

关于新疆生产建设兵团第十四师人居环境整治补短板---一牧场污水处理厂及管网建设项目环境影响评价报告表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评价报告表的批复情况予以公示。

文件名称	关于新疆生产建设兵团第十四师人居环境整治补短板---一牧场污水处理厂及管网建设项目环境影响评价报告表的批复
文号	十四师环发（2021）23 号
时间	2021 年 6 月 15 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。

关于新疆生产建设兵团第十四师人居环境整治补短板---一牧场污水处理厂及管网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卫生健康委员会：

你单位报送的由乌鲁木齐创鑫蔚环保科技有限公司编制的《新疆生产建设兵团第十四师人居环境整治补短板---一牧场污水处理厂及管网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。经研究，现批复如下：

一、项目概况

项目名称：新疆生产建设兵团第十四师人居环境整治补短板——一牧场污水处理厂及管网建设项目

建设单位：新疆生产建设兵团第十四师卫生健康委员会

建设地点：新疆生产建设兵团第十四师昆玉市昆玉大道玉枣路1号。

建设性质：新建

建设内容：本项目占地面积 3480.66m²，构筑物面积 605.56m²。建设污水处理厂 1 座，其中包括格栅及提升池、一体化污水处理设施、消毒池、储泥池 2 座、附属用房、值班室、清水池。

项目投资：本项目总投资 1500 万元，其中环保投资为 1500 万元，投资的 100%。

二、根据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），本项目主要为排水工程，属于第一类鼓励类中第二十二条“城镇基础设施”中第 9 项“城镇供排水管网工程、管网排查、检测及修复与改造工程、非开挖施工与修复技术，供水管网听漏捡漏设备、相关技术开发和设备生产”第四十三条、环境保护与资源节约综合利用，第 15 项“三废”综合利用与治理技术、装备和工程，为国家鼓励发展的产业，且该工程的建设符合有关法律法规及当地环保部门的要求。因此，本项目符合国家的产业政策。

三、在项目实施中应认真落实报告表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、严格落实施工期大气污染防治各项措施。落实施工期洒水降尘、密闭封存、道路积尘及时清理、弃土堆放等过程的扬尘及废气污染防治措施。

2、合理规划施工期废水收集处置设施。施工期废水设沉砂池收集经沉淀处理合理利用；建防渗化粪池收集，定期由吸污车清运至附近污水处理站处置。

3、落实施工期噪声防治措施。合理布局施工场地，合理布置产噪设备，选用低噪声施工工艺和设备，合理安排作业时间。施工场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

4、落实固体废弃物防治措施。生活垃圾定点收集，定期清运至附近垃圾填埋场填埋处理。弃土应统一运往指定的地点进行填埋。

（二）运营期

1、做好运营期大气污染防治工作。加强厂区绿化及厂界绿化，抑制恶臭气味；减少厂栅渣、污泥等在场内停留的时间，及时清运。

2、做好运营期水污染防治工作。生活污水不外排，污水经地埋式一体化污水处理设施处理符合要求后用于生态林地

植被灌溉。

3、做好噪声污染防治工作。选择低噪、环保的机械设备，做好设备的安装调试，加强对各种机械的维修保养，保持其良好的运行效果，噪声排放满足满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

4、做好固体废物防治工作。严格落实固废处置措施，建立完善的污泥管理台账，详细记录污泥产生量、含水率、运出车次、重量、去向，并于每季度第一个月 10 日前将上季度的污泥产生及流向情况汇总后，向所在地环保部门报告；污泥运输采用汽车运输，运输路线避开居民区等环境敏感区；应对污泥运输过程进行全过程监控和管理，防止二次污染。生活垃圾交由环卫部门集中运至垃圾填埋场进行填埋处理。

5、落实生态保护措施，完善厂区绿化，减少对周围生态环境的影响。

6、做好环境风险防控工作。加强环境风险防控宣传管理，加强对员工的防灾培训以及机械设备的例行检修，储备应急设备和物资，定期开展环境风险自查整改和环境应急演练，杜绝各类突发环境事件。

四、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。

五、项目建设期的环境监管由一牧场经济发展办公室负责。

六、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。