

INFORME DE PREVENCIÓ

Expedient: MTY_IP092_2024_Diagnosi d'amiant Fontmartina_PN del Montseny
Centre de treball: Parc Natural del Montseny
Subcomitè: Altres Centres

Breu descripció situació actual

El Servei d'anàlisi de gestió territorial inversions i obres (SAGTIO) de la Gerència de Serveis d'Espais Naturals ha encomanat una diagnosi per identificar la presència de materials amb amiant al edifici de Masia Mariona del Parc Natural del Montseny.

El dia 23 d'octubre de 2023 es realitza la visita al Parc Natural del Montseny. El dia 24 d' abril de 2024 la SAGTIO envia l'informe definitiu a l'Oficina de prevenció de riscos laborals (OPRL). Aquest informe està elaborat pel tècnic Isaac López Izquierdo, de l'empresa Bureau Veritas Inspección y Testing.

Segons l'informe esmentat, a l' edifici de Fontmartina del Parc Natural del Montseny, s'han identificat els següents elements que contenen amiant:

MCA1 – 142354068 tub de fibrociment: Tub de fibrociment d'uns 2 metres de longitud i de 110 mm de diàmetre que es troba a l'interior de l'estància, travessa la coberta i dona a l'exterior. Es tracta d'una antiga sortida de fums que actualment està fora d'ús. El material es troba en bon estat i no presenta parts trencades, no està pintat.

Al estar fora de servei es un element que s'ha de tractar com a residu perillós d'amiant.
Risc mig.

MCA 2 – restes de fibrociment:

A dos punts exteriors es troben diversos elements de fibrociment. Presumiblement són residus que provenen d'antigues feines de rehabilitació i que es varen "emmagatzemar" en aquestes zones. Es distingeixen uns quatre "tipus" d'elements: un petit acopi amb uns 4 m² de plaques ondulades de fibrociment, un acopi amb unes 25 plaques ondulades de fibrociment (1tn), una zona d'uns 20 m² a les que es troben diversos petits fragments (15 cm) de fibrociment, mur d'escullera amb blocs de formigó (de 40 a 50 cm) que tenen restes de tubs de fibrociment amb

INFORME DE PREVENCIÓ

Expedient: MTY_IP092_2024_Diagnosi d'amiant Fontmartina_PN del Montseny
Centre de treball: Parc Natural del Montseny
Subcomitè: Altres Centres

un pes aproximat de blocs amb fibrociment de entre 10 i 15 tn.

Risc Alt.

MCA 3 – sortida de fums de fibrociment

Tub de fibrociment d'una antiga sortida de fums i que actualment està fora d'ús. Longitud aproximada 1,5 metres i diàmetre 110 mm. L'element no és visible ni accessible des de l'interior de l'estància. És visible des de l'exterior però no accessible, aparentment el material i l'element es troba en bon estat.

Risc Baix.

Proposta de mesures preventives

Derivat de l'informe tècnic d'identificació i avaluació de materials amb amiant de l'edifici de Fontmartina del Parc Natural del Montseny, que indica l'existència d'amiant en diferents elements, s'estableixen les següents mesures correctores:

- Senyalització dels elements / materials amb contingut d'amiant amb senyalització expressa de "no manipular".
- Prohibir cap actuació/intervenció tant del personal de Diputació com d'empreses alienes sobre els elements de l'edifici que contenen amiant descrits anteriorment, tret que es realitzin per de part personal d'empreses RERA.
- Dins del procediment de Coordinació d'Activitats Empresarials (CAE), s'haurà d'informar a les empreses alienes de l'existència i ubicació del material amb amiant.
- Informar als/les treballadors/es dels resultats obtinguts i mesures preventives a aplicar.
- Informar al personal de la Diputació de Barcelona que desenvolupi les seves tasques en locals on s'han identificat materials amb amiant, o que per les tasques que realitzin

INFORME DE PREVENCIÓ

Expedient: MTY_IP092_2024_Diagnosi d'amiant Fontmartina_PN del Montseny
Centre de treball: Parc Natural del Montseny
Subcomitè: Altres Centres

- poguessin trobar materials amb amiant o sospitosos de contenir-ne, d'acord als articles 13 i 14 del RD 396/2006, fonamentalment a nivell d'identificació i instrucció de no manipular-ho.
- Formar al personal de la Diputació de Barcelona que desenvolupi les seves tasques en locals on s'han identificat materials amb amiant, o que per les tasques que realitzin poguessin trobar materials amb amiant o sospitosos de contenir-ne, d'acord als articles 13 i 14 del RD 396/2006, fonamentalment a nivell d'identificació i instrucció de no manipular-ho.

 - Retirada dels MCA identificats MC1, MC2, MC3, al "Informe per la diagnosi d'amiant als equipaments de la Xarxa de Parcs Naturals de la Diputació de Barcelona. Edifici Fontmartina" d'acord amb el Pla de treball aprovat per l'Autoritat Laboral competent, per part d'una empresa RERA. Mentre no es realitzi la retirada i segons l'estat de conservació dels elements, caldrà tenir en compte les següents mesures recollides a l'informe:
 - o Estabilització i confinament: aplicació d'un producte específic encapsulant per fibrociments.
Caldrà seguir els procediments i mesures recollits a l'informe de diagnosi esmentat.

 - Sempre que es detecti o existeixin canvis substancials realitzar revaloració del risc potencial del MCA segons la UNE171370-2 dur a terme per un inspector d'amiant qualificat.

INFORME DE PREVENCIÓ

Expedient: MTY_IP092_2024_Diagnosi d'amiant Fontmartina_PN del Montseny
Centre de treball: Parc Natural del Montseny
Subcomitè: Altres Centres

Legislació:

- Reial Decret 396/2006, de 31 de març, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant.

En data 30 de maig 2024, es redacta el present document per part de la tècnica superior de prevenció de riscos laborals Montse Arráez Carrión.

Metadades del document

Núm. expedient	2021/0004575
Tipus documental	Informe
Títol	MTY IP092 2024 Diagnosi amiant Fontmartina Parc del Montseny

Signatures

Signatari		Acte	Data acte
Montserrat Arráez Carrión (TCAT)	Tècnica superior prevenció de riscos laborals	Signa	19/06/2024 14:30
Concepció Minguet Salvado (TCAT)	Cap Unitat de Seguretat Higiene i Ergonomia	Signa	19/06/2024 14:31

Validació Electrònica del document

Codi (CSV)	Adreça de validació	QR
64623f2b1a88e9b060b4	https://seuelectronica.diba.cat	

