

INFORME DE PREVENCIÓ

Expedient: 2023IP/200
Centre de treball: 2812E01 Magatzem Infraestructures Viàries Sant Pere Molanta (Olèrdola)
Subcomitè: Altres Centres **Molt Lleu**

En data juny de 2023, l'Oficina Tècnica de Gestió d'Infraestructures informa a l'Oficina de Prevenció de Riscos Laborals de la previsió de substitució de la teulada d'uralita de la nau d'Olèrdola durant el mes d'agost. Es tracta d'una nau on la Diputació de Barcelona està en règim de lloguer i qui portarà a terme les obres serà directament el propietari de la nau.

Previ a l'inici de les obres, en data 17 de juliol de 2023 es realitza la presa de mostres per les mesures ambientals d'amiant a les naus d'Olèrdola (nau de maquinaria i nau de senyals i oficina). Aquestes mesures es realitzen a través de l'empresa Preving Consultores i per part de l'OPRL va estar present la tècnica Astrid Sánchez. Els resultats d'aquestes mesures van concloure que l'ambient de treball estava net de fibres d'amiant (veure 2023IP199).

En data 28 d'agost de 2023, l'Oficina Tècnica de Gestió d'Infraestructures informa que les obres estaran finalitzades el dia 6 de setembre.

En data 7 de setembre de 2023 es realitza la presa de mostres per les mesures ambientals posteriors a la substitució de la teulada de les naus. Aquestes mesures es realitzen a través de l'empresa Preving Consultores, assistint el Delegat de Prevenció, Sr. Adolfo Calderón i per part de l'OPRL va estar present el tècnic Jordi Godayol. Els resultats d'aquestes mesures van concloure que l'ambient de treball estava net de fibres d'amiant (s'adjunta l'informe de les analítiques com a annex 1). Tanmateix, durant la presa de mostres es va observar presència de pols de les obres al terra, així com petits trossos de materials de construcció. De la mateixa forma, la tècnica de l'empresa externa que va realitzar els mostrejos i que va poder entrar a la nau amb els EPIs corresponents, va trobar varis ganxos de les plaques d'amiant retirades al terra.

Degut a la observació de la falta de neteja de la nau de les obres realitzades, des de l'OPRL es decideix realitzar mesures d'amiant en superfície. En data de 12 de setembre de 2023 es realitza la presa de mostres per les mesures en superfície a través de l'empresa ACM 2020, S.L. assistint per part de l'OPRL el tècnic Jordi Godayol. Durant la presa de mostres, l'empresa ACM 2020 troba varis trossos de fibrociment amb contingut d'amiant a l'interior de les naus, així com també ganxos de les plaques d'amiant retirades. També s'observa falta de neteja al fals sostre de la zona d'oficines, observant la presència de varis trossos de poliuretà que estava adherit a les plaques de fibrociment. Els resultats d'aquestes mesures van donar positiu en amiant crisotil en 7 de les 10 mostres realitzades (s'adjunta l'informe de les analítiques com a annex 2).

Com a conseqüència d'aquests resultats, en data 18 de setembre de 2023 es realitza una reunió entre la propietat de la nau, l'empresa que va realitzar les obres (BIMIZED), l'Oficina Tècnica de Gestió d'Infraestructures, representada pel Sr. Jordi Vilaseca, i l'Oficina de Prevenció de Riscos Laborals, representada pel tècnic Sr. Jordi Godayol.

INFORME DE PREVENCIÓ

Expedient:	2023IP/200
Centre de treball:	2812E01 Magatzem Infraestructures Viàries Sant Pere Molanta (Olèrdola)
Subcomitè:	Altres Centres Molt Lleu

En aquesta reunió s'acorda que l'empresa que va realitzar les obres retirarà tot el fals sostre de les oficines i que realitzarà una neteja a fons de les dues naus.

En data 10 d'octubre es realitzen noves mesures d'amiant en superfície, després que el propietari de les naus informi que s'ha realitzat una neteja de les mateixes. Les mesures es realitzen a través de l'empresa ACM 2020, S.L. Els resultats d'aquestes mesures van donar positiu en amiant crisotil en 4 de les 8 mostres realitzades (s'adjunta l'informe de les analítiques com a annex 3). Durant la presa de mostres es va observar com encara quedaven restes d'amiant a la nau d'emmagatzematge de senyals i oficina. A la vista dels resultats, es necessària una segona neteja de la nau, fent èmfasis en el punts on han sortit positiu les analítiques.

En data de 31 d'octubre es realitzen noves analítiques en superfície després d'una nova neteja de la nau per part del propietari. Les mesures es realitzen a través de l'empresa ACM 2020, S.L. Es van realitzar 4 mesures i totes ells van donar negatiu en amiant (s'adjunta l'informe de les analítiques com a annex 4).

Com a últim pas i degut a que durant les neteges s'ha estat manipulant restes d'amiant, es tornen a realitzar analítiques d'amiant en ambient. Aquestes es realitzen per part de l'empresa Preving Consultores el dia 10 de novembre. Els resultats d'aquestes mesures van concloure que l'ambient de treball estava net de fibres d'amiant (s'adjunta l'informe de les analítiques com a annex 5).

Tenint en compte aquest, per part de l'Oficina de Prevenció de Riscos Laborals es considera que ja es pot accedir a la nau i realitzar els treballs que habitualment es realitzen, sense cap mes mesura addicional a les establertes a la pròpia avaluació de riscos.

Durant tot aquest procés, des de l'Oficina de Prevenció de Riscos Laborals s'ha informat i recordat la prohibició d'entrada a les naus fins que les mesures en amiant sortissin negatives, tant per treballadors de la Diputació de Barcelona com per empreses externes, exceptuant personal d'empreses RERA degudament equipat, així com que s'informés d'aquest fet a tot el personal afectat i que es senyalitzés la prohibició d'entrada a la nau.

En data 16 de novembre de 2023, es redacta el present document per part del tècnic de prevenció de riscos laborals Jordi Godayol Lafont.

Metadades del document

Núm. expedient	2020/0018739
Tipus documental	Informe
Títol	IV_IP200_2023_Mesures amiant posteriors substitució teulada nau Olèrdola

Signatures

Signatari		Acte	Data acte
Jordi Godayol Lafont (TCAT)	Tècnic Superior de Prevenció de Riscos Laborals	Signa	16/11/2023 12:57
Concepció Minguet Salvado (TCAT)	Cap Unitat de Seguretat Higiene i Ergonomia	Signa	17/11/2023 11:37

Validació Electrònica del document

Codi (CSV)	Adreça de validació	QR
5ae7d618c22c7677d6a4	https://seuelectronica.diba.cat	

