

盐池县审批服务管理局文件

盐审服管发〔2022〕31号

盐池县审批服务管理局关于宁夏盐池鑫源 农牧林业开发有限公司千头优质肉牛养殖 及万亩沙荒地综合治理项目水土保持 方案审批准予行政许可决定书

宁夏盐池鑫源农牧林业开发有限公司：

你单位《关于千头优质肉牛养殖及万亩沙荒地综合治理项目水土保持方案报告书审查的函》（宁鑫源发字〔2021〕02号）收悉。我局委托盐池县水务局组织专家对《宁夏盐池鑫源农牧林业开发有限公司千头优质肉牛养殖及万亩沙荒地综合治理项目水土保持方案报告书》进行了技术审查，提出审查意见（见附件）。经研究，我局基本同意该水土保持方案申请，决定准予行政许可。

一、项目概况

宁夏盐池鑫源农牧林业开发有限公司千头优质肉牛养殖及万亩沙荒地综合治理项目位于盐池县花马池镇，属新建项目，地理位置：东经107°28'32.81"，北纬37°51'33.56"。主要建设内容为母牛舍3座、隔离牛舍2座、饲料加工车间及饲料库房1座、办公楼1座等，本项目由养殖区、场外道路区及输电线路区组成。项目总占地10.4hm²，均为永久占地。建设期总挖方6.16万m³，填方6.16万m³，挖填平衡。项目总投资5200万元，其中土建投资1400万元，本项目分为两个阶段进行建设，第一阶段已于2015年4月开工，至2015年11月结束，工期为8个月；第二阶段计划2022年4月开工，2022年10月完工，工期为7个月，本项目总工期为15个月。

二、项目建设总体要求

（一）基本同意主体工程水土保持分析与评价。

（二）同意水土流失防治目标执行北方风沙区水土流失防治指标值一级标准。

（三）基本同意本阶段确定的水土流失防治责任范围为10.4hm²。

（四）基本同意水土流失防治分区和分区防治措施。项目区地处生态脆弱区，工程建设应优化施工组织和工艺，减少地表扰动和植被损坏，加强预防、治理措施。

（五）同意水土保持投资概算编制依据及方法，基本同意水土保持方案总投资78.66万元，其中工程措施投资19.04万元，

植物措施投资 4.03 万元，临时措施投资 14.53 万元，独立费用 28.68 万元，基本预备费 1.99 万元、水土保持补偿费 10.4 万元。

（六）基本同意水土保持方案实施进度安排。

（七）同意该项目不开展水土保持专项监测。

三、你单位在项目建设中应重点做好以下工作

（一）按照批复的水土保持方案，做好水土保持初步设计、施工图设计等后续设计，加强施工组织和管理工作的，切实落实水土保持“三同时”制度。

（二）严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格控制在用地范围内，尤其是施工机械进出施工场地时，要安排有序，禁止随意占压、扰动和破坏地表植被。在工程施工中应加强对施工单位管理，合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，及时布设临时防护措施，严格控制施工期间可能造成水土流失。

（三）工程开工前将水土保持工作管理机构负责人、联系人报盐池县水务局，并定期报告水土保持方案的实施情况，接受地方水行政主管部门的监督检查。

（四）本项目地点、规模如发生重大变化，应及时补充或修改水土保持方案，报我局审批。水土保持方案实施过程中，水土保持措施如需作出重大变更的，必须报我局批准。

四、自主开展水土保持设施验收工作

你单位要严格按照《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保[2017]365 号）的规

定，在生产建设项目投产使用前及时组织开展水土保持设施验收，严格执行验收、公示、报备程序。

附件：《宁夏盐池鑫源农牧林业开发有限公司千头优质肉牛养殖及万亩沙荒地综合治理项目水土保持方案报告书技术审查意见》。

盐池县审批服务管理局

2022 年 1 月 27 日

（此件公开发布）

抄送：水务局。

盐池县审批服务管理局

2022 年 1 月 27 日印

宁夏盐池鑫源农牧林业开发有限公司千头优质肉牛养殖及万亩沙荒地综合治理项目水土保持方案报告书技术审查意见

宁夏盐池鑫源农牧林业开发有限公司千头优质肉牛养殖及万亩沙荒地综合治理项目位于吴忠市盐池县花马池镇北王圈村,属新建项目。2015年1月,盐池县发展和改革局以宁盐发改备案(2015)3号文对该项目予以备案。项目规模为年存栏基础母牛1500头,出栏优质肉牛2200头。主要建设内容为新建母牛舍3座、隔离牛舍2座、育肥牛舍12座、储草棚1座、饲料加工车间及饲料库房1座、办公楼1座、输电线路1380m、新修道路1480m,以及配套建设防疫室、门房、堆粪场以及活动场等基础设施。

项目总占地 10.4hm^2 ,均为永久占地,占地类型为荒草地。建设期土石方开挖总量为 6.16万m^3 ,填方 6.16万m^3 ,挖填平衡。项目总投资5200万元,其中土建投资1400万元。本项目分为两个阶段进行建设,第一阶段已于2015年4月开工,至2015年11月结束,工期为8个月;第二阶段计划2022年4月开工,2022年10月完工,工期为7个月,本项目总工期为15个月。

项目区地貌属缓坡丘陵地区,气候类型属中温带大陆性干旱气候,年平均气温 8.1°C 、多年平均降水量290mm、平均风速 2.6m/s ;土壤类型主要以灰钙土为主;植被类型为干旱草原植被;水土流失以中度风力侵蚀为主,侵蚀模数 $3000\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$,项目所在区域属省级水土流失重点治理区,容许土壤流失量 $1000\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

根据《中华人民共和国水土保持法》等相关规定,盐池县水务局于2021年12月5日在银川主持召开了《宁夏盐池鑫源农牧林业开发有限公司千头优质肉牛养殖及万亩沙荒地综合治理项目水土保持方案

报告书》技术审查会。参加会议的有建设单位宁夏盐池鑫源农牧林业开发有限公司、方案编制单位宁夏言辰科技有限公司等单位的代表及特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。

与会代表和专家观看了现场影像资料，听取了项目建设单位关于该项目前期工作情况、工程概况的介绍，方案编制单位关于方案报告书内容的汇报，经质询、讨论与评审，形成以下审查意见：

一、主体工程水土保持评价

（一）同意水土保持制约性因素的分析与评价结论。

（二）基本同意对工程占地、土石方平衡及施工工艺、方法等的分析与评价。

（三）基本同意对主体设计中具有水土保持功能措施的评价和界定。

二、水土流失防治责任范围

基本同意本阶段确定的水土流失防治责任范围 10.4hm^2 。

三、水土流失预测

同意水土流失预测内容和方法。经预测，项目建设扰动、损坏原地貌和植被面积 10.4hm^2 ；可能造成新增水土流失量 1236.60t 。养殖区是水土流失防治重点区域。

四、水土流失防治目标

同意水土流失防治标准等级执行北方风沙区一级防治标准，基本同意设计水平年的水土流失防治指标值为：水土流失总治理度为85%，土壤流失控制比0.8，渣土防护率87%，林草植被恢复率93%，林草覆盖率14%。

五、防治分区及措施总体布局

（一）基本同意水土流失防治分区分为养殖区、场外道路区和输

电线路区3个防治分区。

(二) 基本同意水土流失防治措施体系及总体布局。

六、分区防治措施

基本同意各分区防治措施，各区的主要防治措施工程量为：

(1) 主体已实施措施

①养殖区

工程措施：排水沟420m。

临时措施：洒水抑尘900m³，密目网苫盖2.5hm²。

②场外道路区

临时措施：洒水抑尘780m³。

③输电线路区

工程措施：土地整治0.01hm²。

植物措施：种草0.01hm²。

(2) 方案新增措施

①养殖区

工程措施：土地整治1.51hm²。

植物措施：造林种草1.51hm²。

临时措施：洒水抑尘480m³

②场外道路区

工程措施：砾石覆盖0.69hm²（工程量1188m³）。

七、水土保持施工组织设计

基本同意水土保持施工组织设计及进度安排。

八、水土保持监测

建议本项目不开展水土保持监测工作。

九、水土保持投资

同意水土保持投资概算编制依据、方法。基本同意水土保持方案总投资 78.66 万元，其中工程措施 19.04 万元，植物措施 4.03 万元，临时措施 14.53 万元，独立费用 28.68 万元，基本预备费用 1.99 万元，水土保持补偿费 10.4 万元。

十、水土保持效益分析

基本同意水土保持效益分析，水土保持方案实施后，建设区水土流失可基本得到控制，生态环境得到一定程度恢复。

十一、“方案”需修改、补充的内容：

1. 完善综合说明、项目组成与布局，复核项目占地和土石方；
2. 完善项目水土保持评价相关内容；
3. 复核水土流失预测结果；
4. 完善水土保持措施体系及布局，优化水土保持措施设计；
5. 复核水土保持措施工程量、单价分析及总投资；
6. 完善水土流失防治责任范围、措施布设图等相关图件。

综上所述，专家组认为本方案编制符合有关技术规范的规定和要求，基本同意通过审查，经补充、修改完善后上报。

专家组组长：

王会明

复审专家：

付建宁

2021 年 12 月 28 日