

拟批准环境影响评价文件的建设项目有关情况

一、项目概况

济南城建动能转换开发建设集团有限公司济南新旧动能转换起步区岱北大道综合管廊及配套基础设施工程位于济南新旧动能转换起步区大桥片区，项目新建道路 4.3 公里、管廊 4.42 公里、桥梁 5 座、涵洞 7 座，敷设 N600-2000 钢筋混凝土雨水管约 10.7 公里、DN1200 球墨铸铁雨水管约 0.445 公里、DN400-500 污水管约 2.5 公里、DN600-800 钢筋混凝土污水管约 2.7 公里，配套实施给水、燃气、热力、直饮水管线、电力等土建工程及再生水管线工程，同步进行绿化、照明、公共安防、交通设施、管线迁改等建设。本项目总投资 173223.75 万元，其中环保投资 12045 万元，长度为 4.3km。

二、主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

（一）生活污水委托环卫部门定期清运，待污水处理厂运行后通过配套市政管网排入污水处理厂进行集中处置。施工废水通过隔油沉淀池处理后循环利用，不外排。

（二）按照《山东省扬尘污染防治管理办法》和《济南市扬尘污染防治管理规定》等的有关要求，做好扬尘污染防治工作；选用满足国家地方排放标准的低污染的机械车辆，并

进行环保编码登记，加强机械车辆管理维护；废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的二级标准。

（三）选用低噪声设备及施工技术，合理安排施工时间，加强设备维护保养，临近环境敏感点施工采取有效降噪、减振措施。施工期噪声要达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

（四）生活垃圾由环卫部门定期清运，工程弃方、建筑垃圾等均运至指定场地或综合利用，隔油池油渣委托有资质的单位进行处置。

三、公众参与情况

无