

Administració Local

Terminis de pagament:

—Deutes notificats entre els dies 1 i 15 de cada mes, des de la data de notificació fins al dia 5 del mes següent o l'hàbil immediatament posterior.

—Deutes notificats entre els dies 16 i últim de cada mes, des de la data de notificació fins al dia 20 del mes següent o l'hàbil immediatament posterior.

Concepte: Impost sobre l'increment de valor dels terrenys de naturalesa urbana.

Núm. liquidació	Subjecte passiu	Objecte tributari		
		(Sant Feliu de Llobregat)	Import	(Ptes.)
99/3002	Martínez García, Jorge	Vilafranca 3 03 03	35.967	
99/3008	Rull Fuentes, José Manuel	Constitució 44 1 AT 04	22.201	
99/2996	Aguilera Rodríguez, Miguel	Falguera 15 1 03 03	88.112	
99/3130	González López, José Manuel	Salut 30 C 1 06 02	32.693	
99/2801	Chititah Yahya	Roses 6 1 03 03	4.826	

Recursos. Contra aquesta resolució que és definitiva en la via administrativa podrà interposar recurs de reposició davant de l'Òrgan que l'ha dictat dins del termini d'un mes a comptar del dia següent a la recepció d'aquesta notificació.

Si transcorre un mes des de la interposició del recurs de reposició sense ser notificat resolució expressa, s'entendrà desestimat i en aquest cas, podrà interposar recurs contenciós administratiu davant del Jutjats del Contenciós Administratiu de Barcelona, en el termini de 6 mesos a comptar del dia següent a aquell en què el recurs de reposició s'hagi entengut desestimat de forma presumpta. Si existeix desestimació expressa el termini serà de 2 mesos. Això, sense perjudici de qualsevol altre recurs que estimi procedent.

Concepte: Sancions.

Núm. liquidació	Subjecte passiu	Objecte tributari		
		(Sant Feliu de Llobregat)	Import	(Ptes.)
99/C4001048	Ollé Palet, M. Teresa	Pou de Sant Pere 6 03	25.000	

Recursos: Contra aquesta resolució que és definitiva en la via administrativa podrà interposar recurs de reposició davant de l'Òrgan que l'ha dictat dins del termini d'un mes a comptar del dia següent a la recepció d'aquesta notificació.

Si transcorre un mes des de la interposició del recurs de reposició sense ser notificat resolució expressa, s'entendrà desestimat i en aquest cas, podrà interposar recurs contenciós administratiu davant dels Jutjats del Contenciós Administratiu de Barcelona, o alternativament si el domicili es troba en altre província davant els Jutjats del Contenciós Administratiu amb competència en la província de residència, en el termini de 6 mesos a comptar del dia següent a aquell en què el recurs de reposició s'hagi entengut desestimat de forma presumpta. Si existeix desestimació expressa el termini serà de 2 mesos. Això, sense perjudici de qualsevol altre recurs que estimi procedent.

Així mateix s'ha intentat fer la notificació al senyor Sergio Bran Rueda de la incoació expedient sancionador per infracció de l'Ordenança Municipal sobre la Tinença d'Animals, mitjançant la presentació del funcionari de correus en el domicili declarat a l'Administració pel subjecte passiu, sense que hagi estat possible dur-se a terme ja que ha canviat de domicili. Disposa del termini de deu dies des de la publicació del present edicte per presentar al·legacions en cas contrari l'expedient continuarà el seu procediment.

Sant Feliu de Llobregat, 21 d'octubre de 1999.

L'Alcalde, Francesc Baltasar i Albasa.

021999037467

Sant Joan Despí

EDICTE

L'Ajuntament Ple en sessió de data 2 de novembre de 1999, va acordar:

"Atès que en l'article 223 de les Normes Urbanístiques del Pla General Metropolità, on es fixen els conceptes utilitzats en les normes aplicables a tots els tipus d'ordenació d'edificació. Atès que per als diferents tipus d'ordenances es fixa el nombre màxim de plantes pis i planta baixa, fixant d'aquesta forma el seu aprofitament urbanístic, procedeix desestimar les al·legacions presentades donat que de l'aplicació de la present Ordenança no se'n deriva una pèrdua d'aprofitament urbanístic en relació als conceptes utilitzats pel planejament d'aplicació en relació a fixar aquest mateix aprofitament urbanístic del sòl.

Vist el dictamen de la Comissió Informativa de Política Territorial, Medi Ambient i Serveis Municipals de data 29/20/99, per unanimitat, s'acordà:

1. Desestimar les al·legacions formulades pel Sr. Jesús Sabater Giménez, en representació de l'empresa Urvasu, S.L., mitjançant instància número 7837 de data 14 d'octubre de 1999, en tràmit d'informació pública de l'Ordenança Municipal sobre incorporació de sistemes de captació d'energia solar als edificis del municipi.

2. Aprovar amb caràcter definitiu l'Ordenança Municipal per a la incorporació de sistemes de captació d'energia solar en els edificis de nova construcció en el terme municipal de Sant Joan Despí.

3. Disposar de l'informació íntegra de l'Ordenança en el BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA, segons el text que s'incorpora com annex 1, disposant que sigui d'aplicació a partir del dia següent al de la seva publicació.

Contra aquest acte administratiu, que és definitiu en via administrativa, es pot interposar recurs potestatiu de reposició davant l'òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes a comptar des del dia següent al de la publicació de l'Ordenança en el BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA. Transcorregut el termini d'un mes, sense que s'hagi dictat resolució expressa del recurs de reposició, s'entendrà desestimat

de forma presumpta.

Contra la desestimació expressa o presumpta del recurs de reposició referit 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 recepció de la notificació de la desestimació, quan aquesta sigui formulada de forma expressa, o en el termini de sis mesos a comptar de l'endemà del dia en què el referit recurs de reposició s'hagi d'entendre desestimat de forma presumpta. No obstant això, podreu interposar-ne qualsevol altre si ho considereu convenient.

ANNEX I

ORDENANÇA SOBRE LA INCORPORACIÓ DE SISTEMES DE CAPTACIÓ D'ENERGIA SOLAR EN ELS EDIFICIS DEL TERME MUNICIPAL DE SANT JOAN DESPÍ

Article 1

Objecte

L'objecte d'aquesta ordenança és regular la incorporació de sistemes de captació i utilització d'energia solar activa de baixa temperatura per a la producció d'aigua calenta sanitària als edificis i construccions situats al terme municipal de Sant Joan Despí.

Article 2

Edificacions afectades

Les determinacions d'aquesta Ordenança són d'aplicació als supòsits en els que concorren conjuntament les següents circumstàncies:

a) Realització de noves edificacions o construccions o bé rehabilitació, reforma integral o canvi d'ús de la totalitat de l'edifici o construccions existents, tant si són de titularitat pública com privada. Hom inclou els edificis independents que pertanyen a instal·lacions complexes.

b) Que l'ús de l'edificació es correspongui amb algun dels previstos a l'article següent.

c) Quan sigui previsible un volum de demanda diària d'aigua calenta sanitària el calentament del qual comporti una despesa superior als 105 MJ (Megajoule) útils, en càlcul de mitjana anual.

Article 3

Usos afectats

1. Els usos en què cal preveure la instal·lació de captadors d'energia solar activa de baixa temperatura per a l'escalfament d'aigua calenta sanitària, són:

- habitatge,
- residencial,
- sanitari,
- esportiu,

—comercial, referit només als establiments de classe C3 de l'Ordenança de locals de pública concurrència,

—industrial, en general si cal aigua calenta per al procés i, també, quan sigui preceptiva la instal·lació de dutxes per al personal,

—qualsevol altra que comporti l'existència de menjadors, cuines o bugaderies col·lectives.

2. Tots aquests usos s'han d'entendre en

Administració Local

el sentit que defineixen els articles 276 a 284, ambdós inclosos, de les Normes urbanístiques de Pla General Metropolità vigent.

3. L'ordenança s'aplicarà tanmateix, a les instal·lacions per a l'escalfament de l'aigua dels vasos de les piscines cobertes climatitzades amb un volum d'aigua superior a 100 m³. En aquests casos, l'aportació energètica de la instal·lació solar serà, com a mínim del 60% de la demanda anual d'energia derivada de l'escalfament de l'aigua del vas. L'escalfament de piscines descobertes només es podrà realitzar amb sistemes d'aprofitament de l'energia solar.

Article 4

Responsables del compliment d'aquesta ordenança

Són responsables del compliment d'allò que s'estableix a aquesta ordenança el promotor de la construcció o reforma, el propietari de l'immoble afectat o bé el facultatiu que projecta i dirigeix les obres, en l'àmbit de les seves facultats. També és subjecte obligat per l'ordenança el titular de les activitats que s'hi porten a terme als edificis o construccions que disposen d'energia solar.

Article 5

Millor tecnologia disponible

L'aplicació d'aquesta ordenança es farà en cada cas d'acord amb la millor tecnologia disponible. L'Alcalde dictarà les disposicions adients per adaptar les previsions tècniques d'aquesta ordenança als canvis tecnològics que es puguin produir.

Article 6

Requisits formals a incorporar a les llicències d'obres o d'activitat

A la sol·licitud de la llicència d'obres o de la llicència mediambiental caldrà acompanyar el projecte bàsic de la instal·lació, amb els càlculs analítics escaients per justificar el compliment d'aquesta ordenança.

Article 7

Sistema adoptat

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

Excepcionalment, en el cas de les piscines, es podrà emprar un sistema de col·lector en circuit obert, sense intercanviador i sense dipòsit d'emmagatzematge, en la mesura que el vas de la piscina en faci les funcions.

2. En les instal·lacions només podran emprar-se col·lectors homologats per una entitat degudament habilitada. Al projecte, caldrà aportar-ne la corba característica i les dades de rendiment.

En tots els casos s'haurà de complir el Reglament d'instal·lacions elèctriques als edificis: RITE, aprovat per Reial Decret 1751/1998 de 31 de juliol i, en especial, els seus capítols ITE 10.1. Producció d'ACS mitjançant sistemes solars actius i ITE 10.2. Condicionament de

piscines i els Criteris de Qualitat i Disseny d'Instal·lacions d'Energia Solar per a Aigua Calenta i Calefacció d'APERCA-Associació de Professionals de les Energies Renovables de Catalunya.

Article 8

Càlcul de la demanda: Paràmetres bàsics

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

—Temperatura de l'aigua freda, tant si prové de la xarxa pública com del subministrament propi: 10° C, llevat que es disposi dels valors de la temperatura real mensual de l'aigua de la xarxa, mitjançant una certificació de l'entitat subministradora.

—Temperatura mínima de l'aigua calenta: 45° C.

—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, ITE 10.2.1.2. Temperatura de l'aigua.

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

$$DA = [A/(A+C)] \times 100$$

(on A és l'energia termo-solar subministrada als punts de consum, i C és l'energia tèrmica addicional, procedent de fonts energètiques tradicionals de suport, aportada per cobriment de les necessitats).

—Fracció percentual (DA) de la demanda energètica total anual, per a l'escalfament d'aigua de les piscines cobertes climatitzades a cobrir amb la instal·lació de captadors solars de baixa temperatura: 60%.

2. En funció de les circumstàncies a l'Alcalde pot augmentar aquests paràmetres en allò referent al grau de cobertura de la demanda d'aigua sanitària per part del sistema de captació d'energia solar, fins arribar a un 80%.

Article 9

Paràmetres específics de consum per habitatges

1. Al projecte es considerarà un consum mínim d'aigua calenta a la temperatura de 45° C o superior, de 140 litres per habitatge tipus i dia (mitjana anual, a partir d'un consum de 35 litres/habitant/dia), equivalent després de rendiments a 21 MJ per dia i habitatge tipus.

2. S'entén per habitatge tipus, aquell que correspon a un programa funcional de quatre persones, d'acord amb els criteris que s'estableixen a les Normes Urbanístiques i Ordenances Metropolitanas d'Edificació. Per a habitatges amb altres programes funcionals caldrà considerar el consum que resulti d'aplicar el criteri de proporcionalitat, segons el nombre de persones que legalment correspongui al seu programa funcional, d'acord amb la següent expressió:

$$Ci = 140 \times P/4$$

on Ci és el consum d'aigua calenta sanitària per al disseny de la instal·lació, expressat en litres/dia corresponent a l'habitatge, i P és el nombre de persones del programa funcional

de l'habitatge en qüestió.

3. 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:

$$C = f \times \Sigma Ci$$

on C és el consum d'aigua calenta sanitària per al disseny de la instal·lació, expressat en l/dia, corresponent a tot l'edifici d'habitatges, ΣCi és la suma dels consums Ci de tots els habitatges de l'edifici, calculats segons la fórmula indicada anteriorment, f és un factor de reducció que es determina en funció del nombre d'habitatges de l'edifici (n), segons la fórmula següent:

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

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

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

Article 10

Paràmetres específics de consum per a altres tipologies d'edificació

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

TAULA I: CONSUMS DIARIS CONSIDERATS A EUROPA SEGONS TIPOLOGIA D'EDIFICIS

Hospitals i clíniques (*)	60 litres/lit
Residència de gent gran (*)	40 litres/persona
Escoles	5 litres/alumne
Aquateraments (*)	30 litres/persona
Fàbriques i tallers	20 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

Article 11

Orientació i inclinació del subsistema de captació

1. Per tal d'assolir la màxima eficiència en la captació de l'energia solar, cal que el subsistema de captació estigui orientat al sud amb un marge màxim de 25°. Només en circumstàncies excepcionals, com ara quan hi hagi ombres creades per edificacions o obstacles naturals o per millorar la seva integració a l'edifici, es podrà modificar l'esmentada orientació.

2. Amb el mateix objecte d'obtenir el màxim aprofitament energètic en instal·lacions amb una demanda d'aigua calenta sensiblement constant al llarg de l'any, si la inclinació del subsistema de captació respecte a l'horitzontal és fixa, cal que aquesta sigui la mateixa que la latitud geogràfica, és a dir 41' 25°. Aquesta inclinació pot variar entre +10° i -10° segons si les necessitats d'aigua calenta són preferentment a l'hivern o a l'estiu.

Quan siguin previsibles diferències notables 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 com-

Administració Local

parativa que la inclinació adoptada correspon al millor aprofitament en el cicle anual conjunt.

3. Per evitar un impacte visual inadmissible, les realitzacions als edificis on s'hi instal·li un sistema de captació d'energia solar hauran de preveure les mesures necessàries per assolir la seva integració a l'edifici.

En qualsevol cas, cal que el tancament perimetral del terrat tingui la màxima alçada permesa per les ordenances d'edificació, a fi que formi una pantalla natural que amagui el millor possible el conjunt de captadors i altres equips complementaris.

Article 13

Irradiació solar

1. El dimensionat de la instal·lació es farà en funció de la irradiació solar rebuda segons l'orientació i la inclinació adoptades en el projecte. Els valors unitaris de la irradiació solar incident, totals mensuals i anuals, a Sant Joan Despí, en kWh/m² per a captadors orientats al sud amb una inclinació fixa de 40° –orientació sud– i protegits d'ombres, es recullen a la taula següent:

gener	febrer	març	abril	maig	juny	juliol	agost	setembre
94	103	138	155	173	172	177	168	145
octubre	novembre	desembre	anual					
125	97	89	1635					

TAULA II. RADIACIÓ SOLAR PER A CAPTADORS INCLINATS RESPECTE A L'HORIZONTAL 40°

2. 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. A l'Atlas de Radiació Solar de Catalunya, publicat per l'ICAEN es poden trobar més dades sobre la radiació solar.

Article 14

Instal·lació de canonades i altres canalitzacions

A les parts comunes dels edificis i en forma de patis d'instal·lacions es situaran els muntants 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 dels edificis o celoberts, llevat que comuniquin edificis aïllats; en aquest cas hauran d'anar soterrades o de qualsevol altra 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 trams horitzontals fins a assolir els muntants verticals.

Article 15

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– que permetin comprovar el funcio-

nament del sistema.

Article 16

Protecció del paisatge urbà

A les instal·lacions regulades en aquesta ordenança és d'aplicació d'allò que s'estableix en els articles 73 a 75 de les Normes Urbanístiques del Pla General Metropolità i els articles 86 a 89 de les Ordenances Metropolitanas d'Edificació, en ordre a impedir la desfiguració de la perspectiva del paisatge o el trencament de l'harmonia paisatgística o arquitectònica i també a la preservació i protecció dels edificis, els conjunts, els entorns i els paisatges inclosos als corresponents catàlegs o plans urbanístics de protecció del patrimoni.

Article 17

Exempcions

1. Queden exempts de l'obligació de cobrir el 60% de la demanda energètica mitjançant un sistema d'energia solar aquells edificis on sigui tècnicament impossible assolir les condicions establertes a l'article 8. En aquests casos s'haurà de justificar adequadament amb el corresponent estudi tècnic.

2. Es podrà reduir el percentatge del 60% de contribució de l'energia solar a la demanda d'aigua calenta sanitària o a l'escalfament de l'aigua de les piscines cobertes climatitzades, a què es refereix l'article 8, en els següents casos:

—no es disposi, a la coberta, d'una superfície mínima de 5 m²/habitatge tipus, o superfície equivalent en funció del programa funcional dels habitatges. Als efectes de l'esmentada equivalència es procedirà de la forma com s'especifica a l'article 9, aplicant als 5 m²/habitatge, el coeficient corrector P/4. En aquest cas, caldrà aprofitar la màxima superfície disponible. Si només es pot cobrir fins a un 25% de la demanda, procedeix l'exempció total.

—una quantitat superior al 40% de la demanda total d'aigua calenta sanitària o d'escalfament de l'aigua de les piscines cobertes climatitzades es cobreix mitjançant la generació combinada de calor i electricitat (cogeneració) o de fred i calor (bomba de calor a gas), utilització de calor residual, recuperació calòrica, o del potencial tèrmic de les aigües dels aquífers del subsòl a través de bombes de calor, de forma que la suma d'aquesta aportació i l'aportació solar sigui el 100% de les necessitats.

Article 18

Obligacions del titular

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

Article 19

Inspecció, requeriments, ordres d'execució i multa coercitiva

1. Els serveis municipals tenen plena potestat d'inspecció en relació a les instal·lacions

dels edificis als efectes de comprovar el compliment de les previsions d'aquesta ordenança.

2. Un cop comprovada l'existència d'anomalies quant a les instal·lacions i el seu manteniment, els serveis municipals practican els requeriments corresponents, i en el seu cas, les ordres d'execució que s'escaiguin per tal d'assegurar el compliment d'aquesta ordenança.

3. Hom imposarà multes coercitives per tal d'assegurar el compliment dels requeriments i ordres d'execució cursades d'una quantia no superior al 20 per 100 del cost de les obres estimades o de la sanció que correspon.

Article 20

Mesures cautelars

1. L'Alcalde o el regidor delegat són competents per ordenar la suspensió de les obres d'edificació que es realitzin incomplint aquesta ordenança, així com ordenar la retirada dels materials o la maquinària utilitzada, a càrrec del promotor o el propietari.

2. L'ordre de suspensió anirà precedida en tot cas d'un requeriment al responsable de les obres, en el que es concedirà un termini per tal que es doni compliment a les obligacions derivades d'aquesta ordenança.

Article 21

Infraccions

Són infraccions al règim establert en aquesta ordenança les previstes a la legislació general sobre habitatge i medi ambient i, en particular, les següents:

1. Constitueix infracció molt greu no instal·lar el sistema de captació d'energia solar quan sigui obligatori d'acord amb el que preveu aquesta ordenança.

2. Constitueixen infraccions greus:

a) La realització incompleta o insuficient de les instal·lacions de captació d'energia solar que correspon ateses les característiques de l'edificació i les necessitats previsibles d'aigua sanitària.

b) La realització d'obres, la manipulació de les instal·lacions o la manca de manteniment que suposi la disminució de l'efectivitat de les instal·lacions per sota del que és exigible.

c) La no utilització del sistema d'escalfament d'aigua sanitària per part del titular de l'activitat que es du a terme a l'edifici.

d) L'incompliment dels requeriments i ordres d'execució dictats per assegurar el compliment d'aquesta ordenança.

Article 22

Sancions

Les sancions que corresponen per la comissió d'infraccions al règim d'aquesta ordenança seran les que determini la Llei 24/1991, de 29 de novembre, de la Generalitat de Catalunya, Llei de l'habitatge.

Article 23

Procediment sancionador

El procediment sancionador, les circumstàncies de qualificació de les infraccions, i les mesures complementàries a les sancions són les que s'estableixen a la legislació sobre habitatge de Catalunya.

Administració Local

Sant Joan Despí, 3 de novembre de 1999.
L'Alcalde, p.d. (signatura il·legible).

021999037504

Sant Joan Despí

ANUNCI

El Ple de l'Ajuntament de Sant Joan Despí, en sessió ordinària celebrada el 2 de novembre de 1999, acordà, per majoria absoluta, aprovar provisionalment l'expedient de modificació dels tipus impositius, quotes i tarifes, així com del text de les Ordenances Fiscals reguladores de diversos impostos, taxes i preus públics vigents en aquest municipi durant l'exercici de 1999 i que, tal com queden redactats, han de regir a partir de l'1 de gener del 2000, fins que s'acordi la seva modificació o derogació.

De conformitat amb allò que disposen l'article 49.b) de la Llei 7/85, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases de Règim Local, l'article 17 de la Llei 39/88, de 28 de desembre, Reguladora de les Hisendes Locals i l'article 162.2 de la Llei 8/87, de 15 d'abril, Municipal i de Règim Local de Catalunya, els acords provisionals i el text de les modificacions aprovades restaran exposats al públic, en les dependències municipals, durant el termini de trenta dies, comptadors des de l'endemà de la publicació del present anunci al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA, per tal que els interessats puguin examinar l'expedient i presentar-hi les reclamacions que considerin oportunes.

Transcorregut el termini d'informació pública sense haver-se'n formulat cap reclamació, els acords adoptats provisionalment restaran definitivament aprovats, sense necessitat d'acord exprés, procedint-se a publicar al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA l'acord elevat a definitiu i el text íntegre de les modificacions a les Ordenances Fiscals respectives, les quals entraran en vigor el dia 1 de gener del 2000 i regiran mentre no se n'acordi la modificació o derogació.

Sant Joan Despí, 3 de novembre de 1999.
L'Alcalde, p.d., Antonio Poveda Zapata.

021999037712

Sant Joan Despí

EDICTE

Per resolució d'Alcaldia de data 20 d'octubre de 1999, es va aprovar inicialment l'expedient número 25/99 de Modificacions de Crèdits (Suplements), amb càrrec del Romanent Líquid de Tresoreria de l'exercici de 1998 i baixes de crèdits, per un import de 51.650.000 pessetes.

Aquesta resolució es ratificarà a la propera sessió plenària que es celebri.

L'expedient resta exposat al públic durant el termini de quinze dies hàbils a la Inter-

venció municipal i conforme la resolució, es considerarà definitivament aprovat, si en el termini d'exposició pública, no es produeixen reclamacions.

Sant Joan Despí, 25 d'octubre de 1999.
L'Alcalde (signatura il·legible).

021999037711

Sant Just Desvern

ANUNCI

El Ple municipal en sessió del dia 28 d'octubre de 1999 va adoptar, entre d'altres, els següents acords:

Primer. – Suspènre, pel termini d'un any, l'atorgament de les llicències de parcel·lació de terrenys, d'edificació i d'enderrocament als àmbits dels carrers Can Padroseta, plaça Estudis Vells i Miquel Reverter, senyalats al plànol de delimitació que s'acompanya a l'expedient, amb la finalitat d'estudiar la modificació puntual del Pla General Metropolità que prevegui la redistribució de l'aprofitament urbanístic en aquests sectors i la distribució de les corresponents zones verdes.

Segon. – Publicar l'anunci de la suspensió de l'atorgament de les llicències al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA i a un diari de la major difusió, començant a comptar el termini d'un any a partir del dia següent a la publicació de l'anunci al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA.

Contra l'acord de suspensió, que és definitiu en via administrativa, es podrà interposar amb caràcter potestatiu recurs de reposició davant l'òrgan que ho ha dictat, en el termini d'un mes a comptar des del dia següent a la publicació d'aquest anunci en el BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA.

Contra la desestimació expressa del recurs de reposició, en el seu cas, o bé directament contra aquesta resolució, es podrà 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 recepció de la notificació corresponent.

En el cas que la desestimació del recurs de reposició es produís per silenci administratiu –silenci que es produeix pel transcurs d'un mes a comptar des de la data de la seva interposició sense que s'hagi notificat la seva resolució– el termini per a la interposició del recurs contenciós administratiu serà de sis mesos a comptar des de l'endemà del dia en què el referit recurs de reposició s'esdevingui desestimat.

Sant Just Desvern, 2 de novembre de 1999.
L'Alcalde, Ramon López i Lozano.

021999037648

Sant Just Desvern

EDICTE

MODIFICACIÓ DE CRÈDIT 41/99 PER SUPLEMENT DE CRÈDIT I CRÈDIT EXTRAORDINARI

L'Ajuntament de la meua Presidència, en sessió celebrada el dia 30 de setembre de 1999, va aprovar l'expedient de modificació de crèdits número 41/99, en la seva modalitat de Suplement de crèdit i crèdit extraordinari per import 49.899.217 pessetes, en el Pressupost Municipal de l'Ajuntament per a l'exercici de 1999, per atendre diverses despeses de caràcter urgent.

L'expedient referit estarà a disposició dels interessats a la Intervenció Municipal, durant un termini de quinze dies, perquè els interessats puguin formular les reclamacions o suggeriments que estimin convenients.

En cas que no es presentessin reclamacions ni suggeriments durant el termini anterior, s'entendrà elevat a definitiu l'acord d'aprovació inicial.

Sant Just Desvern, 29 d'octubre de 1999.
L'Alcalde, Ramon López i Lozano.

CERTIFICAT

Eva Torras i Sagristà, Secretària general actual de l'Ajuntament de Sant Just Desvern,

Certifica: Que el Ple d'aquest Ajuntament, en sessió celebrada el passat dia 30 de setembre de 1999, va adoptar per 9 vots a favor dels membres dels grups municipals PSC, IC i ERC, i 8 en contra dels membres de CiU, i PP, la següent proposta:

6. MODIFICACIÓ DE CRÈDIT 41/99 PER SUPLEMENT DE CRÈDIT I CRÈDIT EXTRAORDINARI Expedient INT 1999 000147

L'Alcalde-President d'aquesta Corporació Municipal, en justificació de les circumstàncies que motiven la tramitació de l'expedient de crèdit extraordinari i suplement de crèdit, va formular la memòria corresponent que obra a l'expedient administratiu.

L'Interventor general, a la vista de la memòria referida, va emetre el seu informe favorable.

La Comissió Informativa d'Economia i Govern va emetre el seu dictamen favorable en sessió celebrada el dia 20 de setembre de 1999.

En conseqüència, i d'acord amb les competències previstes al Reial Decret 500/1990, de 20 d'abril i les Bases d'Execució del Pressupost, el Ple de la Corporació podria acordar:

Primer. – Aprovar la modificació de crèdit número 41/99, en la seva modalitat de suplement de crèdit i crèdit extraordinari, següent: