

# 同仁市生态环境局文件

同生环字〔2023〕第2号

签发人：严沛

## 同仁市生态环境局 关于《中交路建同赛高速项目部隧道弃渣 再处理项目环境影响报告表》的 备案意见

中交路桥建设有限公司 G0611 同仁至赛尔龙段公路 TSEPC-1  
标项目经理部：

你单位《中交路建同赛高速项目部隧道弃渣再处理项目  
环境影响报告表的备案申请》收悉。现就中交路建同赛高速  
项目部隧道弃渣再处理项目生态环境保护有关工作提出如  
下意见：

### 一、项目基本情况

该项目经同仁市人民政府同意，项目地点位于青海同仁  
市扎毛乡，坐标为：东经  $101^{\circ} 51' 34.102''$ ，北纬  $35^{\circ} 22' 30.021''$ 。项目总占地面积为  $3781m^2$ ，主要建设内容为：

设计一条年加工 10 万方的砂石加工生产线，生产区占地面积 2000m<sup>2</sup>，成品堆放区占地面积 1000m<sup>2</sup>，办公生活区占地面积 100m<sup>2</sup>。项目总投资 400 万元，其中环保投资为 137 万元，占项目总投资的 34.25%。我局原则同意你公司按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺及设备、采用的环境保护对策措施及下述要求进行备案。你公司须全面落实报告表提出的各项生态环境保护和污染防治措施，最大限度缓解和控制对生态环境的不利影响。

## 二、应采取的环保措施

1. 严格落实大气污染防治措施。项目生产过程中废气主要有生产车间扬尘、成品堆场扬尘、运输车辆扬尘。

- ①在运输过程中要限制车速；
- ②厂区道路硬化，每天对路面进行清扫、洒水；
- ③要求运输车辆加盖篷布封闭运输，严禁超载，杜绝汽车沿路抛洒；
- ④破碎段采用湿法喷淋除尘措施；
- ⑤加工厂采用全封闭大棚，为确保扬尘不污染环境，加工厂内设置扬尘监控装置，一旦扬尘超标就自动进行喷雾降尘。

2. 严格落实水污染防治措施。项目用水主要为生活用水和生产用水。

### (1) 生活污水

- ①项目区设置旱厕，旱厕进行防渗处理，定期清掏用于沤肥；

②生活污水经过厂区沉淀池收集处理后用于厂区洒水降尘，不外排。

## (2) 生产废水

①厂区进出口设置车辆冲洗平台，冲洗废水经导流沟汇集到沉淀池，经沉淀处理后回用于车辆冲洗，不外排；

②洗砂废水经过沉淀池收集处理后，由水泵抽入板框式压滤机进行废水和淤泥分离，废水进行重复利用，不外排；

③投料口和破碎处设置喷淋设施，在其地面须布设抑尘废水导流沟，将洗砂废水引入沉淀池，经过沉淀处理后循环利用，不外排。

## 3. 严格落实噪声污染防治措施。

### (1) 交通噪声

项目运输车辆进出厂区过程中会产生交通噪声。要求对进出厂车辆采取限速、禁止鸣笛或无故加油门等措施。

### (2) 生产设备噪声

项目噪声源主要来自各种生产设备，为减少设备运转噪声对周边敏感点的影响，建议采取以下措施：

①噪声源设备在采取消声减震（基础减震、建筑隔声）

②优选低噪声设备，从源头上降低噪声；

③加强管理，保持设备良好的运行工况；

④对高噪声生产设备设置单独基础，并设减振垫，以防止振动产生噪声；加强厂区绿化，利用绿化植物吸收噪声。

4. 严格落实固体废物污染防治措施。项目运行期产生的固体废物主要为生活垃圾和生产固废。

①生活垃圾：生活垃圾设置垃圾桶集中分类收集后交由当地环卫部门，最终运送至城镇生活垃圾填埋场填埋处置。

②沉淀池淤泥：洗砂过程产生的底泥临时堆存于表土堆放区，采用防尘网覆盖，对泥渣进行洒水抑尘，项目结束后可用于场地平整、表土回填。

③废机油：项目设备故障维修产生的废机油、废润滑油等危险废物，采用 20L 带盖聚乙烯桶收集，交由有处置资质的单位进行处理。

### 三、服务期满后环境保护措施

自然资源部门临时用地期限为 2021 年 8 月 30 日至 2023 年 8 月 30 日。服务期满后，原料堆场、成品堆场等都是非经治理再无法使用的土地，而且可能会带来环境污染，因此，砂石加工结束后，应对该项目生态进行恢复。因此建议采取以下保护措施：

(1) 服务期满后，不再使用的工棚、生活设施均要立即拆毁，拆除过程中产生的固废（包括生活垃圾、建筑垃圾等污染物）应通过分类收集，进行妥善处置，被油料污染的土壤等应妥善收集，交有资质单位进行处理，避免二次污染给环境造成的影响；

(2) 服务期满后对场地进行平整恢复，将保存的表层土和草皮回填，并播撒一定数量的草种，使项目区地表植被覆盖度不低于原有覆盖度；

(3) 生产、生活设施拆除后应对场地进行迹地恢复，以减少其对自然景观的影响；

(4) 服务期满后对临时占地进行生态修复，种植当地草本植物种子，使项目区地表植被覆盖度不低于原有覆盖度；

(5) 加强绿化措施和综合防护措施的养护。

#### 四、项目运行过程中重点做好以下工作

1. 严格落实报告表的要求。目前，从现场情况看，还存在报告表各项生态环保措施还未落实到位的问题，比如：厂区道路还未硬化等，请你公司对照报告表，抓紧组织整改。

2. 运行期建立长效机制，加强环境管理，依据全过程控制原则，对项目原料开挖、转运、堆放、加工等进行全程控制，严格控制无组织扬尘产生排放。

3. 加强砂石料加工废水管线控制，严格实现废水的循环利用，严禁排放处理处置。

4. 建立长效机制，对项目范围内的环境卫生进行定期检查和清理。

5. 运行期满后拆除项目场地内的设施及硬化地坪，拆除设施严禁随意丢弃处理处置，拆除完成后对场地进行迹地清理和表土及植被恢复，完成现有废砂石料堆场的土壤及植被恢复工作，运行期满后的恢复情况应及时当地环保部门的监督检查，严禁遗留环境问题存在。

6. 厂区西侧约 160m 处是策多隆瓦沟的溪水，严禁将生产废水排至策多隆瓦沟，严禁污泥、泥饼随意堆置。

7. 建议在洗砂机及砂石储存区域四周设置导流沟，以明渠或暗渠形式接入沉淀池，厂区产生的跑、冒、滴、漏水经

导流沟收集后进入沉淀池，沉淀后回用。

8. 严格环保设施管理制度，做到先停机，后关闭环保设施，确保废气得到有效处置。

五、我局委托同仁市生态环境综合执法大队做好建设期、运营期间环境监督管理工作，建设期、运营期出现环境问题及时上报黄南州生态环境局和我局。

六、你公司应接到本备案意见 20 个工作日内，将备案意见原文和项目环境影响报告表分送黄南州生态环境局和同仁市生态环境综合执法大队，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。



抄送：黄南州生态环境局、州生态环境综合行政执法支队、  
同仁市环境综合行政执法大队、中交路桥建设有限公司  
G0611 同仁至赛尔龙段公路 TSEPC-1 标项目经理部。（档）