

Administració Local

(II) Volum disconforme. Fora d'ordenació. Règim d'usos provisionals del sòl.

20. Els paràmetres bàsics d'ordenació al PGM en àrees d'edificació segons alineacions de vial.

21. Els paràmetres bàsics d'ordenació al PGM en àrees d'edificació aïllada.

22. La Planta soterrani. Definició en ordenacions segons alineacions de vial i en altres tipus d'ordenació. Usos admesos i prohibits. Altura lliure.

23. La Planta baixa. Definició en ordenacions segons ordenació de vial i en altres tipus d'ordenació. Usos admesos i prohibits. Altura lliure.

24. La planta pis. Definició. Altures mínimes.

25. La planta altell o entressolat. Condicions per a que existeixi.

26. Cossos i elements sortints. Definició, limitacions.

27. Patis de llums i ventilació. Tipus i requeriments mínims.

28. La previsió de places d'aparcament en la construcció d'edificis al PGM.

29. La gestió urbanística (I): concepte, tècniques i instruments de gestió.

30. La gestió urbanística (II): Tècniques d'equidistribució de càrregues i beneficis.

31. La gestió urbanística (III): l'execució del planejament. Requisits previs a l'execució dels plans. Àmbits d'execució del planejament: polígons i unitats d'actuació en sòl urbà.

32. Els sistemes d'actuació urbanística. Característiques bàsiques de cada un d'ells.

33. El sistema d'actuació urbanística per reparcel·lació. Modalitats.

34. El projecte de reparcel·lació. Estructura i contingut.

35. El sistema d'actuació urbanística per expropiació.

36. Els sectors d'urbanització prioritària. L'ocupació directa.

37. Instruments per facilitar el desenvolupament de la política de sòl i habitatge dels municipis.

38. Pla pel dret a l'habitatge 2004-2007 (Decret 454/2004 de 14 de desembre).

39. Urbanització: bàsica i complementària. Documentació i procediment.

40. Nivell d'habitabilitat objectiva exigida als habitatges. Cèdula d'habitabilitat.

41. Les barreres arquitectòniques i la protecció contra incendis en l'urbanisme i el territori.

42. Elaboració i tramitació de les figures de planejament. Procediment i documentació. La memòria. La documentació gràfica.

43. L'estructura territorial i geogràfica de l'Àrea Metropolitana.

44. Estructura territorial del terme municipal del Prat.

45. Formació del municipi del Prat.

46. Obligacions de l'Administració local envers els patrimonis artístic i històric.

47. El patrimoni arquitectònic del municipi del Prat.

48. El planejament urbanístic al Prat. La seva evolució.

49. El creixement actual i previsible del Prat.

50. Desenvolupament sostenible local.

51. El Pla del Delta.

52. El Pla Director d'ampliació de l'aeroport.

53. El Pla Director d'ampliació del Port.

54. La Zona d'Activitats Logístiques.

55. El desviament i endegament del riu Llobregat.

56. Les xarxes viàries i ferroviàries d'accés al port i l'aeroport.

57. La llei de mobilitat de Catalunya.

58. Regulació del Pla de rehabilitació d'habitatges de Catalunya (Decret 455/2004 de 14 de desembre).

59. La disciplina urbanística. La protecció de la legalitat urbanística. Obres sense o contra llicència, obres amb llicència il·legal.

60. Règim específic de les zones verdes o espais lliures.

61. Les ordres d'execució. El cas de la declaració de ruïna.

62. Infraccions urbanístiques. Definició i classificació. Competència i procediment. Responsables. Sancions. Prescripció.

63. Tipus de llicències. Obres majors, menors i assabentats d'obres. Diferències. Tramitació.

64. Llicència de primera ocupació.

65. Llicència de parcel·lació.

66. La informació urbanística. Les cèdules o certificats de qualificació urbanística. El certificat de compatibilitat urbanística de les llicències d'activitats.

67. La inspecció municipal.

68. El manteniment de les construccions. El llibre de l'Edifici.

69. Nivell d'habitabilitat exigida als habitatges. La cèdula d'habitabilitat.

70. Seguretat i salut a les obres de construcció.

71. La gestió dels residus a les obres de construcció.

72. Els Sistemes d'Informació Geogràfica. La seva aplicació en l'urbanisme.

El Prat de Llobregat, 20 d'abril de 2005.

El Tinent d'Alcalde de Serveis Centrals i Economia, Rafael Duarte Molina.

022005009184



Sant Adrià de Besòs

EDICTE

El Ple de l'Ajuntament de Sant Adrià de Besòs, en sessió de data 21 d'abril de 2005, va adoptar, d'entre d'altres, l'acord següent:

"Primer. - Aprovar inicialment l'ordenança municipal sobre la incorporació de sistemes de captació d'energia solar per a usos tèrmics en les edificacions de Sant Adrià de Besòs, sotmetre-la a informació pública per a la formulació de reclamacions i al·legacions, mitjançant un anunci que es publicarà al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA, al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*, a un dels dia-

ris de major difusió de la província i en el tauler d'anuncis de la corporació per termini de trenta dies a comptar des de la darrera publicació.

En la publicació d'aquest anunci al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA es transcriurà el text articulat complet de l'esmentada ordenança.

Segon. - Establir que en cas de no produir-se al·legacions l'Ordenança es considerarà aprovada definitivament un cop transcorregut l'esmentat termini."

ORDENANÇA SOBRE LA INCORPORACIÓ DE SISTEMES DE CAPTACIÓ D'ENERGIA SOLAR PER A USOS TÈRMICS EN LES EDIFICACIONS DE SANT ADRIÀ DE BESÒS

Article 1r

Objecte

L'objecte d'aquesta ordenança es regular, l'obligatorietat d'incorporar sistemes de captació d'energia solar tèrmica per a la producció d'aigua calenta sanitària en els edificis situats al terme municipal de Sant Adrià de Besòs.

Article 2n

Àmbit d'aplicació

Les determinacions d'aquesta Ordenança són d'aplicació en els supòsits en què concorrin conjuntament les circumstàncies següents:

a) Realització de noves edificacions o construccions, rehabilitacions en grau mitjà o alt o canvi d'ús i/o d'activitat de la totalitat de l'edifici o de construccions existents, tant si són de titularitat pública com privada.

b) Que l'ús majoritari de l'edificació sigui algun dels següents:

- Habitatge (unifamiliar i plurifamiliar).
- Docent.
- Sanitari assistencial.
- Recreatiu.
- Residencial.
- Hotel·ler.
- Esportiu.
- Comerç de gran superfície.

- Industrial agrupat o separat, tant pel que fa a dutxes per al personal com per a aigua de procés.

- Qualsevol altre que comporti l'existència de menjadors, cuines, bugaderies col·lectives o algun consum d'aigua calenta sanitària i/o l'escalfament de piscines, bases o similars.

Tots aquests usos s'han d'entendre segons la definició de les normes urbanístiques del Pla General Metropolità vigent o normativa que en el futur el pugui substituir.

Article 3r

Definicions

Per precisar l'objecte d'aquesta Ordenança s'estableixen les definicions següents:

a) Rehabilitació en grau mitjà o alt: Actuació que comporta obres en els elements del cos de l'edificació i que, afectant o no a l'estructura, afecten conjuntament les instal·lacions i els equipaments comuns, i la redistribució generalitzada d'espais.

Administració Local

b) Constructor: És l'agent que assumeix, contractualment davant el promotor, el compromís d'executar amb mitjans humans i materials, propis o aliens, les obres o part de les mateixes amb subjecció al projecte i al contracte.

c) Promotor: Qualsevol persona física o jurídica, pública o privada, que, individualment o col·lectiva, decideix, impulsa, programa i financia, amb recursos propis o aliens, les obres d'edificació per si mateix o per la seva posterior alienació, entrega o cessió a tercers sota qualsevol títol.

d) Tècnic Facultatiu: És l'agent que, per encàrrec del promotor i amb subjecció a la normativa tècnica i urbanística corresponent, redacta el projecte i/o dirigeix les obres d'instal·lació del sistema de captació d'energia solar.

e) Titular de l'activitat: La persona física o jurídica que posseeix les instal·lacions on s'exerceix l'activitat i deté el poder decisor sobre la seva explotació tècnica i econòmica.

f) Empresa instal·ladora: Aquella legalment establerta que, incloent al seu objecte social les activitats de muntatge i reparació de les instal·lacions objecte d'aquesta ordenança, es troba inscrita al registre corresponent com a empresa instal·ladora i disposa del certificat corresponent emès per l'òrgan competent.

g) Millor tecnologia disponible: La tècnica més eficient i avançada dels sistemes de captació d'energia solar per usos tèrmics en les edificacions.

Article 4t

Requisits d'aportació mínima d'energia

La instal·lació solar tèrmica s'haurà de dissenyar, executar i utilitzar per tal d'assolir un grau de cobertura de la demanda d'aigua calenta sanitària com a mínim igual al que s'indica al punt 1 de l'annex d'aquesta ordenança.

Article 5è

Millor tecnologia disponible

L'aplicació d'aquesta ordenança es farà en cada cas d'acord amb la millor tecnologia disponible en el mercat. L'Alcalde o regidor delegat dictarà les disposicions adients per adaptar les previsions tècniques definides a l'annex tècnic d'aquesta ordenança, als canvis tecnològics que es puguin produir, sempre que és donin les condicions següents:

- Que la millora suposi canvis rellevants respecte la tecnologia preexistent.
- Que aquests canvis o millores estiguin degudament homologats.
- Que la seva implantació no suposi costos excessius o desproporcionats amb la millora.

Article 6è

Responsables del compliment d'aquesta ordenança

Són responsables del compliment d'allò que s'estableix en aquesta ordenança el promotor de les obres, el constructor i els facultatius que projecten i/o dirigeixen les obres, en l'àmbit de les seves facultats. També és subjecte obligat per l'ordenança el titular de

les activitats que es desenvolupen als edificis o construccions afectats per aquesta ordenança.

Article 7è

Documentació a incorporar a les sol·licituds de llicències d'obres i d'activitats

7.1. Amb la sol·licitud de la llicència d'activitats, caldrà lliurar un projecte d'instal·lació d'un sistema d'aprofitament actiu d'energia solar tèrmica, realitzat pel tècnic facultatiu competent i visat pel col·legi professional corresponent.

7.2. Per a la sol·licitud de la llicència d'obres caldrà acompanyar el projecte bàsic general, d'un annex referent a la instal·lació d'un sistema de captació d'energia solar tèrmica que contempli com a mínim les dades requerides a l'apartat 9 de l'annex tècnic de la present ordenança.

En el moment de la presentació del projecte executiu general de l'edifici s'incorporarà un capítol específic amb el projecte tècnic executiu de la instal·lació solar tèrmica a instal·lar.

En el cas de construccions destinades a usos industrials on no es conegui l'activitat concreta a desenvolupar a l'emplaçament en el moment de la sol·licitud de la llicència d'obres, la documentació referent a la instal·lació d'un sistema de captació d'energia solar tèrmica no serà preceptiva, tot quedant postergada la redacció d'un projecte en el moment de la sol·licitud de la corresponent llicència ambiental.

Article 8è

Petició d'informació

Prèviament a la presentació de la sol·licitud de la llicència corresponent, i sempre que es produeixi sol·licitud de l'interessat, els serveis tècnics municipals facilitaran un informe relatiu al compliment de les obligacions d'aquesta Ordenança.

Article 9è

Exempcions

1. Queden exempts de l'obligatorietat de la realització d'una instal·lació solar, els casos següents:

- Els edificis amb un consum energètic diari per a la producció d'aigua calenta sanitària inferior a 20 MJ (5,6 Kwh).
- Els edificis d'habitatge unifamiliar on només sigui possible cobrir fins un 30 % de la demanda energètica total anual.
- Els edificis que obtinguin aigua calenta sanitària per altres sistemes que contemplin criteris de sostenibilitat, previ informe favorable dels serveis tècnics municipals.

En aquests casos s'ha de justificar adequadament amb el corresponent informe/memòria tècnica, emès pel tècnic competent.

2. Es podrà modificar el percentatge al qual es refereix el punt 1 de l'annex d'aquesta ordenança, sempre que es justifiqui adequadament amb el corresponent informe, en els casos següents:

- Quan l'emplaçament no compti amb suficient accés al sol per barreres externes al

mateix. En aquest cas, caldrà aprofitar el màxim accés al sol disponible.

- En el cas d'edificis rehabilitats, quan existeixen greus limitacions arquitectòniques derivades de la configuració prèvia. En aquest cas, caldrà aprofitar la màxima superfície disponible.

- Quan no es disposi, a la coberta, d'una superfície suficient segons el tipus d'edifici i consum previst, calculat tal i com s'especifica al punt tercer de l'annex. En aquest cas, caldrà aprofitar la màxima superfície disponible.

- Quan una quantitat superior al 40% de la demanda total d'aigua calenta sanitària o d'escalfament de l'aigua de les piscines cobertes climatitzades i/o d'usos industrials es cobreix mitjançant la generació i l'aprofitament combinat de calor i electricitat (cogeneració) o de fred i calor, la utilització de calor residual, la recuperació calòrica, o del potencial tèrmic de les aigües dels aquífers del subsòl a través de bombes de calor.

En aquest cas la suma entre aquesta aportació i l'aportació solar haurà de ser equivalent a la fracció percentual mínima exigida en cada cas.

Article 10è

Obligacions del titular

El titular de la instal·lació d'energia solar, sigui propietari de l'edifici o titular de l'activitat, està obligat a la seva utilització i a realitzar les operacions de manteniment i les reparacions que calgui, per a mantenir la instal·lació en perfecte estat de funcionament i eficiència, de forma que el sistema operi adequadament i amb els millors resultats.

En el cas de les activitats, per a l'obtenció de la corresponent llicència ambiental, és condició necessària disposar, a més del certificat de qualitat emès pel tècnic responsable, un contracte de manteniment de la instal·lació subscrit amb una empresa especialitzada. El certificat de qualitat haurà d'incloure la descripció de les especificacions tècniques de la instal·lació i la garantia dels components/equipos instal·lats i la ubicació d'aquests així com la constatació que la instal·lació s'ha realitzat correctament i funciona sense cap problema. Aquesta documentació serà comprovada en el control inicial.

En el cas de construccions destinades a ús residencial, per a l'obtenció de la llicència d'ús de primera ocupació caldrà presentar un certificat de qualitat i el contracte de manteniment de la instal·lació esmentats anteriorment. Els serveis tècnics de l'Ajuntament podran realitzar, en cas que ho creguin oportú, una visita de verificació del compliment de la present ordenança.

Article 11

Règim jurídic

En allò no previst a la present resultaran d'aplicació les Ordenances Municipals reguladores de l'atorgament de les llicències urbanístiques o d'activitats i intervenció ambiental dels immobles o activitats de què es tracti, així com les disposicions legals i

Administració Local

reglamentàries sectorials que siguin concordants i d'aplicació.

Article 12

Procediment sancionador

En defecte de normes específiques a les disposicions legals i reglamentàries esmentades a l'article precedent, regirà supletòriament les contingudes al Decret 278/1993, de 9 de novembre, en matèries de competència de la Generalitat de Catalunya i al Reial Decret 1398/1993, de 4 d'agost, en matèries en què l'Estat mantingui competència normativa plena.

DISPOSICIÓ FINAL

Aquesta Ordenança entrarà en vigor als 2 mesos de publicar-se'n l'aprovació definitiva al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA DE BARCELONA i al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* i regirà de forma indefinida fins que no sigui derogada o modificada.

ANNEXE TÈCNIC

1. Càlcul de la demanda: Paràmetres bàsics

Els paràmetres que cal utilitzar per calcular la instal·lació són els següents:

- Temperatura mitjana de l'aigua freda tant si prové de la xarxa pública com del subministrament propi: 12°C, a no ser que es pugui provar feafentment mitjançant una certificació d'una entitat homologada un altre valor de temperatura anual o distribució mitjana mensual de temperatura de l'aigua.

- Temperatura de disseny per a l'aigua del vas de les piscines cobertes climatitzades: les fixades al Reglament d'instal·lacions tèrmiques als edificis - RITE, aprovat per Reial Decret 1751/1998 de 31 de juliol, o reglament vigent.

- Fracció percentual mínima de la demanda energètica total anual (FS), per a aigua calenta sanitària, a cobrir amb la instal·lació de captadors solars de baixa temperatura: 60%, d'acord amb l'expressió següent:

$$FS = [S / (S + A)] \times 100$$

On: S és l'energia termo-Solar subministrada als punts de consum

A és l'energia tèrmica Addicional, procedent de fonts energètiques convencionals de suport, aportada pel cobriment de les necessitats.

- Fracció percentual mínima de la demanda energètica total anual (FS), per a l'escalfament d'aigua de les piscines cobertes climatitzades a cobrir amb la instal·lació de captadors solars de baixa temperatura: 75%.

- Fracció percentual mínima de la demanda energètica total anual (FS), per a l'escalfament d'aigua, en usos industrials de procés, a cobrir amb la instal·lació de captadors solars: 20%.

2. Paràmetres específics de consum d'aigua calenta sanitària en edificis d'habitatges

1. S'avaluarà el consum d'aigua calenta, a la temperatura de 45 °C, en funció del programa funcional definit en cada cas i d'un consum de 35 litres/habitant i dia en edificis col·lectius i de 50 litres/habitant i dia en

habitatges unifamiliars.

2. Per a instal·lacions col·lectives en edificis d'habitatges, el consum d'aigua calenta sanitària a efectes del dimensionament de la instal·lació solar es calcularà d'acord amb la següent expressió:

$$C = f \times \sum C_i$$

On: C és el consum d'aigua calenta sanitària per al disseny de la instal·lació, expressat en litres/dia corresponent a tot l'edifici d'habitatges,

$\sum C_i$ és la suma dels consums C_i de tots els habitatges de l'edifici,

f és un factor de reducció que es determina en funció del nombre d'habitatges de l'edifici (n), segons la fórmula següent:

$$f = 1 \text{ si } n <= 10 \text{ habitatges}$$

$$f = 1,2 - (0,02 \times n) \text{ si } 10 < n < 25 \text{ habitatges}$$

$$f = 0,7 \text{ si } n >= 25 \text{ habitatges}$$

3. Paràmetres específics de consum per a altres tipologies d'edificació

Al projecte es consideraran els consums d'aigua calenta a la temperatura de 45 °C o superior, llistats a la taula 1 adjunta.

Taula 1: Consums diaris considerats segons tipologia d'edificis

Hospitals i clíniques (*): 60 Litres/lit
Residències de gent gran (*): 40 Litres/persona

Escoles: 5 Litres/alumne

Aquateraments (*): 30 Litres/persona

Fàbriques i tallers: 10 Litres/persona

Oficines: 5 Litres/persona

Càmpings: 60 Litres/emplaçament

Hotels (segons categories) (*): 100 a 160 litres/habitació

Gimnasos: 30 a 40 litres/usuari

Bugaderies: 5 a 7 litres/quilo de roba

Restaurants: 8 a 15 litres/menjar

Cafeteries: 2 litres/esmorzar

(* Sense considerar el consum de restauració i bugaderia

En el cas de locals integrats en edificis de plurihabitatge en els que durant el tràmit de sol·licitud de llicència d'obres no es conegui llur activitat futura, la instal·lació solar tèrmica corresponent, a afegir a la del total de l'edifici, es calcularà tenint en compte la relació següent:

$$1 \text{ m}^2 \text{ de local: } 0,25 \text{ MJ (0,07 kWh/dia)}$$

4. Orientació i inclinació del subsistema de captació

1. Per assolir la màxima eficiència en la captació de l'energia solar, cal que el subsistema de captació estigui orientat al sud. En circumstàncies que ho impossibilitin, com ara que hi hagi ombres creades per edificacions o obstacles naturals o per tal de fer una bona integració en l'edificació, es podrà modificar l'esmentada orientació degudament justificada a nivell de dimensionat i producció energètica.

2. Amb el mateix objecte d'obtenir el màxim aprofitament energètic en instal·lacions amb una utilització d'aigua continuada al llarg de l'any cal que la seva inclinació sigui la mateixa que la latitud

geogràfica, és a dir, 41° +15° i -15°. En casos que per integració arquitectònica la inclinació hagi d'ésser diferent caldrà justificar els dimensionats i producció energètica obtinguda.

Quan siguin previsible diferències pel que fa a la demanda entre diferents mesos o estacions, podrà adoptar-se l'angle d'inclinació que resulti més favorable en relació a l'estacionalitat de la demanda. En qualsevol cas, caldrà la justificació analítica comparativa que la inclinació adoptada correspon al millor aprofitament en el cicle anual conjunt.

3. S'hauran de preveure les mesures necessàries per assolir la integració del sistema de captació d'energia solar a l'edifici, i garantir la preservació i protecció dels edificis, conjunts, entorns i paisatges inclosos als corresponents catàlegs o plans de protecció del patrimoni.

5. Irradiació solar

1. El dimensionat de la instal·lació solar es farà en funció de la irradiació solar rebuda segons l'orientació i la inclinació adoptades en el projecte. Els valors de la radiació solar mitjana diària sobre una superfície inclinada amb diferents valors de desviació respecte del Sud, Azimut, (en MJ/m²-dia) es recullen a "l'Atlas de Radiació solar a Catalunya" publicat per l'Institut Català de l'Energia del Departament de Treball, Indústria, Comerç i Turisme de la Generalitat de Catalunya.

Per a la instal·lació de sistemes calculats d'acord amb paràmetres diferents caldrà justificar les dades de la irradiació solar rebuda per qualsevol procediment, analític o experimental, científicament admissible.

6. Sistema adoptat

1. El sistema a instal·lar constarà del subsistema de captació mitjançant captadors solars, del subsistema d'intercanvi entre el circuit de captació i l'aigua de consum, en cas de ser, del subsistema d'emmagatzematge solar, del de distribució i consum i del subsistema de suport amb altres energies.

2. A les instal·lacions només podran emprar-se materials homologats per una entitat degudament habilitada. Caldrà aportar-ne la documentació acreditativa específica de tots els elements a incorporar, incloent les corbes de producció i les dades de rendiment.

3. A les instal·lacions per a escalfament de piscines podrà prescindir-se del subsistema de bescanvi de calor sempre i quan s'utilitzin captadors de materials no metàl·lics que no alterin les qualitats físico-químiques de l'aigua.

En tots els casos s'haurà de complir el Reglament d'instal·lacions tèrmiques als edificis, RITE o normativa vigent, tant pel que fa a les característiques del sistema adoptat com l'acreditació dels professionals que executin i/o dissenyin la instal·lació.

7. Instal·lació de canonades i altres canalitzacions

A les parts comunes dels edificis i en forma de patis d'instal·lacions se situaran els

Administració Local

montants necessaris per a allotjar, de forma ordenada i fàcilment accessible per a les operacions de manteniment i reparació, el conjunt de canonades per a l'aigua freda i calenta del sistema i el subministrament de suport i complementaris que s'escaiguin. Cal que aquestes instal·lacions discorri per l'interior de les edificacions o celoberts, llevat que comuniquin edificis aïllats; en aquest cas hauran d'anar soterrades o de qualsevol altre forma que minimitzi el seu impacte visual. Queda prohibit, de forma expressa i sense excepcions, el seu traçat per façanes principals, per patis d'illa i per terrats, excepte, en aquest darrer cas, en els curts trams horitzontals fins a assolir els montants verticals.

8. Sistema de control

Cal que totes les instal·lacions que s'executin en compliment d'aquesta ordenança disposin dels aparells adequats de mesura d'energia tèrmica i control -temperatures, cabals, pressió, energia produïda- que permetin comprovar el funcionament normal del sistema.

9. Dades bàsiques de les sol·licituds d'incorporació de sistemes de captació d'energia solar per a usos tèrmics

Contingut mínim a incorporar a l'annex del projecte bàsic per a la tramitació de la Llicència d'obra:

Dades del Peticionari i representant legal del promotor de la construcció i/o rehabilitació

- Nom:
- NIF:
- Adreça:
- Telèfon:

Dades de l'immoble afectat:

- Adreça:
- Objecte de la Llicència (Nova construcció / rehabilitació) :

- Ús previst de l'immoble:
- Breu descripció de les característiques principals de l'immoble, tal com nombre total d'habitatsges, alçades, programa funcional, superfície de piscines, etc.

- Breu descripció i avaluació del consum d'aigua calenta previst.

- Demanda energètica mitjana diària prevista per l'immoble i calculada en Kwh, per a la producció d'aigua calenta sanitària.

Característiques bàsiques de la instal·lació Solar:

- Superfície aproximada de captació, en m²:

- Percentatge de la demanda energètica mitjana diària a cobrir amb la instal·lació:

- Plànol de planta de la coberta a escala 1:100 amb la distribució de plaques prevista
- Secció de la coberta amb la situació de les plaques.

- Esquema hidràulic de principi de funcionament.

- Volum i ubicació del sistema d'emmagatzematge.

Altres:

Signatura de l'interessat.

Sant Adrià de Besòs, 22 d'abril de 2005.
El Regidor delegat, Joaquim Miquel i Rigau.

022005009070

Sant Adrià de Besòs

EDICTE

Per part de l'empresa Oxidor, S.A., s'ha sol·licitat l'adequació de la llicència ambiental a la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental de llicència ambiental municipal per a l'exercici de l'activitat de tractament de superfícies de metalls, codi 3.21, annex II.1, emplaçada al carrer Almirall Oquendo, núm. 87-89 d'aquest terme municipal (Expedient 175/03).

En compliment del que disposa l'article 43 del Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, aprovat pel Decret 136/1999, de 18 de maig, i l'article 18.1 de l'Ordenança municipal d'obertura d'establiments, es sotmet a informació pública el projecte i altra documentació presentada als efectes de que es puguin presentar al·legacions.

El termini d'informació pública general és de 20 dies a comptar del dia següent de la inserció d'aquest edicte en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament. La consulta de l'expedient podrà efectuar-se a les oficines del Servei de Territori, secció activitats, tots els dies laborables en hores d'oficina. Les al·legacions hauran de presentar-se dins del termini esmentat al Registre general de l'Ajuntament.

Sant Adrià de Besòs, 25 d'abril de 2005.
El Secretari de la Ponència, Enric Padrós i Torra.

022005009075

Sant Adrià de Besòs

ANUNCI

El Ple de l'Ajuntament, en sessió celebrada el propassat 21 d'abril de 2005, ha ratificat el Decret d'Alcaldia de data 31 de març de 2005, mitjançant el qual es resol el següent:

"Primer. - Esmenar els següents errors materials següents de la plantilla numèrica del personal funcionari i laboral d'aquest Ajuntament corresponent a l'exercici actual:

a) A l'apartat II. Escala d'Administració General, subescala administrativa, on diu nombre de vacants 4, ha de dir 3.

b) Al mateix apartat, subescala auxiliar, on diu nombre de places 9, ha de dir 10, i on diu nombre de vacants 5, ha de dir 10.

c) Al nombre total de places vacants de personal funcionari, ha de dir 38 en comptes de 36.

d) Així, doncs, el nombre total de places vacants de personal funcionari i laboral és de 59 i no de 57 com consta en l'edicte publi-

cat.

Segon. - Ratificar aquesta Resolució en la pròxima sessió plenària que tingui lloc.

Tercer. - Publicar aquesta Resolució en el BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA de Barcelona."

Sant Adrià de Besòs, 25 d'abril de 2005.
El Regidor delegat de Recursos Humans, Eduardo A. Fernández-Silva Méndez.

022005009169

Sant Adrià de Besòs

ANUNCI D'INFORMACIÓ PÚBLICA GENERAL

Per part de Josep Vilaplana Mañé, s'ha sol·licitat llicència d'obres provisionals per la construcció de 6 cabines d'autorentat d'automòbils al carrer Lull, s/n, de Sant Adrià de Besòs (Expedient 101/2004), així com l'autorització provisional per la instal·lació i desenvolupament de l'activitat d'estació d'autorentat de vehicles (Expedient 148/2003).

En compliment del que disposa l'article 54 de la Llei 2/2002, de 14 de març, d'Urbanisme, es sotmet a informació pública el projecte i demés documentació presentada als efectes de que es puguin presentar al·legacions.

El termini d'informació pública general és de 20 dies a comptar de la data de publicació d'aquest edicte al taulell d'anuncis d'aquest Ajuntament. La consulta de l'expedient podrà efectuar-se a les oficines del Servei de Territori tots els dies laborables en hores d'oficina. Les al·legacions hauran de presentar-se dins del termini esmentat al Registre general de l'Ajuntament.

Sant Adrià de Besòs, 17 de març de 2005.
La Cap d'Unitat jurídica del Servei de Territori (signatura il·legible).

022005009170

Sant Boi de Llobregat

ANUNCI

La Junta de Govern Local, en la sessió ordinària que tingué lloc el dia 18 d'abril de 2005, va aprovar adjudicar la contractació de la redacció del projecte executiu, la direcció facultativa i l'execució de les obres d'instal·lació de gespa artificial dels camps de futbol municipals de Marianao i Casablanca a l'empresa Poligras Ibérica, SA, per un import total de 856.899,98 EUR (vuit-cents cinquanta-sis mil vuit-cents noranta-nou EUR amb noranta-vuit cèntims), IVA inclòs.

La qual cosa es fa pública per a general coneixement.

Sant Boi de Llobregat, 19 d'abril de 2005.
El Tinent d'Alcalde de l'Àrea d'Actuació