



Anunci de l'Ajuntament de Badalona

La Junta de Govern Local, en sessió ordinària de data 4 de novembre de 2019, va aprovar amb caràcter inicial el Pla especial urbanístic d'ampliacions d'usos i nombre d'activitats a la parcel·la situada als carrers Pau Vila, Pompeu Fabra i Corders de Badalona (exp. 11/A5-19). Aquesta actuació urbanística es formula i tramita per aquesta Corporació Municipal a l'empara l'article 78 del Text Refós de la Llei d'Urbanisme de Catalunya, aprovat per Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, en concordança amb l'article 101 del mateix text legal. Contra aquest acte administratiu de tràmit, que no decideix directament o indirectament el fons de l'assumpte, no determina la impossibilitat de continuar el procediment ni produeix indefensió o perjudici irreparable a drets i interessos legítims, no procedeix la interposició de cap tipus de recurs.

Mitjançant la publicació d'aquest anunci, en el Butlletí Oficial de la Província de Barcelona i en la premsa periòdica, s'inicia el tràmit d'informació pública de l'instrument d'ordenació urbanística esmentat. El termini d'aquest tràmit serà d'un mes i començarà a comptar a partir de l'endemà de la darrera de les dues publicacions obligatòries. Durant aquest període es podran formular les al·legacions o els suggeriments que es considerin convenients. L'anunci també es publicarà al tauler d'anuncis ubicat al Servei d'Atenció Ciutadana de l'Ajuntament i al tauler electrònic (e-Tauler) del web municipal www.badalona.cat.

L'instrument d'ordenació urbanística aprovat es pot consultar al Departament de Plànol de la Ciutat prèvia sol·licitud de cita online a l'enllaç <http://bit.ly/2um4CYg> o bé trucant al telèfon 934832709. I per tal de garantir l'accés telemàtic, el contingut íntegre de l'instrument es troba publicat en la web municipal a la següent adreça: <http://bit.ly/2PUvSHX>.

Badalona, en data de la signatura electrònica

La secretària general accidental

Remedios Hijano Cruzado, secretària accidental (Resolució 20/06/19) - 11/11/2019