

BO COMUNIDAD DE MADRID

16 mayo 1994, núm. 114

MADRID

DECRETO 21 ABRIL 1994, NUM. 40/1994

Consejería de Cooperación

VERTIDOS. Se aprueban los modelos de documentos a los que hace referencia la Ley 10/1993, de 26 de octubre, sobre vertidos líquidos industriales al sistema integral de saneamiento.

La consecución de los objetivos propuestos por la Ley 10/1993, de 26 de octubre, sobre vertidos líquidos industriales al sistema integral de saneamiento, exige la aprobación de los modelos de documentación necesaria para cumplimentar sus disposiciones.

En cumplimiento de la autorización contenida en la Disposición Final segunda de la Ley, se elaboran los modelos de la documentación que se ha considerado necesaria.

Se trata pues de una norma que desarrolla la Ley en los aspectos indicados, posibilitando su efectiva aplicación y facilitando los datos precisos para el cumplimiento de ulteriores medidas y el logro pleno de sus objetivos.

En su virtud, a propuesta del Consejero de Cooperación y previa deliberación del Consejo de Gobierno, en su reunión del día 21 de abril de 1994.

DISPONGO

Artículo único.

Se aprueban los siguientes modelos de documentos a los que hace referencia la Ley 10/1993, de 26 de octubre, sobre Vertidos Líquidos Industriales al Sistema Integral de Saneamiento, que figuran anejos al presente Decreto:

- a) El modelo de la Identificación Industrial, exigido en el artículo 7, que figura en el Anexo I.
- b) El modelo de la Solicitud de Vertido, exigido en el artículo 8, que figura en el Anexo II.
- c) El modelo de la Autorización de Vertido, exigido en el artículo 10, que figura en el Anexo III.
- d) El modelo de Acta de Inspección, regulado en el artículo 34, que figura en el Anexo IV.

DISPOSICIONES FINALES

Primera.

Se autoriza al Consejero de Cooperación para dictar las disposiciones que requiera el desarrollo y ejecución del presente Decreto.

Segunda.

El presente Decreto entrará en vigor el día siguiente de su publicación en el «Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid».

ANEXO I

REGISTRO

IDENTIFICACION INDUSTRIAL*

I. IDENTIFICACION

TITULAR CIF-NIF

Dirección

Localidad C.P. Teléfono

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE DE LA INDUSTRIA

Dirección Industrial

Localidad C.P. Teléfono

REPRESENTANTE O ENCARGADO

Dirección

Localidad C.P. Teléfono Fax

ACTIVIDADES

..... Códigos CNAE

Productos finales (Tipo y cantidad)

.....

Trimestres de trabajo/año

Número de empleados Turnos de trabajo

III. DATOS DE LOS VERTIDOS

CAUDALES CONSUMIDOS

Red de abastecimiento m³/ trimestre

Autoabastecimiento m³/ trimestre

TOTAL m³/ trimestre

VERTIDOS

Evacuación al Sistema Integral de Saneamiento

SI NO

Localización de los vertidos (Calle, arqueta)

.....

.....

IV. OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

....., a de de
Firma

DESTINATARIO

* A efectos de la Ley 10/1993, sobre vertidos líquidos industriales al sistema integral de saneamiento

ANEXO II

REGISTRO

DOCUMENTO DE SOLICITUD DE VERTIDO

I. IDENTIFICACION

TITULAR NIF

Dirección

Localidad C.P. Teléfono

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE DE LA INDUSTRIA

Dirección Industrial

Localidad C.P. Teléfono

REPRESENTANTE O ENCARGADO

Dirección

Localidad C.P. Teléfono Fax

ACTIVIDADES

..... Códigos CNAE

Materias primas (Tipo y cantidad)

Productos finales (Tipo y cantidad)

.....

Trimestres de trabajo/año

III. PROPUESTA DE CONEXION AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO

Número de acometidas al S.I.S. Red de evacuación : Unitaria Separativa

Tipo de registro :

Arqueta

Según Ley 10/93

Otra

Otro sistema de registro

.....

Instalaciones de pretratamiento y/o depuración

No Si

Tipo : Físico - químico

Biológico

Neutralización

Balsa de homogeneización

Otro

.....

IV. DESGLOSE CONSUMO DE AGUA

De red de abastecimiento :				
Nombre de la empresa abastecedora				
Número de contadores	1°	2°	3°	4°
Número de abonado
Calibre del contador (mm.)
Caudal (m ³ /año)
			CAUDAL	m ³ /año
Del pozo :				
Número de pozos	1°			2°
Número de concesión	
Contador	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
* Si tiene contador :				
- Diámetro del contador (mm.)	
- Caudal (m ³ /año)	
			CAUDAL	m ³ /año
* Si no tiene contador :				
- Diámetro interior de la tubería de impulsión (mm.)	
- Potencia total instalada (Kw)	
- Profundidad de aspiración (m)	
- Número de turnos de 8 horas de funcionamiento de los pozos	
Superficial :				
Número de concesión				
Tiene sistema de aforo directo	SI <input type="checkbox"/>			NO <input type="checkbox"/>
* Si tiene sistema de aforo				
- Sección mojada (m ²)	
			CAUDAL	m ³ /año
* Si no tiene sistema de aforo				
- Sección mojada (m ²)	
- Velocidad media del flujo (m/s)	
- Número de los turnos de trabajo operativos en la captación	
Pluviales :				
Superficie	m ²			
			CAUDAL	m ³ /año
Otros :				
.....				
			CAUDAL	m ³ /año
Total consumo :				
			TOTAL CAUDAL	m ³ /año

V. CARACTERIZACION DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetro	Muestra Compuesta	Muestras simples				
		1°	2°	3°	4°	5°
<input type="checkbox"/> Un solo punto de vertido <input type="checkbox"/> Varios puntos de vertido						
Parámetros incluidos en la Ley 10/1993						
Caudal (m3/día) Temperatura (° C) pH Conductividad (μ s/cm) S.S. (mg/l) Aceites y grasas (mg/l) DBO5 (mg/l) DQO (mg/l) Aluminio (mg/l) Arsénico (mg/l) Bario (mg/l) Boro (mg/l) Cadmio (mg/l) Cianuros (mg/l) Cobre (mg/l) Cromo Total (mg/l) Cromo Hexavalente (mg/l) Estaño (mg/l) Fenoles totales (mg/l) Fluoruros (mg/l) Hierro (mg/l) Manganeso (mg/l) Mercurio (mg/l) Níquel (mg/l) Plata (mg/l) Plomo (mg/l) Selenio (mg/l) Sulfuros (mg/l) Toxicidad (equitox/m ³) Zinc (mg/l)						
Otros parámetros						
..... (.....) (.....) (.....)						

....., a de de
 Firma

DESTINATARIO

ANEXO III

AUTORIZACION DE VERTIDO

RAZON SOCIAL	NIF	<input type="text"/>
Dirección Social		
Localidad	C.P	Teléfono
Dirección Industrial		
Localidad	C.P	Teléfono

CONDICIONES PARA LA EVALUACION

1. Pretratamiento

2. Condiciones de mantenimiento y autocontrol

3. Caudales y características físico - químicas del efluente final :

Horario de descarga :

Caudal máx./día (m³) :

Caudal máx./hora (m³) :

Parámetros incluidos en la Ley 10/1993 :

Temperatura (°C) :

pH :

Conductividad (μ s/cm) :

S.S. (mg/l) :

Aceites y grasas (mg/l) :

DBO5 (mg/l) :

DQO (mg/l) :

Aluminio (mg/l) :

Arsénico (mg/l) :

Bario (mg/l) :

Boro (mg/l) :

Cadmio (mg/l) :

Cianuros (mg/l) :

Cobre (mg/l) :

Cromo Total (mg/l) :

Cromo Hexavalente (mg/l) :

Estaño (mg/l) :

Fenoles totales (mg/l) :

Fluoruros (mg/l) :

Hierro (mg/l) :

Manganeso (mg/l) :

Mercurio (mg/l) :

Níquel (mg/l) :

Plata (mg/l) :

Plomo (mg/l) :

Selenio (mg/l) :

Sulfuros (mg/l) :

Toxicidad (equitox/m³) :

Zinc (mg/l) :

Otros parámetros

..... (.....)

..... (.....)

..... (.....)

(continuación)

PROGRAMA DE EJECUCION DE LAS INSTALACIONES

PERIODICIDAD DE LOS INFORMES SOBRE LOS VERTIDOS EFECTUADOS

OTRAS CONDICIONES

FECHA DE AUTORIZACION

PERIODO DE VIGENCIA

COMUNICACION DE DESCARGAS ACCIDENTALES :

Organismo Gestor

Teléfono

....., a de de

FIRMA O SELLO DE LA ADMINISTRACION

ANEXO IV

ACTA DE INSPECCION

En
el día de de 199 a las horas.
D/Doña con DNI
y D/Doña con DNI
actuando como
se personaron en la entidad
con CIF/NIF y domicilio en
y con la asistencia de D/Doña
con DNI en la calidad de
..... procedieron a realizar la inspección, según el artículo 33 de la Ley 10/93, de acuerdo con el cual se hace
constar :

El inspeccionado realizó las siguientes observaciones :

Este acta se levanta y se firma por triplicado ejemplar :

Firma
INSPECTORES
Nombre y apellidos
.....
.....

Firma
INSPECCIONADO
Nombre y apellidos
.....