



El proyecto consistiría en el aprovechamiento de un afloramiento de pizarras para su uso como áridos en la construcción de la nueva carretera de Monterrubio de la Serena a Peraleda del Zaucejo. La zona de actuación comprendería las parcelas 83, 85, 86, 87 y 754 del polígono 41 del término municipal de Monterrubio de la Serena y siendo el promotor UTE Peraleda, Carija-OHL adjudicataria de la mencionada obra. La extracción de pizarras prevista afectaría a 1,53 ha, se explotaría un volumen de 50.000 m³ de áridos cuyo destino sería una planta de suelo cemento que se instalaría junto a la carretera (parcela 83, del polígono 41 del mismo término municipal). La profundidad de la excavación sería de 3,27 m sin sobrepasar el nivel freático.

Las personas interesadas en este estudio podrán presentar sus sugerencias y alegaciones, dentro del plazo citado anteriormente, en el Registro General de la Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural, Avenida de Portugal, s/n., de Mérida.

Lo que se comunica a los efectos oportunos y para el general conocimiento.

Mérida, a 28 de enero de 2008. La Directora General de Evaluación y Calidad Ambiental, MARÍA A. PÉREZ FERNÁNDEZ.

• • •

CORRECCIÓN de errores al Acuerdo de 16 de diciembre de 2005 por el que se someten a información pública la petición de autorización administrativa, la declaración de utilidad pública, en concreto, y la necesidad de urgente ocupación, que ello implica, de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-001788-016649. (2008AC0007)

Con fecha 4-02-06, fue publicado en este diario el acuerdo del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera por el que se sometía a Información Pública la petición de autorización administrativa, la declaración de utilidad pública en concreto y la necesidad de urgente ocupación que ello implicaba de la instalación eléctrica que se cita.

Línea aérea a 20 Kv. D/C E/S de 1,820 Kms. de longitud "Badajoz-Ronda Norte" en el T.M. de Badajoz.

Habiéndose omitido por la empresa peticionaria en la relación publicada anteriormente los bienes y derechos también afectados que se indican más abajo, se procede a la subsanación de tal omisión a los efectos de que se tengan por incluido entre los bienes y derechos afectados contemplados en dicha publicación.



Relación de Bienes y Derechos Afectados.

Expte.: 1.788/16.649

Nº PARCELA SEGÚN PROYECTO	PROPIETARIO	DIRECCIÓN	DATOS DE LA FINCA			AFECCIÓN					CULTIVO
			TÉRMINO MUNICIPAL	POLIG. Nº	PARC. Nº	AEREA	SUBT.	APOYOS		OCUP.	
						LONGITUD	LONGITUD	Nº	Sup (m ²)	TEMP (m ²)	
17	Luis Gómez Rivero		Badajoz	271	220	10	43	1 (nº 6)	12	200	Labradio regadio

Badajoz, a 17 de enero de 2008. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

• • •

ANUNCIO de 21 de diciembre de 2007 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-010177-016979. (2008080360)

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz a petición de: Iberdrola Distribución Eléctrica, S.L., con domicilio en: Madrid, Avda. de Burgos, n.º 8 - B, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

Ampliación Subestación Transformadora de Reparto 45/20 kV. Denominada "S.T.R. Don Benito" consistente en:

- Sustitución del actual transformador T-1 de 6,3 MVA por otro de 20 MVA y relación 45/20 kV.
- Sustitución de los actuales equipos de intemperie que no están diseñados para la nueva tensión de 20 kV por otros nuevos para esta tensión.
- Sustitución de la actual batería de condensadores por otra de 5400 KVAR de 20 kV.
- Sustitución del actual transformador de servicios auxiliares, por otro de intemperie de 50 Kva y doble relación.
- Ampliación del actual edificio de control.

Emplazamiento:

Ctra. comarcal Don Benito-Villanueva de la Serena, próxima a la Residencia Sanitaria Juan Sánchez Cortés en el T.M. de Don Benito.

Presupuesto en euros: 356.202,02.

Referencia del Expediente: 06/AT-10.177/16.979.

Finalidad: Mejora del suministro eléctrico en la zona.