



AJUNTAMENT DE REUS

Àrea d'Empresa i Ocupació

LLICÈNCIA AMBIENTAL

Expedient: 1176/2021.

Sol·licitant: MOTOR 23, SA.

Classe d'activitat: Taller de reparació de vehicles, branques mecànica, electricitat, pneumàtics, xapa i pintura.

Emplaçament: Carrer dels Castillejos, núm. 11, baixos 01.

Classificació: ANNEX II, codi 12.19.a.

CCAE: 4520.

ACTA DE LA PONÈNCIA AMBIENTAL MUNICIPAL PER L'ANÀLISI DE LA IDONEÏTAT I SUFICIÈNCIA DEL PROJECTE.

INTEGRANTS:

- Sr. RAMON CASTELLVÍ ANDREU, Cap de Servei i President de la Ponència tècnica de Medi Ambient.
- Sr. ALBERT MONLLEÓ NOGUÉS, Enginyer Tècnic d'Activitats. Vocal.
- Sr. GABRIEL BOSQUES SÁNCHEZ. Cap del Servei d'Arquitectura. Vocal. Absent.
- Sr. CÁNDIDO ÁLVAREZ ONECA, Coordinador de Salut Pública. Vocal.
- Sra. IRENE N. GÓMEZ SANTOS, Secretària de la PMAA.

Assistència del Regidor delegat de l'Àrea d'Empresa i Ocupació, Sr. Carles Prats Alonso.

INFORME

1. Que en data 21.09.2021, registre núm. 100195, MOTOR 23, SA, ha sol·licitat llicència ambiental de l'activitat de taller de reparació de vehicles, branques mecànica, electricitat, pneumàtics, xapa i pintura, situada al carrer dels Castillejos, núm. 11, baixos 01, que està sotmesa al procediment que determina el Capítol III, del Títol III, de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.
2. A la sol·licitud, s'ha adjuntat la documentació especificada a l'art. 39 de la Llei 20/2009, la qual ha estat verificada formalment segons preveu l'article 40 de la mateixa Llei, essent la documentació tècnica:
 - Projecte tècnic amb visat núm. LE047808, de data 20.09.2021, realitzat i signat pel col·legiat núm. 20824, del CETIT, Sr. Jordi Millán Martínez.
 - Designació per part del titular del tècnic responsable d'executar el projecte d'activitat, col·legiat núm. 20824, del CETIT, Sr. Jordi Millán Martínez, de data 29.07.2021.
3. En l'escrit presentat el dia 13/06/2022 i registre 68299 s'adjunta documentació tècnica nova:

Signat electrònicament
Pere Lindez Borrás
16/06/2022

Signat electrònicament
Gabriel Bosques Sanchez
22/06/2022

Signat electrònicament
Carles Prats Alonso
22/06/2022

Signat electrònicament
Ramon Castellví Andreu
15/06/2022

Signat electrònicament
Irene Gomez Santos
15/06/2022

Signat electrònicament
Albert Monlleo Nogues
15/06/2022



AJUNTAMENT DE REUS

Àrea d'Empresa i Ocupació

- Annex tècnic amb visat núm. LE047808-R02, de data 13/06/2022, realitzat i signat pel col·legiat núm. 20824, del CETIT, Sr. Jordi Millán Martínez.

4. El mateix article 40 del citat text legal determina que l'òrgan tècnic ambiental municipal valori la suficiència i idoneïtat del projecte i documentació que l'acompanya, i emeti l'informe tècnic corresponent.

5. En diferents dates, el projecte i la documentació tècnica, ha estat revisada per cada un dels integrants de l'òrgan tècnic ambiental competent.

6. Així mateix, els organismes dels departaments competents en matèria de medi ambient, en l'àmbit de llurs respectives competències, s'han pronunciat sobre la suficiència i la idoneïtat del projecte bàsic amb l'estudi ambiental, amb el resultat següent:

Compatibilitat urbanística: Informe favorable de data 22.11.2021, per part de la Secció d'Arquitectura.

Aigües residuals: Informe favorable amb condicions de data 4.11.2021, per part d'Aigües de Reus.

Aquesta valoració i informe, per acord del Ple de 9/9/2011, s'han assignat a l'òrgan tècnic d'avaluació ambiental municipal, el qual en reunió del dia d'avui, HA RESOLT el següent:

- El projecte i documentació es consideren idonis: Sí
No
- La informació continguda en el projecte bàsic, en els aspectes de:
 - **Sorolls** es considera suficient: Sí
No
 - Condicionat al compliment de l'Ordenança reguladora del soroll i vibracions de Reus.
 - **Vibracions** es considera suficient: Sí
No
 - **Calor** es considera suficient: Sí
No
 - **Contaminació lumínica** es considerà suficient: Sí
No
 - Condicionat al compliment del DECRET 190/2015, de 25 d'agost, de desplegament de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de

Signat electrònicament
Pere Lindez Borràs
16/06/2022

Signat electrònicament
Gabriel Bosques Sanchez
22/06/2022

Signat electrònicament
Carles Prats Alonso
22/06/2022

Signat electrònicament
Ramon Castellví Andreu
15/06/2022

Signat electrònicament
Irene Gomez Santos
15/06/2022

Signat electrònicament
Albert Monlleo Nogues
15/06/2022



AJUNTAMENT DE REUS

Àrea d'Empresa i Ocupació

l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn. No disposa d'enllumenat exterior.

- **Males olors** es considera suficient: Sí
No

- Condicionat al compliment dels articles 76 i 86 del PGOU.

- **Residus** es considera suficient: Sí
No

- La relació de residus queda indicada a l'apartat 15.9.1.1 de la memòria.
- Condicionat a que en el control inicial s'haurà de verificar que es disposa de l'Alta al servei municipal de recollida de residus i dels corresponents contractes amb gestors autoritzats de residus industrials.
- Condicionat a realitzar la gestió correcta del dissolvent que s'utilitza per la neteja d'eines i útils de pintura. En el control inicial es farà constar la quantitat i el gestor de la seva retirada.

- **Emissions a l'atmosfera** es considera suficient: Sí
No

- Condicionat a que en el control inicial s'haurà de verificar que es disposa del llibre de control i registre del canvi de filtres de la sortida de ventilació de la cabina de pintura.
- Condicionat a que els dos focus disposin del corresponent Llibre de registre electrònic de la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

Els dos focus que es disposa son:

- Cremador de gasoil: CAPCA Grup C codi 03.01.06.03, amb una potència tèrmica de 209 kWt.

Paràmetre analític	Valor màxim	Unitat
Oxids de nitrogen (NO ₂)	450	mg/m ³ N
CO	100	mg/m ³ N

- Cabina de pintura amb un consum de dissolvents de 0,309 t/any (amb c.c.d. =< 0,5 t/any): CAPCA Grup - codi 06.01.02.04. En el cas que es sobrepassi el consum de dissolvents de 0,5 t/any, caldrà realitzar mesuraments per tal que no es sobrepassen els valors límit d'emissió:

Contaminant	Límit d'emissió	Mètode de mesura
PST	50 mg/Nm ³	UNE-EN-13284-1
COT	50 mg/Nm ³ o 0,5 kg/h	UNE-EN-12619

Signat electrònicament
Pere Lindez Borràs
16/06/2022

Signat electrònicament
Gabriel Bosques Sanchez
22/06/2022

Signat electrònicament
Carles Prats Alonso
22/06/2022

Signat electrònicament
Ramon Castellví Andreu
15/06/2022

Signat electrònicament
Irene Gomez Santos
15/06/2022

Signat electrònicament
Albert Monlleo Nogues
15/06/2022



AJUNTAMENT DE REUS

Àrea d'Empresa i Ocupació

- Mètode de mostreig en el cas que s'hagin de realitzar mesures:
Els mètodes de mesura indicats són els considerats més adients en el moment d'emetre aquest informe. Les determinacions de contaminants es realitzaran d'acord amb el mètode de mesurament indicats a la IT-AT 17 vigent (Instrucció tècnica per a la selecció del mètode de mesurament de les emissions a l'atmosfera. Límit de quantificació). En cas que l'entitat cregui convenient efectuar el mesurament mitjançant un altre mètode, caldrà aprovació prèvia de la Secció de Control d'Emissions del Servei de Vigilància i Control de l'Aire de la Direcció General de Qualitat Ambiental.

Els mètodes de mostreig dels paràmetres generals són els següents:

- Cabal i velocitat: UNE 77225:2000
- Humitat: UNE 14790
- O2: IT-AT 22

En qualsevol cas el temps de mesura ha d'assegurar la representativitat de les emissions associades al procés. Durant el temps de mostreig s'han de registrar les condicions de procés associades a cada focus emissor i aquesta informació s'annexarà a l'informe de cada control.

El control sectorial del focus de la caldera serà cada 5 anys. L'entitat de control responsable dels mesuraments presentarà els resultats al Servei de Vigilància i Control de l'Aire a través del portal de l'Oficina Virtual de Tràmits.

- Abocament d'**aigües residuals** a la xarxa de clavegueram es considera suficient

Sí

No

- Condicionat a l'informe favorable amb condicions de data 4.11.2021, per part d'Aigües de Reus.

- Mesures **contra incendis** es considera suficient: Sí

No

- En el control inicial s'haurà d'aportar certificat de l'acte de comprovació de la prevenció i seguretat en cas d'incendi.

- Mesures **higièniques** es considera suficient: Sí

No

- Condicionat al compliment del RD 486/1997, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball, principalment els annexes III i V.

Signat electrònicament
Pere Lindez Borrás
16/06/2022

Signat electrònicament
Gabriel Bosques Sanchez
22/06/2022

Signat electrònicament
Carles Prats Alonso
22/06/2022

Signat electrònicament
Ramon Castellví Andreu
15/06/2022

Signat electrònicament
Irene Gomez Santos
15/06/2022

Signat electrònicament
Albert Monlleo Nogues
15/06/2022



AJUNTAMENT DE REUS

Àrea d'Empresa i Ocupació

- **Altres** aspectes de competència municipal (especificar) es considera suficient:

Sí

No

- A que el titular disposi de totes les legalitzacions de les instal·lacions industrials per part d'una Entitat d'Inspecció i Control, EIC, la qual cosa es verificarà en el control inicial.
- Es proposa declarar la IDONEÏTAT i la SUFICIÈNCIA **favorable**, amb les condicions indicades anteriorment.

- Dades tècniques:

- La superfície construïda és de 1.487,03 m².
- La superfície útil és de **1.413,74 m²**.
- La potència elèctrica maquinària instal·lada és de 91,00 kW.
- Consum energia elèctrica: 23.650 kW/h.
- Potència tèrmica (cremador de gasoil) 209 kWt.
- Focus:
 - Cremador de gasoil de 209 kWt, amb una emissió d'aproximadament de 5 mg/Nm³ de CO i 50 mg/Nm³ de NOx: CAPCA Grup C codi 03.01.06.03.
 - Cabina de pintura amb una emissió <10 mg/Nm³ de COV's, i un consum de dissolvents de t/any: 0.209 CAPCA Grup - codi 06.01.02.04.
- Dipòsit de gasoil de 1.000 l. Consum anual d'unes 2,40 tones/any.
- Consum d'aigua potable és de 240 m³/any (1 m³/dia).
- Cabal d'abocament d'aigües residuals sanitàries és de 240 m³/any.
- Càrrega de foc ponderada i corregida 625.24 MJ/m². Risc: baix 2
- Ocupació màxima de 11 persones entre treballadors (10 persones) i visitants.
- Horari: de 9 a 13 h i de 15 a 19 h. Diürn.

Reus, 15 de juny 2022

Signat electrònicament
Pere Linder Borràs
16/06/2022

Signat electrònicament
Gabriel Bosques Sanchez
22/06/2022

Signat electrònicament
Carles Prats Alonso
22/06/2022

Signat electrònicament
Ramon Castellví Andreu
15/06/2022

Signat electrònicament
Irene Gomez Santos
15/06/2022

Signat electrònicament
Albert Monlleo Nogues
15/06/2022