

Castilla-La Mancha, el proyecto no precisa ser sometido a procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

A su vez, se ha obtenido la declaración de no afección a la Red Natura 2000 emitida por la Dirección General de Biodiversidad del MIMAM. Esta declaración fue emitida tras el análisis del anejo número 18 del proyecto, en fecha de 7 de abril de 2005. La Comisión Europea adopta la decisión relativa a la concesión de una ayuda del Fondo de Cohesión para este proyecto con fecha 19 de octubre de 2006. En dicha decisión determina un porcentaje de ayuda comunitaria del 70 por 100.

Por aplicación de los precios del cuadro de precios número 1 a las unidades de obras previstas en las mediciones, se obtiene el presupuesto de ejecución material de las obras que asciende a diecisiete millones ciento veintitrés mil trescientos cuatro euros con treinta y cuatro céntimos (17.123.304,34 euros). Una vez aplicados los coeficientes correspondientes se obtiene un presupuesto de ejecución por contrata de veintitrés millones seiscientos treinta y siete mil nueve euros con treinta y un céntimos (23.637.009,31 euros).

Lo que se hace público por medio del presente anuncio para aquellas personas que se consideren perjudicadas tanto por las obras descritas en el proyecto, y para los propietarios que vayan a ser objeto de expropiación, formulen por escrito reclamaciones ante el señor Director Técnico de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, avenida Sinforiano Madroño, número 12, 06011 Badajoz, en el plazo de treinta (30) Días Hábiles a contar desde la fecha de publicación de la presente nota-extracto en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial de la Provincia de Ciudad Real». Durante dicho plazo, en las horas hábiles de oficina, se dará vista al mencionado proyecto, en los locales de la Confederación Hidrográfica del Guadiana en Ciudad Real, carretera de Porzuna, número 6, así como en las oficinas centrales de Hidroguadiana, Sociedad Anónima, en Madrid, calle López de Hoyos, número 155, 4.ª planta.

Badajoz, 18 de enero de 2007.—El Director Técnico, José Martínez Jiménez.

3.570/07. Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Guadiana para la información pública de las obras comprendidas en el «Proyecto de construcción del abastecimiento a Almadén y su comarca desde la presa de La Colada, conducción principal (Córdoba y Ciudad Real)», sus bienes y propietarios afectados.

Por Resolución de la Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, de 8 de noviembre de 2006, se somete a información pública el proyecto epigrafiado, junto con los bienes afectados incluidos en el anejo 16 de la memoria.

Las obras contempladas en el proyecto están incluidas en el anejo de inversiones de la Ley 11/2005 de 22 de junio, que modifica la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional. En consecuencia, están declaradas de interés general. Con fecha 8 de noviembre de 2005, se formalizó la inclusión de estas obras en el adicional número 3 al Convenio de gestión directa suscrito entre Hidroguadiana, Sociedad Anónima, y el Ministerio de Medio Ambiente.

La red de abastecimiento prevista, comprende la instalación de una conducción principal que partiendo de la toma, a pie de presa de La Colada, transporta el agua bruta hasta la estación de tratamiento de aguas potables (ETAP) de Almacén y posteriormente, al depósito regulador de cabecera, anexo a dicha planta. El proyecto contempla también la conducción de agua potable del ramal sur en el tramo común para los pueblos de Guadalmez y Alamillo que discurre paralela a la conducción de agua bruta en sentido contrario, para de ese modo aprovechar la zanja que alojaría a ambas tuberías. Igualmente se ha incluido en el proyecto el bombeo sobre el arroyo Guadarramilla, que es uno de los dos aportes principales que recibe la presa de La Colada, junto con el Guadamatilla, sobre el que se sitúa la citada presa, de tal manera que permita by-pasar en caso de emergencia, el agua cuya calidad no sea admisible para ser embalsada.

La estación de bombeo, junto a la presa, consta de tres bombas más una de reserva de 40 litros por segun-

do cada una y 240 metros de elevación. En total la conducción principal que lleva el agua bruta desde la presa hasta el Almadén mide 39.628,50 metros. La conducción del tramo de la impulsión tiene una longitud total de 12.768,50 metros y 350 milímetros de diámetro. La conducción en gravedad tiene una longitud total de 26.860 metros y 450 milímetros de diámetro. A partir del punto kilométrico 13+580 de este tramo en gravedad, en la misma zanja se aloja tanto dicha tubería de agua bruta como el tramo común de la tubería de agua potable que abastece a los pueblos del ramal sur. Este ramal tiene un total de 13.314,23 metros longitud de los que 10.004,23 metros son 150 milímetros de diámetro y otros 3.310 metros de 110 milímetros. Todo el sistema está telecontrolado y centralizado en la ETAP de Almadén.

El proyecto incluye y valora una serie de medidas correctoras de impacto ambiental de forma que tanto el trazado de las conducciones como las obras singulares incluidas queden en consonancia con el entorno de su implantación. Con todo ello se pretende evitar, minimizar, corregir o compensar, según los casos, los impactos ambientales inherentes al proyecto. El proyecto en cuestión se ha sometido a tramitación ambiental conforme a las determinaciones del Real Decreto 1302/1988, de 8 de junio, de evaluación de impacto ambiental, modificando por la Ley 6/2001, de 9 de mayo. El órgano ambiental competente, la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del MIMAM determinó, en fecha de 25 de mayo de 2005, la no necesidad de someter el proyecto a procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, al no encontrarse contemplado dentro de los anexos I y II de dicha Ley, y no presentar potenciales efectos significativos sobre el medio ambiente.

La documentación ambiental que ha obrado en el expediente de tramitación ambiental ha sido: El anejo número 15 del proyecto, análisis ambiental, la Resolución emitida por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Ciudad Real, emitida en fecha de 2 de mayo de 2005 y, la Resolución emitida por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Córdoba, emitida en fecha 19 de mayo de 2005. En la resolución de 2 de mayo de 2005, la Consejería de Medio Ambiente de Castilla-La Mancha comunicó la no necesidad de sometimiento al procedimiento de evaluación ambiental conforme con la Ley 5/1999 de Evaluación de Impacto Ambiental de Castilla-La Mancha. Por otro lado, la resolución de 19 de mayo de 2005 de la Consejería de Medio Ambiente de Andalucía informa que la actuación no se encuentra sometida a ningún trámite de prevención ambiental y establece una serie de requerimientos ambientales durante la realización de las obras. El promotor en documentación enviada el 19 de mayo asume el cumplimiento de todas las medidas propuestas por ambas delegaciones provinciales.

A su vez, se ha obtenido la declaración de no afección a la Red Natura 2000 emitida por la Dirección General de Biodiversidad del MIMAM. Esta declaración fue emitida tras el análisis del anejo número 15 del proyecto, en fecha de 26 de mayo de 2005. La Comisión Europea adopta la decisión relativa a la concesión de una ayuda de Fondo de Cohesión para este proyecto con fecha 19 de octubre de 2006. En dicha decisión determina un porcentaje de ayuda comunitaria del 80 por 100.

Por aplicación de los precios del cuadro de precios número 1 a las unidades de obras previstas en las mediciones, se obtiene el presupuesto de ejecución material de las obras que ascienden a ocho millones novecientos quince mil ciento noventa y dos euros con tres céntimos (8.915.192,03 euros). Una vez aplicados los coeficientes correspondientes se obtiene un presupuesto de ejecución por contrata de doce millones trescientos seis mil quinientos treinta y un euros con siete céntimos (12.306.531,07 euros).

Lo que se hace público por medio del presente anuncio para aquellas personas que se consideren perjudicadas tanto por las obras descritas en el proyecto, y para los propietarios que vayan a ser objeto de expropiación, formulen por escrito reclamaciones ante el señor Director Técnico de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, avenida Sinforiano Madroño, número 12, 06011 Badajoz, en el plazo de treinta (30) días hábiles a contar desde la fecha de publicación de la presente nota extracto en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial de la Provincia de Ciudad Real» y en el «Boletín Oficial de

la Provincia de Córdoba». Durante dicho plazo, en las horas hábiles de oficina, se dará vista al mencionado proyecto, en los locales de la Confederación Hidrográfica del Guadiana en Ciudad Real, carretera de Porzuna, número 6, así como en las oficinas centrales de Hidroguadiana, Sociedad Anónima, en Madrid, calle López de Hoyos, número 155, 4.ª Planta.

Badajoz, 18 de enero de 2007.—El Director Técnico, José Martínez Jiménez.

3.571/07. Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Guadiana para la información pública de las obras comprendidas en el «Proyecto de construcción del abastecimiento a Almadén y su comarca desde la presa de La Colada. Ramales de distribución (Ciudad Real)», sus bienes y propietarios afectados.

Por Resolución de la Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, de 8 de noviembre de 2006, se somete a información pública el proyecto epigrafiado, junto con los bienes afectados incluidos en el anejo 16 de la memoria.

Las obras contempladas en el proyecto están incluidas en el anejo de inversiones de la Ley 11/2005 de 22 de junio, que modifica la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional. En consecuencia, están declaradas de interés general. Con fecha 8 de noviembre de 2005, se formalizó la inclusión de estas obras en el adicional número 3 al Convenio de Gestión Directa suscrito entre Hidroguadiana, Sociedad Anónima, y el Ministerio de Medio Ambiente.

La red de abastecimiento prevista para los ramales de distribución, comprende la instalación de una red de conducciones que, partiendo de la estación de tratamiento de aguas potables (ETAP) de Almadén, la cual también se amplía dentro del mismo proyecto, concretamente del depósito regulador de cabecera anexo a dicha planta, distribuye a una serie de diferentes ramales que abastecerán a los municipios de la comarca de Almadén que se pueden englobar en dos subsistemas: Ramal norte, para abastecimiento a las poblaciones de Chillón, Valdemanco de Esteras, Agudo, Gargantiel, Almadenejos y Saceruela, y extremo final del ramal sur, para abastecimiento a Guadalmez y Alamillo. En total, suman 86.291 m de construcciones de distintos diámetros comprendidos entre 200 y 80 milímetros.

El sistema de telecontrol abarca las estaciones de bombeo de Agudo y Saceruela, desde las cuales se impulsará el agua hacia las cámaras de rotura de Puerto del Rayo y del Puerto del Manzano, respectivamente. Todo el sistema podrá ser telecontrolado de manera remota desde el centro de control ubicado en la ETAP de Almadén. Las obras de ampliación de la ETAP de Almadén se han incluido para duplicar el caudal de diseño actual de 60 litros por segundo, ya que en el escenario futuro se prevé alcanzar los 120 litros por segundo.

El proyecto en cuestión se ha sometido a tramitación ambiental conforme a las determinaciones del Real Decreto 1302/1988, de 8 de junio, de evaluación de impacto ambiental, modificado por la Ley 6/2001, de 9 de mayo. El órgano ambiental competente, la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del MIMAM determinó, en fecha de 25 de mayo de 2005, la no necesidad de someter el proyecto a procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, al no encontrarse contemplado dentro de los anexos I y II de dicha Ley, y no presentar potenciales efectos significativos sobre el medio ambiente.

La documentación ambiental que ha obrado en el expediente de tramitación ambiental ha sido: El anejo número 15 del proyecto, análisis ambiental, la Resolución emitida por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Ciudad Real, emitida en fecha de 2 de mayo de 2005. En dicha resolución, la Consejería de Medio Ambiente de Castilla-La Mancha comunicó la no necesidad de sometimiento al procedimiento de evaluación ambiental conforme con la Ley 5/1999, de Evaluación de Impacto Ambiental de Castilla-La Mancha. El promotor en documentación enviada el 19 de mayo asu-

me el cumplimiento de todas las medidas propuestas por la delegación provincial.

A su vez, se ha obtenido la declaración de no afectación a la Red Natura 2000 emitida por la Dirección General de Biodiversidad del MIMAM. Esta declaración fue emitida tras el análisis del anejo número 15 del proyecto, en fecha de 26 de mayo de 2005.

La Comisión Europea adopta la decisión relativa a la concesión de una ayuda del Fondo de Cohesión para este proyecto con fecha 19 de octubre de 2006. En dicha decisión determina un porcentaje de ayuda comunitaria del 80 por 100.

Por aplicación de los precios del cuadro de precios número 1 a las unidades de obras previstas en las mediciones, se obtiene el presupuesto de ejecución material de las obras que asciende a seis millones cuatro mil quinientos cincuenta y dos euros con diecinueve céntimos (6.004.552,19 euros). Una vez aplicados los coeficientes correspondientes se obtiene un presupuesto de ejecución por contrata de ocho millones doscientos ochenta y ocho mil seiscientos ochenta y tres euros con ochenta y cuatro céntimos (8.288.683,84 euros).

Lo que se hace público por medio del presente anuncio para aquellas personas que se consideren perjudicadas tanto por las obras descritas en el proyecto, y para los propietarios que vayan a ser objeto de expropiación, formulen por escrito reclamaciones ante el señor Director Técnico de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, avenida Sinfiriano Madroño, número, 12, 06011 Badajoz, en el plazo de treinta (30) días hábiles a contar desde la fecha de publicación de la presente nota extracto en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial de la Provincia de Ciudad Real». Durante dicho plazo, en las horas hábiles de oficina, se dará vista al mencionado proyecto, en los locales de la Confederación Hidrográfica del Guadiana en Ciudad Real, carretera de Porzuna, número 6, así como en las oficinas centrales de Hidroguadiana, Sociedad Anónima, en Madrid, calle López de Hoyos, número 155, 4.ª Planta.

Badajoz, 18 de enero de 2007.—El Director Técnico, José Martínez Jiménez.

3.572/07. *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Guadiana para la información pública de las obras comprendidas en el proyecto de mejora de la conducción para abastecimiento a Ciudad Real. Conducción Gasset-ETAP (Ciudad Real), sus bienes y propietarios afectados.*

Por resolución de la Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, de 8 de noviembre de 2006, se somete a información pública el proyecto epigrafiado, junto con los bienes afectados incluidos en el anejo 17 de la memoria.

La actuación comprende la conexión con la obra de toma de la presa de Gasset, acondicionamiento del desagüe de fondo, la estación de bombeo en la presa de Gasset y la conducción desde la presa de Gasset hasta la ETAP de Ciudad Real. Con ello se atenderán las necesidades de abastecimiento de Ciudad Real, Miguelturra, Carrión de Calatrava, Alcolea de Calatrava, Picón, Pobleto, Torralba de Calatrava, Fernán Caballero, Malagón, Fuente el Fresno y Los Cortijos. La actuación fue incluida en el anexo II de la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional, por lo que se encuentra declarada de interés general.

La estación de bombeo se ha previsto para bombear caudales cuando los niveles del embalse de Gasset sean bajos. Comprende la propia estación de bombeo en el pie de presa de Gasset, el edificio de centro de transformación y grupo electrógeno y las instalaciones eléctricas de MT y BT. En la estación de bombeo se disponen 2+1 (reserva) grupos motobomba. Cada una de ellas puede elevar 420 litros segundo a unos 8,50 metros de altura. El motor de cada bomba tiene una potencia de 75 kW, y cada una de las bombas dispone de un variador de frecuencia para tener un rendimiento óptimo para cualquier punto de funcionamiento.

En la conducción entre la presa de Gasset y La ETAP de Ciudad Real, que sigue sensiblemente el trazado del canal de abastecimiento existente, se han previsto tres tramos diferenciados, marcados por el paso del embalse de El Vicario, dichos tramos son los siguientes: en primer lugar el tramo de conducción que va desde la salida de la estación de bombeo en la presa de Gasset, hasta el paso del embalse de El Vicario, con una longitud de 9.671 metros. Este tramo de conducción está formado por tuberías de 1.000 milímetros de diámetro. El segundo tramo es el paso del embalse de El Vicario, con tubería autoportante de 800 milímetros de diámetro de 515 metros de longitud. Por último, el tramo que va desde el embalse de El Vicario hasta la ETAP de Ciudad Real, va desde punto kilométrico 10+360 al 11+431, lo que supone 1071 metros. Este tramo de conducción está formado por tuberías de 1.000 milímetros de diámetro. Se ha previsto el sistema de telecontrol, que tiene su centro de control en la ETAP de Ciudad Real.

El proyecto incluye y valora una serie de medidas correctoras de impacto ambiental de forma que tanto el trazado de las conducciones como las obras singulares incluidas queden en consonancia con el entorno de su implantación. Con todo ello se pretende evitar, minimizar, corregir o compensar, según los casos, los impactos ambientales inherentes al proyecto.

El proyecto en cuestión se ha sometido a tramitación ambiental conforme a las determinaciones del Real Decreto 1302/1988, de 8 de junio, de evaluación de impacto ambiental, modificado por la Ley 6/2001, de 9 de mayo. La documentación ambiental que ha obrado en el expediente de tramitación ambiental ha sido: El anejo número 15 del proyecto, informe ambiental. El órgano ambiental competente, la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del MIMAM determinó, en fecha de 14 de abril de 2005, la no necesidad de someter el proyecto a procedimiento de evaluación de impacto ambiental, al no encontrarse contemplado dentro de los anexos I y II de dicha ley, y no presentar potenciales efectos significativos sobre el medio ambiente. En atención a la legislación de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, el proyecto no precisa ser sometido a procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

A su vez, se ha obtenido la declaración de no afectación a la Red Natura 2000 emitida por la Dirección General de Biodiversidad del MIMAM. Esta declaración fue emitida tras el análisis del Anejo número 15 del Proyecto, en fecha de 7 de abril de 2005. La Comisión Europea adopta la decisión relativa a la concesión de una ayuda del Fondo de Cohesión para este proyecto con fecha 19 de octubre de 2006. En dicha decisión determina un porcentaje de ayuda comunitaria del 70 por 100.

Por aplicación de los precios del cuadro de precios número 1 a las unidades de obras previstas en las mediciones, se obtiene el presupuesto de ejecución material de las obras que asciende a seis millones novecientos ocho mil cuatrocientos ochenta y tres euros con sesenta y dos céntimos (6.908.483,62 euros). Una vez aplicados los coeficientes correspondientes se obtiene un presupuesto de ejecución por contrata de nueve millones quinientos treinta y seis mil cuatrocientos setenta euros con setenta y nueve céntimos (9.536.470,79 euros).

Lo que se hace público por medio del presente anuncio para aquellas personas que se consideren perjudicadas tanto por las obras descritas en el proyecto, y para los propietarios que vayan a ser objeto de expropiación, formulen por escrito reclamaciones ante el Ilustrísimo Señor Director Técnico de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, avenida Sinfiriano Madroño, número 12, 06011 Badajoz, en el plazo de treinta (30) días hábiles a contar desde la fecha de publicación de la presente nota extracto en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial de la Provincia de Ciudad Real». Durante dicho plazo, en las horas hábiles de oficina, se dará vista al mencionado proyecto, en los locales de la Confederación Hidrográfica del Guadiana en Ciudad Real, carretera de Porzuna, número 6, así como en las oficinas centrales de Hidroguadiana, Sociedad Anónima, en Madrid, calle López de Hoyos, número 155, 4.ª planta.

Badajoz, 18 de enero de 2007.—El Director Técnico, José Martínez Jiménez.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

3.265/07. *Resolución de la Generalidad de Cataluña, Departamento de Trabajo e Industria, Dirección General de Energía y Minas, TRI/2006, de 28 de noviembre, por la que se otorga a la empresa «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», la autorización administrativa, la declaración en concreto de utilidad pública y la aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica en el término municipal de Rubió (expediente: 05/44093).*

La empresa «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», con domicilio social en La Moraleja, Alcobendas, Madrid, paseo Conde de los Gaitanes, 177, ha solicitado ante la Dirección General de Energía y Minas del Departamento Trabajo e Industria la autorización administrativa, la declaración en concreto de utilidad pública y la aprobación del proyecto de ejecución para la ampliación y modificación de la subestación Rubió 220 kV, en el término municipal de Rubió (Anoia).

En cumplimiento de los trámites que establecen el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, la solicitud mencionada ha sido sometida a un periodo de información pública mediante el anuncio publicado en el «DOG» número 4585, de 3 de marzo de 2006; en el «BOE» número 56, de 7 de marzo de 2006, y en el diario «La Vanguardia» de 1 de marzo de 2006.

Paralelamente al trámite de información pública, en cumplimiento de lo que dispone el artículo 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, se comunicará a los ayuntamientos de los términos municipales donde radiquen los bienes o derechos afectados por la instalación, para su exposición al público por un período de veinte días, a fin de que puedan alegar la existencia de errores en la relación mencionada, así como formular las alegaciones que sean procedentes de acuerdo con lo que disponen los artículos 145 y 147 del mencionado Real Decreto.

Fuera del plazo de información pública otorgado ha presentado alegaciones al proyecto el señor Joaquim Guix Deix, manifestando que la mencionada instalación eléctrica está próxima a terrenos de su propiedad; también alega implicaciones económicas gravosas, cuestiones de seguridad y el incumplimiento del artículo 32.2 del Real Decreto 1955/2000, referente al punto de conexión en las redes. Estas alegaciones fueron contestadas por la empresa beneficiaria y enviadas al señor Joaquim Guix para su conocimiento. De acuerdo con lo que prevé el artículo 146 de Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se solicitó un informe al Ayuntamiento de Rubió, cuyos condicionados han sido aceptados por la empresa peticionaria; la Dirección General de Urbanismo emite informe favorable a los efectos urbanísticos con la condición de que para su autorización deberá seguir el trámite establecido en el artículo 48 del Decreto Legislativo 1/2005, de 26 de julio; una vez puesto en conocimiento de la empresa peticionaria manifiesta que a efectos de lo establecido en las disposiciones adicionales segunda y tercera de la Ley 13/2003, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obras públicas, y en virtud de lo establecido en la disposición adicional duodécima de la mencionada Ley, toma razón de la compatibilidad de la instalación con el planeamiento urbanístico que resulta de aplicación; referente a la «Corporación Energía Hidroeléctrica de Navarra, Sociedad Anónima», previa reiteración no se ha manifestado, por lo que se entiende su conformidad al proyecto.

Durante la tramitación del expediente la empresa «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», presenta una addenda al proyecto de ejecución según la cual ya no se requiere una nueva posición de transformador sino el traslado de la posición de transformador a otra