

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Para el desarrollo y ejecución de la instalación, el titular de la misma deberá seguir los trámites señalados en el capítulo IV del Decreto 2617/1966

Lo que comunico a V. S. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 20 de septiembre de 1967.—El Director general, Julio Calleja.

Sr. Ingeniero Jefe de la Delegación de Industria de Córdoba.

*RESOLUCION de la Dirección General de la Energía, autorizando a «Unión Eléctrica Madrileña, Sociedad Anónima», el establecimiento de la línea de transporte de energía eléctrica que se cita y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.*

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Toledo, a instancia de «Unión Eléctrica Madrileña, Sociedad Anónima», con domicilio en Madrid, avenida de José Antonio, número 4, solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica y la declaración en concreto de la utilidad pública de la misma y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966 sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el capítulo III del Decreto 2619/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas,

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto:

Autorizar a «Unión Eléctrica Madrileña, S. A.», el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica trifásica; tensión 132 kilovoltios; longitud, 86 kilómetros; un circuito; conductor cable de aluminio-acero de 281,1 milímetros cuadrados de sección cada uno; aislamiento con cadenas de aisladores; apoyos de torres metálicas, tipo celosía; origen en la subestación que en Mora de Toledo (Toledo) posee la Entidad peticionaria y tendrá su final en la de Nuestra Señora de la Paloma, en término de Manzanares (Ciudad Real); irá protegida por un hilo de tierra constituido por cable de acero galvanizado de 50 milímetros cuadrados de sección.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Para el desarrollo y ejecución de la instalación, el titular de la misma deberá seguir los trámites señalados en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Lo que comunico a V. S. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 21 de septiembre de 1967.—El Director general, Julio Calleja.

Sres. Ingenieros Jefes de las Delegaciones de Industria de Toledo y Ciudad Real.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico, presentado por doña Adela Bezanilla San Miguel, como propietaria de la fábrica de lejías situada en Los Corrales de Buelna (Santander).*

Vista la documentación presentada por doña Adela Bezanilla San Miguel, de Corrales de Buelna (Santander), solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «Maristi» que dicha Empresa fabrica el prototipo de envase que se describe en la citada documentación, y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos exigidos en la Orden de 25 de octubre de 1966,

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial, ha resuelto:

Primero.—Autorizar a la Empresa «Adela Bezanilla San Miguel», de Corrales de Buelna (Santander), para utilizar en el envasado de la lejía «Maristi», fabricada por la misma, envases según el prototipo descrito en la citada documentación, y presentada ante este Centro directivo, reuniendo las siguientes características:

Envase en polietileno, baja densidad, color verde, forma botella con asa de 1.000 c. c. de capacidad, 82 mm. de diámetro por 262 mm. de altura total, con un mm. de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón roscado provisto de obturador.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en color verde.

Este envase se destinará a contener lejías diluidas de 40 gramos de cloro activo por litro.

Queda bien entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberán ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias que se establecen en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966

Segundo.—Adjudicar al citado prototipo el número 123 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 13 de septiembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico, presentada por don Nilamón Moreno Pérez, de Madrid.*

Vista la documentación presentada por don Nilamón Moreno Pérez, como propietario de la fábrica de lejías situada en Madrid, solicitando autorización para utilizar en el envasado de lejía «Alpex», que dicha Empresa fabrica, el prototipo de envase que se describe en la citada documentación, y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos exigidos en la Orden de 25 de octubre de 1966.

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial ha resuelto:

Primero.—Autorizar a la Empresa «Nilamón Moreno Pérez», de Madrid, para utilizar en el envasado de la lejía «Alpex», fabricada por la misma envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro directivo, y que reúne las siguientes características

Envase en polietileno, no recuperable, baja densidad, color incoloro, forma botella, de 250 centímetros cúbicos de capacidad, 59 milímetros de diámetro por 122 milímetros de altura total con espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón para soldadura. Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado están impresos en incoloro y en relieve. Este envase se destinará a contener lejías diluidas de 80 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberán ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias que se establecen en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966

Segundo.—Adjudicar al citado prototipo el número 122 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 13 de septiembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico, presentado por don Constantino Sahagún García, de Bilbao.*

Vista la documentación presentada por don Constantino Sahagún García, como propietario de la fábrica de lejías situada en Bilbao, solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «La Superiora», que dicha Empresa fabrica, el prototipo de envase que se describe en la citada documentación, y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos exigidos en la Orden de 25 de octubre de 1966,

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial ha resuelto:

Primero.—Autorizar a la Empresa don Constantino Sahagún García, de Bilbao, para utilizar en el envasado de la lejía «La Superiora», fabricada por la misma, envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro Directivo y que reúne las características siguientes:

Envase de polietileno, baja densidad, color blanco translúcido, forma botella, de 870 centímetros cúbicos de capacidad, 78,3 milímetros de diámetro por 242 milímetros de altura total con 1,10 milímetros de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón para cápsula roscada al cuello de la botella. Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en color blanco.

Este envase se destinará a contener lejías diluidas de 40 gramos de cloro activo por litro.

Queda bien entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias establecidas en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966.

Segundo.—Adjudicar al citado prototipo el número 124 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 13 de septiembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el envase para lejía de uso doméstico, presentado por Compañía Anónima de Industrias Electroquímicas «Cadies», de Barcelona*

Vista la documentación presentada por «Cia. Anónima de Industrias Electroquímicas» como propietario de la fábrica de lejías, situada en Barcelona, solicitando autorización para utilizar en el envasado de la «El Guerrero», que dicha Empresa fabrica el prototipo de envase que se describe en la citada documentación y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos exigidos en la Orden de 25 de octubre de 1966.

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial, ha resuelto:

Primero.—Autorizar a la Empresa «Cia. Anónima de Industrias Electroquímicas», de Barcelona, para utilizar en el envasado de la lejía «El Guerrero», fabricada por la misma, envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro directivo y que reúne las siguientes características:

Envase en polietileno no recuperable, baja densidad, color naranja, forma botellín, de 370 c. c. de capacidad, 63 milímetros de diámetro por 177 milímetros de altura total, con un espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón obturador y cápsula de aluminio rebordeado al cuello de la botella.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en los colores negro, azul y naranja.

Este envase está destinado a contener lejías diluidas de 105 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias que se establecen en la Orden de 25 de octubre de 1966.

Segundo.—Adjudicar al citado prototipo el número 129 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 14 de septiembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejía de uso doméstico, presentado por «Jabones y Detergentes, S. A.» (JADESA).*

Vista la documentación presentada por «Jabones y Detergentes, S. A.», como propietario de la fábrica de lejías situada en Madrid, solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «La Cruz», que dicha Empresa fabrica, el prototipo de envase que se describe en la citada documentación, y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos exigidos en la Orden de 25 de octubre de 1966,

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial, ha resuelto:

Primero.—Autorizar a la Empresa «Jabones y Detergentes, Sociedad Anónima», de Madrid, para utilizar en el envasado de la lejía «La Cruz», fabricada por la misma, envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro Directivo y que reúne las siguientes características:

Envase de polietileno, no recuperable, baja densidad, color rosa, forma botellín, de 370 centímetros cúbicos de capacidad, 0,60 milímetros de diámetro por 170 milímetros de altura total, con 0,6 milímetros de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón obturador y cápsula de aluminio rebordeada en el cuello de la botella.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobados, están impresos en color blanco y naranja.

Este envase se destinará a contener lejía diluida de 105 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias que se establecen en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966.

Segundo.—Adjudicar al citado prototipo el número 127 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 14 de septiembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico presentado por don Félix Mayor Altamira de San Sebastián (Guipúzcoa)*

Vista la documentación presentada por don Félix Mayor Altamira, como propietario de la fábrica de lejías situada en San Sebastián (Guipúzcoa), solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «Easo», que dicha Empresa fabrica, el prototipo de envase que se describe en la citada documentación, y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos exigidos en la Orden de 25 de octubre de 1966.

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial ha resuelto:

Primero.—Autorizar a la Empresa «Félix Mayor Altamira», de San Sebastián (Guipúzcoa) para utilizar el envasado de la lejía «Easo», fabricada por la misma, envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro Directivo y que reúne las siguientes características:

Envase en polietileno, baja densidad, color amarillo, forma botella, de 925 centímetros cúbicos de capacidad, 76 milímetros de diámetro por 244 milímetros de altura total, con 1,1 milímetros de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón obturador con corona metálica rebordeando al cuello de la botella.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en color amarillo.

Este envase se destinará a contener lejía diluida de 40 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias que se establecen en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966.

Segundo.—Adjudicar al citado prototipo el número 133 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 15 de septiembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejía de uso doméstico presentado por don Manuel Castillo Zuazo, de Bilbao.*

Vista la documentación presentada por don Manuel Castillo Zuazo, como propietario de la fábrica de lejías situada en Bilbao, solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «Caszu», que dicha Empresa fabrica, el prototipo de envase que se describe en la citada documentación, y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos establecidos en la Orden de 25 de octubre de 1966,

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial, ha resuelto:

Primero.—Autorizar a la Empresa Manuel Castillo Zuazo, de Bilbao, para utilizar en el envasado de la lejía «Caszu», fabricada por la misma, envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro Directivo y que reúne las siguientes características:

Envase en polietileno, baja densidad, color blanco transparente, forma botella de 230 centímetros cúbicos de capacidad, 0,52 milímetros de diámetro por 205,5 milímetros de altura total, con 0,5 milímetros de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón obturador con cápsula metálica rebordeada a presión al cuello de la botella. Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en color blanco transparente.

Este envase se destinará a contener lejía diluida de 80 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias que se establecen en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966.