

Article 10. Responsables

1. Son responsables tributaris les persones físiques o jurídiques determinades com a tals a la Llei General tributària i a l'Ordenança General.

2. La derivació de responsabilitat requerirà que, prèvia audiència de l'interessat, es dicti acte administratiu, en els termes previstos a la Llei General Tributària.

Article 11. Quota tributària

1. La quota tributària de la taxa per la prestació de serveis de recepció voluntària de recollida, tractament i eliminació de residus comercials consistirà en una quantitat fixa, per unitat de local, que es determinarà en funció de la naturalesa i el destí dels immobles als quals es desenvolupi l'activitat generadora del residu, i de la categoria del lloc, la plaça, el carrer o la via pública on estiguin situats.

2. A aquest efecte, s'aplicarà la tarifa següent:

Categoria única per tots els carrers

Epígraf primer. Despatxos professionals 108,00 euros
Per cada despatx professional

Epígraf segon. Alotjaments 108,00 euros

A) Hotels, motels, hotels-apartaments de cinc i quatre estrelles, per cada 20 places o fracció

B) Hotels, motels, hotels-apartaments i hostals de tres i dues estrelles, per cada 20 places o fracció

C) Hotels, motels, hotels-apartaments i hostals d'una estrella, per cada 20 places o fracció

D) Pensions i cases d'hostes, centres hospitalaris, col·legis i altres centres de naturalesa anàloga, per cada 20 places o fracció

Epígraf tercer. Establiments d'alimentació 108,00 euros

A) Supermercats, economats i cooperatives

B) Magatzems a l'engròs de fruites, verdures i hortalisses

C) Peixateries, carnisseries i semblants

Epígraf quart. Establiments de restauració 108,00 euros

A) Restaurants

B) Cafeteries, bars

Epígraf cinquè. Establiments d'espectacles 108,00 euros

A) Cinemes i teatres

B) Sales de festes, discoteques, bingo

Epígraf sisè. Altres locals industrials, mercantils o de serveis 108,00 euros

A) Centres oficials

B) Oficines bancàries o de serveis

C) Magatzems de tot tipus

D) Altres locals no expressament tarifats

Article 12. Acreditament i període impositiu.

1. La taxa per la prestació del servei complementari, de recepció voluntària, de recollida, tractament i eliminació de residus comercials es merita en el moment de sol·licitar-se o prestar-se el servei.

2. Quan la duració temporal del servei s'estengui a varis exercicis, l'acreditament de la taxa tindrà lloc l'1 de gener de cada any i el període impositiu comprendrà l'any natural, excepte en els supòsits d'inici o cessament en la prestació del servei.

3. Respecte al prorrateig s'estarà al previst a l'Ordenança General.

Article 13. Règim de declaració i ingrés.

Els subjectes passius de la taxa pel servei de recepció voluntària, de recollida, tractament i eliminació de residus comercials vindrà obligat a practicar l'autoliquidació de la quota corresponent al primer període impositiu, en el moment de formular la sol·licitud del servei i, per exercicis següents, en tant no hagi comunicat la seva voluntat de no recepció del servei, serà liquidada per l'Ajuntament i el cobrament de les quotes s'efectuarà en el període que aquest determini.

Article 14. Infraccions i sancions

Pel que respecta a les infraccions i sancions tributàries que, en relació a les taxes regulades en aquesta Ordenança, resultin proce-

dents, s'aplicarà el que disposa la Llei General Tributària i l'Ordenança General.

Article 15. Gestió per delegació

1. Si la gestió, la inspecció i la recaptació del tribut han estat delegades total o parcialment en la Diputació de Tarragona, les normes contingudes als articles anteriors seran aplicables a les actuacions que ha de fer l'Administració delegada.

2. L'Organisme de Gestió Tributària establirà els circuits administratius més adients per aconseguir la col·laboració de les organitzacions representatives dels subjectes passius amb el fi de simplificar el compliment de les obligacions formals i materials derivades d'aquelles, o els procediments de liquidació o recaptació.

3. Totes les actuacions de gestió i recaptació que dugui a terme l'Organisme de Gestió Tributària s'ajustaran al que preveu la normativa vigent i la seva Ordenança General de Gestió, Inspecció i Recaptació, aplicable als processos de gestió dels ingressos locals, la titularitat dels quals correspon als Municipis de la província de Tarragona que delegaren les seves facultats en la Diputació.

Disposició addicional. Modificació dels preceptes de l'ordenança i de les referències que fa a la normativa vigent, amb motiu de la promulgació de normes posteriors.

Els preceptes d'aquesta Ordenança fiscal que, per raons sistemàtiques reproduïen aspectes de la legislació vigent i altres normes de desenvolupament, i aquells en què es facin remissions a preceptes d'aquesta, s'entendrà que són automàticament modificats i/o substituïts, en el moment en què es produeixi la modificació dels preceptes legals i reglamentaris de què porten causa.

Disposició final

La present Ordenança fiscal, aprovada provisionalment pel Ple de la Corporació en sessió celebrada el dia 1 d'octubre de 2003 i que ha quedat definitivament aprovada en data 21 de novembre de 2003, entrarà en vigor al dia següent al de publicació en el Butlletí Oficial de la Província i regirà fins la seva modificació o derogació expressa.

Maspujols, 21 de novembre de 2003. — L'alcalde, *Anton M. Mestres i Anglès*.

2003/13108 - AJUNTAMENT DE MONT-RAI

Edicte

El Ple de l'Ajuntament de Mont-rail, en la sessió ordinària del passat dia 29 de novembre de 2003, va aprovar inicialment la revisió del Projecte d'arranjament de l'església Sant Pere ad Vincula de Mont-rail redactat pel tècnic municipal, senyor Josep Maria Boada Fusté, amb un pressupost de seixanta-tres mil sis-cents quatre euros amb quaranta-vuit cèntims, el qual es sotmet al tràmit d'informació pública pel període de trenta dies hàbils des de la darrera publicació del present anunci al BOPT i DOGC perquè es puguin presentar al·legacions o reclamacions que es considerin adients de conformitat amb el que disposa l'article 37.2 del Decret 179/1995, de 13 de juny, del reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals. Si no es formulés cap reclamació o al·legació en l'esmentat període, el projecte d'obres esdevindria aprovat definitivament.

Es fa públic perquè se'n prengui coneixement.

Mont-rail, 2 de desembre de 2003. — L'alcalde, *Pere Venrell Mestrich*.

2003/13163 - AJUNTAMENT DELS PALLARESOS

Edicte

Publicada al BOPT, núm. 223, del passat 29 de setembre de 2003, i al tauler d'anuncis, la implantació de la ordenança sobre la

incorporació de sistemes de captació d'energia solar tèrmica en els habitatges del terme municipal, que ha de regir en aquest municipi mentre no s'acordi la seva modificació o derogació, no s'han presentat al·legacions ni reclamacions de cap mena durant el termini de 30 dies en què ha estat exposada al públic.

En compliment del que disposa l'art. 17.3 de la Llei d'hisendes locals, l'acord d'aprovació provisional es considera aprovat definitivament.

Tal com disposa l'art. 17.4 de la Llei d'hisendes locals, es publiquen les ordenances aprovades.

En contra dels acords d'aprovació definitiva poden els interessats presentar recurs contenciós administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en el termini dels 2 mesos següents a la publicació d'aquest edicte, tal com diu l'art. 19.1 de la Llei d'hisendes locals

Els Pallaresos, 2 de desembre de 2003. — L'alcalde, *Enric Martínez i Torrents*.

ORDENANÇA SOBRE LA INCORPORACIÓ DE SISTEMES DE CAPTACIÓ D'ENERGIA SOLAR TÈRMICA EN ELS HABITATGES DEL TERME MUNICIPAL DELS PALLARESOS

Index:

- Article 1. Objecte
- Article 2. Edificacions afectades
- Article 3. Usos afectats
- Article 4. Responsables del compliment d'aquesta ordenança
- Article 5. Tecnologia
- Article 6. Requisits formals a incorporar a les llicències d'obres o d'activitat
- Article 7. Sistema a emprar
- Article 8. Paràmetres bàsics per al càlcul de la demanda
- Article 9. Paràmetres específics de consum per habitatges
- Article 10. Paràmetres específics de consum per a altres tipologies d'edificació
- Article 11. Orientació i inclinació del subsistema de captació
- Article 12. Irradiació solar
- Article 13. Canonades i altres canalitzacions
- Article 14. Sistemes de control
- Article 15. Protecció del paisatge urbà
- Article 16. Exempcions
- Article 17. Obligacions del titular
- Article 18. Inspecció, requeriments, ordres d'execució i multes coercitives
- Article 19. Mesures cautelars
- Article 20. Infraccions
- Article 21. Sancions
- Article 22. Procediment sancionador

Article 1.
Objecte

L'objecte d'aquesta Ordenança és regular la incorporació de sistemes d'aprofitament actiu d'energia solar tèrmica per a la producció d'aigua calenta sanitària i l'escalfament de l'aigua de piscines cobertes als edificis i construccions situats al terme municipal dels Pallaresos.

Article 2.

Edificacions afectades

Les determinacions d'aquesta Ordenança són d'aplicació als supòsits en què concorrin una de 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. També s'inclouen els edificis independents que pertanyen a construccions complexes, entenent per aquestes aquelles formades per diferents edificis amb diversos accessos.

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

c) Que sigui previsible un volum de demanda diària d'aigua calenta sanitària l'escalfament del qual comporti una despesa superior a 170 MJ útils en càlculs de mitjana anual.

Article 3.

Usos afectats

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

- habitatge.
- residencial.
- sanitari.
- esportiu.
- comercial referit només als establiments subjectes a llicència comercial regulada i en general si cal aigua calenta per algun servei o netejes.
- industrial, en general si cal aigua calenta per al procés, i també quan sigui preceptiva la instal·lació de dutxes per al personal.
- qualsevol altre que comporti l'existència de menjadors, cuines o bugaderies col·lectives o algun consum d'aigua calenta que superi el mínim establert a l'article 2.

2. Tots aquests usos s'han d'entendre en el sentit que defineixen la normativa urbanística vigent.

3. L'ordenança s'aplicarà, tanmateix, a les noves instal·lacions per a l'escalfament de l'aigua dels vasos de les piscines cobertes climatitzades amb un volum d'aigua superior als 100 m³. En aquests casos, l'aportació de la instal·lació d'energia solar serà, com a mínim del 60% de la demanada anual d'energia derivada de l'escalfament del vas i de l'aigua de renovació. 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 i 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 es desenvolupen als edificis o construccions que disposen d'energia solar.

Article 5.

Tecnologia

L'aplicació d'aquesta ordenança es farà en cada cas d'acord amb la millor tecnologia disponible. Mitjançant acord adoptat per la Comissió de Govern, es podran 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 ambiental caldrà annexar el projecte bàsic de la instal·lació, amb els càlculs analítics escaients per justificar el compliment d'aquesta ordenança.

Article 7.

Sistema a emprar

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, del subsistema de suport amb altres energies i del subsistema de distribució i consum. Excepcionalment, en el cas de les piscines, es podrà emprar un subsistema 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 i l'accionament del

sistema de circulació del fluid transportador d'energia serà realitzat mitjançant termostat diferencial. 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 Tèrmiques 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, així com els Criteris de Qualitat i Disseny d'Instal·lacions d'Energia Solar per a Aigua Calenta i Calefacció elaborats per APERCA (Associació de Professionals de les Energies Renovables de Catalunya) i publicats per l'ICAEN (Departament d'Indústria Comerç i Turisme) el gener de 1999.

Article 8.

Paràmetres bàsics per al càlcul de la demanda.

1. Els paràmetres que cal utilitzar per calcular la demanda 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 subministradora 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 l'aigua de les piscines cobertes climatitzades a cobrir amb la instal·lació de captadors solars: 60%.

2. En funció de les circumstàncies, mitjançant acord adoptat per la Comissió de Govern es podran 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 d'Edificació.

3. 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.

4. 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:

$$C = f \times \{ Ci,$$

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, {Ci 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:

$$\begin{aligned} f &= 1 && \text{si } n \leq 10 \text{ habitatges} \\ f &= 1,2 \cdot (0,02 \times n) && \text{si } 10 < n < 25 \\ f &= 0,7 && \text{si } n \geq 25 \text{ habitatges} \end{aligned}$$

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 següent:

Taula 1: Consums diaris considerats a Europa segons tipologia d'edificis

hospitals i clíniques (*)	60 litres/lit
residències de gent gran (*)	40 litres/persona
escoles (*)	5 litres/alumne
fàbriques i tallers	20 litres/persona
oficines	5 litres/persona
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 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 $\pm 25^\circ$.

Només en circumstàncies excepcionals, com ara que hi hagi ombres creades per edificacions o obstacles naturals, 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, $41^\circ 10'$ amb una variació $+15^\circ$ i -15° , segons si les necessitats d'aigua calenta són preferentment a l'hivern o a l'estiu.

3. Quan siguin previsibles 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.

4. 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, el tancament perimetral del terrat podrà assolir la màxima alçada permesa per les ordenances d'edificació, per tal de formar una pantalla natural que amagui de vistes el millor possible el conjunt de captadors i altres equips complementaris. Tanmateix, en casos justificats podrà admetre's la possibilitat de compensar altres inclinacions de les plaques amb l'augment de la superfície corresponent.

Article 12.

Irradiació solar

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. Les dades de radiació solar es poden trobar a l'Atlas de Radiació Solar de Catalunya.

2. 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.

Article 13.

Canonades i altres canalitzacions

A les parts comunes dels edificis i en forma de patis d'instal·lacions se situaran els montants necessaris per allotjar, de forma ordenada i fàcilment accessible, per les operacions de manteniment i reparació, el conjunt de canonades per a l'aigua freda i calenta del sistema, amb el corresponent aïllament tèrmic d'aquest 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.

Article 14.

Sistemes de control

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

Les instal·lacions amb una superfície de captació solar igual o superior a 30 (m²), hauran de disposar de comptador energètic.

Article 15.

Protecció del paisatge urbà

A les instal·lacions regulades en aquesta ordenança és d'aplicació allò que estableixen les Normes i Ordenances Municipals 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 16.

Exempcions

1. Queden exempts de l'obligació de cobrir el 60% de contribució de la demanada 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, o si hi ha un aprofitament d'altres fonts renovables, residuals o gratuïtes que proporcionen més del 40% de la demanda d'aigua calenta sanitària, amb la justificació adequada d'aquest aprofitament.

2. Es podrà reduir el percentatge del 60% de contribució de l'energia solar a la demanada d'aigua calenta sanitària o a l'escalfament de l'aigua de les piscines cobertes climatitzades, al que 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 equivalent en funció del programa funcional dels habitatges. Als efectes de l'esmentada equivalència es procedirà de la mateixa 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 aqüífers del subsòl a través de bombes de calor, de forma que la suma d'aquesta aportació i l'aportació solar sigui del 100% de les necessitats.

Article 17.

Obligacions del titular

El titular de l'activitat que es desenvolupi a un immoble dotat d'energia solar està obligat a la seva utilització i a realitzar les opera-

cions 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.

Article 18.

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 quan a les instal·lacions i el seu manteniment, els serveis municipals practicaràn 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. S'imposaran multes coercitives per tal d'assegurar el compliment dels requeriments i ordres d'execució cursades en la quantia i condicions que fixa la normativa vigent.

4. La correcta execució de les instal·lacions per a la producció d'aigua calenta sanitària en els edificis que vinguin obligats per la present Ordenança serà condició necessària per a l'obtenció de la Llicència Municipal d'ús i ocupació. A aquest efecte, caldrà acreditar davant la Gerència Municipal d'Urbanisme la correcta execució a través dels certificats tècnics i/o actes d'inspecció que es requereixin.

Article 19.

Mesures cautelars

1. L'Alcalde o el Regidor delegat son 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 20.

Infraccions

Són infraccions al règim establert en aquesta Ordenança les previstes a la legislació general sobre l'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) No preveure les mesures necessàries per garantir la preservació i protecció dels edificis, conjunts, entorns i paisatges inclosos als corresponents catàlegs o plans de protecció del patrimoni.

e) L'incompliment de la prohibició d'instal·lar les canonades del sistema de captació d'energia per façanes principals, per patis d'illa i per terrats, segons allò establert a l'article 14 de la present Ordenança.

3. Constitueix infracció lleu qualsevol altre incompliment de la present Ordenança.

Article 21.

Sancions

1. Les sancions que corresponen per la comissió d'infraccions al règim d'aquesta Ordenança, d'acord amb el que fixen la llei 24/1991 de 29 de novembre sobre l'Habitatge, i el Text Refós de la legislació urbanística catalana, amb un mínim de 300 euros, i un màxim de 30.000 euros, són, amb caràcter general, les següents:

- a) Les infraccions lleus es sancionaran amb una multa de fins al 25 % del cost de la instal·lació.
- b) Les infraccions greus es sancionaran amb multa de entre el 25 % i el 50% del cost de la instal·lació.
- c) Les infraccions molt greus es sancionaran amb una multa de fins al 100 % del cost de la instal·lació.

La recaptació esdevinguda de l'aplicació d'aquestes sancions tindrà com a finalitat principal la seva reinversió en aplicacions energètiques solars dins el terme municipal dels Pallaresos i passarà a dotar el pressupost destinat a aquestes partides el següent any

Article 22.

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.

Els Pallaresos, 4 de setembre de 2003. — L'alcalde, *Enric Martínez Torrents*.

2003/13106 - AJUNTAMENT DE PRAT DE COMTE

Edicte

Havent-se exposat al públic el pressupost a l'exercici de 2003 i la plantilla orgànica i relació de llocs de treball segons s'anuncia en el Butlletí Oficial de la Província de Tarragona núm. 256 de data 07.11.2003, i aprovat definitivament, es fa públic a continuació el pressupost resumit a nivell de capítols, la plantilla orgànica i relació de llocs de treball.

Pressupost únic

Ingressos

A) Operacions corrents	
1. Impostos directes	14.385,27 EUR
2. Impostos indirectes	3.600,00 EUR
3. Taxes i altres ingressos	20.061,17 EUR
4. Transferències corrents	35.766,64 EUR
5. Ingressos patrimonials	22.209,14 EUR
B) Operacions de capital	
6. Alienació d'inversions reals	0,60 EUR
7. Transferències de capital	247.199,28 EUR
8. Actius financers	0 EUR
9. Passius financers	1,20 EUR
TOTAL	343.223,30 EUR

Despeses

A) Operacions corrents	
1. Despeses de personal	33.853,64 EUR
2. Despeses en béns corrents i serveis	53.717,93 EUR
3. Despeses financeres	1.803,64.-eur
4. Transferències corrents	0,60 EUR
B) Operacions de capital	
6. Inversions reals	253.847,49 EUR
7. Transferències de capital	0 EUR
8. Actius financers	0 EUR
9. Passius financers	0 EUR
TOTAL	343.223,30 EUR

Plantilla orgànica

1. Funcionaris de carrera

Núm. de places	Denominació de les places	Grup de classificació	Nivell de complement destinació	Complement específic
1	1.Funcionaris d'habilitació nacional Secretari-Interventor	B	16	si

1	II. Escala d'administració general A) Subescala tècnica Auxiliar administrativa (vacant)	D	si
1	III. Escala d'administració especial B) Subescala de serveis especials a) Classe: policia local Agutzil (vacant)	E	8

2. Personal laboral

Núm. de llocs	Denominació de llocs	Categoria professional	Durada de contracte
1	Secretaria intervenció	Secretari interventor	Fins fi interinitat
1	Auxiliar administratiu	Administratiu	Indefinit
1	Tècnic manteniment	Operari	Indefinit

Relació de llocs

1.De personal funcionari (de carrera i eventual)

Núm. d'ordre	Lloc de treball	Nivell Grup de classificació	complement destinació	Sistema de provisió de les vacants	
				Titular	de les vacants
1	Secretari-Interventor	B	16	vacant	Oposició
2	Auxiliar administratiu	D	si	vacant	Oposició
3	Agutzil	E	8	vacant	Oposició

2. De personal laboral

Núm. de places	Lloc de treball	Categoria professional	Tipus de contractació	Sistema de provisió de les vacants	
				Titular	de les vacants
1	Secretaria intervenció	Secretària interventora	Fins fi interinitat	Dolors Gisbert Berbis	Selecció
1	Auxiliar administratiu	Administratiu	Indefinit	M. Carme Fosch Lahosa	Selecció
1	Tècnic manteniment	Operari	Indefinit	Joan Berbis Sabaté	Selecció

Prat de Comte, 2 de desembre de 2003. — L'alcalde president, *Joan R. Pallarés i Ferràs*.

2003/13061 - AJUNTAMENT DE REUS

Medi Ambient

Edicte

En compliment del que disposa l'art. 59.4 de la Llei 30/92 de 26 de novembre, atès que la Sra. M. Teresa Clivilles Vilanova es troba en indret desconegut, es fa públic el següent:

CÈDULA DE NOTIFICACIÓ

EXPERTOS EN ODONTOLOGIA INTEGRAL SLU, ha sol·licitat llicència ambiental Annex II.2, per a l'activitat de consultori odontològic, a l'av. Prat de la Riba, 13-15.

D'acord amb el que disposa l'art. 43 del Decret 136/1999, s'exposa aquesta sol·licitud a informació pública per un termini de deu dies perquè tots aquells que es considerin afectats per l'activitat esmentada puguin efectuar les observacions i les reclamacions que creguin convenientes. L'expedient podrà ser examinat en el Negociat d'Activitats, oficines Mercat Central, c/ Josep Sardà i Cailà, s/n 1r, durant l'horari d'atenció al públic.

La qual cosa li comunico, per ordre del Secretari General, com a veí immediat al lloc d'emplaçament de l'esmentada activitat.

Reus, 28 de novembre de 2003. — El secretari general, *Fernando Grugués Cabré*.