



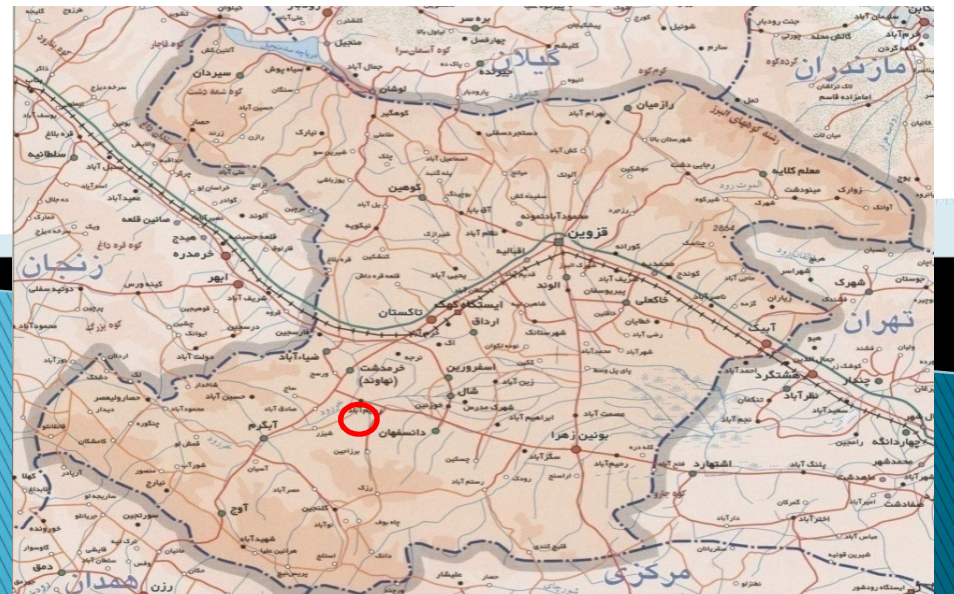
مشخصات کلی طرحهای قابل سرمایه گذاری شرکت آب منطقه ای قزوین (ماده ۵۶ قانون الحق و BOT)



طروحهای قابل سرمایه گذاری از طریق ماده ۵۶ قانون الحق (فاینانس داخلی)

مشخصات	هدف	اعتبار تایید شده سازمان برنامه و بودجه کشور برای تسهیلات ماده ۵۶ (میلیارد ریال)	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)	عنوان طرح	ردیف
نوع سد خاکی با هسته رسی و حجم مخزن ۱۲۰ m ³ و طول تاج ۲۱۵۶ متر و ارتفاع از پی ۴۶ متر	تأمین آب کشاورزی	*	۸۰۰	ساختمان سد نهب	۱

* در مسیر اخذ مجدد مجوز استفاده از ماده واحده قانون اصلاح ماده ۶۶ قانون الحق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت برای سد نهب قرار گرفته است.



طروحهای قابل سرمایه گذاری از طریق ماده ۵۶ قانون الحقق (فاینانس داخلی)

مشخصات	هدف	اعتبار تایید شده ساازمان برنامه و بودجه کشور برای تسهیلات ماده ۵۶ (میلیارد ریال)	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)	عنوان طرح	ردیف
نوع سد خاکی با هسته رسی mcm ۳۸/۵ و حجم مخزن ۱۵/۴ میلیون متر مکعب در سال از پی ۸۴ متر	تأمین آب شرب، کشاورزی و زیست محیطی به میزان ۳۷۰ متر و ارتفاع سد بالاخانلو	اعتبار تایید شده ساازمان برنامه و بودجه کشور برای تسهیلات ماده ۵۶ (میلیارد ریال)	*	۹۵۰	ساختمان سد بالاخانلو

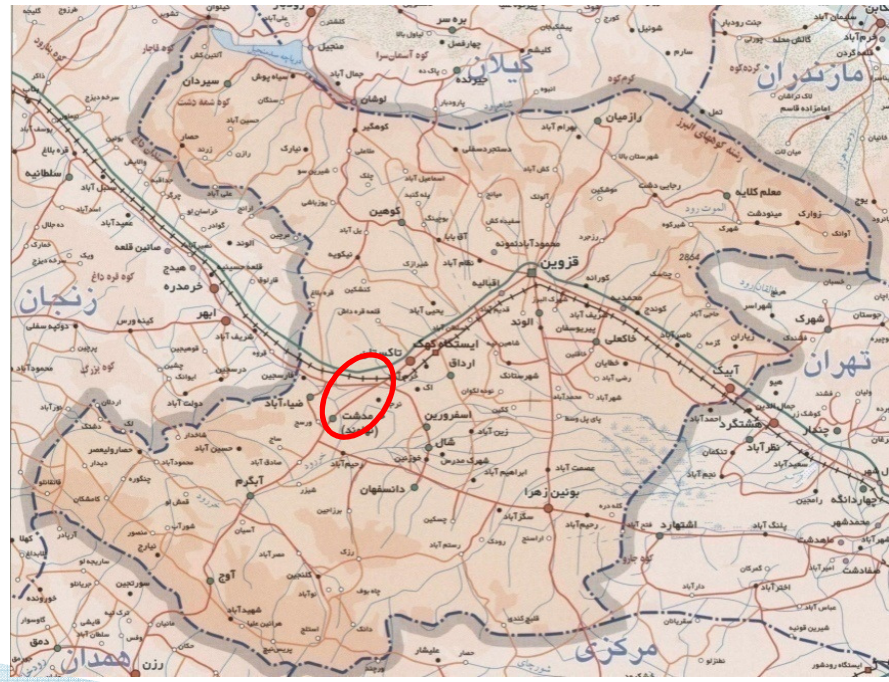


* در مسیر اخذ مجدد مجوز استفاده از ماده واحده قانون اصلاح ماده ۵۶ قانون الحقق به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت برای سد بالاخانلو قرار گرفته است.

طرحهای قابل سرمایه گذاری از طریق ماده ۵۶ قانون الحق (فاینانس داخلی)

ردیف	عنوان طرح	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)	اعتبار تایید شده سازمان برنامه و بودجه کشور برای تسهیلات ماده ۵۶ (میلیارد ریال)	مشخصات کلی
۳	ساختمان شبکه آبیاری و زهکشی نهبه	۹۰۰	*	هدف تأمین آب ۸۰ میلیون متر مکعب برای سطح شبکه ۸۳۰۰ هکتار و طول کanal اصلی $\frac{25}{3}$ کیلومتر و ظرفیت کanal اصلی $\frac{7}{2}$ مترمکعب در ثانیه

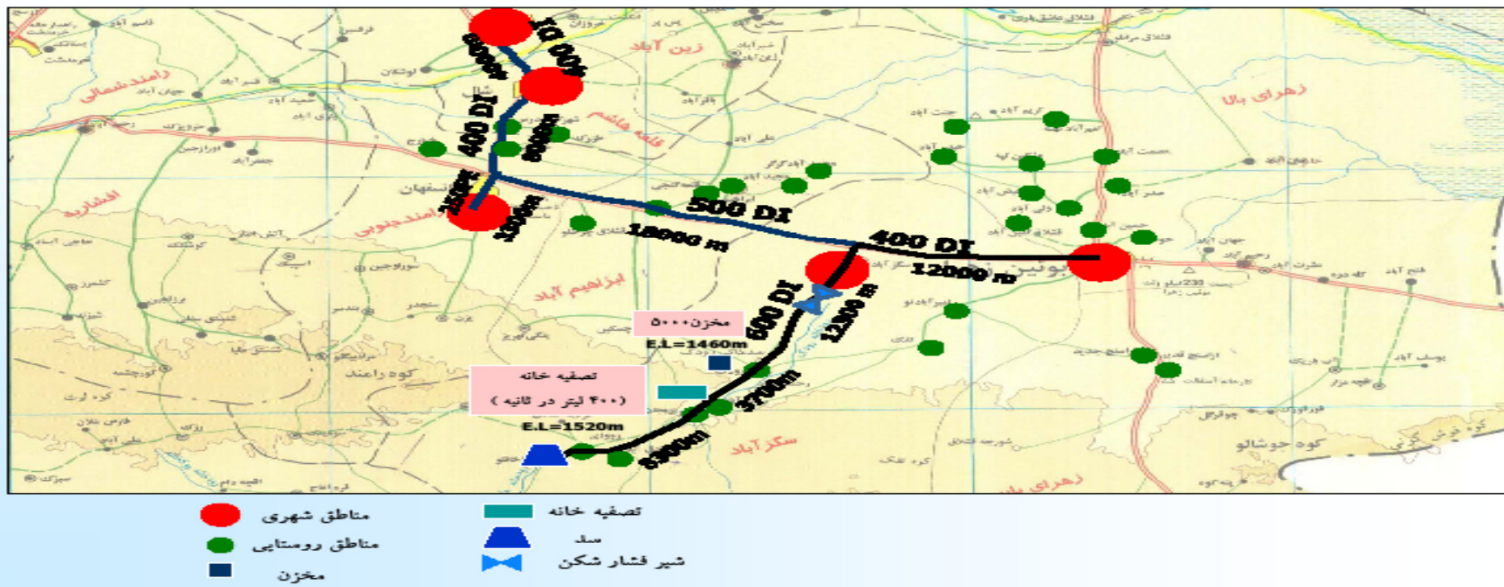
*در مسیر اخذ مجوز استفاده از ماده واحده قانون اصلاح ماده ۵۶ قانون الحق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت برای شبکه آبیاری و زهکشی نهبه قرار گرفته است.



طرح‌های قابل سرمایه‌گذاری از طریق BOT

ردیف	عنوان طرح	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)	مشخصات کلی
۱	آبرسانی از سد بالاخانلو به شهرها و روستاهای جنوب استان قزوین	۲,۲۵۴	<p>هدف طرح تأمین آب شرب ۵ شهر و ۳۰ روستا از توابع شهرستان بوئین زهرا و تاکستان بミزان ۹ میلیون متر مکعب می باشد و اجزای طرح شامل خط انتقال بطول ۶۹/۶ کیلومتر به قطر ۲۵۰ تا ۶۰۰ میلیمتر لوله چدن داکتیل و پلی اتیلن، یک باب تصفیه خانه به ظرفیت ۴۰۰ لیتر بر ثانیه و دو باب مخزن ذخیره آب جمعاً به ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب می باشد.</p>

طرح آبرسانی از سد بالاخانلو
مسیرهای اصلی خطوط انتقال آب



طرحهای قابل سرمایه گذاری از طریق BOT

ردیف	عنوان طرح	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)	مشخصات کلی
۲	تأمین و توزیع آب اراضی دشتی بوئین زهرا از محل پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر قزوین و شهر صنعتی البرز	۲۵۰	هدف تأمین آب کشاورزی اراضی دشتی و آبخور تصفیه خانه قدیم آباد به وسعت ۱۴۵۰ هکتار و تغذیه مصنوعی به منظور احیا سفره آب زیرزمینی می باشد. طول کanal اصلی ۱۲/۸ کیلومتر و کanalهای فرعی حدود ۲۳ کیلومتر می باشد که بصورت ثقلی منتقل شده و از پساب دو تصفیه خانه قدیم آباد و شهر صنعتی البرز تأمین می شود

