



3.9.- Processing of discharge authorizations before water basin organizations



DESCRIPTION

Article 100 of the revised text of the Water Act, RD 1/2001, indicates the prohibition of direct or indirect discharge of wastewater into the public water domain without prior administrative authorization. In order to process the discharge authorizations, the forms listed in Order AAA / 2056/2014 must be completed and the required documentation attached, as appropriate.



OBJECTIVES

- Technical assistance for completion of forms necessary for the processing of discharge authorizations before water basin organizations.
- Completion of the information required in the application forms for discharge authorizations and the periodic review of the same, gathering relevant information for the WWTPs owned by municipalities or by associations of several municipalities.
- Comply with RD 1/2001, revised text of the Water Act.
- Avoid the application of increased Discharge Levy due to the lack of the discharge authorization on behalf of the Water Basin Organizations.



AIMED AT

Public administrations, public companies and municipalities with competencies over the service.



ACTIONS

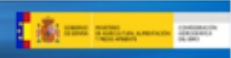
- Complete the forms according to Order AAA / 2056/2014
- As part of these forms:
 1. Census of industries with hazardous substances, if applicable.
 2. Hydro-geological study (not included).
 3. Sanitation development plant (PaI5).
 4. Sampling and analysis of influent and effluent.
 5. Study of treatment processes.
 6. Technical assistance for the analysis and implementation of relief control elements.



RESULTS / BENEFITS

- Comply with current legislation.
- Reduced costs for possible administrative sanctions.
- Increased lifespan of the infrastructure.

Normativa



2 Autorizaciones de vertido. Normativa aplicable.

La autorización de vertido tendrá como objeto la consecución de los objetivos medioambientales establecidos.
Objetivos medioambientales.

- A. Aguas superficiales:
- a) Prevenir el deterioro del estado de las masas de aguas superficiales.
 - b) Proteger, mejorar y regenerar todas las masas de agua superficial con el objeto de alcanzar un buen estado de las mismas.
 - c) Reducir progresivamente la contaminación procedente de sustancias prioritarias y eliminar o suprimir gradualmente los vertidos, las emisiones y las pérdidas de sustancias peligrosas prioritarias.
- B. Las aguas subterráneas:
- a) Evitar o limitar la entrada de contaminantes en las aguas subterráneas y evitar el deterioro del estado de todas las masas de agua subterránea.
 - b) Proteger, mejorar y regenerar las masas de agua subterránea y garantizar el equilibrio entre la extracción y la recarga a fin de conseguir el buen estado de las aguas subterráneas.
 - c) Invertir las tendencias significativas y sostenidas en el aumento de la concentración de cualquier contaminante derivada de la actividad humana con el fin de reducir progresivamente la contaminación de las aguas subterráneas.
- C. Zonas protegidas: Cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten aplicables en una zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.
- D. Para las masas de agua artificiales y masas de agua muy modificadas: Proteger y mejorar las masas de aguas artificiales y muy modificadas para lograr un buen potencial ecológico y un buen estado químico de las aguas superficiales.