

德阳市生态环境局
关于四川利森建材集团有限公司
冰川镇雷打坪水泥配料用页岩矿
《环境影响报告书》的批复

四川利森建材集团有限公司：

你单位报送的《冰川镇雷打坪水泥配料用页岩矿环境影响报告书》（以下简称报告书）收悉。经研究，批复如下：

一、该项目位于什邡市冰川镇天桥村三组，配套你公司4500t/d熟料新型干法水泥生产线，开采水泥生产配料用页岩作原材料的开采工程。项目矿区面积0.0797km²，采场内设置划分为9个台阶，开采顺序为从上至下分阶段采用台阶式，依次逐段开采，开采深度由1085m至990m标高，采矿规模为40万t/a，服务年限为14.07年。矿山进行页岩矿原矿生产，采矿装矿的矿石块度控制600mm以内，大于600mm的矿石需要在采场用液压锤进行二次破碎后方可装车。项目总投资1600万元，其中环保投资73万元。

项目属于国家改革和发展委员会第21号令《产业结构调整

指导目录(2011年本)(修正)》允许类项目,开采规模符合性《关于进一步做好金属非金属矿山整顿工作的通知》(川安监[2014])要求,经什邡市发展改革和科技局立项备案,符合国家现行产业政策。项目选址不在菱华山风景名胜区和八角水库饮用水源保护区内,符合《德阳市矿产资源总体规划(2016-2020年)》《德阳市土地利用总体规划(2006-2020年)》要求。

根据四川爱欧特环保科技有限公司的评估意见,项目严格按照报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施、生态保护措施建设和运行,对环境的不利影响能够得到缓解和控制。我局同意报告书结论。你单位应全面落实报告书提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设及营运期中应重点做好以下工作

(一)加强建设期和生产期环境保护工作,优化开采工艺设计、设备选型,落实环保投资及各项污染防治设施建设,明确单位内部环境管理机构、人员;加强环保设施运行管理,认真履行环境保护“三同时”制度;加强环保设施日常运行及维护管理,确保各项污染物稳定达标排放;强化环境管理,杜绝事故污染,确保环境安全。

(二)严格按照原环境保护总局发布的《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》(环发[2005]109号)、原环保部《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)》(HJ 651-2013)及报告书有关要求,落实各项矿山生态保护措施。优化施工场地布置,控制和减少因工程开挖、爆破等活动对区域动植物和景观带来

的影响；按照水保批复要求，落实各项水土保持措施；做好矿山地质灾害治理；剥离表土及废渣、废石应分区堆存，以利于生态恢复中回用作表层覆土等综合利用。加强工程现场管理，减缓扬尘、噪声对生态环境的影响。

（三）严格落实并优化报告书提出的大气污染防治措施，采矿过程中采取湿式作业、洒水降尘等措施，控制凿岩、爆破、铲装、装卸过程中产生的粉尘，加强各生产区、装载区、临时堆土场、矿区道路洒水降尘。按报告书要求在露天采场开采边界设置 50m 卫生防护距离，控制和减小粉尘无组织排放对周围环境的影响，目前该范围内无人居分布，今后卫生防护距离范围内禁止建设学校、医院、居住区等敏感建筑；运输过程必须采用防风布遮盖，运矿车辆出场需进行清新，减缓对运输沿线的扬尘污染。

（四）落实并优化各类废污水处理措施。建立完善的截排水系统，防止在降雨时矿区雨水流到八角水库；排水沟出口设置沉淀池，收集初期雨水并回用；表土临时堆场设置临时排水沟，排水沟出口设置雨水收集沉淀池，雨季时采用土工布覆盖等措施防止水土流失，少量淋滤水经沉淀池收集后回用，不得外排。生活废水排入旱厕进行收集处理，处理后用于林地浇灌。落实防渗措施，防止地下水污染。

（五）落实噪声污染防治措施。尽量选用高效低噪设备，加强设备的日常维护，对设备噪声及爆破噪声及矿石运输产生的交通噪声，采取控制爆破时间，设备隔声、减振，限速、禁止鸣笛等措施，确保环境噪声厂界达标，避免噪声扰民。

(六) 落实并优化固体废物综合利用和处置措施。表土堆存在临时堆土场，用于后期绿化覆土；生活垃圾送当地环卫部门处置。加强对各种固体废弃物收集、暂存、转运、处置及综合利用过程的管理，采取有效、可靠的防范措施，防止产生二次污染。

(七) 严格按照报告书的要求，落实各项环境风险管理及减缓措施，确保环境安全。编制突发环境事件应急预案，加强生产运行过程风险防范管理，避免和控制风险事故导致的环境污染。

三、工程开工建设前，应依法完备其他行政许可手续。

四、项目竣工后，按规定标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。

五、我局委托什邡市生态环境局、德阳市环境监察支队开展该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

你单位应在收到本批复后 15 个工作日内，将批准后的报告书和批复送什邡市生态环境局备案，并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。

德阳市生态环境局
2019年3月11日

抄送：什邡市生态环境局，市环境监察支队，四川省环科源科技有限公司。