

盐池县审批服务管理局文件

盐审服管发〔2022〕21号

盐池县审批服务管理局关于盐池县金牧源牧业有限公司 5000 头肉牛养殖项目水土保持方案审批准予行政许可决定书

盐池县金牧源牧业有限公司：

你单位《盐池县金牧源牧业有限公司关于报送 5000 头肉牛养殖项目水土保持方案报告书审查审批的请示》(金牧源〔2022〕002 号) 收悉。我局委托盐池县水务局组织专家对《盐池县金牧源牧业有限公司关于报送 5000 头肉牛养殖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，基本同意该水土保持方案，决定准予行政许可。

一、项目概况

盐池县金牧源牧业有限公司关于报送5000头肉牛养殖项目

位于盐池县冯记沟乡，属新建项目，地理位置：东经 $106^{\circ}79'29''$ ，北纬 $37^{\circ}69'65''$ 。主要建设内容为牛舍2座、运动场3处、饲草料棚1座、青贮场21处、配套建设消毒池、办公管理房、兽医房、给排水及绿化等设施，本项目由养殖场区、办公管理区及待建区组成。项目总占地 28.15hm^2 ，其中主体工程占地 9.14hm^2 ，为永久占地，饲草种植占地 19.01hm^2 ，为临时占地。建设期总挖方 0.73万m^3 ，填方 0.79万m^3 ，借方 0.06万m^3 。项目总投资7000万元，其中土建投资860.5万元，项目一期于2021年2月开工，于2021年7月完工，二期计划于2022年3月开工，计划于2022年5月完工，总工期12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 9.14hm^2 。
- (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 104.87 万元，其中工程措施投资 17.59 万元，植物措施投资 45.28 万元，临时措施投资 18.8 万元，独立费用 9.5 万元，水土保持补偿费 9.14 万元。

(六) 基本同意水土保持方案实施进度安排。

(七) 基本同意本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，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的水土流失。

(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：《盐池县金牧源牧业有限公司关于报送 5000 头肉牛
养殖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 18 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 18 日印发

盐池县金牧源牧业有限公司 5000 头肉牛养殖项目

水土保持方案报告书技术审查意见

盐池县金牧源牧业有限公司5000头肉牛养殖项目位于吴忠市盐池县冯记沟乡，为新建项目。2020年8月19日，盐池县审批服务管理局对该项目进行了备案（项目代码：2020-640323-03-03-009336）。主要建设内容为：新建牛舍4座，运动场5处，饲料存储棚2座，配套建设消毒池、兽医房、管理房及道路、绿化等设施。

项目总占地 28.15hm^2 ，其中主体工程占地 9.14hm^2 ，为永久占地，饲草种植占地 19.01hm^2 ，为临时占地。施工期土石方挖方总量0.73万 m^3 ，填方量0.79万 m^3 ，借方0.06万 m^3 。项目总投资7000万元，其中土建投资860.5万元。项目一期于2021年2月开工，2021年7月完工，二期于2022年3月开工，2022年5月完工，总工期12个月，建设单位为盐池县金牧源牧业有限公司。

项目所属区域地貌类型为缓坡丘陵区，气候类型属中温带大陆性季风气候，年均气温 8.3°C ，多年平均降水量290mm，风速 2.6m/s 。土壤类型为灰钙土、风沙土，植被类型为人工植被。项目区水土流失以中度风力侵蚀为主，土壤侵蚀模数为 $2600\text{t/km}^2\cdot\text{a}$ ，项目区属黄河多沙粗沙国家级水土流失重点治理区及宁夏回族自治区区级水土流失重点治理区，容许土壤流失量为 $1000\text{t/km}^2\cdot\text{a}$ 。

根据《中华人民共和国水土保持法》和生产建设项目水土保持承诺制管理的相关规定，盐池县水务局于2021年12月5日主持召开了《盐池县金牧源牧业有限公司 5000 头肉牛养殖项目水土保持方案报告书》（以下简称“方案”）技术审查会，参加会议的有建设单位盐

池县金牧源牧业有限公司，方案编制单位宁夏合吉顺生态环境有限公司等单位的代表和特邀专家，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，听取了建设单位关于该项目前期工作、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。经过质询、讨论与评审，形成以下审查意见：

一、水土保持评价

- (一) 基本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与方法等的分析与评价。
- (三) 基本同意设计中具有水土保持功能措施的评价。

二、水土保持防治责任范围

同意本阶段方案确定的水土流失防治责任范围为 9.14hm²。

三、水土流失预测

基本同意水土流失预测内容、时段和方法。经预测，项目建设扰动、损坏原地貌面积 9.14hm²，可能造成新增水土流失量 580.12t。建设期为本项目水土流失防治重点时段，养殖场区是本项目新增水土流失的主要区域。

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标准，基本同意设计水平年的防治指标值为：水土流失治理度 90%，土壤流失控制比 0.8，渣土防护率 90%，林草植被恢复率 93%，林草覆盖率 18%。

五、防治分区及措施总体布局

- (一) 同意水土流失防治分区划分为养殖场区、办公管理区、待建区 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、分区防治措施布局

基本同意各分区防治措施，各分区防治措施如下：

(1) 养殖场区

工程措施：雨水管 640m，集、雨水井 15 座，U型排水沟 125m；

植物措施：栽植乔木 2880 株，人工种草 8100 m²；

临时措施：防尘网覆盖 9500m²，彩钢板拦挡 1350m²；

(2) 办公管理区

工程措施：雨水管 200m，集、雨水井 7 座，透水铺装 945m²；

植物措施：栽植乔木 120 株，栽植灌 40 墩，人工种草 3400 m²；

临时措施：防尘网覆盖 2250m²，彩钢板拦挡 580m²；

(3) 待建区

临时措施：彩钢板拦挡 650m²，防尘网苫盖 17500m²，洒水降尘
150m³；

七、水土保持组织设计

同意水土保持施工组织及进度安排。

八、水土保持投资概算

基本同意水土保持投资概算方法、编制依据，同意水土保持总投资 104.87 万元，其中工程措施 17.59 元，植物措施 45.28 元，临时措施 18.80 万元，独立费用 9.50 万元，水土保持补偿费 9.14 万元。

九、水土保持效益分析

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改善。

六、分区防治措施布局

基本同意各分区防治措施，各分区防治措施如下：

(1) 养殖场区

工程措施：雨水管 640m，集、雨水井 15 座，U 型排水沟 125m；

植物措施：栽植乔木 2880 株，人工种草 8100 m²；

临时措施：防尘网覆盖 9500m²，彩钢板拦挡 1350m²；

(2) 办公管理区

工程措施：雨水管 200m，集、雨水井 7 座，透水铺装 945m²；

植物措施：栽植乔木 120 株，栽植灌 40 墩，人工种草 3400 m²；

临时措施：防尘网覆盖 2250m²，彩钢板拦挡 580m²；

(3) 待建区

临时措施：彩钢板拦挡 650m²，防尘网苫盖 17500m²，洒水降尘 150m³；

七、水土保持组织设计

同意水土保持施工组织及进度安排。

八、水土保持投资概算

基本同意水土保持投资概算方法、编制依据，同意水土保持总投资 104.87 万元，其中工程措施 17.59 元，植物措施 45.28 元，临时措施 18.80 万元，独立费用 9.50 万元，水土保持补偿费 9.14 万元。

九、水土保持效益分析

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改善。