

INFORME DE PREVENCIÓ

Expedient: SLL_00_2022_IP_Parc de Sant Llorenç de Munt i l'Obac_Diagnosi d'amiant
Centre de treball: Parc Natural de Sant Llorenç de Munt i l'Obac
Subcomitè: AC

mig

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 conjunt arquitectònic de La Mata, on es troba la Oficina del Parc Natural de Sant Llorenç de Munt i l'Obac, l'edifici que alberga la Casa Natura, la Casa Gran, els corrals, els coberts i la capella.

El dia 21 de desembre de 2022 es fa la convocatòria de visita per als Delegats de Prevenció per assistir a la visita d'inspecció. El dia 9 de juny de 2023 la SAGTIO envia l'informe a l'OPRL. Aquest informe està elaborat pel tècnic Iván Contreras, de la empresa Setting up S.L.

Segons l'informe esmentat, a la finca de la Mata, s'han identificat els següent elements que contenen amiant:

- LMCPB1-2-3-4; Es tracta d'un conjunt de baixants i colzes de fibrociment amb amiant ubicats a la zona de corrals. Es recomana planificar i executar la seva retirada, ja que hi ha un element que està trencat i ubicat a la part exterior, i senyalitzar-los de forma urgent. Risc Mitjà.
- LMCPB5; Tub que està a l'exterior del conjunt d'edificis. Donada la seva accessibilitat i facilitat de treure es recomana la seva extracció i senyalitzar-los de forma urgent. Risc Mitjà.
- LBCOBERTS; Restes de colze a la part posterior dels coberts. Es recomana la retirada i eliminació i senyalitzar-los de forma urgent. Risc Mitjà.
- LMBPAh2; Dipòsit de 400 litres que no està en servei ubicat a planta superior de la Casa Gran. Molt accessible i és susceptible de rebre cops, donat que es troba al centre de la sala. Es recomana la seva retirada urgent. Risc baix.

Proposta de mesures preventives

Derivat de l'informe tècnic d'identificació i avaluació de materials amb amiant al conjunt arquitectònic de La Mata, 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

INFORME DE PREVENCIÓ

Expedient: SLL_00_2022_IP_Parc de Sant Llorenç de Munt i l'Obac_Diagnosi d'amiant
Centre de treball: Parc Natural de Sant Llorenç de Munt i l'Obac
Subcomitè: AC

mig

- 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 Empresariales (CAE), s'haurà d'informar a les empreses alienes de l'existència i ubicació del material amb amiant.
 - Informar als treballadors 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 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 com a LMCPB1-2-3-4 a l'informe “LA MATA INFORME DEFINITIU [2]” d'acord amb el Pla de treball aprovat per l'Autoritat Laboral competent. 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 Confinament i protecció física dels MCA a fi i efecte d'evitar danys per trànsit de persones i/o maquinària en zones de pas.
 - o Estabilització amb producte fixador per tal d'evitar l'emissió de fibres d'asbest.Caldrà seguir els procediments i mesures recollits a l'informe de diagnosi esmentat.
 - Retirada dels MCA identificats com a LMCPB5 a l'informe “LA MATA INFORME DEFINITIU [2]” d'acord amb el Pla de treball aprovat per l'Autoritat Laboral competent. 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 Confinament i protecció física dels MCA a fi i efecte d'evitar danys per trànsit de persones i/o maquinària en zones de pas.
 - o Estabilització amb producte fixador per tal d'evitar l'emissió de fibres d'asbest.Caldrà seguir els procediments i mesures recollits a l'informe de diagnosi esmentat.
 - Retirada dels MCA identificats com a LBCOBERTS a l'informe “LA MATA INFORME DEFINITIU [2]” d'acord amb el Pla de treball aprovat per l'Autoritat Laboral competent. 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 Confinament i protecció física dels MCA a fi i efecte d'evitar danys per trànsit de persones i/o maquinària en zones de pas.
 - o Estabilització amb producte fixador per tal d'evitar l'emissió de fibres d'asbest.Caldrà seguir els procediments i mesures recollits a l'informe de diagnosi esmentat.
 - Retirada de forma urgent el Dipòsit de 400 litres (LMBPAh2) que no està en servei ubicat a planta superior de la Casa Gran, d'acord amb el Pla de treball aprovat per

INFORME DE PREVENCIÓ

Expedient: SLL_00_2022_IP_Parc de Sant Llorenç de Munt i l'Obac_Diagnosi d'amiant
Centre de treball: Parc Natural de Sant Llorenç de Munt i l'Obac
Subcomitè: AC

mig

l'Autoritat Laboral competent. Aquest dipòsit és molt accessible i és susceptible de rebre cops, donat que es troba al centre de la sala per això es recomana la seva retirada. Caldrà seguir els procediments i mesures recollits a l'informe de diagnosi esmentat

- Cal tenir en compte la necessitat d'establir un **“Pla d'actuació de vigilància i control” de tots els MCA.**

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 29 de juliol de 2023, es redacta el present document per part de la tècnica de prevenció de riscos laborals Laura Vaqué Nuñez.

Metadades del document

Núm. expedient	2021/0004578
Tipus documental	Informe
Títol	SLL_00_2022_IP_Parc de Sant Llorenç de Munt_Diagnosi amiant La Mata

Signatures

Signatari		Acte	Data acte
Laura Vaque Nuñez (TCAT)	Tècnica de PRL	Signa	03/07/2023 15:04
Concepció Minguet Salvado (TCAT)	Cap Unitat de Seguretat Higiene i Ergonomia	Signa	04/07/2023 13:27

Validació Electrònica del document

Codi (CSV)	Adreça de validació	QR
30938164394ace065e4b	https://seuelectronica.diba.cat	

