生态环境部门审批意见:

州环审批 (2020) 6号

## 关于对夏河县上塘乃合砂石加工点建设项目 环境影响报告表的批复

夏河县上塘乃合砂石加工销售有限公司:

你单位报来的《夏河县上塘乃合砂石加工点建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及有关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规,经研究批复如下:

- 一、原则同意专家组对该项目建设的技术评审意见。
- 二、该《报告表》编制规范,内容较全面,采用的评价等级、标准、方法等确定适当,评价结论和建议基本可信。 《报告表》可以作为本项目建设环境保护工作的依据。
- 三、本项目位于夏河县拉卜楞镇上塘乃合村。项目规模和内容:本项目在夏河县拉卜楞镇上塘乃合村塘乃合沟建设砂石料生产线1条,计划生产量为6万m3/a,砂石料加工所有来料均为王夏高速公路隧道弃渣,主要产品为民用建筑用砂石料。主要建设原料堆放场、加工生产场地、产品堆放场、办公生活用房等。项目总投资300万元,其中环保投资为63.2万元,环保投资占总投资的21.07%。

四、要求建设单位在项目建设及运营过程中做好以下环保措施:

1、施工期严控建筑施工扬尘,严格落实六个"百分之百"的要求,施工期扬尘执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值。运营期设置半封闭式原料库、成品库;项目在破碎、筛分工段建设封闭式厂房,在破碎机的给排料口及振动筛上方分别设置集气罩,皮带机进行密封,粉尘经集气罩收集后进入布袋除尘器统一进行除尘,然后通过 15m 高排气筒排放,粉尘排放执行《大

气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 中二级排放标准限值;加强运输管理,加盖篷布封闭运输,厂区及运输道路碎石铺盖。

- 2、施工过程中应做好围挡,减少施工材料、建材的洒漏,施工废水设置简易沉淀池沉淀后用于场地泼洒抑尘;禁止向周边沟渠排放生产废水、生活污水。项目生产废水全部综合利用,严禁外排;运营期厂区内设防渗旱厕,旱厕粪便定期由当地农民清掏堆肥后还田利用。做好厂区初期截排水收集池,生活污水全部用于项目场区泼洒抑尘,严禁外排。
- 3、优先选用低噪声机械设备和工艺,尽量选用环保型机械设备;定期对施工机械设备保养;严格操作规范,严禁超负荷运转;优化施工平面布置,合理布置高噪声设备。厂区设置车辆减速和禁鸣的标志,采取隔声、减震等措施后,厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 中2类标准限值要求。

4、加强施工管理,文明施工,提高原料利用率,节约原料,降低固体废物产生量。项目原料废渣定期清运至王夏高速公路弃渣场,不得随意倾倒;布袋除尘器收集的粉尘集中收集后袋装作为石粉外售;本项目废旧的输送皮带,全部妥善收集后外售;废机油要求有资质的单位回收处理,固体废物排放执行《一般工业固体废物储存、处置场污染控厂区内按要求设置危险废物暂存间制标准》(GB18599\_2001)。生活垃圾分类集中后送往当地环卫部门指定的地方暂存,最终由环卫部门统一处理。

5、强化生态环境保护意识,加强生态环境保护的宣传教育工作,提高环保工作人员的意识。项目服务期满后对生产设备进行拆除,并对占地区域进行恢复。建立有效的环保管理机制,在项目运营期定期对无组织粉尘和厂界噪声监测。

五、自《报告表》批复之日起五年内项目未能开工建设的,本批复自动失效。项目性质、规模、地点及环保措施发

生重大变化的,应重新报批建设项目环评文件。

六、夏河分局加强项目"事中事后"日常监督检查和监督管理工作。项目竣工后,应当按照国务院生态环境主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,经验收合格,方可投入使用。

2020年3月17日