叶县环境保护局

关于平顶山贺声建材有限公司年产4000吨内外墙涂料建设项目等3个建设项目环境影响报告的拟批准公示

　　根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟对平顶山贺声建材有限公司年产4000吨内外墙涂料建设项目、叶县金叶农商发展有限责任公司叶县元发建材加工厂建设项目、平顶山铭立工贸有限公司年产3000万个塑料袋建设项目等3个建设项目环境影响评价文件进行批准（审查）。为保证审批（审查）工作的严肃性和公正性，现将拟批准的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为2019年10月17日－2019年10月23日（5个工作日）。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

联系电话：0375-8099196、8668089（叶县行政服务中心）

通讯地址：叶县九龙路270号

邮  编：467200

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目****名称** | **建设****单位** | **建设地点** | **环境影响评价机构** | **项目概况** | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** | **公众参与** |
| 1 | 平顶山贺声建材有限公司年产4000吨内外墙涂料建设项目 | 平顶山贺声建材有限公司 | 叶县夏李乡大杨庄村 | 甘肃宜洁环境工程科技有限公司 | 本项目位于叶县夏李乡大杨庄村，拟租用叶县夏李乡大杨庄村集体经济标准化厂房，项目总投资500万元，占地面积约2亩，建成后可年产4000吨内外墙涂料。项目乳胶漆、真石漆和防水涂料生产工艺为原料→投料分散→分散搅拌→过滤→灌装→成品，腻子生产工艺为原料→投料→搅拌→袋装→成品。主要设备为分散机、真石漆搅拌机和多螺带混合机。 | ①废气：本项目粉料在厂内的输送采用密闭的袋装输送，建设单位拟设置2台真石漆搅拌机和1台涂料分散机，并在真石漆搅拌机投料口和分散机上方设置集气罩，通过集气罩对产生的粉尘进行收集，收集后由风管送至1套袋式除尘器，处理后的废气通过1根15m高排气筒排放。项目乳胶漆、防水涂料和天然真石漆液体原料投料和分散搅拌工序有机废气挥发量很小，根据《涂料、油墨及胶黏剂工业大气污染物排放标准》（GB37822-2019）的要求，车间或生产设施排气中非甲烷总烃初始排放速率≥3kg/h时，应配置VOCs处理设施，处理效率不应低于80%。对于重点地区，车间或生产设施排气中非甲烷总烃初始排放速率≥2kg/h时，应配置VOCs处理设施，处理效率不应低于80%。本项目所在区域不属于重点地区，非甲烷总烃初始排放速率为0.011kg/h，因此项目可不配置VOCs处理设施，通过无组织排放后对周边环境影响不大。项目共设置2套腻子生产设备，建设单位拟将腻子生产区域全密闭，并在设备投料口及成品袋装工序设置集气罩，粉尘经集气罩收集后通过管道进入1套布袋除尘器除尘，然后经过一根15m高排气筒排放。②废水：本项目生产用水进入产品中，不外排。设备清洗废水经收集后暂存于清洗废水暂存桶内，暂存桶内的废水加盖储存于危废间内作为下一批次相同产品的生产用水，不外排。生活废水依托租用办公用房的现有旱厕，定期由周边农民拉走肥田，不外排。③噪声：本项目噪声主要为分散机、真石漆搅拌机和多螺带混合机等设备运行产生的噪声，采取减振、消声、隔音等措施。④固废：建设单位拟建设一般固废暂存间和危险固废暂存间各1座，面积分别为20m2和10m2。项目除尘器收集的粉尘经收集后回用于生产，粉状原料废包装袋经收集后暂存于一般固废暂存间，定期外售综合利用。液态原料废包装桶虽然不属于危险固废，但其在厂内贮存时应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》及2013年修改单的要求，暂存于危废间内，定期由生产厂家回收重新利用。过滤产生的滤渣属于危险废物，收集后暂存于危废间内，定期委托有资质单位安全处置。生活垃圾收集后，定期送当地生活垃圾中转站，最终进入叶县城市生活垃圾填埋场进行卫生填埋，不外排。 | / |
| 2 | 叶县元发建材加工厂建设项目 | 叶县常村镇镇政府路与S330省道交叉口以南约300米 | 叶县金叶农商发展有限责任公司 | 甘肃宜洁环境工程科技有限公司 | 项目建筑面积约14500平方米，建成后可年产200万吨砂石。生产工艺为河道石经破碎、筛分、制砂、洗砂等工序制成成品砂石；主要生产设备有给料机，鄂破机，圆锥破，制砂机，振动水洗筛分机，洗砂机，细沙脱水回收一体机，皮带机等。本项目不涉及原料石开采，为来料加工。 | 废气：建设全密闭生产车间、原料仓库和成品仓库，在全密闭生产车间内生产，车间通道口安装卷帘门、推拉门等封闭性良好且便于开关的硬质门，在无车辆出入时将门关闭，保证空气合理流动不产生湍流；原料仓库和成品仓库顶部安装喷干雾抑尘装置；原料上料及破碎工序设置喷干雾抑尘装置；筛分工艺采用湿法工艺；筛分前工序皮带输送机在密闭廊道内运行，廊下部设收料装置；厂区道路和裸露场地全部硬化或绿化，配备高压清洗设备，成立专业队伍，加强厂区道路地面洒水；货运车辆进出口安装高标准智能化货运车辆冲洗设施和视频监控系统，并与交通、环保部门联网；原料及成品运输车辆装载高度最高点不得超过车辆槽帮上沿40厘米，两侧边缘应当低于槽帮上缘10厘米，车斗应采用苫布覆盖，苫布边缘至少要遮住槽帮上沿以下15厘米，禁止厂内露天转运散状物料；。（2）废水：设置筛分冲洗废水处理站1座，用于处理筛分冲洗废水，采用絮凝沉淀的处理工艺，冲洗废水经处理后回用于筛分工序，不外排；厂区出口设置货运车辆冲洗沉淀池，车辆清洗废水经沉淀后循环利用，不外排；设置化粪池1座，生活污水经化粪池处理后定期由专业吸粪车拉走，不外排。（3）噪声：项目高噪声设备产生的噪声通过基础减振、隔声及距离衰减等措施，厂界噪声达标排放。（4）固废：建设污泥暂存场1座，采取防渗、防扬散、防流失的“三防”措施（地面硬化，加盖顶棚，设置围堰），污泥定期外售综合利用；厂区设移动式垃圾箱，生活垃圾经收集后由环卫部门统一收集处理。 | / |
| 3 | 平顶山铭立工贸有限公司年产3000万个塑料袋建设项目 | 平顶山铭立工贸有限公司 | 叶县盐都街道办事处曹庄村东环路路东 | 江苏苏辰勘察设计研究院有限公司 | 本项目占地面积约3亩，拟租用已建成生产车间650m2，原料仓库200m2，成品仓库120m2，办公用房50m2，建成后可年产3000万个塑料袋。生产工艺：原料——吹膜——印刷——切袋——成品。主要设备：吹膜机、印刷机、切袋机等。 | ①废气：本项目废气主要为吹膜废气和印刷废气。项目共设置4台吹膜机和4台印刷机，建设单位拟在吹膜机出料口上方和印刷机上方设置顶吸式集气罩，对吹膜和印刷工序产生的有机废气进行收集，收集后的有机废气通入1套UV光氧催化+活性炭吸附装置处理，处理后的废气经15m高排气筒达标排放。②废水：本项目生产过程中不使用水，废水全部为生活废水，依托现有化粪池处理后排入市政污水管网，最终排入叶县县城污水处理厂处理。③噪声：本项目噪声主要为吹膜机、印刷机、切袋机设备运行产生的噪声，采取减振、消声、隔音等措施。④固废：本项目拟建设一般固废暂存间和危险固废暂存间各1座，面积分别为20m2和10m2。项目边角料、残次品和废包装袋，经收集后暂存于一般固废暂存间，定期外售综合利用。项目印刷产生废水墨包装桶，虽然不属于危险固废，但其在厂内贮存时应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》及2013年修改单的要求，分区存放于危险固废暂存间，定期由生产厂家回收重新利用。UV光氧催化装置产生的废紫外灯管和废催化剂、活性炭吸附装置产生的废活性炭属于危险废物，收集后暂存于危险固废暂存间，定期交有资质单位安全处置。生活垃圾收集后，定期送当地生活垃圾中转站，最终进入叶县城市生活垃圾填埋场进行卫生填埋，不外排。 | / |