

益阳市生态环境局

益环评表〔2022〕87号

益阳市生态环境局 关于桃江县全盛矿业有限公司 年开采 60 万吨建筑用板岩及配套碎石场扩建 项目环境影响报告表的批复

桃江县全盛矿业有限公司：

你公司关于《桃江县全盛矿业有限公司年开采 60 万吨建筑用板岩及配套碎石场扩建项目环境影响报告表》申请批复的报告、承诺书及相关材料收悉。经审查、研究，批复如下：

一、桃江县全盛矿业有限公司位于益阳市桃江县牛田镇清塘村，年产 10 万吨石料项目于 2014 年 12 月取得我局环评批复（益环审（表）〔2014〕91 号），2016 年 12 月公司改扩建“年开采 30 万吨建筑用板岩及配套碎石场项目”取得我局环评批复（益环审（书）〔2016〕31 号），2020 年 1 月公司“年开采 30 万吨建筑用板岩及配套碎石场技术改造项目”取得我局环评批复（益环审（表）〔2020〕14 号），项目于 2021 年 10 月完成竣工环保验收。为满足市场需求，公司拟投资 2000 万元实施年开采 60 万吨建筑用板岩及配套碎石场扩建项目。在现有矿区范围不变、开

采方式不变的情况下，通过新增部分机械设备，延长开采时间，产能由年开采 30 万吨建筑用板岩扩大到 60 万吨，年加工碎石扩大到 40 万吨，年生产机制砂 20 万吨规模不变。办公生活区、给排水、供配电等辅助工程、公用工程依托现有已建成设施，进一步完善储运及环保工程。

项目列入了《桃江县普通建筑材料用砂石土矿专项规划（2019-2025 年）》，并于 2022 年 5 月通过了益阳市自然资源和规划局组织的项目“资源开发利用方案”专家评审。项目符合益阳市“三线一单”生态环境管控基本要求和桃江县牛田镇生态环境准入清单要求。根据湖南沐程生态环境工程有限公司编制的环评报告表的分析结论，在建设单位认真落实报告表和本批复提出的各项生态环境保护措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，我局同意桃江县全盛矿业有限公司年开采 60 万吨建筑用板岩及配套碎石场扩建项目的建设。

二、你公司在工程设计、建设和生产运营管理中，必须切实落实环评提出的各项污染防治和风险防范措施要求，并着重做好如下工作：

（一）本次改扩建工程须将现有工程存在的生态环境保护和环境风险等问题进行整改予以解决。

（二）严格按自然资源行政主管部门批准的开采方案进行开采，并认真落实地质环境影响评估报告提出的安全防治措施和要求，制定环境风险事故应急预案，落实事故应急防范措施，切

实防范各类事故环境风险。

（三）严格履行建设单位的生态环境保护主体责任，加强环境管理。落实环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员，加强对污染防治设施进行检查和维修，确保环保设施设备稳定正常运行和污染物稳定达标排放。

（四）落实生态环境保护措施。严格落实《矿山地质环境综合防治方案》相关要求，按照《湖南省绿色矿山管理办法》的规定，建设“绿色矿山”；进一步优化开采设计方案，合理安排表土剥离工期；严格控制施工场界，加强矿石开采施工管理，不得越界施工破坏周边生态环境，及时对临时占地区、植被扰动区进行植被恢复；严格落实水土流失防治措施，按规范要求设置撒洪沟、导流渠、挡土墙等，先挡后弃，防止水土流失。

（五）落实大气污染防治措施。加强矿区开采现场的大气环境保护管理工作，严格落实《益阳市扬尘污染防治条例》和扬尘污染管控“六个百分百”的要求，采取湿法凿岩、洒水降尘、密闭运输、车辆低速行驶等措施，控制扬尘污染，废气排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值要求；碎石生产车间须采取全封闭式，原料堆场及成品须室内堆存，严禁露天堆放；破碎工序在原料下料口、破碎区及物料输送廊道进出口等产生粉尘处安装自动喷雾装置；厂区道路须硬化，并通过保持运输车辆清洁、低速行驶、厂区定期洒水等措施，减少无组织粉尘对周边环境的影响，厂区无组织排

放废气须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2无组织排放浓度限值要求;食堂油烟气需采取油烟净化装置处理达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)要求,通过排气筒引至食堂屋顶排放。

(六)落实水污染防治措施。场内各类生产废水和雨水经收集沉淀处理后用于场地洒水抑尘,生活污水经四格净化池处理,满足《湖南省农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB43/1665-2019)中三级标准要求,用于周边林地绿化浇灌,不得直接外排。

(七)落实固体废弃物处置措施。坚持“无害化、资源化、减量化”的原则,按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求,分别设置危废暂存库和一般固废暂存场所,做好固废的分类收集、暂存、安全处置和综合利用工作,防止二次污染;项目产生的机修废矿物油等危险废物须委托有资质的单位安全处置;沉淀池沉渣等一般固体废弃物外售综合利用;生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

(八)落实噪声污染防治措施。选用低噪声生产设备,对高噪声设备采取隔声、消音、吸声、减振等降噪措施,对运输车辆途经敏感点附近时,要求限速、禁鸣;合理安排工作时间,夜间和午休时间禁止开挖作业,减轻施工对周边声环境影响,防止噪声扰民。

(九)项目服务期满后,须按要求对矿区裸露区域进行覆土绿化,做好植被恢复工作。

三、本项目经批准同意实施后,建设的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

四、项目建成投运后,须按《建设项目环境保护管理条例》的有关规定,及时进行项目竣工环保自主验收;益阳市生态环境局桃江分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

五、你公司须在收到本批复后 15 个工作日内,将本批复及项目环评报告表送益阳市生态环境局桃江分局。

益阳市生态环境局
2022年11月9日

