

关于《第十四师皮山农场八连—315 国道防护林建设项目》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评价报告书作出批复决定。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评价报告书的批复情况予以公示。

文件名称	关于《第十四师皮山农场八连—315 国道防护林建设项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2025〕9 号
时间	2025 年 3 月 13 日
公众参与反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 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。

关于第十四师皮山农场八连—315 国道防护林建设项目环境影响评价报告表的批复

新疆生产建设兵团第十四师皮山农场农业和林业草原中心：

你单位报送的由新疆水之澈工程咨询服务有限公司编制的《第十四师皮山农场八连—315 国道防护林建设项目环境影响评价报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、本项目位于新疆生产建设兵团第十四师皮山农场八连检查站至 G135 国道线公路两侧。建设内容林床整理 776.11 亩，新增和补植造林 776.11 亩，苗木 67512 株，新增人工种草 631.87 亩，撒播草籽 2.073t，新建机电井 6 眼，配套输变线路、滴灌设

备、泵房等配套设施。投资估算为 1000 万元，其中用于环保建设的投资为 165.42 万元，环保投资与工程投资比例为 16.54%。

二、该项目涉及地下水开采（农村分散式家庭生活自用水井除外），新建项目。我局原则同意报告表的结论。项目审批后，你单位须严格按照报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

三、你单位在施工期、运营期中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。施工期严格执行“六个百分百”。建立扬尘控制责任制度，扬尘治理费用列入工程造价。

（二）严格落实水污染防治措施。施工期施工废水经沉淀池处理后，可用于施工用水或施工场地洒水抑尘；项目不设置施工营地。运营期间，对项目区的生产运营及外部环境有可能对项目区地下水产生的影响进行控制，以保证尽可能减少对项目区地下水水质、水位的影响。利用项目 6 眼机电井和项目区周边已有井，建设地下水动态长期监测井网，对本区地下水的水位、开采量和水质开展长期的监测，为本区地下水的合理开发提供科学的依据。

（三）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期做到土石方合理平衡，完工后全部用于施工区场地平整，无弃方；建筑垃圾进行分类收集、分类暂存，能够回收利用的回收综合利用；涉及临时堆放需采取苫布遮盖、洒水抑尘等措施。

(四) 严格落实噪音污染防治措施。施工期科学设计, 合理布局, 选用低噪声设备, 施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》。运营期间机械设备采取减振措施, 加装减振垫, 定期维护设备, 确保设备运行状态良好, 厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 2 类标准要求。

(五) 严格落实生态环境保护措施。施工期加强宣传教育, 在工地及周边设立爱护动物和自然植被的宣传牌; 划定施工范围, 严禁施工人员和器械超出施工区域; 临时弃渣的堆放应避开植被良好区, 不能随处堆放; 严格用地管理, 杜绝未批先占、少批多占; 临时用地优先考虑永临结合, 尽量少占地, 不破坏现有植被。临时占地施工采取平整土地措施, 立即实施临时占地迹地恢复及生态恢复, 土地复垦与植被复种。工程结束后, 对施工营地进行土地平整; 沉淀池覆土掩埋, 同时进行土地平整; 区域植被通过自然恢复和人工恢复相结合的方式, 改变工程开发前区域植被结构单一的状况。加强水土保持措施, 促进临时占地区植物群落的恢复, 为动物提供良好的栖息、活动环境。

四、你单位要严格执行环保“三同时制度”, 建设项目竣工后, 对配套建设的环境保护设施进行验收, 编制验收报告。

五、第十四师生态环境保护综合行政执法支队负责组织该项目的环境执法现场监察和日常监督管理。

六、该项目涉及机井建设, 应依照相关法律法规要求, 在项

目开工前向有关行政主管部门履行相关手续。

七、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规的规定，若项目的性质、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。