

关于对第十四师皮山农场小型农田末端渠系建设项目建设项目 做出环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局对下列建设项目环境影响报告表作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告表的批复情况予以公示。

文件名称	关于对第十四师皮山农场小型农田末端渠系建设项目建设项目做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	十四师环发〔2021〕5号
时间	2021年2月26日
公众参与反馈意见联系方式	联系电话：0903-6562048 传 真：0903-6562046 通讯地址：昆玉市昆玉大道玉枣路1号
行政复议与行政诉讼权利告知	依据《行政许可法》，自公示起五日内，申请人、利害关系人可对做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求行政复议。

关于对第十四师皮山农场小型农田末端渠系建设项目的批复

第十四师农机技术推广站：

你单位报送的由新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司编制的《第十四师皮山农场小型农田末端渠系建设项目报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经研究，现批复如下：

一、项目概况

项目名称：第十四师皮山农场小型农田末端渠系建设项目

建设单位：第十四师农机技术推广站

建设地点：本工程建设地点为皮山农场全境，共涉及十个连队。

建设性质：改建

建设内容：本项目总占地面积 86.24hm²（1293.54 亩），建设防渗渠道 147 条，共 88.8km；配套渠系建筑物共 1526 座。。

项目投资：工程总投资 8703 万元，其中环保投资 79.67 万元，占总投资的 0.92%。

二、在国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中，旱作节水农业属于目录中的鼓励类项目。本项目的任务是灌溉，通过灌区渠系改造，提高灌区灌溉的水资源利用率，缓解灌区缺水矛盾，有利于促进区域的经济发展。综合分析，本工程建设符合国家产业政策。

三、在项目实施中应认真落实报告中提出的各项环境保护措施以及环保治理投资，确保污染物达标排放，严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，重点做好以下工作：

（一）施工期

1、减轻施工期对大气环境的污染。施工期大气污染防治主要针对施工扬尘污染，施工期限限制车速，减少扬尘；施工现场经常洒水，减轻扬尘污染；尽量避开春季大风天气；禁止大风天气施工；施工运输车辆拉运施工材料，做好篷布遮盖，防止撒落；施工人员配备口罩等个人防护用品。

2、施工期废水主要是来自砂石料冲洗生产废水、机械维护

含油废水及施工人员的生活污水。砂石料冲洗废水污染物以悬浮物为主，设置沉淀池回收，采用塑料膜防渗；施工生活废水经化粪池收集与处置。

3、落实施工期噪声防治措施。施工人员发放噪声防护用具，在居民多的地段禁止夜间施工，避免影响附近居民休息。

4、施工期产生的固体废物为建筑垃圾、生活垃圾。施工所产生的弃土、弃渣，全部运至弃土场，进行平整堆放压实，禁止弃方随意堆置在渠道沿线。施工工区设立垃圾收集站，专人负责及时进行垃圾的清运工作。及时清运到皮山农场生活垃圾填埋场卫生填埋。并向施工人员作好卫生宣传工作，每个施工区作业结束后，进行清场工作，拆除施工建筑，不得遗留有垃圾。

5、施工期对生态环境影响的措施。加强施工期的环境管理工作，对沿线的乔灌木树种采取避让或移栽措施，对于需要砍伐的树木需取得林业相关的许可手续；建立生态破坏惩罚制度，严禁随意行走扰动地表及破坏地表植被，严禁施工人员猎捕野生动物。

（二）运营期

1、运行期环保措施主要体现在按“用水总量控制方案”控制指标引水、渠道运行管理及沿线生态保护方面。

（1）水环境保护措施，加强工程的运行管理，按分水比例进行引水，并且在“用水总量控制方案”控制指标内分水。

（2）渠道运行管理措施，加强渠道运行期的巡视，工程运行期，部分渠段可能产生淤积，每年渠道停水期，及时进行渠道

清淤，避免渠道堵塞影响正常输水。

(3) 沿线生态保护措施，土地整治工程和植物措施相结合，合理利用土地资源，改善沿线生态环境。

5、运行期做好环境监测。建议皮山农场单独争取国家相应的环保专项资金，建立地下水位监测和土壤次生盐渍化监测网络。

(1) 地下水位监测，为了防治地下水位的抬升引起土壤次生盐渍化，建议灌区统一布置地下水位观测井（不列入本工程环保投资），进行地下水位动态监测，监测周期结合灌区用水期按每年灌溉前、灌溉用水高峰期、灌溉用水低谷期，连续监测。

(2) 土壤次生盐渍化监测，对灌区土壤进行次生盐渍化监测，建立固定的监测点位（不列入本工程环保投资），以监测灌区的土壤积盐动态。

五、建设单位要严格执行“三同时制度”，项目完工后，必须按规定程序开展环境保护竣工验收，验收合格后方可正式投入运行。

六、项目建设期的环境监管由皮山农场经济发展科负责。

七、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件；自批准之日起满5年，建设项目方开工建设，其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。