

199

-EACAT -
RE 20-XII-10 n.º E/0000 66-2010



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques

SCUB/00385/2010 / 039861 / B/2837430

Data: 17 de desembre de 2010

RV:/

RN: 2010 / 039861 / B

CU 56

Il·lm. Sr. Alcalde - President de l'Ajuntament
Ajuntament de Gavà
Plaça de Jaume Balmes, s/n
08850 Gavà
Baix Llobregat

Assumpte: Modificació puntual de les ordenances reguladores del Pla parcial del sector Pla de Ponent, articles 42, 43, 44, 45, 52, 56 i 59 del terme municipal de Gavà.

La Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona, en la sessió de 16 de desembre de 2010, ha adoptat, a reserva de la redacció que resulti de l'aprovació de l'acta, l'acord següent:

Vista la proposta de la Ponència Tècnica i d'acord amb els fonaments que s'hi exposen, aquesta Comissió acorda:

-1 Aprovar definitivament la modificació puntual de les ordenances reguladores del Pla parcial del sector Pla de Ponent, articles 42, 43, 44, 45, 52, 56 i 59, de Gavà, promoguda i tramesa per l'Ajuntament, per aquells aspectes d'aquests articles que fan referència a l'alçada màxima reguladora.

-2 Publicar aquest acord, el d'aprovació definitiva de data 15 d'abril de 2010 i les normes urbanístiques corresponents al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya a l'efecte de la seva executivitat immediata, tal com indica l'article 100 del Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret legislatiu 1/2005, de 26 de juliol.

-3 Comunicar-ho a l'Ajuntament.

Contra aquest acord, que es refereix a una disposició administrativa de caràcter general, es pot interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en el termini de dos mesos a comptar des de l'endemà de la seva notificació o publicació al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya, de conformitat amb el que preveu l'article 107.3 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, i els articles 10, 25 i 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, sense perjudici que els particulars puguin interposar qualsevol altre recurs que considerin procedent, i de la possibilitat que tenen els ajuntaments i altres administracions públiques, de formular el requeriment previ que preveu l'article 44 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

PT: 55

CU: 56

Expedient: 2010 / 039861 / B

Assumpte: Modificació puntual de les ordenances reguladores del Pla parcial del sector Pla de Ponent, articles 42, 43, 44, 45, 52, 56 i 59

Terme municipal: Gavà

Comarca: Baix Llobregat

Proposta de resolució

En compliment del que disposa l'art.7.1 del Decret 194/2002, de 9 de juliol, la Ponència Tècnica de la Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona, en la sessió de 14 de desembre de 2010, ha acordat elevar al ple de la Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona la proposta de resolució següent:

La Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona, en la sessió de 15 d'abril de 2010, va adoptar l'acord següent:

"-1 Aprovar definitivament la modificació puntual de les ordenances reguladores del Pla parcial del sector Pla de Ponent, articles 42, 43, 44, 45, 52, 56 i 59 de Gavà, promoguda i tramesa per l'Ajuntament, llevat dels aspectes d'aquests articles que fan referència a l'augment de l'alçada màxima reguladora i amb el benentès que els canvis plantejats pel document en relació als cossos sortints i als usos comercials s'ajustaran, en tot cas, al sostre màxim fixat pel Pla parcial.

-2 Suspendre l'aprovació definitiva de la modificació puntual de les ordenances reguladores del Pla parcial del sector Pla de Ponent, articles 42, 43, 44, 45, 52, 56 i 59 de Gavà, promoguda i tramesa per l'Ajuntament, per aquells aspectes d'aquests articles que fan referència a l'alçada màxima reguladora fins que es sol·liciti l'informe de la Direcció General d'Aviació Civil del Ministeri de Foment i, si s'escau, s'incorporin les condicions que es poguessin derivar de l'informe que s'emeti.

-3 Supeditar la publicació d'aquest acord al DOGC i consegüent executivitat fins que s'acompleixin les condicions fixades en el punt 2 d'aquest acord i, si s'escau, s'incorporin les determinacions que es poguessin derivar de l'informe de la Direcció General d'Aviació Civil al document."

En data, 3 de novembre de 2010, l'Ajuntament de Gavà ha aportat un text refós aprovat per la Junta de Govern Local de data 2 de novembre de 2010 en virtut de les atribucions delegades pel Ple de l'Ajuntament de data 28 de juny de 2007, o bé per l'alcaldia mitjançant decrets de data 17 de juny de 2007 i 29 d'abril de 2009.



Segons l'informe dels serveis tècnics, el text refós aportat incorpora les condicions derivades de l'informe de la Direcció General d'Aviació Civil de data 5 d'octubre de 2010, en compliment de l'acord de la Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona de data 15 d'abril de 2010. En concret, el document ha inclòs com a plànols normatius, els dos plànols adjuntats en l'informe de la Direcció General d'Aviació Civil, i a les ordenances reguladores, un nou article 19 bis, sobre servituds aeronàutiques que recull les prescripcions de l'informe que fan referència a les possibles emissions radioelèctriques o de pols, així com la instal·lació d'aerogeneradors. També s'incorpora la necessitat de sol·licitar un informe al mateix organisme abans de la instal·lació de qualsevol element (antenes, grues, postes, etc.).

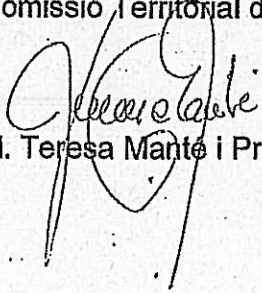
Vist el Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret legislatiu 1/2005, de 26 de juliol, el Reglament de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret 305/2006, de 18 de juliol, i disposicions concordants;

Proposta

Per tot l'exposat, es proposa a la Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona l'adopció de l'acord següent:

- 1 Aprovar definitivament la modificació puntual de les ordenances reguladores del Pla parcial del sector Pla de Ponent, articles 42, 43, 44, 45, 52, 56 i 59, de Gavà, promoguda i tramesa per l'Ajuntament, per aquells aspectes d'aquests articles que fan referència a l'alçada màxima reguladora.
- 2 Publicar aquest acord, el d'aprovació definitiva de data 15 d'abril de 2010 i les normes urbanístiques corresponents al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya a l'efecte de la seva executivitat immediata, tal com indica l'article 100 del Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret legislatiu 1/2005, de 26 de juliol.
- 3 Comunicar-ho a l'Ajuntament.

La secretària de la Ponència Tècnica de la
Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona


M. Teresa Mantó i Prats



The first part of the paper discusses the general theory of the model. It is shown that the model is well-posed and that the solution is unique. The second part of the paper discusses the numerical solution of the model. It is shown that the numerical solution is stable and that the error is of order $O(\Delta t^2)$.

The third part of the paper discusses the application of the model to the problem of the motion of a particle in a fluid. It is shown that the model is able to capture the essential physics of the problem.

The fourth part of the paper discusses the application of the model to the problem of the motion of a particle in a fluid. It is shown that the model is able to capture the essential physics of the problem.

The fifth part of the paper discusses the application of the model to the problem of the motion of a particle in a fluid. It is shown that the model is able to capture the essential physics of the problem.

The sixth part of the paper discusses the application of the model to the problem of the motion of a particle in a fluid. It is shown that the model is able to capture the essential physics of the problem.

The seventh part of the paper discusses the application of the model to the problem of the motion of a particle in a fluid. It is shown that the model is able to capture the essential physics of the problem.

The eighth part of the paper discusses the application of the model to the problem of the motion of a particle in a fluid. It is shown that the model is able to capture the essential physics of the problem.

The ninth part of the paper discusses the application of the model to the problem of the motion of a particle in a fluid. It is shown that the model is able to capture the essential physics of the problem.

The tenth part of the paper discusses the application of the model to the problem of the motion of a particle in a fluid. It is shown that the model is able to capture the essential physics of the problem.