

Fecha Sanción 29 Junio 1984
Publicado en Boletín Oficial BOL.88 PAG 1979/81
Extracto DESARROLLO ECONOMICO --- MODIFICASE EL DECRETO N° 1010/83
REGLAMENTO DE ADMINISTRACION Y FUNCIONAMIENTO DEL AREA
INDUSTRIAL EL PANTANILLO

ARTICULO 1°.- Modifícase el Decreto N° 1010/83 que aprueba el Reglamento de Administración y Funcionamiento del Area Industrial "El Pantanillo" Departamento, según se establece a continuación:

" En todos aquellos Artículos donde diga Dirección de Industria y Comercio, deberá decir: DIRECCION DE INDUSTRIA".

ARTICULO 2°.- Sustitúyense los Artículos 69° al 74° del Decreto n° 1010/83 por los siguientes:

" Artículo 60°: Déjase expresamente establecido que las canalizaciones y conductos exteriores a la parcela, asiento del establecimiento, pasan a ser propiedad de la Dirección de Industria, sin excluir la obligación del usuario de conservar a su costa en condiciones eficientes la conducción"

" Artículo 70°.: Cualquier situación que se presente, no prevista en este Reglamento, serán resueltas mediante Resolución fundada de la Dirección de Industria, debiéndose incorporar los dictámenes y actuaciones que le sirvan de base"

EFLUENTES LIQUIDOS:

" Artículo 71°. Mientras no sea posible verter los líquidos residuales industriales o cloacales en la red colectora, los mismos se descargarán en la forma y lugar que para cada caso en particular determine la Dirección de Industria. Asimismo, las condiciones físicas y químicas de dichos líquidos se ajustarán con carácter obligatorio a los siguientes requerimientos.

- a) Temperatura: No será superior a 40° C.
- b) pH: Estará comprendido entre 5.5 y 10.0.
- c) Sólidos sedimentables en Diez (10) minutos: No se admitirán cuando sean de naturaleza compacta (arena, tierra, etc.)
- d) Sólidos sedimentables en Dos (2) horas: Se exigirá su eliminación cuando:
 - Por naturaleza del sedimento, pueda causar inconvenientes en el desagüe.
 - Sea aconsejable por las características o por el estado higiénico del desagüe.
- e) Substancias grasas, alquitranes, resinas, etc. (substancias solubles en frío en éter etílico), su cantidad no será superior a 500 mg/litro.
- f) Demanda Bioquímica en Oxígeno (D.B.O) Para cada curso de desagüe se establecerán un valor de D.B.O. que no deberá ser sobrepasado por la D.B.O. de los líquidos que descargen en el mismo.
- g) Demanda de Cloro: Cuando por la naturaleza u origen del líquido se considere necesario, se exigirá su cloración hasta satisfacer la demanda de Cloro.
- h) No se permitirá la descarga de:
 - Substancias que interfieran la actividad biológica o alteren los procesos de autodepuración naturales del curso de desagüe.
 - Substancias nocivas, tóxicas intensamente coloreadas malolientes, inflamables o generadoras de riesgo de explotación.
 - Residuos de la depuración de los líquidos o cuerpos capaces de producir obstrucciones (lana , pelo , estopa, algodón, trapos etc).
 - Líquidos cloacales: los mismos serán derivados a un pozo ciego.

" Artículo 72°: Hasta tanto entre en funcionamiento la Planta de Final de Tratamiento de Efluentes del Area Industrial, los líquidos residuales industriales o cloacales, para ser descargados en la red colectora, deberán ajustarse con carácter obligatorio a los siguientes requerimientos:

- a) Temperatura: No deberá ser superior a 40°C.
- B) pH: Estará comprendido entre 5,5 y 10,0.

- c) Sólidos sedimentables en Diez (10) minutos: No se admitirán cuando sean de naturaleza compacta (arena tierra, etc.).
- d) Sólidos sedimentables en DOS (2) horas: Se exigirá su eliminación cuando:
- Por las características del conducto o por la naturaleza del sedimento puedan causar inconvenientes en aquél.
 - Sea aconsejable por la característica o por el estado higienico del curso de agua donde desemboca el conducto, o por el uso a que se destine el agua del curso receptor en las inmediaciones de la descarga.
- e) Sustancias grasas, alquitranes, resinas, etc. (sustancias solubles en frío en éter etílico) su cantidad no será superior a 500 mg/litro.
- f) Demanda Bioquímica de Oxígeno (d.e.o.) Para casa curso receptor se establecera un valor de D.B.O. el cual no deberá ser sobrepasado por la D.B.O. de los líquidos que se descarguen en el mismo.
- En caso de que se exceda este límite se eliminarán los sólidos sedimentables en Dos (2) horas.
- g) Demanda de Cloro: Cuando por la naturaleza u origen del líquido residual se considere necesario, se exigira su cloracion hasta satisfacer la demanda de Cloro.
- h) No se permitirá la descarga en la red colectora de líquidos industriales o cloacales que contengan:
- Sustancias que interfieran la actividad biológica o alteren los procesos naturales de autodepuración del curso receptor.
 - Sustancias nocivas tóxicas intensamente coloreadas, malolientes inflamables o generadoras de riesgo de explosión.
 - Sustancias que por su productos de descomposición o combinación puedan producir obstrucciones incrustaciones o corrosiones.
- Residuos de la depuración de líquidos o cuerpos capaces de producir obstrucciones (lana, pelo, estopa, algodón trapos, etc.)."

" Artículo 73º: Cuando el grado de ocupación del Area Industrial lo justifique, se construirán las distintas etapas de la Planta Final de Tratamiento de Efluentes; en decha circunstancia los efluentes industriales o cloacales para descargar en la red colectora, deberán ajustarse con carácter obligatorio a los siguientes requerimientos:

- a) Temperatura: No sraá superior a 50° C
- b) pH: Estará comprendido entre 4,5 y 11,0.
- c) Sólidos sidimentables en Diez (10) minutos: No se admitirán cuando sean de naturaleza compacta (arena, tierra etc).
- d) Sólidos sedimentables en Dos (2) horas Se exigira su eliminación cuando:
- Por las carcterísticas del conducto o por la naturaleza del sedimento puedan causar inconvenientes en aquél.
 - Sia aconsejable por la carcaterística o por el estado higiénico del curso de agua donde desemboca el conducto o por el uso a que se destine el agua en las inmediaciones de la descarga
 - Puedan entorpecer el normal funcionamiento de la Planta Final de Tratamiento de Efluentes.
- e) Sustancias grasas, alquitranes resinas, etc. (Sustancias solubles en frío en éter etílico), su cantidad no será superior a 600 mg/ litro.
- f) Demanda Biopuímica de Oxígeno (D.B.O.). para cada curso receptor se establecerá un valor de D.B.O. el cual no deberá ser sobrepasado por la D.B.O. de los líquidos que se descarguen en el mismo. n caso de que se exceda este líquido se eliminarán los sólidos sedimentables en Dos (2) horas.
- g) Demanda de Clora: Cuando por la naturaleza u origen del líquido residual se considere necesario se exigira su cloración hasta satisfacerla demanda de Cloro.
- h) No se permitirá la descarga en la red colectora de líquidos industriales o cloacales que contenga:
- Sustancias que interfieran la actividad biológica o lateren los procesos naturales de autodepuracion del curso receptor.
 - Sustancias nocivas, tóxicas intensamente coloreadas, malolientes inflamables o generadoras de riesgo de explosión.
 - Sustancias que por sus productos de descomposición o combinación puedan producir obstrucciones invrustaciones o corrosiones.
- Residuos de la depuración de líquidos o cuerpos capaces de producir obstrucciones (lana, pelo, estopa, algodón trapos etc)"

" Artículo 74º: Todo proyecto deberá incluir la construccion de una pileta de patio final para toma de muestras ubicada, proximo a la línea municipal de la parcela dende esté ubicado el Establecimiento e intercalada en la cañeria conductora de los efluentes. Esta pileta tendrá como medidas mínimas interiores 0,60 m x 0,50 m cuando la solera de la pileta esté ubicada a más de 1.20 m de profundidad deberá construirse de 0,60 m x 1.10 m con escalera fija para acceso hasta el fondo".

ARTICULO 3º.- Comuníquese, publíquese dése al Registro Oficial y Archívese.