

Elisabet Saltor**Subdirectora General de Prevenció de Riscos i Salut Laboral****Departament d'Interior de la Generalitat de Catalunya**

Carrer Diputació 355 (08009) Barcelona

Assumpte: Informe d'incompliment del RD 486/1997 en matèria de temperatures en l'edifici destinat a l'ABP d'Arenys de Mar.

Senyora;

Amb el present escrit, des del **Sindicat Autònom de Policia (SAP-FEPOL)** li trametem l'informe sobre l' incompliment del RD 486/1997 pel que fa a les condicions ambientals de la l'ABP d'Arenys de Mar.

DADES DEL LLOC DE TREBALL**EMPRESA: DIRECCIÓ GENERAL DE LA POLICIA DEL DEPARTAMENT D'INTERIOR DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA****CENTRE DE TREBALL: ABP ARENYS DE MAR****DIRECCIÓ: c/ Jaume Partagás Rabell, 3 Arenys de Mar 08350**

Telf. 937 418 900

PERSONES QUE ACOMPANYEN EN LA VISITA: DELEGAT DEL SAP**DELEGATS DE PREVENCIÓ: Rafel Villena i Sánchez** (Federació de Professionals de la Seguretat Pública de Catalunya)- Departament de Prevenció de Riscos Laborals**DATA DE VISITA A LES INSTAL·LACIONS: 20 de setembre del 2018****INTRODUCCIÓ**


Amb data de 20 de setembre del 2018, al voltant de les 13.30 hores del migdia, es porten a terme medicions de temperatura i humitat relativa en els despatxos de planta baixa i primera orientats a la cara sud est i sud oest de l'edifici. Aquest despatxos es destinen a l'Unitat d'Investigació, Grup d'Atenció a les Victimes, Suport, Policia Científica, etc...

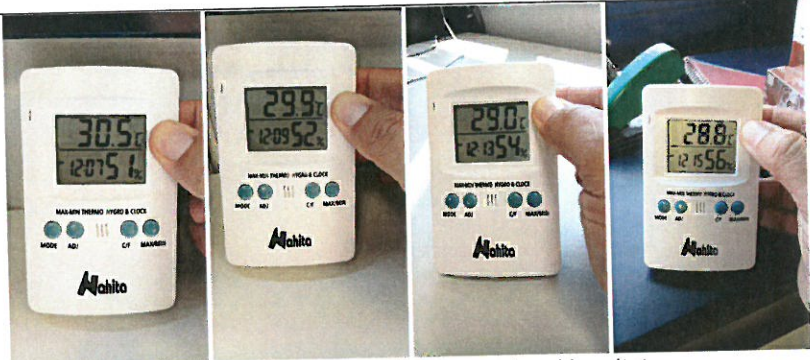
L'edifici va ser construït al 2003, segons consta en les dades cadastrals del mateix (fer. 1735607DG6013N0001FB), es va fer sobre una parcel·la d'uns 2.400 m2 aproximadament i consta d'un edifici principal de tres plantes, soterrani, planta baixa i planta pis amb uns 1.660 m2 construïts en total.

NORMATIVA DE REFERÈNCIA

- Llei 31/1995 de prevenció de Riscos Laborals
- RD 486/1997 Disposicions mínimes en llocs de treball. Art. 3 obligacions de l'empresari. Annex III. Condicions ambientals en els llocs de treball, punt 2, ventilació punt 3, 3.a els llocs de treball on es facin treballs sedentaris hauran d'estar entre 17 i 27 °C

RISCOS IDENTIFICATS I MESURES CORRECTORES/PREVENTIVES PROPOSADES

Agent Causant / Factor de Risc	Incompliment condicions ambientals
Lloc de treball	Despatxos orientats a al cara sud est i sud oest de l'edifici
Risc: 1-Condicions ambientals de treball	<p>Descripció del riscs:</p> <p>Els fets es produeixen principalment en els despatxos de planta baixa i primera orientats a la façana sud est i sud oest de l'edifici.</p>  <p>Planta on es poden observar les orientacions de les façanes de l'edifici</p> <p>S'ha realitzat mesures de temperatura i humitats amb data de 20 de setembre del 2018 a les 13.30 hores, amb els següents resultats:</p> <p style="text-align: center;">30.5°C amb 51 % d'humitat 29.9°C amb 52% d'humitat 29.0°C amb 54 % d'humitat 28.8°C amb 56% d'humitat</p> <p>Cal remarcar que les medicions de temperatura han estat fetes a finals del període estival. Aspecte de que denota clarament un mal funcionament del sistema de refrigeració, fet que han patit durant tot l'estiu els efectius que hi presten servei.</p>
Mesura correctora:	<p>Proposta:</p> <p>Les mesures correctores estan lligades a l' interrelació de factors que són els que originen les altes temperatures en l'edifici.</p> <p>Per un costat, un sistema de refrigeració obsolet amb constants avaries i possiblement mal mantingut. Cal fer un estudi acurat del seu estat i procedir a</p>


	<p>substituir-lo si cal o bé, fer un pla de manteniment acurat de l'instal·lació per tal de garantir la seva eficiència.</p> <p>Per altra, l'efecte hivernacle que es genera en l'interior de les dependències per un mal disseny de les obertures o finestres. El fet que estiguin col·locades alineades amb la façana, sense cap element protector que projecti ombra sobre la seva superfície, fa que es generin altes temperatures en l'interior. Caldria doncs, plantejar un sistema d'ombra en les finestres per disminuir l'efecte de la calor.</p> <p>Finalment, s'ha de posar de manifesta que les façanes exterior, són de tipus ventilada, però amb un acabat de xapa metàl·lica, que agreuja de forma considerable i genera més temperatura a l'interior.</p>
<p>Normativa de Referència</p>	<p>Llei 31/1995 de prevenció de Riscos Laborals</p> <p>RD 486/1997 Disposicions mínimes en llocs de treball. Art. 3 obligacions de l'empresari. Annex III. Condicions ambientals en els llocs de treball, punt 2, ventilació punt 3, 3.a els llocs de treball on es facin treballs sedentaris hauran d'estar entre 17 i 27 °C.</p>
<p>Fotografies:</p>	 <p>Diverses medicions de temperatura i humitat</p>

CONCLUSIONS

Com hem exposat en el present document, els diferents despatxos estan patint un incompliment de la normativa vigents en matèria de seguretat i salut laboral. Aquest fets, s'agreugen de forma molt important durant els períodes estivals.

En la nostre modesta opinió, l' incompliment es degut a l' interrelació de factors, equips de refrigeració mal mantinguts i amb la vida útil esgotada (15 anys), disseny deficient de les finestres sense sistema de protecció d'ombra, façana ventilada acabada amb xapa metàl·lica i possiblement mal aïllada.

Davant del volum de queixes presentades pels diferents delegats de SAP-FEPOL al servei d'administració, responsable del bon funcionament de les instal·lacions, considerem que el més oportú és posar-ho en coneixement de l'administració competent, en aquest cas El Ministeri de Treball i seguretat social, mitjançant denúncia a inspecció de treball, amb la major brevetat possible.

SIGNATURA DELEGAT SINDICAL SAP-FEPOL	SIGNATURA DELEGAT DE PREVENCIO SAP-FEPOL
	Rafel Villena Sánchez 
25 de setembre del 2018	25 de setembre del 2018