



Dentro del Plan de Restitución Territorial de Itoiz

La Confederación Hidrográfica del Ebro licita la mejora del Polígono Industrial de Aoiz (Navarra)

- Las obras incluyen la construcción de dos nuevas redes de abastecimiento de agua y mejoras en el saneamiento, el alumbrado y la pavimentación

29 jul. 2010- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha anunciado la licitación del proyecto de mejora del polígono industrial actual de Aoiz (Navarra) por valor de 880.000 euros. Esta actuación forma parte de las medidas de restitución territorial por la construcción del embalse de Itoiz.

En concreto, los trabajos consistirán en la realización de dos nuevas redes de abastecimiento, una de agua potable con acometidas a cada una de las industrias del polígono y otra de agua bruta (no potable). Además se construirá una arqueta al final de la red de fecales para liberar el exceso de agua que se produce en días de lluvia y su conexión al nuevo colector de pluviales, se sustituirán las luminarias de la zona interior del polígono, se repondrá el pavimento afectado por las obras y se renovarán gran parte de las aceras.

El polígono industrial de Aoiz Fase I es uno de los mas antiguos de Navarra. Con 157.442 m², tiene una superficie industrial de 141.476 m², el 89% de la superficie bruta. En la actualidad, cuenta con 28 industrias distribuidas en tres calles A, B y C. y está en fase de ampliación.

Mejoras

La actual red de abastecimiento consta de una red de agua bruta (no potable) que abastece a todas las naves del polígono y de una red de agua potable que llega sólo a unas pocas. La tubería que entra y sale del depósito de agua no potable, las tuberías principales de las calles A, B y C, las arquetas y el piecerío, en general, están deterioradas.



La nueva red de abastecimiento se realizará en tuberías de 200 milímetros de diámetro para los ramales principales y de 150 milímetros para el resto, y en diferentes diámetros para las acometidas a cada parcela. Además, como en el futuro va a existir una tubería de agua bruta en el límite del Polígono, se hará otra conducción de agua bruta de 150 milímetros de diámetro que irá situada junto a la tubería de agua tratada. Ambas tuberías serán de fundición.

La red de saneamiento existente es unitaria, por lo que no existe diferenciación entre las aguas pluviales y las fecales. Cuenta con pozos de registro en buen estado y una parte importante de las canalizaciones han ido renovándose con PVC.

Con esta situación, se opta por mantener la red actual y construir una arqueta aliviadero y un nuevo tramo de colector para llevar las aguas sobrantes al nuevo colector de pluviales. También se prevé la unión de la salida de aguas al Polígono existente con el emisor de fecales de la Fase II del polígono industrial.

Para mejorar la red eléctrica se sustituirán las luminarias de 150W por lámparas de 250W y se repondrán los báculos que se encuentren en mal estado, así como la conducción y las arquetas de registro.

Todas estas reposiciones afectarán las calzadas, por lo que se hará necesario extender una fina capa de rodadura por la totalidad de la superficie del polígono, así como una correcta señalización de las zonas de calzada y aparcamiento. También se arreglarán todas las aceras de la calle B, varios tramos de las calles A y C y algunas de las entradas a las parcelas, se hará una nueva acera en la calle D, se limpiarán de vegetación y se repondrán los sumideros que estén rotos. Para rematar las obras se repondrá la jardinería e instalará el mobiliario urbano.

Este proyecto de mejora del actual Polígono Industrial de Aoiz forma parte de las medidas correctoras propuestas en el Programa de Seguimiento Ambiental del "Proyecto de construcción de la presa de Itoiz", aprobado en 1993 y cuya ejecución concluyó en septiembre de 2003.