

NO-MQ LI-SU XQ: CI. JY: KW; XQ: FOU ST., LV, HW: CI CO:

怒江傈僳族自治州生态环境局文件

怒环审〔2025〕17号

怒江州生态环境局 关于云南达力爆破工程有限责任公司兰坪分公司 年产5500吨现场混装乳化炸药（胶状） 生产系统地面站迁建项目报告表的批复

云南达力爆破工程有限责任公司兰坪分公司：

你公司报送的《云南达力爆破工程有限责任公司兰坪分公司年产5500吨现场混装乳化炸药（胶状）生产系统地面站迁建项目报告表（报批稿）》（以下简称《报告表》）已收悉，根据专家组对《云南达力爆破工程有限责任公司兰坪分公司年产5500吨现场混装乳化炸药（胶状）生产系统地面站迁建项目报告表》技术评审意见，经研究，同意该项目按照环境影响报告表所

述的性质、规模、地点、采用的工艺、环境保护对策措施进行建设，现批复如下：

一、项目基本情况

建设地点：怒江州兰坪县金顶镇练登村，项目中心坐标：东经 $99^{\circ} 24' 43.223''$ ，北纬 $26^{\circ} 23' 48.012''$ 。项目代码：2405-533325-04-01-333168。项目占地面积为 9052m^2 ，总建筑面积 975m^2 。建设内容包括综合材料库，混装车车库及维修间，水油相制备工房，硝酸铵溶液储罐区，油相储罐，理化室，机修工房、五金库及叉车库，环保工程，门卫室及配套的室外工程等，建成后项目水相溶液、一体化油相溶液、催化剂及敏化剂合计年最大储存转运量为 5500t 。项目总投资 1498 万元，环保投资为 50.2 万元，占项目总投资 3.35% 。从环境保护角度分析，我局同意该项目实施。

二、项目运行管理过程中应重点做好的工作

(一)建设和生产期间要求严格按照《报告表》中提出的环保措施进行认真落实。

(二)要求合理安排工期,尽量避免恶劣天气施工,减少水土流失及扬尘对环境的影响;施工现场周边设置临时围挡,利用洒水软管每天不定时对施工场地洒水降尘,施工材料运输车辆采用篷布覆盖,严格执行建筑工地“六个百分百”要求,裸露地面采用防尘网抑尘。

(三) 加强废气污染防治, 污水处理池加盖密封, 定期喷洒除臭剂; 化粪池采取地埋措施, 卸料产生的非甲烷总烃通过一套“油气回收装置”回收。

(四) 要求严格落实对废水的收集、处理和综合利用措施。项目废水、生活污水经化粪池(15m³)预处理后进入一体化污水处理站(1座, 处理能力 3m³/d) 处理, 处理达《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T 18920-2020) 中的城市绿化标准要求后进入中水池(50m³), 非雨天回用于项目区绿化用水, 不外排, 初期雨水(4.78m³/次) 经初期雨水收集池(10m³) 收集沉淀后回用于项目区地面清扫前洒水。

(五) 要求加强噪声污染防治措施, 选用低噪声设备, 从声源处降低噪声强度; 合理规划平面布置, 加强设备定期维护。加强对出入车辆的管理, 合理设置进出通道的措施降低噪声的影响。

(六) 加强地下水和土壤污染防治, 水油相制备工房、混装车车库及维修间、机修工房、一体化油相储罐(埋地罐)、隔油池、一体化污水处理站、事故废水收集池及危废暂存间为重点防渗区, 防渗措施为地基压实后浇筑混凝土, 混凝土浇筑完成后铺设2mm厚的人工合成高密度聚氯乙烯防渗材料, 保证渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-10} \text{cm/s}$; 综合材料库、硝酸铵溶液储罐区(地面罐)、中水收集池、化粪池及初期雨水收集池为一般防渗区, 防渗措施为等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5 \text{m}$, 渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$; 理化室、门

卫室为简单防渗区，进行一般地面硬化。危险废物暂存于合规设置的危废暂存间，建立危废管理台账。

（七）建设单位应严格落实环评中提出的环境风险防范措施，加强防渗区域的管理，避免发生风险事故，及时编制突发环境事件应急预案并报怒江州生态环境局兰坪分局备案。

（八）建设单位应依法到自然资源、林草部门办理用地、用林手续，确保项目选址符合相关法律法规。

（九）严格执行环境保护设施与主体工程同时设计，同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。要求项目在发生实际排污行为之前依法申请取得排污许可证，将《报告表》及其批准文件中与废水、废气污染物产生及排放、固体废物污染防治、噪声防治等相关的工程措施、管理措施和运行要求纳入排污许可证。项目建成投入试运行后要及时开展环境保护设施竣工验收工作。

（十）项目建设的性质、规模、地点、采用的生产的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须向我局重新报批该项目环境影响评价文件。你单位应按规定接受各级环境保护主管部门的监督检查。

请兰坪县生态环境保护综合行政执法大队开展环境执法现场监督和日常监督管理。

