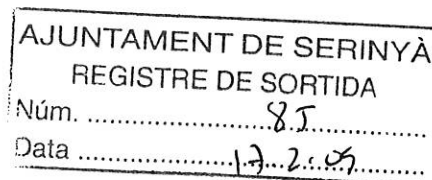




AJUNTAMENT DE SERINYÀ

Comarca del Pla de l'Estany

Sr. Eliseu Santamaria
Torneria Santamaria s.l.
Paratge Font del Llop
17852-SERINYÀ



Senyor,

La Junta de Govern Local d'aquest ajuntament de Serinyà, en sessió del dia 22 de gener de 2009, va aprovar entre d'altres el següent ACORD:

“ADEQUACIÓ DE L'ACTIVITAT DE TORNERIA DE FUSTA, SITUADA AL PARATGE DE LA FONT DEL LLOP S/N D'AQUEST MUNICIPI, PROMOGUT PER L'EMPRESA TORNERIA SANTAMARIA SL

Atès l'informe del Sr.Joan Marquès i Palomeras, arquitecte tècnic municipal de l'Ajuntament de Serinyà, que en el seu tenor literal diu:

“INF: 07/09

En relació a la adequació de l'activitat de torneria de fusta, situada al paratge de la Font del Llop s/n d'aquest municipi, promogut per l'empresa Torneria Santamaria sl.,. S'ha redactat a aquests efectes projecte tècnic de l'activitat, realitzat per l'enginyer tècnic industrial Jordi Bertran i visat núm. 9015402 de 22/02/2008, pel corresponent col·legi. L'activitat ha estat classificada en l'annex II.2 en règim de llicència ambiental.

S'ha presentat també projecte d'instal·lació d'energia solar fotovoltaica en aquesta nau industrial redactat per Roger Valls , enginyer tècnic industrial, activitat classificada en l'annex III.

S'ha presentat informe d'avaluació ambiental, verificat per SGS. Estudi de seguretat contra incendis, redactat per Jordi Bertran, enginyer tècnic industrial.

L'edifici de l'activitat es troba ubicat en sòl rústic, l'activitat disposa de les autoritzacions pertinents, activitat que ara s'adequa a la Llei vigent.

Els serveis municipals disposen de capacitat suficient per atendre els requeriments d'aquesta activitat.

S'ha presentat la certificació tècnica que s'estableix en l'art. 73 del Reglament general de desplegament de la Llei IIAA, de compliment de la normativa que li és d'aplicació de data 22/02/2008, visat 9015402.

La Ponència comarcal de data 9 de desembre de 2009 ha emès informe favorable amb les condicions que s'assenyalen el l'informe integrat emès.



AJUNTAMENT DE SERINYÀ

Comarca del Pla de l'Estany

Per tot l'esmentat, es pot procedir a la seva legalització, amb el benentès de que l'activitat resta condicionada al compliment de les condicions establertes a l'informe integrat de la ponència Comarcal d'Avaluació Ambiental del Pla de l'Estany.

Considerant que les obres d'instal·lació estan col·locades, i en situació de posada en servei a la xarxa pública d'electricitat, es proposa concedir la llicència d'obres per a aquesta instal·lació, d'ofici, considerant la petició implícita al conjunt de documentació presentada.

Per al càlcul dels impostos d'obra, el pressupost d'execució material d'aquesta instal·lació puja la quantitat de 297.900,00 € (49,65 kW x 6.000 €/kW)

No obstant la corporació resoldrà.

Serinyà, 21 de gener de 2009.”

La Junta de Govern Local, per unanimitat acorda:

Primer.- Procedir a la legalització de l'activitat de torneria de fusta, situada al paratge de la Font del Llop s/n d'aquest municipi, promogut per l'empresa Torneria Santamaria sl., amb el benentès de que l'activitat resta condicionada al **compliment íntegre de les condicions establertes a l'informe integrat de la ponència Comarcal d'Avaluació Ambiental del Pla de l'Estany**, que s'adjunta a aquest acord.

Legalització de l'Activitat:

- Adequació de l'activitat de torneria de fusta, situada al paratge de la Font del Llop s/n d'aquest municipi, annex II.2:

Llicències de les activitats sotmeses al règim de llicència ambiental, annex II.2 del Decret 136/1999..... 487,00.-€

TOTAL.LLICÈNCIA D'ACTIVITAT 487,00.-€

Segon.- Concedir llicència d'obres per a aquesta instal·lació, d'ofici, considerant la petició implícita al conjunt de documentació presentada i considerant que les obres d'instal·lació estan col·locades i en situació de posada en servei a la xarxa pública d'electricitat.

Per al càlcul dels impostos d'obra, el pressupost d'execució material d'aquesta instal·lació puja la quantitat de 297.900,00 € (49,65 kW x 6.000 €/kW)

ICIO 2'67.745,40 €

TAXA.....62,80 €

TOTAL.LLICÈNCIA D'OBRA 7.808,20 €

Tercer.- Notificar aquest acord a l'interessat.”

Aquest acord se us notifica pel vostre coneixement i efectes indicant-vos que contra el mateix, podreu interposar els següents recursos:

- Recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, en el termini d'un mes a partir del dia següent al de rebre aquesta notificació, davant la Junta de Govern Local, d'acord amb el que estableix l'article 107 i següents de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener.



AJUNTAMENT DE SERINYÀ

Comarca del Pla de l'Estany

- Recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu de la província de Girona, en el termini de 2 mesos a partir de l'endemà del dia en què es rebí aquesta notificació (article 46.8 de la Llei 29/1998)

Serinyà, 26 de gener de 2009.

Atentament,

L'ALCALDE,



Josep Antoni Ramon i Guasch

 Consell Comarcal del Pla de l'Estanty	REGISTRE DE DOCUMENTS
	ENTRADA NÚM.
	SORTIDA NÚM. 2008/04633
	DATA: 19/12/2008

AJUNTAMENT DE SERINYÀ	
REGISTRE D'ENTRADA	
Núm.	1861
Data	23.12.08

AJUNTAMENT DE
SERINYÀ

La Ponència Comarcal d'Avaluació Ambiental reunida el dia 9 de desembre de 2008 va resoldre el següent:

INFORME INTEGRAT SOBRE L'ADEQUACIÓ MEDIAMBIENTAL DE L'ACTIVITAT CORRESPONENT A TORNERIA DE FUSTA SITUADA AL PARATGE DE LA FONT DEL LLOP, SN, DE SERINYÀ, I PROMOÏUT PER SANTAMARIA TORNERIA, SL

Número d'expedient:	2008/00075
Nom de l'establiment:	SANTAMARIA TORNERIA, SL
Adreça de l'establiment:	Paratge de la Font del Llop, sn de Serinyà
Activitat:	Torneria de fusta
Codificació Activitat:	Annex II.2
Data d'entrada de la sol·licitud:	03/06/2008

2. Documentació que acompanya la sol·licitud

- Informe d'avaluació ambiental, promogut per Santamaria Torneria, SL, i realitzat per l'enginyer Tècnic Industrial, Jordi Bertan i Gifra, de l'empresa Bertran Enginyeria, SL, de febrer de 2008.
- Estudi de Seguretat contra incendis, promogut per Santamaria Torneria, SL, i realitzat per l'enginyer Tècnic Industrial, Jordi Bertan i Gifra, de l'empresa Bertran Enginyeria, SL, vista núm. 01142 de 21/02/2008.
- Informe d'avaluació ambiental, promogut per Santamaria Torneria, SL, i verificat per SGS Tecnos, SA amb data 18/04/2008
- Projecte d'instal·lació d'energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa de distribució elèctrica, promogut per Santamaria Torneria, SL, realitzat per Roger Valls i Miró, Enginyer tècnic industrial en mecànica i visat núm. 011449 de 9/10/2007.
- Documentació complementària, tramesa a l'Ajuntament de Serinyà el 23/11/2008 (R.E. 1088)

3. Informes emesos.

Els informes emesos en relació amb el projecte que acompanya la sol·licitud i el seu caràcter són els següents:

Òrgan	Caràcter	Data
Sanitat	Favorable	31/07/2008
Direcció General d'Emergències i Seguretat Civil	Favorable	28/08/2008
Medi Ambient	Favorable	10/12/2008

4. Característiques de l'activitat a desenvolupar.

a) Objecte del projecte:

Torneria de fusta

b) Emissions generades:

- Gestió d'aigües residuals: es generen aigües residuals procedents de sanitaris i neteja d'instal·lacions
- Generació de Residus: es produiran residus assimilables als municipals, flocs de fusta, retalls de fusta, paper i cartó, plàstic, envasos, envasos especials i fluorescents, que seran recollits per gestor autoritzat
- Emissions a l'atmosfera: Existeix un estufa de llenya per escalfar el taller i una sitja de recollida de flocs de fusta
- Sorolls i Vibracions: no es preveu..
- Prevenció d'incendis: Es disposarà d'enllumenat d'emergència, senyalització d'emergència (evacuació, mitjans de protecció ...) a més d'un sistema manual de polsadors d'alarma d'incendi, xarxa de boques d'incendi. S'instal·laran extintors de tal manera que des de qualsevol punt el recorregut màxim fins a un extintor sigui 15m i es col·locaran a 1.70m d'altura com a màxim; xarxa de boques d'incendi i un hidrant de 100 mm.

5. Caràcter de l'informe integrat.

Vista la documentació aportada, la ponència tècnica d'avaluació ambiental emet informe FAVORABLE sobre la suficiència i idoneïtat del projecte, condicionat a:

- Caldrà presentar informe de l'estudi de mesures acústiques encarregat al Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Girona, el qual mostri l'adequació de l'activitat a la normativa de contaminació acústica, en el termini màxim de 3 mesos.

Caldrà complir les correccions que es detallen a continuació, els terminis comencen a comptar a partir de la data d'informe anterior (06/10/2008):

- L'aigua del fons del Llop s'ha de tractar de manera que sigui apta pel consum d'acord amb el Reial decret 140/2003 de 7 de febrer, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua del consum humà, tal i com s'exposa en la documentació aportada.

- Instal·lar pantalla tallafocs REI45 per tal de sectoritzar el sector 1 (Nau 1 + Cobert) del sector 2 (Sala de Calders i de la nau 2), en el període màxim de 6 mesos.
- Instal·lar porta tallafocs EI2 45- C5 de comunicació entre la Nau 1 i la Sala de Calders, en el període màxim de 12 mesos.
- Sectoritzar amb REI 90 la Nau 2 respecte de la coberta de la Nau 1 per tractar-se de 2 sectors diferents en compliment el punt 5.5 de l'annex II del RD2267/2004, en el període màxim de 12 mesos.
- Instal·lar comportes tallafocs EI 90 en els conductes d'aspiració de pols a la paret sectoritzadora entre la Nau 1 i 2, en el període màxim de 12 mesos.
- Instal·lar una porta tallafocs EI2 45-C5 de comunicació entre els sector 1(nau 1) i el sector 2 (nau 2), en el període màxim de 12 mesos.
- Instal·lar franja a nivell de coberta REI 30 per tal de sectoritzar el sector 2 (nau2) del sector 4 (nau 3), en el període màxim de 6 mesos.
- Instal·lar reixes intumescents EI 60 i comporta tallafocs EI 60 en el conducte de difusió d'aire calent a la Nau 2, en el període màxim de 12 mesos.
- Instal·lar dues portes tallafocs EI2 30 C-5 de comunicació entre el sector 3 (oficines) i els sectors 2 i 4 (nau 4 i 3), en el període màxim de 12 mesos.
- Instal·lar una comporta tallafocs EI 60 en el conducte de distribució d'aire calent a l'entrada de les oficines, en el període màxim de 12 mesos.
- Protegir els pilars metàl·lics de l'altell de la nau 3, així com les escales metàl·liques existents per tal de garantir una estabilitat al foc mínima de R60, en el període màxim de 18 mesos.
- Instal·lar un fals sostre de REI 60 per tal de protegir les bigues i biguetes que aguanten el paviment superior de panell de fusta de l'altell de nau 3, en el període màxim de 18 mesos.
- Revestir el paviment de l'altell de base de panell de fusta aglomerada de la nau 3, per tal de què presenti un grau de reacció al foc de C-s3 d0, en el període màxim de 12 mesos.
- Habilitar una sortida peatonal de 80 cm d'amplada al portal exterior principal de la Nau 1, en el període màxim de 6 mesos.
- Habilitar una porta d'evacuació EI2 45-C5 de 80 cm d'amplada en la porta que sectoritza la nau 1 i la nau 2, en el període màxim de 6 mesos.
- Habilitar una escala d'un metre d'amplada i que compleixi el DB SU del CTE per l'evacuació de l'altell de la nau 3, en el període màxim de 12 mesos.
- Habilitar una porta d'evacuació EI2 30-C5 de 80 cm d'amplada en la porta que sectoritza la nau 2 i la nau 3, en el període màxim de 6 mesos.
- Augmentar la dotació d'enllumenat d'emergència per tal de complir els requisits del RD 2267/2004, en el període màxim de 3 mesos.
- Instal·lar senyalització d'emergència (evacuació, mitjans de protecció ...), en el període màxim de 3 mesos.
- Instal·lar sistema manual de polsadors d'alarma d'incendis, en el període màxim de 12 mesos.
- Augmentar la dotació d'extintors d'incendi per tal de complir els requisits del RD 2267/2004, en el període màxim de 12 mesos.
- Instal·lar xarxa de boques d'incendi equipades en el sector 1, en la nau 1 i en el cobert, en el període màxim de 12 mesos.

- Realitzar el pla d'emergències de l'activitat i incorporar-lo al pla d'actuació municipal, en el període màxim de 3 mesos.
- Mantenir neta la franja de 25 metres de seguretat en front el forest, en el període màxim de 6 mesos.
- Instal·lar un hidrant de 100 mm segons D241/1994, en el període màxim de 2 mesos.
- Justificar la resistència al foc de la coberta lleugera i aclarir la coberta lleugera com a tal ($< 100\text{kg/m}^2$) considerant la càrrega permanent: conjunt format per l'estructura principal de pòrtics de coberta, més les carregues i materials de coberta; i en aquest cas també el pes de les plaques solars fotovoltaïques, en el període màxim de 18 mesos.
- La distribució dels materials combustibles del Cobert (sector 1) ha de complir el punt 2.2 de l'annex II del RD2267/2004 per tractar-se de configuració tipus D, en el període màxim de 12 mesos.
- Justificar mitjançant un certificat i assaig la resistència i estabilitat al foc d'elements constructius, escales, portes resistents, passos d'instal·lacions i instal·lacions de ventilació segons RD2267/2007, en el període màxim de 18 mesos.

El titular és el responsable de l'execució d'aquesta correcció en el termini corresponent i de mantenir les condicions de seguretat en cas d'incendi establertes per la legislació aplicable. En el cas que el titular no executi les correccions o bé no ho faci conforme al programa presentat, es considerarà que l'activitat no compleix amb la legislació aplicable i podrà donar lloc al procediment sancionador oportú per part de la Direcció General de Prevenció, Extinció d'Incendis i Salvaments.

El titular haurà d'efectuar els controls periòdics establerts.

L'activitat podrà ser objecte d'inspecció en qualsevol moment.

En cas de no donar compliment a les correccions esmentades en els terminis establerts i/o no complir-se la càrrega de foc de la memòria d'incendis de data de visat 21/02/2008, es considerarà que el dictamen de la Ponència és desfavorable.

Atentament,



Montserrat Soler i Colomer
Secretaria de la Ponència Comarcal d'Avaluació Ambiental

Banyoles, 16 de desembre de 2008