

# 陕西秦草生态环境科技有限公司

## 安全管理委员会文件

安委会字[2024]013号

签发人：张建军、张帆、温利平

### 关于进一步做好汛期异常气候安全生产工作的紧急通知

公司各中心、部门及各项目部：

8月1日，据陕西气象消息，受高原槽东移和副高外围暖湿气共同影响，预计8月2日夜间开始我省新一轮较强降水天气过程；2日-3日，陕北中到大雨，局地暴雨，关中南部及西部局地、陕南西部局地有大雨，关中平原东部部分山水林田湖草沙、陕北榆林金鸡滩等项目的安全生产工作面临严峻挑战。为了有效防范自然灾害引发的生产安全事故，确保公司职工生命财产安全，现就有关事项紧急通知如下：

一、高度重视，切实把做好汛期异常天气安全生产工作摆到突出位置

各中心、部门及各项目部要认真贯彻落实陕西省政府和各市区关于加强汛期异常天气安全生产工作的各项要求，认真落实公司安委办全面加强汛期异常安全生产工作。项目负责人要站在防汛抗灾第一线，做到责任到岗、责任到人，形成完备的责任体系，确保各项工作和措施落实到位。要切实做好因强降雨、山洪、山体滑坡、泥石流等自然灾害引发各类生产安全事故的防范工作。尤其是临潼山水林田湖草沙一体化治理修复项目，蓝田县秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护工程项目EPC总承包（一期、二期）及榆林金鸡滩煤矿采煤沉陷区综合治理EPC总承包项目。

二、突出重点，切实强化汛期异常天气安全管控

各中心、部门和各项目部要结合前期制定的汛期异常天气安全隐患排查治理工作方案，立即全面、深入、细致地开展汛期安全生产工作，及时消除险情。

（一）要切实加强已完工矿山修复项目的防洪和防治水工作。加强对矿山修复区的采空区、塌陷、积水区及周边地表水系的巡检、排查，尤其要加强矿山涌水量观测，做好疏水与排水系统的检查维护。坚决杜绝矿山塌陷事故的发生；（临潼矿山修复项目、山水林田湖草沙治理项目、蓝田山水林田湖草沙一期、二期、鄠邑区黄柏塬润德宝儿等项目需特别注意）

（二）要大力加强地质灾害防治工作。对受到山体滑坡、垮塌和泥石流威胁的地质勘探、施工工地、生产厂房、生活营地，要切实采取防范措施，加强巡查、监测监控，落实防溃坝、坍塌、滑坡及泥石流等措施；

（三）严格打围作业封闭施工，特别是市政工地，围墙、围挡必须严密、牢固，要派专人巡查、检查，发现隐患及时消除，排除强降雨天气和短时性大风带来的危害。

（四）重点检查基坑护壁的有效支护，要设置变形和沉降观测点，随时观测基坑边坡及毗邻建筑物、构筑物的变化，及时消除安全隐患。（榆林金鸡滩煤矿采煤沉陷区综合治理EPC总承包项目特别注意）

（五）重点检查脚手架有无积水，是否变形；施工塔吊、电梯及临时用电的安全状况，提高设备抗大风、防雨、防雷击和防倒塌性能。（临潼老旧小区提升改造2024、榆林金鸡滩项目基坑周边防汛排水）

（六）认真做好强降雨天气的安全防护工作，要高度重视，密切注意地质灾害气象预警的发布，强化措施保障，准备好防汛物资、器材、抢险队伍，优化人员调配。

（七）汛期及异常强降雨天气期间，各项目相关负责人通讯设备必须保持24小时畅通，一旦发生险情，必须按相关规定在第一时间上报公司安全委员办公室。

（八）项目劳务分包单位和供应商要严格按照公司安全技术和质量及安委会文件管理，加强施工现场安全防控，全面检查墙体及塔吊、提升机、落地式脚手架等垂直运输支撑设施的基础稳固和拉结及防风装置情况

，发现问题或遇雷雨、大风天气，要立即停止作业。

### 三、加强应急值守，确保安全度汛

各项目部现场要及时掌握汛情，加强值守，严禁私自进山，做好应对各种突发性事故灾害的准备工作。要进一步完善因自然灾害引发生产安全事故的应急预案，确保应急组织、队伍、装备、物资等处于临险状态，一旦出现险情，做到处置果断，救援有效，报告及时，努力把灾害损失降到最低限度。

秦草安全生产委员会办公室

2024年8月1日

---

抄报： \_\_\_\_\_ 总经理 \_\_\_\_\_

印制份数： \_\_\_\_\_ 1份 \_\_\_\_\_

抄送： \_\_\_\_\_ 各中心、部门及各项目部 \_\_\_\_\_

印制时间： \_\_\_\_\_ 2024.8.1 \_\_\_\_\_