

ORDENANÇA FISCAL NÚM. 34**Taxa per la prestació del servei de depuradora al polígon industrial Roques Roges d'Alcover****Article 1r. Fonament i naturalesa**

En ús de les facultats concedides pels arts. 133.2 i 142 de la Constitució; per l'art. 106 de la Llei 7/85 de 2 d'abril reguladora de Les Bases de Règim Local i arts. 20, 22 i 578 del Reial Decret 2/2004 de 5 de març pel qual s'aprova el text refós de la Llei reguladora de les hisendes locals, aquest Ajuntament estableix la taxa per la prestació del servei de l'estació depuradora d'aigües residuals industrials del Polígon Industrial Roques Roges que es regirà per la present ordenança.

Article 2n. Objecte i àmbit d'actuació.

L'Ajuntament d'Alcover és propietari de la depuradora d'aigües residuals del polígon d'industrial Roques Roges, amb una capacitat de recepció de 450 m³/dia, i a la qual han d'abocar obligatòriament les aigües residuals assimilables a domèstiques i pluvials procedents de la xarxa de sanejament del polígon, per a la seva depuració abans de l'abocament a la xarxa municipal.

L'Ajuntament d'Alcover és l'Administració encarregada de la conservació, manteniment i posada en servei de la depuradora instal·lada al polígon industrial, al servei de les parcel·les i dels industrials que s'instal·lin en aquest àmbit, així com d'aquelles parcel·les que, per la seva proximitat a la instal·lació, s'acordi connectar els seus abocaments amb aquest servei.

La instal·lació, posada en funcionament i conservació de la depuradora d'aigües residuals del polígon industrial Roques Roges és intrínseca al desenvolupament urbanístic i econòmic d'aquest polígon i així ho varen assumir els seus promotors inicials i posteriors adquirents. És per aquest motiu, i per tal de fer front a les despeses que genera, que es crea la present taxa.

Article 3r. Fet imposable

Constitueix el fet imposable de la present taxa, la prestació, per part de l'Ajuntament d'Alcover, del servei públic de recepció obligatòria, consistent en la instal·lació, el funcionament, el manteniment, la conservació i la gestió de l'estació depuradora i el tractament i depuració de les aigües residuals de les parcel·les del polígon industrial Roques Roges o d'aquelles que per la seva proximitat depurin les seves aigües residuals a través de l'E.D.A.R. municipal.

Hauran de realitzar un tractament de depuració previ aquelles empreses que, per les seves característiques especials de fabricació, puguin aportar amb el seu abocament, substàncies contaminants o concentracions elevades d'aquestes, les quals puguin pertorbar un correcte funcionament de l'E.D.A.R. que va ser construïda per donar servei a tot el polígon.

A tal efecte, i en tots els casos, els serà d'aplicació el Reglament regulador d'aigües residuals al clavegueram dels nuclis urbans del municipi d'Alcover (BOPT número 83, d'11 d'abril de 2007), que estableix, entre d'altres, en el seu article 5è:



Article 5è.

Els abocaments d'aigües residuals a la xarxa del clavegueram no sobrepassaran les concentracions màximes que tot seguit es relacionen:

Límits d'abocament

Les limitacions d'aquest annex s'han establert en atenció a:

- a) La capacitat i utilització del sistema públic de sanejament.*
- b) La fixació de límits d'abocament per als sistemes segons la Directiva 91/271/CEE*
- c) La Directiva 76/464 i la resta de directives de desenvolupament i el Reial decret 995/2000.*
- d) La protecció del medi receptor.*

Bloc 1: paràmetres tractables a les EDAR i amb impacte poc significatiu sobre els objectius de qualitat del medi receptor:

V=valor límit; U=unitats

<i>Paràmetres</i>	<i>V</i>	<i>U</i>	
<i>T (°C)</i>	<i>40</i>	<i>°C</i>	
<i>PH (interval)</i>	<i>6-10</i>	<i>pH</i>	
<i>MES (Matèries en suspensió)</i>	<i>750</i>	<i>mg/l</i>	
<i>DBO5</i>	<i>750</i>	<i>mg/l</i>	<i>O2</i>
<i>DQO</i>	<i>1.500</i>	<i>mg/l</i>	<i>O2</i>
<i>Olis i greixos</i>	<i>250</i>	<i>mg/l</i>	
<i>Clorurs</i>	<i>2.500</i>	<i>mg/l</i>	<i>Cl-</i>
<i>Conductivitat</i>	<i>6.000</i>	<i>mS/cm</i>	
<i>Diòxid de sofre</i>	<i>15</i>	<i>mg/l</i>	<i>SO2</i>
<i>Sulfats</i>	<i>1.000</i>	<i>mg/l</i>	<i>SO42-</i>
<i>Sulfurs totals</i>	<i>1</i>	<i>mg/l</i>	<i>S2-</i>
<i>Sulfurs dissolts</i>	<i>0,3</i>	<i>mg/l</i>	<i>S2-</i>
<i>Fòsfor total</i>	<i>50</i>	<i>mg/l</i>	<i>P</i>
<i>Nitrats</i>	<i>100</i>	<i>mg/l</i>	<i>NO3-</i>
<i>Amoni</i>	<i>60</i>	<i>mg/l</i>	<i>NH4+</i>
<i>Nitrogen orgànic i amoniacal (1)</i>	<i>90</i>	<i>mg/l</i>	<i>N</i>



Bloc 2: paràmetres contaminants difícilment tractables a les EDAR i amb significatiu impacte sobre els objectius de qualitat del medi receptor i els usos potencials de les aigües depurades:

V=valor límit; U=unitats

<i>Paràmetres</i>	<i>V</i>	<i>U</i>	
<i>Cianurs</i>	<i>1</i>	<i>mg/l</i>	<i>CN-</i>
<i>Índex de fenols</i>	<i>2</i>	<i>mg/l</i>	<i>C6H5OH</i>
<i>Fluorurs</i>	<i>12</i>	<i>mg/l</i>	<i>F-</i>
<i>Alumini</i>	<i>20</i>	<i>mg/l</i>	<i>Al</i>
<i>Arsènic</i>	<i>1</i>	<i>mg/l</i>	<i>As</i>
<i>Bari</i>	<i>10</i>	<i>mg/l</i>	<i>Ba</i>
<i>Bor</i>	<i>3</i>	<i>mg/l</i>	<i>B</i>
<i>Cadmi</i>	<i>0,5</i>	<i>mg/l</i>	<i>Cd</i>
<i>Coure</i>	<i>3</i>	<i>mg/l</i>	<i>Cu</i>
<i>Crom hexavalent</i>	<i>0,5</i>	<i>mg/l</i>	<i>Cr (VI)</i>
<i>Crom total</i>	<i>3</i>	<i>mg/l</i>	<i>Cr</i>
<i>Estany</i>	<i>5</i>	<i>mg/l</i>	<i>Sn</i>
<i>Ferro</i>	<i>10</i>	<i>mg/l</i>	<i>Fe</i>
<i>Manganès</i>	<i>2</i>	<i>mg/l</i>	<i>Mn</i>
<i>Mercuri</i>	<i>0,1</i>	<i>mg/l</i>	<i>Hg</i>
<i>Níquel</i>	<i>5</i>	<i>mg/l</i>	<i>Ni</i>
<i>Plom</i>	<i>1</i>	<i>mg/l</i>	<i>Pb</i>
<i>Seleni</i>	<i>0,5</i>	<i>mg/l</i>	<i>Se</i>
<i>Zinc</i>	<i>10</i>	<i>mg/l</i>	<i>Zn</i>
<i>MI (Matèries inhibidores)</i>	<i>25</i>	<i>Equitox</i>	
<i>Color</i>		<i>Inapreciable en dilució 1/30</i>	
<i>Nonilfenol</i>	<i>1</i>	<i>mg/l</i>	<i>NP</i>
<i>Tensioactius aniónics (2)</i>	<i>6</i>	<i>mg/l</i>	<i>LSS</i>
<i>Plaguicides totals</i>	<i>0,10</i>	<i>mg/l</i>	



<i>Hydrocarburs aromàtics policíclics</i>	0,20	mg/l	
<i>BTEX (3)</i>	5	mg/l	
<i>Triazines totals</i>	0,30	mg/l	
<i>Hydrocarburs</i>	15	mg/l	
<i>AOX (4)</i>	2	mg/l	<i>Cl</i>
<i>Cloroform</i>	1	mg/l	<i>Cl3CH</i>
<i>1,2 Dicloroetà</i>	0,4	mg/l	<i>Cl2C2H4</i>
<i>Tricloroetilè (TRI)</i>	0,4	mg/l	<i>Cl3C2H</i>
<i>Percloroetilè (PER)</i>	0,4	mg/l	<i>Cl4C2</i>
<i>Triclorobenzè</i>	0,2	mg/l	<i>Cl3C6H3</i>
<i>Tetraclorur de carboni</i>	1	mg/l	<i>Cl4C</i>
<i>Tributilestany</i>	0,10	mg/l	

1. Nitrogen amoniacal + orgànic determinat d'acord amb el mètode Kjeldahl.
 2. Substàncies actives amb el blau de metilè expressades com lauril sulfat sòdic (LSS).
 3. Suma de benzè, toluè, etilbenzè i xilè.
 4. Es podran contemplar valors superiors d'AOX en aquells casos on es compleixin els valors d'organoclorats individualitzats de la taula de referència.
- Qualsevol compost inclòs a la legislació indicada, tot i que no figuri a la present taula podrà ser objecte de limitació d'abocament.*

Article 4t. Subjectes passius

Són subjectes passius contribuents les persones físiques o jurídiques i les entitats a què es refereix l'article 35 de la Llei General Tributària que resultin beneficiats per la instal·lació i posterior servei de l'estació depuradora, en qualitat de propietaris de les parcel·les incloses al Polígon Industrial Roques Roges, a més de les que es puguin arribar a beneficiar del servei.

Tindran la condició de substituïts del contribuent els propietaris de les indústries instal·lades i/o els propietaris de les parcel·les, els qui podran repercutir, si escau, les quotes sobre els respectius beneficiaris.

Article 5è. Quota tributària

1. La quota tributària que s'ha d'exigir pel funcionament i gestió de la depuradora no podrà excedir en el seu conjunt, del cost real o previsible del mateix.



Per a la determinació del cost es prendran en consideració, les despeses directes i indirectes que contribueixen a la formació del cost total del servei, fins i tot els de caràcter financer, amortització i immobilitzats i generals que siguin aplicables.

El cost total del funcionament, manteniment i conservació de la depuradora serà sufragat pels propietaris de les parcel·les del Polígon Industrial Roques Roges a l'Ajuntament d'Alcover, a través de la taxa que es fixa en la present Ordenança, i d'acord amb el següent càlcul:

a) **Quota fixa**, equivalent al 60% del cost total corresponent al funcionament i gestió de la depuradora, l'import de la qual hauran d'abonar, per igual, entre tots els subjectes passius. A tal efecte, l'Ajuntament d'Alcover incorpora el cens de finques a la present ordenança com a Annex a la mateixa.

b) **Quota variable**, equivalent al 40% del cost total del que suposi el funcionament i gestió de la depuradora, l'import de la qual hauran d'abonar els subjectes passius en funció de l'abocament d'aigües residuals que realitzin, i que serà calculat en funció del seu consum d'aigua potable. A aquest efecte, el càlcul de la quota variable es farà a partir del consum d'aigua potable de l'exercici immediatament anterior.

2.- En el cas que una indústria disposi d'un comptador de cabal abocat, la quota es cobrarà pel cabal abocat a la depuradora i no pel consum d'aigua potable total.

3.- Per al càlcul de la quota fixa i de la quota variable l'Ajuntament d'Alcover aprovarà anualment el corresponent pressupost de despeses d'acord amb l'apartat primer del present article.

Article 6è. Exempcions i bonificacions

No es concedirà cap exempció ni bonificació en l'exacció d'aquesta taxa.

Article 7è. Acreditament

1. La taxa s'acredita i neix l'obligació de contribuir quan s'iniciï l'activitat municipal que constitueix el seu fet imposable.

Article 8è. Gestió Tributària.

1. -L'Administració municipal formarà el cens o padró dels subjectes passius i tot canvi de la titularitat haurà de ser comunicat a aquella en el mes natural següent a aquell en que es produeixi.

2. -El cobrament s'efectuarà mitjançant un pagament anual en el període que l'Ajuntament acordi en el calendari del contribuent. L'abonament es realitzarà d'acord amb el càlcul realitzat segons l'article 5è de la present ordenança.

Article 9è. Declaracions d'alta i de baixa.

Els subjectes passius substituïts del contribuent formularan les declaracions d'alta i de baixa en el cens de subjectes passius de la taxa en el termini que hi ha entre la data en què es produeixi la variació en la titularitat de la finca i l'últim dia del mes natural següent. Aquestes últimes declaracions tindran efecte a partir de la primera liquidació que es practiqui després que hagi finalitzat el termini de presentació d'aquestes declaracions d'alta i de baixa.



Article 10è. Via de constrenyiment.

Les quotes liquidades i no satisfetes dins del període voluntari es faran efectives per la via de constrenyiment, d'acord amb les normes de la vigent Llei General Tributaria i el Reglament General de Recaptació..

Disposició final

La present Ordenança Fiscal, aprovada pel Ple de la Corporació en sessió celebrada el 21 d'octubre de 2014, i començarà a regir el dia 1 de gener de 2015 i regirà fins la seva modificació o derogació expressa.

Aquesta ordenança fiscal ha estat modificada parcialment, concretament l'apartat 3 de l'Article 5è; l'apartat 2 de l'article 8è. de Gestió Tributària i se suprimeix l'annex de l'ordenança, pel Ple de la corporació de data 6 d'octubre de 2015 i entrarà en vigor el dia 1 de gener de 2016.