

# MANCOMUNITAT PENEDEÈS I GARRAF

## ANUNCI

La Presidenta de la Mancomunitat Penedès i Garraf, en ús de les atribucions conferides en l'article 21, de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local, i de l'article 53.1, del text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya, aprovat pel Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, que determinen quines són les atribucions de la presidència, ha disposat en data 17 de maig de 2017 el següent:

**Primer.-** Procedir a la eliminació del tema número 35 de l'Annex I, de l'anunci publicat al Butlletí Oficial de la Província de Barcelona, en data 28 d'abril de 2017, corresponent a les bases específiques que han de regir la selecció d'un/a tècnic/a responsable d'explotació, pel qual l'Annex I quedarà constituït pels següents temes:

- 1.- Prevenció de Riscos Laborals. Nocions bàsiques de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals.
- 2.- Les aigües residuals urbanes: definició, procedència, característiques, qualitat i cabal.
- 3.- Reglament regulador dels abocaments d'aigües residuals de la Mancomunitat Intermunicipal del Penedès i Garraf.
- 4.- Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.
- 5.- Manteniment bàsic electromecànic per a operadors de depuradores.
- 6.- Fonaments d'electricitat per a operadors de depuradores.
- 7.- Les aigües residuals urbanes. La depuració de les aigües residuals urbanes.
- 8.- Característiques dels abocaments d'aigües residuals.
- 9.- Esquema d'una depuradora. Pretractaments.
- 10.- Tractaments primaris i físic-químics.
- 11.- Introducció als tractaments biològics.
- 12.- Tractament biològic de fangs actius. Altres tractaments biològics de fangs actius.
- 13.- Fonaments i eliminació de N i P.
- 14.- Tractaments biològics anerobis i anaerobis-aerobis.
- 15.- Sistemes d'aeració.
- 16.- Producció i característiques dels fangs.
- 17.- Espessiment de fangs.
- 18.- Digestió anaeròbia.
- 19.- Producció i utilització gas de digestió.
- 20.- Estabilització aeròbia i química de fangs.
- 21.- Deshidratació de fangs.
- 22.- Destí final fangs depuració.
- 23.- Aplicació de fangs en agricultura.
- 24.- Assecament tèrmic i cogeneració.
- 25.- Oloros.
- 26.- Reutilització planificada i gestió integrada de l'aigua.
- 27.- Reutilització.
- 28.- Tecnologies de regeneració i les despeses associades.
- 29.- Sanejament i depuració en petites poblacions.
- 30.- Dimensionament de la depuradora.
- 31.- Problemes de funcionament de la depuradora.
- 32.- Emissaris submarins.
- 33.- L'explotació i manteniment de les estacions depuradores.
- 34.- Seguretat i salut en les estacions depuradores.

Vilanova i la Geltrú, 17 de maig de 2017

Rosa Huguet i Sugranyes  
La Presidenta