

审批意见:

徽环评表发〔2021〕04号

经2021年03月24日组织相关单位和人员,对徽县长源水务投资管理有限公司上报的《徽县长源水务投资管理有限公司柳林采砂产业园环境影响报告表》进行审查,意见如下:

一、该报告表编制规范,工程和环境状况基本清楚,环保措施可行,评价结论可信。原则同意《徽县长源水务投资管理有限公司柳林采砂产业园环境影响报告表》中提出的结论和建议。该项目建设地点位于甘肃省徽县柳林镇谢坪村和永宁镇岳王村交界处境内,项目占地面积 54822.74m^2 (约82.23亩),利用河道砂石生产加工砂石料,生产规模为8万 m^3/a 。项目设计总投资4100.00万元,其中环保投资96.60万元,约占总投资的2.36%。该《环境影响报告表》可以作为该项目环境保护设计和建设的依据。

二、强化大气污染防治措施,确保项目废气达标排放,防止对周围环境敏感目标和环境空气造成影响。通过采取全过程湿法作业、洒水抑尘、覆盖对易起尘的工序和场所进行抑尘、降尘。

三、落实废水污染防治措施,按照《报告表》落实各项废水防治措施。要求项目运营期生产废水经沉淀池处理后,全部回用于生产,不外排;食堂废水经隔油池处理后与其他生活污水一起进入化粪池沤肥,定期清掏作为农肥综合使用,不外排。

四、落实噪声污染防治措施,按照《报告表》落实各项噪声防治措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB22337-2008)中2类标准限值,防止对周围敏感目标和环境造成影响。

五、加强固体废物污染防治措施,沉淀池、化粪池等池体基础开

挖产生的土方就近用于场地平整；沉淀池泥砂经压滤机脱水处理后，堆存在厂区沉砂临时堆场，待服务期满后用于土地复垦；生活垃圾集中收集，设专人定期清运至就近垃圾收集点进行处理；废机油集中收集后，暂存厂区危废暂存间，交由有危废处置资质的单位处置。项目采取上述固废污染防治措施后，不会产生二次污染，对外界环境影响较小，措施可行。

六、施工期间基础开挖和生产期间会对生态系统存在一定的干扰和破坏，项目业主要加强管理，严格保护好厂区及其周围区域内的植被，不得随意开挖、毁坏厂区周围区域原有的耕地等，尽量把工程建设引起的植被破坏量减少到最小。待项目服务期满后，及时复垦绿化恢复原有迹地类型。通过上述手段使项目在施工和生产过程中造成的生态环境影响降到最低水平，有效防治水土的流失。

七、项目在运营期间要严格按照《报告表》及相关要求，加强环境管理，指定专门负责人分管环保工作，切实落实有关对噪声、污水、废气、固废、生态等各项污染防治措施和设施，防止对周围敏感目标和环境造成影响。

八、根据国家相关法规要求，尽快组织环保设施竣工验收并报我局备案。

九、请陇南市生态环境局徽县分局综合行政执法队加强项目环境监督管理工作。同时要求建设单位应按规定接受各级环境保护部门的监督检查。



经办人：



分管局长：



2021年5月8日