

关于《第十四师皮山农场一连应急抗旱水源工程建设项目》拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见的公示

| 序号 | 项目名称                  | 建设地点             | 建设单位               | 环境影响评价机构       | 项目概况  | 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  | 公众参与情况               | 建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件（链接） |
|----|-----------------------|------------------|--------------------|----------------|---|--|----------------------|-------------------------------|
| 1  | 第十师皮山农场一连应急抗旱水源工程建设项目 | 新疆生产建设兵团第十四师皮山农场 | 新疆生产建设兵团第十四师水利服务中心 | 石河子鑫海旺工程咨询有限公司 | 新建一条从场内主干渠引水的引水渠，总长度为 1.48km，设计引水流量为 1.0m <sup>3</sup> /s，配套渠系建筑物 6 座，其中新建节制双向分水闸 1 座、分水闸 2 座和农桥 3 座；新建一座设计池容为 60 万 m <sup>3</sup> 的调蓄池，设计水位 1271.5m，水面面积为 16.64 万 m <sup>2</sup> ，淤积库容为 7.5 万 m <sup>3</sup> ，新建提水泵站以及相应的配套设施。 | 废水：施工废水在沉淀池沉淀后回用于施工场地，不随意外排。生活废水防渗化粪池临时暂存后拉运至皮山县污水处理站集中处理。<br>废气：保持施工地面平整、采取覆盖、洒水湿润地面、限制车速、严禁抛撒物料；搅拌机是否为封闭式。<br>噪声：选用低噪声级建筑机械、严禁夜间装卸材料；车辆在施工区内严禁鸣笛。<br>固废：生活区设垃圾箱；建筑垃圾回收利用，无法利用的集中收集后运至指定地点处理。定期对渠线进行维护；加强管理。<br>土壤：对施工占地进行平整；严禁在非施工区域活动；严禁乱丢。对临时占地范围恢复的植被及土壤进行管理。 | 本项目采取网上公开征求意见，未收到意见。 | 无                             |