

# 不单独进行节能审查的固定资产投资项目 能耗说明和节能承诺

我单位拟建设威海市黄垒河（市管段）综合治理工程，计划于2023年8月完工，主要建设规模为小（1）型，建设内容主要对黄垒河（市管段）进行河道治理，治理长度15公里，包括险工护砌2.4公里，新建桥梁14座、涵洞72座，新建防汛道路21公里，生态绿化15.1万平方米等，根据本工程特点，能源消耗主要是施工期机械、机电设备和施工照明耗能，能源消耗种类主要有电、柴油和汽油三种。项目建成达产运营期年综合能源消费量447.69吨标准煤(当量值)，其中电力消费量95万千瓦时。

项目属于《国家发展改革委关于印发<不单独进行节能审查的行业目录>的通知》(发改环资规(2017]1975号)内水利行业，可不编制单独的节能报告，已在项目可行性研究报告或项目申请报告中对项目能源利用情况、节能措施情况和能效水平进行分析。

我单位承诺项目按照相关节能标准、规范建设，采用节能技术、工艺和设备，加强节能管理，不断提高项目能效水平。项目实施建设和运营期，将严格遵守国家相关节能法律法规政策，自觉配合相关检查、监察。

项目联系人：杨菊

联系方式（固话、手机）：5309767

建设单位负责人(签字): 于立



2021年1月4日