



Celia Martínez-Piñeiro De Urquiza, secretària de l'Ajuntament d'Artà,

CERTIFIC:

Que, la Junta de Govern Local, en sessió celebrada el 16 d'octubre de 2019, amb les formalitats legals i reglamentàries vigents, va adoptar, entre d'altres, l'acord següent:

<< 2.2.1.1. Exp. 2019/3514 Declaració d'obres d'emergència del municipi d'Artà per evitar el perill per inundacions al nucli d'Artà

Vist que el passat 10 de setembre es va produir una Depressió Aïllada en Nivells Alts (DANA) que va afectar al municipi d'Artà. Aquest fenomen meteorològic consisteix en intensa pluja que, d'acord amb la informació de l'Agència Estatal de Meteorologia, supera els llindars de 40 mm/h d'intensitat de precipitació;

Vist que concretament al nucli urbà d'Artà el dia 10 de setembre de 2019 es va registrar un episodi de pluja de 70,5 mm en 24 hores, havent-hi un període d'intensa pluja, que va ser de 33 l/m2 en aproximadament 15 minuts. Si aquesta intensitat de pluja hagués durat 1 hora, parlariem d'una precipitació d'uns 132 l/m2;

Vist que aquesta intensitat de pluja es pot assimilar les pluges que varen caure a la zona el passat 9 d'octubre de 2018 que va provocar la mort de persones al municipi amb una pluviometria de 250 mm en 2 hores;

Vist que degut a les pluges ocorregudes aquest mes de setembre de 2019, les Illes Balears es van declarar en emergència segons Reial Decret Llei 11/2019, de 20 de setembre, pel qual s'adopten mesures urgents pel pal·liar els danys causats per temporals i altres situacions catastròfiques. Cal recordar que, per motius de seguretat, es va haver de suspendre l'activitat escolar i tancar l'aeroport;

Vist l'informe tècnic emès en data 9 d'octubre de 2019, segons el qual:

<< [...]

El nucli urbà d'Artà es veu afectat per les pluges d'acord a 2 factors bàsics, la pluviometria i l'orografia.

Geogràficament el nucli urbà d'Artà està molt influenciat per la conca pluvial de canals que s'estén al nord-oest del nucli en una superfície d'uns 225 Ha. Quan la permeabilitat dels terrenys d'aquesta conca es veu superada, l'aigua es dirigeix al nucli urbà per la zona del poliesportiu i la urbanització de sos monjos. En aquests casos, l'excés d'aigua afecta directament el centre del poble i la urbanització de Sos Monjos així com els voltants.

El nivell de pluviometria del passat 10 de setembre de 2019 va superar la capacitat de captació de la xarxa de recollida d'aigües del nucli urbà d'Artà i l'escorrentia va inundar zones molt concorregudes.

Concretament, consta que han sofert inundacions els habitatges i locals de planta baixa situats en els carrers de Montserrat Blanes, de Ramón Lull, de Santa Margalida, de Gabriel Garau Caselles, de Ciutat, d'Antoni Blanes, de Maria Ignàsia Morell, de l'Argentina i de Sos Monjos, la plaça del Conqueridor i la zona de Na Batlesa. Per altra banda, per col·lapse de

Signatura 1 de 2	18/10/2019	Secretària-Interventora
Celia Martínez-Piñeiro de Urquiza		
Signatura 2 de 2	18/10/2019	ALCALDE
Manuel Galán Massanet		

Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web

Codi Segur de Validació	36d5518f0ce94c5ea6e8e95533998a8b001
Url de validació	https://seu.arta.cat/absis/tdl/axl/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





les xarxes de clavegueram, hi ha hagut vessament d'aigües residuals o de sanejament en diversos habitatges ubicats en els carrers de les Parres, de Joan Estelrich, de Margalida Esplugues i de Santa Margalida. (s'adjunten fotografies en l'Annex 1).

Com a resultat de l'excés d'aigua superficial, va entrar aigua de pluja a diferents edificis afectant a habitatges, a locals comercials i a les diverses activitats durant el seu recorregut, així mateix es varen crear situacions de perill per la impossibilitat de circular, a peu o en vehicles, en els moments de gran quantitat d'aigua en el vial i per l'arrossegament de mobiliari urbà (taules, cadires, para-sols, paviments de terrasses,...).

S'ha de tenir en compte que durant aquests episodis algunes persones s'han apropiat als enreixats o als pous municipals per a realitzar accions que facilitin la captació d'aigua. També s'ha detectat que alguna tapa ha saltat degut a la pressió de l'aigua recollida en xarxa. Aquests fets poden provocar que la gent no pugui suportar la corrent d'aigua durant el recorregut i fins i tot caure a algun pou on les tapes estiguin destapades. A més, en les zones on hi circulen vehicles, tenint en compte la poca visibilitat i l'alteració de la conducta humana en aquest moments, es poden provocar situacions de risc.

La no existència de xarxa separativa de residuals en gran part del municipi va contribuir al col·lapse de la xarxa d'aigües de sanejament, cosa que va provocar retorns per embornals de patis, vàters i altres desaigües, que van causar inundacions a diversos habitatges i locals, amb el risc de salubritat que això implica.

Per tot el que s'ha exposat respecte les conseqüències de pluges amb nivells d'intensitat com els que s'han registrat en menys d'un any requereixen portar a terme actuacions per tal de reduir el risc durant aquests episodis climàtics que els experts diuen que cada vegada seran més freqüents.

Des del passat 10 de setembre s'ha procedit a realitzar tasques d'estudi de camp, avaluació de la situació viscuda i plans d'actuació per tal d'arribar a les propostes tècniques més adient a la problemàtica.

Després d'haver avaluat l'afectació de les pluges a Artà es considera que l'actual sistema de captació no es suficient per a evacuar pluges com la del passat dia 10 de setembre. Es per això, que es proposa incorporar nous col·lectors que ajudin a descarregar l'únic que disposa el nucli (galeria secció 1,10 x 1,80 m) i reduir significativament l'efecte de les pluges.

Per aquests motius, es fa necessari dur a terme actuacions per solucionar la canalització d'aigües pluvials i evitar les acumulacions i inundacions descrites ja que, si es donen episodis similars als viscuts, podria donar lloc a situacions d'inundacions i d'insalubritat als habitatges i locals que podrien suposar greu perill per a les persones.

S'ha plantejat una primera proposta, que s'hauria d'executar a curt termini i amb la major brevetat possible vist la temporada de l'any en que ens trobam, que permetrà reduir les conseqüències i els riscos d'inundacions i d'insalubritat generats per les pluges torrencials que s'han sofert darrerament.

Concretament, es redacta per part de l'enginyer Antoni Ramis Arrom el "Projecte de reforçament punts de Recollida pluvials a Pere Amorós, Gabriel Garau Casellas, Santa Margalida, Conqueridor, Ciutat, Batlesa i noves Xarxes fecals a Gabriel Garau Casellas. ARTÀ"

Tal com s'exposa en la memòria del projecte, les obres consisteixen en disminuir en gran mesura l'escorrentia superficial que arriba al carrer de Santa Margalida, eliminar el sífo



existent al carrer de Santa Margalida que actualment vehicula aigües mixtes i reforçar altres punts de recollida d'aigües pluvials.

El seu pressupost és de 340.668,05 € (IVA inclòs) i la seva durada està prevista en tres mesos i mig.

En qualsevol cas, per a reduir significativament el problema de les inundacions del nucli d'Artà i del col·lapse de les seves xarxes, caldria fer una sèrie d'actuacions a mig termini en altres punts estratègics del nucli. Aquestes actuacions no s'inclouen en el projecte redactat i han de ser objecte d'altres projectes tècnics.”

En aquest informe es descriuen les obres que és necessari escometre de manera immediata l'import estimat de la qual ascendeix a 340.668,05 € (IVA inclòs)

En conseqüència, i d'acord amb l'establert en l'art. 120 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic i en l'art. 21.1 m) de la Llei Reguladora de les Bases de Règim Local que estableixen la competència del Batle per a l'adopció de les mesures necessàries i adequades en casos d'extraordinària i urgent necessitat.

Vist l'informe emès de Secretaria, segons el qual:

“[...]”

Vist que, segons es desprèn de l'esmentat informe, per evitar situacions d'inundacions i d'insalubritat als habitatges i locals que podrien suposar greu perill per a les persones, es fa necessari dur a terme actuacions per solucionar la canalització d'aigües pluvials i evitar les acumulacions i inundacions descrites.

Vist que, segons figura en l'informe, s'ha plantejat una primera proposta, que s'hauria d'executar a curt termini i amb la major brevetat possible vist la temporada de l'any en que ens trobam, que permetrà reduir les conseqüències i els riscos d'inundacions i d'insalubritat generats per les pluges torrencials que s'han sofert darrerament.

Vist que el procediment de contractació amb tramitació d'urgència, amb una duració aproximada d'uns quatre mesos de tramitació, suposaria l'incompliment d'allò assenyalat a l'informe tècnic, referent a la realització de les obres “a curt termini i amb la major brevetat possible vist la temporada de l'any en que ens trobam”.

Per tot l'exposat i, segons ha quedat suficientment justificat en l'informe tècnic, cap concloure que es donen els requisits per poder executar les obres assenyalades en l'informe tècnic, segons el procediment d'emergència regulat a l'article 120 de la LCSP, ja que la no execució de les obres de forma immediata podria provocar situacions de greu perill per a les persones.

Cal recordar que la tramitació d'emergència s'ha de limitar a allò estrictament indispensable i imminent per prevenir o donar solució als danys derivats de la situació de greu perill.”

Per tot això, els reunits acorden, per unanimitat:

PRIMER.- Declarar les obres abans esmentades en l'informe tècnic com a obres d'emergència.



SEGON.- Tramitar l'expedient de contractació d'emergència, a l'empara del que es disposa en l'art. 120 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic

TERCER.- Donar compte al Ple del present acord en la primera sessió que se celebri.

I, perquè consti, expedisc aquest certificat, amb el vistiplau del batle.

Vist i plau
El batle,

Manuel Galán Massanet