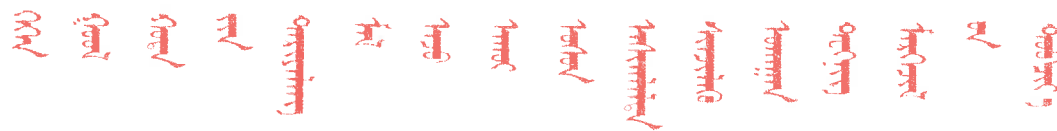


根河市农牧水利科技局



根水保许字〔2022〕4号

关于得耳布尔森工公司新建防火公路 建设项目水土保持方案报告书的批复

内蒙古森工集团得耳布尔森林工业有限公司：

你单位《关于送审得耳布尔森工公司新建防火公建设项目水土保持方案报告书》（得森公司报〔2022〕118号）的请示收悉。根据《中华人民共和国水土保持法》第二十五条规定，根河市农牧水利科技局对呼伦贝尔市瀚达水利咨询有限责任公司编制的《得耳布尔森工公司新建防火公建设项目水土保持方案报告书》（送审稿）进行了函审。方案编制单位按照函审意见进行了修改、完善，并形成了报批稿，现对报批稿批复如下：

一、本段公路工程位于内蒙古自治区呼伦贝尔市根河市下辖的得耳布尔镇境内，线路全长 8.343 千米，公路等级为四级，设计速度 20 千米/小时，行车道宽 3.5 米，土路肩宽 2×0.5 米。项目地理坐标为东经 $121^{\circ} 26' 37'' \sim 120^{\circ} 26' 29''$ ，北纬 $50^{\circ} 50' 39'' \sim 50^{\circ} 58' 53''$ ，起点连接四十

一之一线，终点连接二十八之一线。项目为新建项目。

工程总占地面积为 10.86 公顷，其中永久占地 10.04 公顷，临时占地 0.82 公顷。本工程共动用土方量 26.45 万立方米，其中挖方量 13.75 万立方米，填方量 12.70 万立方米，从取土场借方 1.00 万立方米(来源于取、弃土场)，弃方 2.05 万立方米，土石方量总体平衡。工程总投资为 575.8506 万元，其中土建工程投资 475.6230 万元。工程于 2022 年 9 月开工建设，计划于 2023 年 10 月底完工，总工期为 14 个月。项目建设沿线砍伐树木 21825 株，拆迁责任及赔偿由所属建设单位负责。

项目区路线由北向南走势，所经区域均为林地，跨越山脊；沿线海拔最高高程为 936 米、最低高程为 749 米，最大高差 187 米，属低山地貌；项目区地处寒温带半湿润大陆性气候。年平均气温 -5.3°C ，年均降水量 479.4mm，年均蒸发量 749 mm，无霜期 70d，最大冻土层深 3.94m，全年平均风速 1.9 m/s。项目区土壤为棕色针叶林土，植物类型为森林植被，植被盖度 80%左右。项目区以轻度水力侵蚀为主；涉及大小兴安岭国家水土流失重点预防区。

二、报告书编制依据充分，内容较全面。资料基本满足编制要求，水土流失防治责任范围明确，水土流失防治目标确定合理，水土保持总体布局及分区防治措施可行，对主体工程中具有水土保持功能的工程分析比较全面，水土保持投资估算的编制依据、价格水平年、主要工程单价、费率计取等合理，报告书编制总体上符合国家法律、法规及有关技术

规范、标准的规定，可作为下阶段水土保持工作的依据。

三、同意水土流失调查与预测内容、方法及水土流失影响因素分析，方案服务期内本工程因生产运行可能造成水土流失总量 1093t，其中原地貌水土流失量 141t，新增水土流失量为 952t。

四、同意本项目建设期水土流失防治责任范围为 10.86 公顷。

五、根据工程建设特点和水土流失类型，同意方案确定分区防治方法。

六、同意水土流失监测的内容、方法，建设单位要加强水土流失监测工作，确保按时通过验收。

七、水土保持方案实施进度安排要与主体工程施工进度紧密衔接，建设单位要按照批复的水土保持方案确定的各项防治措施做好实施组织工作，确保方案措施全部落实到位。

八、同意水土保持投资估算编制采用的原则、依据和方法。

本方案水土保持总投资 81.912 万元，其中工程措施 31.83 万元，植物措施 4.42 万元，临时措施 13.07 万元，独立费用 12.08/万元，（水土保持监测费 3.84 万元、水土保持监理费 2.00 万元），基本预备费 2.05 万元，水土保持补偿费 18.462 万元。

九、《方案》在实施工程中，确需变更设计，须报我局批复，建设单位不得擅自变更。

十、建设单位在工程建设中要重点做好以下三方面工

作：1、按照方案落实水土保持资金和监理、监测、管理等措施，做好实施组织工作，保证方案顺利实施。2、按要求定期向根河市农牧水利科技局水土保持部门通报水土保持方案的实施情况并接受督查检查。3、依据工程计划建设进度，生产建设单位要在 2023 年 10 月底前按照《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2022〕365 号）及有关规定完成自主验收工作，水土保持设施验收合格后，生产建设单位要向社会公开水土保持设施验收材料，并向水土保持方案审批机关报备水土保持设施验收材料。未通过水土保持专项验收，项目的主体工程不得投入使用。

附件：《得耳布尔森工公司新建防火公建设项目水土保持方案报告书技术审查意见》

（此件主动公开）



抄送：呼伦贝尔市瀚达水利咨询有限责任公司