES Codi de verificació CSV: U5JFW-IA48G-RVOEH Data d'emissió: 20 de Setembre de 2023 a les 11:13:01 Pàgina 4 de 4	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- Secretari General de l'AJUNTAMENT DE GIRONA. Signat 19/09/2023 14:58 2.- Alcalde de l'AJUNTAMENT DE GIRONA. Signat 19/09/2023 17:21	ESTAT SIGNAT



CÒPIA DEL DOCUMENT ORIGINAL (Ref.: 8786857 U5JFW-IA48G-RVOEH A90F38591FBCF4F257493D32409D5043537B5D2B), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la firma digital dels documents signats a l'adreça web: http://www.girona.cat/verificacio_signatura

les sol·licituds va finalitzar el 25 de juliol de 2023.

Actualment Girona no compta amb cap pla d'acció local per a l'erradicació de l'amiant a la ciutat.

Per aquests motius es proposen els següents acords:

ACORDA

Primer.- Procedir a l'elaboració i l'execució d'un pla local per a l'erradicació de l'amiant a Girona, amb una planificació i finançament previst per la retirada d'acord amb «l'estratègia d'erradicació de l'amiant a Catalunya».

Segon.- Elaborar un cens de tots els edificis i instal·lacions de la ciutat que contenen amiant, amb una planificació i finançament previst per la retirada de l'amiant en edificis i instal·lacions públiques, inclosa la xarxa d'abastament d'aigua, que estableixi com a termini màxim l'any 2028.

Tercer.- Que es creï una base de dades amb totes aquelles edificacions de titularitat privada que contenen amiant abans del 2032 donant compliment a l'objectiu de la directiva de la UE el pla nacional per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya.

Quart.- Que es faciliti la identificació de la presència d'MCA en edificacions, independentment de la seva situació i quantitat quan s'executi un procediment d'ITE. Incloure aquestes edificacions a la base de dades i notificar la presència d'amiant quan es demanen permisos d'obres majors o llicències d'activitat.

Cinquè.- Que s'estableix un canal de comunicació directa i accessible per tal d'atendre consultes relacionades amb la retirada de l'amiant.

Sisè.- Promoure una adequada gestió dels residus davant gran quantitat de material que es preveu als dipòsits i deixalleries en l'aplicació del Pla d'erradicació de l'amiant establint unes pautes per a l'abocament de petites quantitats de residus d'amiant, així com possibles polítiques d'incentiu, facilitant bosses homologades i ampliant els horaris i les localitzacions dels punts de recollida per tal de garantir la seguretat del conjunt de la societat en una situació d'exposició passiva a l'amiant, provocada pel deteriorament de les infraestructures que contenen amiant, la manipulació incorrecta dels MCA, així com l'abandonament i la mala gestió dels residus d'amiant."

I perquè així consti i assorteixi els efectes oportuns, expedeixo aquest certificat d'ordre i amb el vistiplau l'alcalde president.

Vist i plau
L'alcalde president

Lluc Salellas Vilar