

solicitada autorización de exportación, cuando a juicio de la Junta de Calificación, Valoración y Exportación de Obras de Importancia Histórica o Artística reúnan méritos suficientes para ello, siendo el precio que ha de regular esta adquisición el mismo valor declarado por el solicitante de la exportación, el cual constituye una oferta de venta irrevocable a favor del Estado, por término de seis meses;

Considerando que en el caso que motiva este expediente concurren las circunstancias necesarias para el ejercicio del expresado derecho, debiendo ser adquirida la pieza de que se trata, ya que su salida de España constituiría menoscabo para el Patrimonio Artístico de la nación;

Considerando que habiéndose concedido oportunamente al interesado el trámite de audiencia que señala el artículo 91 de la vigente Ley de Procedimiento Administrativo de 17 de julio de 1958, transcurrió el plazo correspondiente sin que se presentase alegación alguna.

Este Ministerio ha resuelto:

Primero.—Que se ejecute el derecho de tanteo que establece a favor del Estado el artículo octavo del Decreto de 2 de junio de 1960, sobre un relieve en mármol, cuya exportación fué solicitada por don José Luis Canas Usón, adquiriéndose con destino a un Museo del Estado, que será determinado en su día.

Segundo.—Que esta adquisición se haga por el precio declarado de noventa mil pesetas (90.000 pesetas), el cual se pagará al exportador con cargo a los fondos de que dispone la Junta de Calificación, Valoración y Exportación de Obras de Importancia Histórica o Artística, tan pronto como por éste se haga entrega de la pieza adquirida.

Tercero.—Que se haga saber esta adquisición al exportador, instruyéndole de los recursos pertinentes, y que se publique la presente Orden en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos.
Dios guarde a V. I. muchos años.
Madrid, 6 de diciembre de 1967.

LORA TAMAYO

Ilmo. Sr. Director general de Bellas Artes.

MINISTERIO DE INDUSTRIA

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Badajoz por la que se declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación de Industria a instancia de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.» con domicilio en Badajoz, en solicitud de autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública para la instalación cuyas características técnicas se detallan, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, de igual fecha, esta Delegación de Industria, en uso de las facultades que le confieren ambas disposiciones, ha resuelto:

1.º Autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, Sociedad Anónima», el establecimiento de modificación de la línea a 15 KV. «Subestación Montijo-Presa de Montijo», intercalando en su apoyo número 74 un ramal a doble circuito con conductores de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección, sustentados por cadena de aisladores sobre apoyos metálicos de 416 metros de longitud, que termina en un centro de manobra situado en terrenos de la «Azucarera del Guadiana», siendo su finalidad la doble alimentación de esta factoría desde Montijo o desde Mérida.

2.º Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1966 y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Para el desarrollo y ejecución de la instalación, el titular de la misma deberán atenerse a lo dispuesto en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Badajoz, 6 de diciembre de 1967.—El Ingeniero Jefe, A. Martínez-Mediero.—9.829-5.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Badajoz por la que se declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación de Industria a instancia de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.» con domicilio en Badajoz, en solicitud de autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública, para la instalación, cuyas características técnicas se detallan, y cumplidos

los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, de igual fecha, esta Delegación de Industria, en uso de las facultades que le confieren ambas disposiciones, ha resuelto:

1.º Autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», el establecimiento de una línea subterránea trifásica a 3 kV., con conductores de cobre de 3 x 50 milímetros cuadrados de sección, enterrada en zanja de 90 centímetros de profundidad protegida con hilera de ladrillos, de 405 metros de longitud, que arranca del centro de transformación «Nueva estación de aguas», principio de la carretera de Cáceres y termina en centro de transformación junto al Sanatorio del «18 de Julio», siendo su finalidad mejorar el suministro de energía a esta zona de la ciudad de Badajoz.

El centro de transformación tendrá las siguientes características: Trifásico de 100 kVA. y relación 3.000 ± 5 por 100 220-127 V.

2.º Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1966 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 atenerse a lo dispuesto en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Badajoz, 6 de diciembre de 1967.—El Ingeniero Jefe, A. Martínez-Mediero.—3.830-5.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Barcelona por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación de Industria promovido por «Fuerzas Hidroeléctricas del Segre, S. A.», con domicilio en Barcelona, Vía Layetana, 45, 6.º, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la línea eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Origen de la línea: Derivación E. T. «Aguas Gelida I».
Final de la misma: E. T. 549 «Aguas Gelida II», 10 KVA. y E. T. 550 «Barriada Puig», 20 KVA.
Término municipal a que afecta: Gelida.
Tensión de servicio: 25 KV.
Longitud en kilómetros: 1,638 «Aguas»; 0,110 «Barriada».
Conductor: Aluminio-acero; 17,84 y 46,25 milímetros cuadrados de sección.
Material de apoyos: Hormigón armado y metálicos.

Esta Delegación de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 23 de febrero de 1949, modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Barcelona, 14 de noviembre de 1967.—El Ingeniero Jefe, V. de Buen.—3.826-5.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Barcelona por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación de Industria promovido por «Fuerzas Hidroeléctricas del Segre, S. A.», con domicilio en Barcelona, Vía Layetana, 45, 6.º, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la línea eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Origen de la línea: Línea aérea Martorell-Olesa.
Final de la misma: E. T. 525 «Comercial Cuyás», 200 KVA.; E. T. 506 «Pendelástico», 125 KVA.; E. T. 483 «Aguas Martorell II», 200 KVA.; E. T. 555 «Escofet», 315 KVA.
Términos municipales a que afecta: Abrera y Martorell.
Tensión de servicio: 25 KV.
Longitud en kilómetros: 0,322 deriv. «Cuyás»; 0,050 «Pendelástico»; 0,134 «Aguas»; 0,192 «Escofet».
Conductor: Aluminio-acero; 17,84 y 46,25 milímetros cuadrados de sección.
Material de apoyos: Hormigón pretensado.