叶县环境保护局

关于平顶山市亿通机电有限公司年产200台套工程湿喷机项目等4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，我局拟对平顶山市亿通机电有限公司年产200台套工程湿喷机项目、叶县田庄乡美创装潢材料厂年产13万平方米PVC塑料扣板和20万米PVC线条项目、叶县米迩蓝木业有限公司年产10000套水漆门建设项目、叶县志强预制构件厂年产15万米水泥预制板项目等4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11月20日－2019年11月26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 | 平顶山市亿通机电有限公司年产200台套工程湿喷机项目 | 平顶山市亿通机电有限公司 | 叶县任店镇秋河村 | 湖北黄环环保科技有限公司 | 本项目位于叶县任店镇秋河村，总投资6000万元，占地面积26亩。利用已建成的办公用房1座720m2，车间办公用房1座600m2，生产厂房5座7000m2，食堂及宿舍等780m2。生产工艺：原料-切割下料-机加工-焊接-装配-喷漆-检验-入库-销售。主要设备：数控切割机、数控车床、数控加工中心、普通车床、摇臂钻、磨床和电焊机等相关设备 | ①废气：本项目废气主要为喷漆烘干工序产生的废气，焊接工序产生的烟尘及食堂油烟。建设单位拟设置1座喷漆房和1座烘干房，烘干产生的有机废气汇合喷漆有机废气一同进入1套玻璃纤维过滤棉+UV光氧催化+活性炭吸附装置，净化后的废气通过1根15m高排气筒排放。拟为焊接工序配备2台移动式烟气净化装置，拟为食堂油烟配置1套油烟净化装置+专用烟道。②废水：本项目无生产废水产生，废水为食堂废水和生活污水，建设单位拟设置1座隔油池和1座化粪池，食堂废水首先经隔油池处理，然后汇同生活污水一起排入化粪池进行处理，化粪池内的粪污每半个月清掏一次，清掏时有吸粪车拉走肥田，不外排。③噪声：本项目噪声主要为数控切割机、数控车床、数控加工中心、普通车床、摇臂钻、磨床、电焊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：本项目固废主要为切割及机加工过程中产生的金属边角料，焊接过程中产生的焊渣。生产设备日常运行和维护过程中产生的废润滑油及废切削液，水性漆废包装桶，喷漆房定期更换的废过滤棉和漆渣，UV光氧催化+活性炭吸附装置产生的废活性炭，废紫外灯管和废催化剂及办公生活垃圾。本项目下料及机加工过程中产生的金属边角料和焊接过程中产生的焊渣经收集后暂存于一般固废暂存间，定期外售综合利用。水性漆废包装桶经收集后暂存于危险固废暂存间，定期由生产厂家回收重新利用。喷漆产生的废过滤棉及漆渣，设备运行和维护过程中产生的废润滑油和废切屑液，UV光氧催化+活性炭吸附装置产生的废紫外灯管、废催化剂和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 | / |
| 2 | 叶县田庄乡美创装潢材料厂年产13万平方米PVC塑料扣板和20万米PVC线条项目 | 叶县田庄乡美创装潢材料厂 | 叶县田庄乡邵奉店村 | 湖北黄环环保科技有限公司 | 本项目位于叶县田庄乡邵奉店村，总投资300万元，占地面积约12亩。拟租用办公用房1座150m2，仓库1座1000m2，生产车间2座2000m2。生产工艺：原料—配料—混合—过筛—暂存—挤出—贴膜—成品。主要设备：搅拌机、振动筛、挤出机、粉碎机、磨粉机及贴膜机等 | ①废气：本项目废气主要为混料区原料配料、搅拌、过筛及混合料暂存仓上料过程中产生的粉尘，次品破碎和磨粉过程中产生的粉尘，挤出和贴膜过程产生的有机废气。建设单位拟混料区配料、搅拌及过筛等工序配置集气罩，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。拟为破碎和磨粉设备配置集气罩，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。拟为挤出和贴膜工序配置集气罩，挤出和贴膜废气经集气罩收集后汇至1套UV光氧催化+活性炭吸附处理装置处理，净化后的废气由1根15m高排气筒排放。②废水：本项目无生产废水外排，冷却水循环使用，不外排；生活废水依托现有化粪池处理后由吸粪车拉走肥田，不外排。③噪声：本项目噪声主要为混合搅拌机、振动筛、扣板挤出机、线条挤出机、粉碎机、磨粉机、贴膜机、空压机、真空泵等设备运行产生的噪声，采取减振、消声、隔音等措施。④固废：本项目固废主要为生产过程中产生的边角料和次品，原料包装袋，除尘器收集的粉尘，废PVC胶桶，UV光氧催化+活性炭吸附装置产生的废活性炭，废紫外灯管和废催化剂及办公生活垃圾。本项生产过程中产生的残次品、边角料和除尘器收集的粉尘经收集后回用于生产。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。废PVC胶桶经收集后暂存于危险固废暂存间，定期由生产厂家回收重新利用。UV光氧催化+活性炭吸附装置产生的废紫外灯管、废催化剂和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 | / |
| 3 | 叶县米迩蓝木业有限公司年产10000套水漆门建设项目 | 叶县米迩蓝木业有限公司 | 平顶山市叶县产业集聚区文化路与东风路交叉口向北50米 | 湖北黄环环保科技有限公司 | 本项目位于平顶山市叶县产业集聚区文化路与东风路交叉口向北50米，总投资400万元，租用已建成生产厂房进行建设。生产工艺：木料——下料——雕刻——涂胶冷压——精加工——批灰打磨——贴皮——底漆——烘干——打磨——面漆——烘干——质检包装——成品。主要设备：精密锯、雕刻机、冷压机、封边机、立铣机、空压机及喷漆设备等 | ①废气：本项目废气主要为木料开料、雕刻、精加工产生的粉尘，涂胶、封边及贴皮产生的有机废气，喷漆、烘干产生的有机废气，打磨过程产生的粉尘。建设单位拟为木料加工与打磨工序设置集气罩+2台中央脉冲除尘器+2根15m高排气筒。拟为涂胶冷压及封边工序配置集气罩+1套活性炭吸附装置+1根15m高排气筒。拟为贴纸/皮工序配置集气罩+1套活性炭吸附装置+1根15m高排气筒。拟为喷漆烘干工序配备4套水喷淋吸收塔+4套UV光氧催化+4套活性炭吸附装置+4根15m高排气筒。  ②废水：本项目无生产废水外排，生活废水依托现有化粪池处理后排入叶县污水处理厂二期工程进一步处理。③噪声：本项目噪声主要为生产设备运转过程产生的噪声，采取减振、消声、隔音等措施。  ④固废：本项目固废包括木料加工产生的木材边角边料，除尘器收集的粉尘，各种涂料和粘合剂废包装桶和一般包装废物。水帘及水喷淋吸收塔废水，漆渣和活性炭废气净化装置产生的废活性炭。日常办公产生的办公生活垃圾。项目拟建设一般固废暂存间和危险固废暂存间各1座。木材边角边料、除尘器收集的粉尘和一般包装废物经收集后暂存于一般固废暂存间内，定期外售综合利用。各种涂料和粘合剂废包装桶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。水帘及水喷淋吸收塔废水更换时委托有资质单位安全处置，漆渣、废紫外灯管、废催化剂和废活性炭经收集后暂存于一般危废暂存间，定期委托有资质单位处置。职工生活垃圾集中收集后定期送至当地垃圾中转站，最终送叶县垃圾填埋场填埋处理。 | / |
| 4 | 叶县志强预制构件厂年产15万米水泥预制板项目 | 叶县志强预制构件厂 | 叶县龙泉乡权印村洪辛路北侧 | 湖北黄环环保科技有限公司 | 本项目位于叶县龙泉乡权印村洪辛路北侧，总投资300万元。建设内容包括密闭生产车间1座，面积为400m2，养护区1500m2，成品区1200m2。项目原料主要为水泥、石子、砂子、钢筋和水等，混合搅拌后经挤压成型，然后经养护后得到成品。主要设备有搅拌机、挤压机、扩张机、切割机等 | 废气：项目废气主要为水泥入水泥仓过程中产生的粉尘；搅拌系统产生的粉尘；石子和砂子装卸产生的扬尘；运输车辆动力起尘。项目水泥进入密闭水泥仓储存，砂石等骨料进入密闭车间内储存；骨料仓库通道口安装卷帘门、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；骨料仓库顶部和生产车间内部设置洒水喷淋设施，砂石输送皮带廊上部全封闭，廊下部设收料装置；厂区道路地面硬化，裸露地面植树、植草或覆盖；厂区内安装洒水喷头，定期对厂区内道路洒水清扫；厂区进出口配备高压清洗装置；原料货运车辆全部租用符合环保要求（国Ⅴ或LNG）的密闭车辆运输；水泥仓配置安装仓顶除尘器；搅拌装置全密闭，配置安装1套袋式除尘器，废气经处理后通过15m高排气筒排放；除尘器卸灰不直接卸落到地面，卸灰区封闭。  ②废水：项目无生产废水外排，生活废水依托现有工程旱厕，由周边农民拉走堆肥，不外排。③噪声：项目噪声主要为生产设备运转过程产生的噪声，采取基础减振、隔声、消声、吸声、距离衰减等措施。  ④固废：项目固废主要为除尘器收集的粉尘、车辆清洗废水产生的沉淀物、切割产生废钢筋头、养护区散落下来的碎砂石以及职工生活垃圾。除尘器收集的粉尘、养护区散落下来的碎砂石收集后均回用于生产。运输车辆清洗产生的泥砂用于场地及道路填料使用。切割产生的废钢筋头集中收集后外售。生活垃圾集中收集后定期送至当地垃圾中转站，最终送叶县垃圾填埋场填埋处理。 | / |