



Exp. núm.: 173/2023

ANUNCI

En compliment del que disposa l'art. 41 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de Prevenció i control ambiental de les activitats, es procedeix a obrir període d'informació pública de l'expedient amb número de referència **173/2023** que es tramita, a instància de la raó social **ELASTAAC 2002 SL** amb NIF **B62839162**, amb motiu de la sol·licitud de concessió d'una llicència ambiental Annex II, per a la realització d'una activitat de **fabricació d'elastòmers** ubicada al **carrer Pintor Vila Cinca, 13 Nau G** d'aquest municipi, per a què qualsevol persona i/o raó social que s'hi consideri afectada d'alguna manera per dita activitat pugui formular les al·legacions i observacions i presentar els documents que consideri pertinents.

L'expedient esmentat es podrà consultar a les oficines municipals de la Plaça de la Vila, 1 de Polinyà durant el termini d'informació pública que serà de **trenta dies hàbils**, a comptar a partir del dia següent a la inserció d'aquest anunci en el Butlletí Oficial de la Província de Barcelona, demanant amb antelació cita prèvia a Territori-Llicències d'Activitat a la pagina web de l'Ajuntament de Polinyà a través del següent enllaç: <https://polinya.eadministracio.cat/citaprevia.1>, o bé per telèfon al núm. 937130264.

Les al·legacions i els suggeriments, si s'escau, es podran presentar dintre del termini esmentat, electrònicament mitjançant el tràmit d'instància general que es podrà trobar a la seu electrònica de l'Ajuntament de Polinyà a través del següent enllaç: <https://polinya.eadministracio.cat/info.0>, o a través de qualsevol dels mitjans que estableix l'article 16 de la Llei 39/2015 d'1 d'octubre del Procediment administratiu comú de les administracions públiques.

En compliment del que disposa l'art. 45 de la Llei 39/2015, de Procediment administratiu comú de les administracions públiques, mitjançant aquest anunci es practica la notificació a totes les persones interessades.

Polinyà, 11 de març de 2026

L'Alcalde

Javier Silva Pérez