

Ajuntament de Vidreres

Òrgan: Comissió Informativa Del Ple
Caràcter: Sessió Ordinària
Data: 23 de julio de 2024
Expedient núm. X2024002033 - X2024002033
Per Majoria Absoluta
Desfavorable Per 4 Vots A Favor (Lluís Campmajó Cañet, Maria Dalinger Scagliarini, Pere Petit Coscolluela, Marta Cuesta Puche), 8 Vots En Contra (Jordi Camps Vicente, Gerard Morgado Mateu, Margarita Solé Ferrer, Enric Gual Viñas, Ana Maria Soler Solans, Jose Antonio Berjaga Ruz, Mercè Achon Masana, Maria Cristina Arcaya Palerm) I 1 Abstenció (Francesc Jesús Becerra Ramírez)

Títol de l'acord:

Activa Vidreres. Moció per a la recollida de fibrociment a la deixalleria de Vidreres

Text de l'acord:

A petició del grup d'Activa Vidreres, es presenta la moció per a la recollida de fibrociment a la deixalleria de Vidreres, presentada mitjançant registre d'entrada E2024006096, el 19/06/2024.

Moció per a la Recollida de Fibrociment a la Deixalleria de Vidreres Introducció:

El grup d'Activa Vidreres presenta aquesta moció amb la finalitat d'abordar una problemàtica crítica que afecta la nostra comunitat: la gestió del fibrociment. Aquest material, àmpliament utilitzat en la construcció durant dècades passades, conté amiant, una substància extremadament perillosa per a la salut humana i el medi ambient. La correcta gestió del fibrociment és essencial per evitar greus conseqüències sanitàries i ambientals.

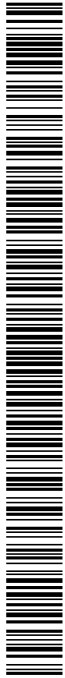
L'amiant es va fer servir en grans quantitats a finals del segle passat. Es troba principalment en forma de fibrociment en teulades, dipòsits, baixants o jardineres, però també formant part d'altres materials en edificis i infraestructures.

Si aquests materials es deterioren, alliberen microfibrilles que poden penetrar en el cos per les vies respiratòries i poden provocar diferents tipus de càncer, asbestosi i mesotelioma maligne. Aquestes malalties poden trigar entre 20 i 40 anys a aflorar.

Tot i que el 2002 es va prohibir la seva utilització, es calcula que a Catalunya encara resten més de 4 milions de tones d'amiant. El 2030 més del 85% d'aquests materials hauran superat la seva vida útil i constituiran un problema de salut pública, laboral i mediambiental.

La Unió Europea (UE) fixa com a objectius la retirada de l'amiant de tots els edificis públics abans del 2028 i del conjunt de la Unió el 2032. Per aquest motiu s'ha impulsat

DOCUMENT INF_CI	ÒRGAN SECRETARIA GENERAL I INTERVENCIÓ	EXPEDIENT X2024002033
Codi Segur de Verificació: 6a632dea-b5c0-4137-8e64-b208a1face37 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01172137_2024_27364732 Data d'impressió: 25/07/2024 15:42:00 Pàgina 2 de 3	SIGNATURES 1.- Marta Felip Torres (TCAT) (Secretària), 24/07/2024 15:57	



l'aprovació del Pla nacional per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya, que es dissenya com un instrument dinàmic que desplegarà les seves accions durant el període 2023-2032.

Necessitat d'un punt de recollida públic:

1. Cost econòmic:

- La disposició inadequada del fibrociment comporta costos econòmics substancials. Quan aquests residus es gestionen de manera incorrecta, l'Ajuntament de Vidreres ha d'assumir les despeses de neteja i descontaminació de les àrees afectades, la qual cosa pot suposar una càrrega financera considerable. Un sistema de recollida adequat pot mitigar aquests costos a llarg termini, alliberant recursos per a altres necessitats comunitàries.

2. Salut pública:

- L'exposició a fibres d'amiant pot provocar greus problemes de salut, incloent-hi malalties respiratòries cròniques i diversos tipus de càncer. La presència d'amiant en l'aire és perillosa per als treballadors que el manipulen i per a la població en general. Un punt de recollida segur assegura que el fibrociment sigui tractat de manera que minimitzi aquests riscos, protegint la salut de tots els residents de Vidreres.

3. Protecció del medi ambient:

- L'eliminació inadequada del fibrociment en espais naturals contamina el sòl i l'aigua, perjudicant els ecosistemes locals. El mateix temps provoca un efecte crida per l'abocament d'aquests residus i d'alters.

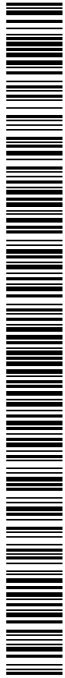
4. Prevenció d'abocaments il·legals:

- La manca d'un sistema adequat de recollida pot incentivar els residents a eliminar el fibrociment de manera il·legal, abocant-lo en espais naturals o en zones no autoritzades. Això comporta riscos ambientals i sanitaris significatius, i genera costos addicionals tal i com s'ha mencionat anteriorment.

Atès que:

- El fibrociment és un material que conté amiant, un component perillós per a la salut pública i el medi ambient.
- La manipulació i eliminació inadequades del fibrociment poden alliberar fibres d'amiant a l'aire, amb risc de causar greus problemes de salut, incloent malalties respiratòries i càncer.
- La normativa vigent estableix requisits específics per a la gestió i eliminació de materials que contenen amiant, incloent el fibrociment, per garantir la seguretat i protecció de les persones i del medi ambient.
- La deixalleria de Vidreres actualment no està equipada ni autoritzada per a la recollida i gestió segura del fibrociment.

Considerant que:



- La ciutadania de Vidreres necessita un lloc segur i accessible per a la disposició del fibrociment, evitant així el risc d'eliminació inadequada i les seves conseqüències.
- La creació d'un sistema adequat de recollida i gestió del fibrociment a la deixalleria o en un altre indret que es pugui habilitar i que no suposi risc ni per a veïns ni treballadors, contribuirà a la salut pública i a la protecció del medi ambient.
- La col·laboració amb experts en la gestió d'amiant assegura que es compleixin totes les normatives de seguretat i salut vigents.
- La conscienciació ciutadana és clau per garantir la correcta eliminació del fibrociment i reduir els riscos associats.

Proposem que:

- L'Ajuntament de Vidreres prengui les mesures necessàries per equipar la deixalleria municipal, o un altres espai municipal, amb les instal·lacions i els protocols adequats per a la recollida i gestió segura del fibrociment.
- Es realitzi una campanya informativa adreçada a la ciutadania sobre els riscos associats al fibrociment i la importància de la seva correcta eliminació, així com les noves possibilitats de recollida a la deixalleria.
- Es col·labori amb empreses especialitzades en la gestió de materials amb amiant per assegurar que el procés de recollida, transport i eliminació del fibrociment es faci complint amb totes les normatives de seguretat.
- Es destinin els recursos necessaris del pressupost municipal per implementar i mantenir aquest servei de manera efectiva i contínua.
- Es promogui la formació del personal de la deixalleria i d'altres treballadors municipals implicats en la gestió del fibrociment, garantint així la seva seguretat i la dels ciutadans.
- S'estableixi un sistema de registre i seguiment dels materials recollits per assegurar una traçabilitat completa i transparent del procés de gestió del fibrociment.

Sol·licitem, per tant, l'aprovació d'aquesta moció per part del Ple Municipal, per tal de garantir un entorn més segur per als residents de Vidreres i la protecció del nostre medi ambient.

A data de la signatura electrònica

Signat electrònicament