

Administració Local

EXPEDIENT	MATRICULA	ARTICLE	LLOC INFRACCIÓ	DATA	HORA	INFRACTOR
05913708A	B 1406 TU	94.2.A)4	C DE LA FONT DEL GAT,	15/07/2005	09:34	TOTVISIO ELECTRONICA.S.L
05913652A	B 2347 TU	94.2.C)	C DE CARRIÓ, 3	23/06/2005	09:30	CATALAN MARTINEZ FERRAN
05913411A	B 9344 UN	154.7	C DE SJOAN D'EN COLL, 8	12/07/2005	19:43	GARCIA GARCIA SIGIFREDO
05913409A	B 3745 UC	94.2.C)	CTRA DEL PONT DE VILOMARA, 5	12/07/2005	17:31	MARTINEZ MARTIN SERGIO
05913366A	B 3807 WZ	94.2.C)	C D'ÀNGEL GUIMERA, 37	02/07/2005	17:00	BOSIO - CARLOS CONRADO
05913340A	6488 BMN	154.8	C DE L'ALCALDE MONTARDIT, 26	23/06/2005	11:50	RUANO COCA ANTONIO JESUS
05913323A	GI 0771 AL	154.8	C DE SANTA SOLEDAT, 11	22/06/2005	15:30	MATEO MARIN GLORIA JACQUEL
05913171A	3205 DDX	94.2.E)2	PG DE PERE III, 21	02/06/2005	18:51	BONET VALLVERDÚ JORDI
05913167A	5957 CBB	94.2.E)1	C DE CARRASCO FORMIGUERA,	01/06/2005	03:22	PUBILL MAS IGNASI
05912885A	B 0897 SZ	94.2.A)6	C DE JOSEP ESTEVE,	03/07/2005	17:21	LIARTE RAURICH ENCARNA
05912545A	B 8255 UM	94.2.E)1	PL DE GISPERT ALCENTRE DE LA PLAÀ,	17/07/2005	00:38	CLARENA CARRIO JOSE
05912454A	3489 DBN	94.2.A)5	PG DE PERE III, 10	22/06/2005	00:29	REYES JIMENEZ JUAN
05912431A	B 0700 WT	94.2.E)1	C DE LES BARRERES, 21	14/06/2005	18:57	VILA ANFRUNS XAVIER
05912380A	B 9315 UC	94.2.C)	CTRA DE VIC, 10	31/05/2005	17:33	POZO RUBIO FRANCISCO JAVIER
05911759A	B 7156 PC	159.3	C DE LA CULLA-HOSP.GENERAL,	11/07/2005	15:30	VALLE PLAZA SILVIA
05911519A	0879 BNF	94.2.C)	C D'ÀNGEL GUIMERA, 63	19/05/2005	17:33	ROLDAN MIRA JAVIER
05911450A	0061 CTZ	94.2.A)4	C. SÚRIA, 22	12/07/2005	10:40	CALVERAS RUBIRALTA M.ANGELA
05911425A	1739 DDD	154.8	C. ANGEL GUIMERA, 61	27/06/2005	09:20	ALDA SANCHEZ NOEMI
05910778A	B 1787 SN	79.1.4	CTRA DE CARDONA, 21	17/07/2005	22:48	BALANUTA - ANDREI
05910700A	6911 DJR	94.2.C)	C D'ÀNGEL GUIMERA, 25	07/07/2005	17:05	LOZANO ESPAÑA FRANCISCO
05910638A	B 2959 WB	146.A)1	PL DE LA BONAVISTA AMB CTRA.VIC,	21/06/2005	19:25	BATRIU VILALTA MONTSERRAT
05910573A	B 3006 LS	94.2.C)	C D'ÀNGEL GUIMERA, 61	20/06/2005	17:58	COTANDA ABRIL ALFONSO
05910571A	B 7355 MV	94.2.C)	C D'ÀNGEL GUIMERA, 63	20/06/2005	17:52	OROZCO HERNANDEZ FRANCISCO JOSE
05910513A	B 8332 JU	94.2.C)	C DE CARRIÓ, 3	15/06/2005	09:02	VICENTE MIGUEL ANGEL
05910511A	9156 CYV	94.2.C)	C DE SACLOSA, 46	14/06/2005	11:30	TOMAS JIMENEZ FERRAN
05910177A	6250 CFP	94.2.C)	C DE L'ALCALDE ARMENGOU, 48	13/07/2005	12:37	MURT GARCIA SALVADOR
05910149A	5756 DKX	94.2.A)4	C DE JAUME D'ARTERS, 1	15/07/2005	23:24	COSTA GOLSA MONTSERRAT
05909759A	5118 BZN	94.2.C)	C DE CARRIÓ, 3	30/06/2005	09:40	PAU GOODWIN MARTIN
05909529A	B 7355 MV	94.2.C)	C D'ÀNGEL GUIMERA, 59	18/07/2005	18:16	OROZCO HERNANDEZ FRANCISCO JOSE
05909524A	B 8260 SN	159.3	C D'ÀNGEL GUIMERA, 46	16/07/2005	19:30	MAESTRO BALSSELLS JUAN
05909520A	1269 BLZ	159.4	PL D'ESPANYA,	15/07/2005	20:45	EUSTAQUIO RUIZ CARLES
05909360A	B 4552 VF	94.2.F)	C DEL SOL, 6	01/06/2005	16:26	SALMERON CASTRO MIQUEL
05908764A	B 4916 TU	159.4	C DE FLOR DE LIS, 14	30/06/2005	16:04	BARCONS CUADRAS FRANCISCO
05908757A	B 7122 UH	94.2.E)1	C DE SOLER I MARCH, 6	29/06/2005	12:56	DEL ARCO MARTINEZ FRANCISCO
05908463A	1096 CKR	171.B) 1	PL MALLORCA CENTRE PLAZA,	12/07/2005	16:48	ORIOLA CANAL DOLORES
05908451A	8191 BRD	94.2.F)	AV BASES MANRESA, 11 I	11/07/2005	18:05	TUTZO PUIG ANA MAIDER
05908382A	1555 DDW	94.2.E)1	AV DELS PAÏSOS CATALANS,	01/07/2005	22:58	BELTRAN FARRIOLS JAUME
05908367A	7571 BTH	94.2.E)1	C DE LA FONT DEL GAT, 63	28/06/2005	11:03	PUIGDOLLERS ROVELLAT M ANGELS
05908363A	L 1851 AD	154.8	VIA DE SANT IGNASI DAVANT 103,	27/06/2005	19:39	HERNANDEZ GIMENEZ RICARDO
05908342A	B 3543 VB	94.2.C)	CTRA DE CARDONA, 24	23/06/2005	17:28	HERRAZ CHAVARRIA EMILIO
05907997A	7081 DDN	94.2.E)1	C DEL BISBE COMES, 8	08/07/2005	09:38	PLANAS SANCHEZ JOAN
05906757A	B 4518 UH	154.8	C DE SANT JOAN, 52	06/05/2005	17:21	BRU SERRAMALERA ROSER
05905850A	3205 DDX	94.2.A)5	PG DE PERE III, 21	03/05/2005	17:05	BONET VALLVERDÚ JORDI
05905728A	B 8969 OM	94.2.G)	C DE FRA J.COMA I GALÍ,	06/07/2005	00:22	ORTIZ BATISTA JUAN
05905478A	0728 DMD	94.2.A)6	C DEL MESTRE ALBAGÉS,	13/07/2005	06:45	BOURAMI EL HOUSSINE
05905475A	B 4458 MH	94.2.G)	C DEL MONTCAU, 5	12/07/2005	11:15	BELEÑA MUÑOZ M.ISABEL
05904899A	9088 BFM	154.7	C D'ALFONS XII, 21	06/07/2005	17:04	RODRIGUEZ MORENO MONTSERRAT
05901779A	B 7210 UK	94.2.A)5	PG DE PERE III, 39	21/06/2005	19:35	FONT GARCIA CARMEN

Manresa, 13 de setembre de 2005.

L'Alcalde, Jordi Valls i Riera.

022005020825



Mataró

ANUNCI

Transcorregut el termini d'exposició al públic de l'Ordenança sobre la incorporació de sistemes de captació d'energia solar per a la producció d'aigua calenta a edificis i construccions en el terme municipal, sense que s'hagin presentat reclamacions o suggeriments, ha quedat aprovada definitivament conforme preveu l'acord d'aprovació inicial del Ple de l'Ajuntament de 2 de juny de 2005.

Es publica el text íntegre d'acord amb l'article 70.2 de la Llei de Bases de Règim Local.

ORDENANÇA SOBRE LA INCORPORACIÓ DE SISTEMES DE CAPTACIÓ D'ENERGIA SOLAR PER A LA PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA A EDIFICIS I CONSTRUCCIONS

Article 1

Objecte

L'objecte d'aquesta Ordenança és regular la incorporació obligada de sistemes de captació i utilització d'energia solar activa de baixa temperatura per a la producció d'aigua calenta sanitària i l'escalfament de piscines als edificis i a les construccions situades en el

terme municipal de Mataró que compleixin les condicions fixades en aquesta ordenança.

Article 2

Edificacions afectades

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

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

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

3) Quan sigui previsible un volum de demanda diària d'aigua calenta sanitària, l'escalfament de la qual comporti una despesa superior a 160 MJ/dia útils en càlcul de mitjana anual.

4) També s'aplicaran 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 i per a l'escalfament de l'aigua de qualsevol piscina descoberta.

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 unifamiliar i plurifamiliar
- Hoteler
- Assistència
- Sanitari
- Esportiu
- Comercial
- Restauració
- Educatiu
- Industrial

Instal·lacions industrials que utilitzin aigua calenta de procés, sempre que la mitjana de consum energètic per a l'escalfament de l'aigua des de la temperatura de la xarxa o subministrament propi fins a 60°C (o la temperatura d'ús, si és inferior a 60°C) superi els 160 MJ. I quan sigui preceptiva la instal·lació de dutxes per al personal.

- Altres usos.

Qualsevol altre que comporti l'existència de menjadors, cuines, bugaderies o vestuaris col·lectius.

Tots aquests usos s'han d'entendre en el

## Administració Local

sentit en què es defineixen en les normes urbanístiques del vigent Pla General de Mataró

### Article 4

Responsables del compliment d'aquesta Ordenança

Són responsables del compliment d'allò que s'estableix en aquesta Ordenança el promotor de la construcció o de la 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 duen a terme als edificis o a les 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'activitats

1) A la sol·licitud de la llicència d'obres, d'autorització o llicència ambiental, o de la llicència municipal caldrà acompanyar el projecte bàsic de la instal·lació d'energia solar, amb els càlculs analítics escaients per justificar el compliment d'aquesta Ordenança.

2) La seva tramitació es farà conjuntament amb el projecte principal i les determinacions que es fixin formaran part del contingut de l'autorització o llicència d'obres o usos corresponent.

3) 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, no serà preceptiva la documentació referent a la instal·lació d'un sistema de captació d'energia solar tèrmica, tot quedant postergada la redacció d'un projecte en el moment de la sol·licitud de la corresponent llicència ambiental.

4) En el cas de les activitats en el període de posada en marxa caldrà presentar un certificat de la instal·lació realitzat segons el model d'apèndix 06.1 del Reglament d'Instal·lacions tèrmiques en els edificis i les seves Instruccions Tècniques Complementàries redactat per tècnic competent, i d'un contracte de manteniment de la instal·lació, per un període mínim de dos anys, subscrit amb una empresa autoritzada.

Aquesta documentació serà adjuntada al control inicial, o bé al certificat tècnic.

5) Per a l'obtenció de la llicència d'ús de primera ocupació caldrà presentar un certificat de la instal·lació realitzat segons el model d'apèndix 06.1 del Reglament d'Instal·lacions tèrmiques en els edificis i les seves Instruc-

cions Tècniques Complementàries redactat per tècnic competent, i d'un contracte de manteniment de la instal·lació, per un període mínim de dos anys, subscrit amb una empresa autoritzada

6) 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 7

Sistema adoptat

1) El sistema a instal·lar constarà del subsistema de captació mitjançant captadors solars, del subsistema d'intercanvi entre el circuit tancat del captador i l'aigua de consum, del subsistema d'acumulació constituït per un o diversos dipòsits, d'un sistema de regulació i control, del subsistema de suport amb altres energies i del subsistema de distribució i consum.

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.

3) En tots els casos s'haurà de complir la legislació vigent en cada moment i especialment el Reglament d'instal·lacions tèrmiques als edificis: RITE, aprovat per Reial Decret 1751/1998 de 31 de juliol i, d'una manera especial, els seus capítols ITE 10.1, Producció d'ACS mitjançant sistemes solars actius i ITE 10.2, Condicionament de piscines, tant pel que fa a les característiques del sistema adoptat com a l'acreditació dels professionals que executin la instal·lació.

4) En tot allò que no quedi reflexat en la normativa s'aplicaran 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

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 mitjana de l'aigua calenta: 45°C.

- Temperatura de disseny per a l'aigua del vas de les piscines cobertes climatitzades: Les establertes al Reglament d'instal·lacions tèrmiques als edificis (RITE, ITE 10.2.1.2., temperatura de l'aigua).

- Fracció percentual:

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

DA: Fracció percentual mínima

A: energia termosolar subministrada als punts de consum,

C: energia tèrmica addicional, procedent de fonts energètiques tradicionals de suport, aportada per cobriment de les necessitats.

1) Fracció percentual de la demanda

energètica total anual, per a aigua calenta sanitària, a cobrir amb la instal·lació de captadors solars de baixa temperatura: 60% del total necessari.

2) Fracció percentual 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% del total necessari.

3) Fracció percentual de la demanda energètica total anual per a l'escalfament de l'aigua de procés a cobrir amb la instal·lació de captadors solars: 60% del total necessari.

4) D'acord amb les circumstàncies l'Ajuntament 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 a arribar a un 80%.

### Article 9

Paràmetres específics de consum per a habitatges

1) Al projecte es considerarà un consum mínim d'aigua calenta a la temperatura de 45°C o superior.

2) El càlcul del nombre de persones per habitatge haurà de fer-se utilitzant com a valors mínims els que es relacionen a continuació:

Estudis d'un únic espai o habitatges d'un dormitori: 3 persones

Habitatges de 2 dormitoris: 3 persones

Habitatges de 3 dormitoris: 4 persones

Habitatges de 4 dormitoris: 6 persones

Habitatges de 5 dormitoris: 7 persones

Habitatges de 6 dormitoris: 8 persones

Habitatges de 7 dormitoris: 9 persones

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 l'expressió següent:

$$C = f \cdot \sum C_i$$

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,

$C_i$  és el consum individual de cada habitatge de l'edifici

$f$  és un factor de reducció que es determina d'acord amb el nombre d'habitatges de l'edifici (n), segons la fórmula següent:

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

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

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

Nota: Per calcular la demanda energètica derivada de la producció d'aigua calenta sanitària i determinar si aquesta demanda es troba per sobre del límit establert de 160 MJ s'aplica la fórmula següent:

$$DE = ((CmACS) \cdot [(TAC) - (TAF)])/860$$

On:

DE: Demanda energètica diària, en kWh.

CmACS: Mitjana de consum diari d'aigua calenta, en litres.

TAC: Temperatura de l'aigua calenta, en

## Administració Local

°C.

TAF: Temperatura de l'aigua freda, en °C.

### Article 10

Paràmetres específics de consum per a altres tipologies d'edificació

1) Als projectes es consideraran els consums d'aigua calenta a la temperatura de 45°C o superior, llistats en la taula 1 adjunta:

Taula 1: consums diaris considerats segons tipologia d'edificis

Habitatges plurifamiliars: 35 litres/persona  
 Habitatges unifamiliars: 27 litres/persona  
 Hospitals i clíniques (\*): 60 litres / llit  
 Residències d'adults (\*): 40 litres / persona  
 Escoles: 5 litres / alumne  
 Casernes (\*): 30 litres / persona  
 Fàbriques i tallers (\*\*): 20 litres / persona  
 Oficines: 5 litres / persona  
 Càmpings: 60 litres / plaça  
 Hotels de 4 i 5 estrelles: 160 litres / habitació  
 Hotels de 3 estrelles: 125 litres/habitació  
 Hotels de 1 i 2 estrelles: 100 litres/habitació  
 Gimnasos: 30-40 litres / usuari  
 Bugaderies: 5-7 litres / kg de roba  
 Restaurants: 8-15 litres / àpat  
 Cafeteries: 2 litres / esmorzar  
 Vestuaris/dutxes col·lectives: 20 litres/servei

(\* Sense considerar consums per menjadors i bugaderia.

(\*\*) Sense considerar consums d'aigua de procés.

2) Als projectes d'instal·lacions solars necessàries per a l'escalfament d'aigua de procés a les indústries, el titular haurà d'aportar tots els paràmetres i els càlculs necessaris per justificar convenientment la solució adoptada.

### Article 11

Irradiació solar

1) El dimensionat de la instal·lació es farà d'acord amb la irradiació solar rebuda segons l'orientació i la inclinació adoptades en el projecte.

2) Els valors de la radiació solar mitjana diària sobre una superfície inclinada amb diferents valors de desviació respecte del sud, azimut (en MJ/m<sup>2</sup>) es recull a l'Atlas de radiació solar de Catalunya, publicat per l'Institut Català d'Energia (ICAEN).

### Article 12

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 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 13

Sistema de control

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

2) En concret, el control de temperatura s'efectuarà mitjançant la mesura de la temperatura diferencial (és a dir diferència de temperatura entre la entrada i la sortida). En cap cas el control de temperatura serà la temperatura mitja.

3) Totes les instal·lacions hauran de ser revisades, cada 8 anys, per entitats degudament autoritzades atenent al que preveu l'article 14 del RITE. El titular haurà de lliurar a l'Ajuntament, copia autèntica de l'informe que hagi emes l'empresa i, en el seu cas, haurà de procedir a corregir les anomalies o defectes de funcionament posats de relleu per l'informe de l'empresa, aportant, en aquest supòsit, justificant (en modalitat d'informe) de l'empresa acreditatiu de la subsecció de les deficiències.

### Article 14

Protecció del paisatge urbà

1) A les instal·lacions regulades en aquesta Ordenança, s'hauran d'observar les prescripcions de la normativa urbanística general per tal d'impedir la desfiguració de la perspectiva del paisatge o el trencament de l'harmonia paisatgística o arquitectònica i també la preservació i la protecció dels edificis, els conjunts, els entorns i els paisatges inclosos en els corresponents catàlegs o plans urbanístics de protecció del patrimoni.

2) L'Ajuntament verificarà l'adequació de les instal·lacions a la normativa urbanística, valorant especialment la seva integració arquitectònica, el seu impacte ambiental i les molèsties que la instal·lació pugui produir als veïns.

### Article 15

Exempcions

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 casos següents:

- No es disposi, a la coberta, d'una superfície mínima de 5 m<sup>2</sup> / habitatge tipus. 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 calorífica 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 el 100% de les necessitats.

### Article 16

Obligacions del titular

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

### Article 17

Inspecció, requeriments, ordres d'execució i multa coercitiva

1) Els Serveis Municipals tenen plena potestat d'inspecció en relació amb les instal·lacions dels edificis a l'efecte 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 corresponents 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) L'Ajuntament imposarà multes coercitives per tal d'assegurar el compliment dels requeriments i ordres d'execució cursades d'una quantia no superior al 20% del cost de les obres estimades o de la sanció que correspon.

4) La imposició de multes coercitives s'entén sens perjudici de les sancions que s'imposin als infractors per l'incompliment d'aquesta ordenança i com a conseqüència de la tramitació del corresponent expedient sancionador.

### Article 18

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, salvaguardant, en tot cas, el principi d'audiència a l'interessat, en el qual es concedirà un termini per tal que es doni compliment a les obligacions derivades d'aquesta Ordenança.

### Article 19

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:

## Administració Local

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 o d'aigua de piscines.

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 o a la instal·lació.

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

3) Constitueix infracció lleu qualsevol altre incompliment de la present ordenança

### Article 20

#### Sancions

Les sancions que corresponen per la comissió d'infraccions al règim d'aquesta Ordenança són les següents:

a) Per infraccions lleus, multa fins a 6.000 d'euros.

b) Per infraccions greus, multa fins a 18.000 d'euros.

c) Per infraccions molt greus, multa fins a 30.050,61 d'euros.

### Article 21

#### 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.

#### Disposició transitòria

Les actuacions afectades per aquesta ordenança respecte a les quals s'hagi demanat llicència d'obres o d'ús (autorització o llicència ambiental) i es trobin actualment en tramitació, abans de l'entrada en vigor de la present ordenança, els hi serà d'aplicació el règim jurídic vigent en el moment de la sol·licitud.

*Disposició derogatòria*

Queden derogades totes les disposicions municipals que s'oposin, contradiguin o resultin incompatibles amb aquesta ordenança.

#### Disposició final

Aquesta ordenança entrarà en vigor als quinze dies d'haver estat publicada al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA i regirà de forma indefinida fins a la seva derogació o modificació.

#### Disposició final

Aquesta ordenança entrarà en vigor als quinze dies d'haver estat publicada al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA i regirà de forma indefinida fins a la seva derogació o modificació.

Mataró, 22 d'agost de 2005.

El Conseller Delegat d'Urbanisme, Arcadi Vilert Soler.

022005020626

—\*

## Mataró

### EDICTE DE PUBLICACIÓ DE RESOLUCIONS SANCIONADORES

De conformitat amb el que disposen els articles 59.4 i 61 de la Llei 30/92, de 26 de novembre de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, es fa públic que mitjançant Decrets amb les dates que s'indiquen, el conseller delegat de Seguretat i Prevenció, en virtut de les competències conferides per Decret d'Alcaldia de 30 de juny ha desestimat als ciutadans que es relacionen les al·legacions formulades i ha imposat les sancions econòmiques per infracció de la normativa en matèria de trànsit, circulació de vehicles a motor i seguretat viària que en el llistat annex figuren.

Els antecedents de fet i fonaments jurídics de l'esmentada resolució resta a disposició dels interessats en les dependències del Servei Jurídic Administratiu del Departament de Via Pública, Pl. Granollers 11, 08302 de Mataró.

Contra la present Resolució que posa fi a la via administrativa podreu interposar els següents recursos:

- Contra la desestimació de les al·legacions i imposició de la sanció podrà interposar recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant el mateix òrgan que ha dictat l'acte, en el termini d'un mes a comptar des del

dia següent a la recepció de la present notificació, i s'entendrà desestimat si no obté resposta en el termini d'un mes.

- Contra la desestimació del recurs de reposició contra la taxa de grua liquidada o contra la desestimació del recurs de reposició interposat contra la sanció imposada podrà interposar recurs contenciós administratiu, en el termini de dos mesos a comptar des de el dia següent a la recepció d'aquesta notificació, davant dels Jutjats contenciosos administratius amb competència territorial de la província de Barcelona, o, alternativament, si té el domicili en una altra província, davant dels Jutjats contenciosos administratius amb competència territorial de la província de la localitat on resideix.

*Abonament de la sanció:* Independentment haurà de procedir al pagament de la sanció imposada, en el termini de 30 dies que es comptaran des de la recepció d'aquesta notificació, adreçant-se a:

1. L'Ajuntament de Mataró perquè li facilitin l'impres de pagament a qualsevol de les oficines següents:

- Oficines d'Atenció al Ciutadà de l'Ajuntament de Mataró (Centre -Riera, 48; Cerdanyola - Ramon Berenguer, 83 i Rocafonda - Poeta Punsola, 47)

- Centres cívics de: Pla d'en Boet (Juan Sebastian El Cano, 6), Cirera (Cadiz,1) i Molins (Nicolau Guanyabens, 23-25).

2. A les diferents oficines de l'Organisme

Local de Gestió Tributària de la província de Barcelona (a Mataró la trobarà al carrer Sant Joaquim, 5).

Amb l'impres de pagament, podrà formalitzar el pagament en efectiu o mitjançant xec bancari, a les següents entitats col·laboradores:

Caixa de Catalunya  
Caixa Penedes  
Banco Bibao-Vizcaya - BBVA  
La Caixa- Servi-Caixa  
Caixa Sabadell  
Caixa Popular  
Caixa Laietana  
Caixa de Terrassa  
Banco Santander  
Central Hispano  
Caixa Manresa  
Banc Sabadell  
Banesto

També podeu efectuar el pagament mitjançant internet, a l'adreça <http://orgt.diba.es>

Transcorregut el termini de pagament es procedirà a exigir per via de constryement el deute i interessos pendents.

*Informació:* Per a més informació podeu trucar al telèfon del Centre d'atenció telefònica de l'ORGT 93.411 79 80 o a l'Oficina d'Atenció al Ciutadà de l'Ajuntament de Mataró (24 hores): 010 (0,55 EUR cada 3 minuts o fracció més IVA) o 807 11 70 10 des de mòbil o fora de Mataró (0,28 EUR cada minut o fracció més IVA).

EXPEDIENT	NOM	DNI	TEXT INFRACCIÓ	IMPORT	DATA DECRET
57062214	ROCAMORA I ALTES, JOSEP M <sup>o</sup>	39712730X	PARAR EN VIA URBANA OBSTACULITZANT LA CIRCULACIÓ GREUMENT	150,25EUR	25/05/05
400016530	PEREZ FERNANDEZ, GERLINDE	7531318	PARAR EN ZONES RESERVADES A SERVEI PÚBLIC SENSE AFECTAR EL FUNCIONAMENT	108,18EUR	18/05/05
59112933	FUENTES ALCAIDE, MANUEL	77616430D	ESTACIONAR EXCEDINT LÍMIT HORARI INDICAT EN EL COMPROVANT	24,04EUR	25/05/05
500001925	ARQUELLADA SAMPEDRO, ANTONIO	23625353	PARAR EN ZONES RESERVADES A SERVEI PÚBLIC SENSE AFECTAR	108,18EUR	25/05/05
500001234	CALLICO PRAT MARC	40528732	PARAR EN ZONES RESERVADES A SERVEI PÚBLIC SENSE AFECTAR EL FUNCIONAMENT	108,18EUR	25/05/05
57081381	MORENO GORRIZ, ANGEL	38821747	NO RESPECTAR LLUM VERMELL NO INTERMITENT D'UN SEMAFOR	90,15 EUR	02/06/05
57078315	LEKBIR BASSET	X5017320	NO RESPECTAR DIRECCIÓ OBLIGATÒRIA, SENSE PERILL	60,10EUR	25/05/05