

بلوک بین ۵۲ تا ۶۴ واحد مسکونی ساخته می‌شود. ساختار این بلوک‌ها شامل ۹ طبقه از جمله زیرزمین، همکف، نیم طبقه و طبقات اول تا ششم است که در فاز اول، دو بلوک از این پروژه به اجرا در خواهد آمد. طبق برنامه ریزی‌های انجام شده، این پروژه تا پایان سال ۱۴۰۴ به بهره‌برداری خواهد رسید.

این پروژه به طور مستقیم برای حداقل ۱۰۰ نفر و به صورت غیر مستقیم برای بیش از ۲۰۰ نفر شغل ایجاد کرده است. تمامی استانداردهای لازم در انتخاب و استفاده از مصالح رعایت شده است. همچنین، نظارت‌های دقیق و مستمری بر روند اجرایی این پروژه صورت گرفت تا از انطباق کامل با ضوابط ساختمان سازی اطمینان حاصل شود.

#### آماده سازی، اجرا و اتمام پروژه‌ها

شرکت مهندسی آب و خاک آستان قدس رضوی نیز در سال ۱۴۰۳ اقدام به احداث و تکمیل ۱۲ کیلومتر از پروژه احداث عملیات قطعه اول باند دوم محور سنگان- تربت حیدریه و نیز

تکمیل عملیات خاکی و تقاطعات باقیمانده و همچنین احداث تقاطع امام رضا (ع) بر مپ دسترسی به تونل، ۷۰۰ متر تونل ابتدای مسیر و ایستگاه گلیهار در این پروژه به عهده شرکت مسکن و عمران قدس رضوی است. احداث سد گلندرین نیز که با هدف کنترل سیلاب ورودی به جنگل گلستان، در سال ۱۳۹۱ مصوب شد، پروژه نیمه تمامی بود که به دلیل کمبود اعتبار، یک دهه را کدمانده بود و سال ۱۴۰۳ کار احداث این سد به کمک شرکت مسکن و عمران رضوی پایان پذیرفت. این سد در ۱۳۰ جاده بجنورد به آزادشهر در شهرستان گرمه واقع شده و با بهره‌برداری از آن، سالانه ۹ میلیون و ۳۰۰ هزار متر مکعب آب برای پوشش یک هزار هکتار از زمین‌های پایین دست تنظیم می‌شود. عملیات اجرایی پروژه مسکونی «مهدیه» توسط شرکت مسکن و عمران قدس رضوی نیز در سال ۱۴۰۳ آغاز شد.

این پروژه بازیربنای ۳۴ هزار و ۶۴۴ متر مربع و در مساحتی با عرصه ۵ هزار و ۶۱ متر مربع، از نیمه دوم مهر ماه ۱۴۰۳ آغاز شد. کل پروژه شامل چهار بلوک است که در هر

