**固原市生态环境局彭阳分局2019年5月8日拟批准建设项目环境影响评价文件的公示**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 建设项目概况 | 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 |
| 1 | 彭阳县循环经济利用建筑垃圾再生利用项目 | 彭阳县白阳镇罗堡村 | 彭阳县立德工贸有限公司 | 众旺达（宁夏）技术咨询有限公司 | 项目位于立德工贸有限公司机砖厂院内，新建免烧砖生产线1条，年处理建筑垃圾5000m3，年生产免烧多孔砖1500万块。主要建设内容：粉碎车间1座（600 m2），压制车间1座（200m2），半封闭原料库房（1500m2），配套安装破碎机、制砖机、水泥储罐等设备及除尘器、洒水设施等环保设施。项目不新增用地，总投资1200万元，环保投资25.2万元。 | 1、大气污染防治措施。项目将易产生工业粉尘设备要全部安装在封闭车间内，经除尘设施处理后达标排放，原料、中间产品及不能利用的固体废物堆放场进行封闭或安装随防风抑尘设施，并配套酒水降尘设备，厂区主要运输道路全部硬化，并及时清扫和酒水。  2、水污染防治措施，厂区要实行雨污分流制。生活污水、各类冲洗水要全部综合利用，本项目不设废水排放口。  3、噪声防治措施，在设计中合理布局高噪声设备，并选择低噪声设备；主要噪声设备应采取降噪、隔音措施。  4、固废污染防治措施。项目产生的废土综合利用，其它可再生利用的固体废物分类收集，能综合利用的全部综合利用，不能利用的运到建筑垃圾场填埋。生活垃圾运到县城生产垃圾填埋场卫生填埋。 |
|  | 废旧塑料回收加工销售一体化项目 | 彭阳县草庙乡草庙村 | 彭阳县鑫鹏再生资源有限公司 | 河南金环环境影响评价有限公司 | 项目占地面积6000m2，总建筑面积1636m2，设计年加工废旧农膜30000吨、塑料再生颗粒5000t/a。主要建设钢结构生产加工车间、原料库房、成品库房、固废堆存间和办公用房等，安装破碎机、搓洗绞龙机、吹干机、提料机、电加热器、洗料机等设备16台（套），配套建设三级水循环池1座，光氧催化废气净化设施1套。项目总投资850万元，环保投资137万元。 | 1、平面布局，合理布局项目各功能区，并有明显界线和标志，并且必须有封闭或半封闭设施，做到防风、防雨、防渗、防火、防扩散，并有足够的疏散通道。  2、大气污染防治。原料堆放分块堆存，边界清晰并采取防尘措施，原料存取分块存取，减少裸露面积；塑料颗粒挤出熔融工序安装在车间内，废气按照《报告书》要求经集气罩收集后通过光催化氧化装置处理后集中排放，排气筒不低于15m。  3、水污染防治措施，厂区实行雨污分流制，并对厂区全部硬化，严格控制项目建设对地下水、土壤影响。项目不设废水排放口，生活污水经预处理后全部综合利用或运到生活污水处理厂处理，洗涤水、冷却水要循环利用，不能利用的按照《报告书》要求交由机砖厂综合利用。  4、噪声防治措施，在设计中合理布局高噪声设备，并选择低噪声设备；主要噪声设备应采取降噪、隔音措施。  5固废污染防治措施。项目循环池污泥、废虑网为一般工业固体废物，污泥应经干化后按照《报告书》要求送机砖厂综合利用，不得随意排放；废虑网交生产厂家回收，生活垃圾运到县城生活垃圾填埋场卫生填埋。 |
|  | 彭阳县世阳再生资源有限公司3万吨残膜回收加工销售一体化项目 | 彭阳县城杜家沟企业集中区 | 彭阳县世阳再生资源有限公司 | 众旺达（宁夏）技术咨询有限公司 | 项目占地面积4396m2，总建筑面积3174m2，设计年加工废旧农膜30000吨、塑料再生颗粒10000t/a。主要建设钢结构生产加工车间、原料库房、成品库房、固废堆存间和办公用房等，安装破碎机、输送机、洗料机、甩干机等、电加热器、拉丝机、洗料机、风干机等设备30台（套），配套建设四级水循环池1座，光氧催化废气净化设施1套。项目总投资830万元，环保投资158万元。 | 1、平面布局，合理布局项目各功能区，各功能有明显界线和标志，并且必须有封闭或半封闭设施，做到防风、防雨、防渗、防火、防扩散，并有足够的疏散通道。  2、大气污染防治。原料堆放要分块堆存，边界清晰并采取防尘措施，原料存取分块存取，减少裸露面积；塑料颗粒挤出熔融工序安装在车间内，废气按照《报告书》要求经集气罩收集后通过光催化氧化装置处理后集中排放，排气筒不低于15m。  3、水污染防治措施，厂区实行雨污分流制，并对厂区全部硬化，严格控制项目建设对地下水、土壤影响。项目不设废水排放口，生活污水经预处理后全部综合利用或运到生活污水处理厂处理，洗涤水、冷却水循环利用，不能利用的按照《报告书》要求交由机砖厂综合利用。  4、噪声防治措施，在设计中合理布局高噪声设备，并选择低噪声设备；主要噪声设备应采取降噪、隔音措施。  5固废污染防治措施。项目循环池污泥、废虑网为一般工业固体废物，污泥应经干化后按照《报告书》要求送机砖厂综合利用，不得随意排放；废虑网交生产厂家回收，生活垃圾运到县城生活垃圾填埋场卫生填埋。 |
|  | 年产1万吨有机肥项目 | 彭阳县草庙乡草庙村 | 宁夏大彩生物科技有限公司 | 河南金环环境影响评价有限公司 | 项目占地面积8794m2，总建筑面4650m2，设计年加工年产有机肥1万吨。主要建设钢结构生产车间、原料车间各1座, 2F钢混结构综合办公楼、员工食宿楼各1栋，车间内安装有机肥生产线，主要设备：槽式翻堆机、半湿物料粉碎机、造粒机、烘干机、冷却机、冷却机等设备，项目配套安装热风炉1台（150万大卡），布袋除尘器6台（粉碎、烘干、冷却工序及热风炉除尘），喷淋除臭装置1套。项目总投资2000万元，环保投资167万元。 | 1平面布局：合理布局项目各功能区，各功能应有明显界线和标志，并且必须有封闭或半封闭设施，做到防风、防雨、防渗、防火、防扩散。  2、大气污染防治措施。项目生产用原料（畜禽粪便等可能产生异味的原料）禁止露天堆放，原料车间、生产车间全封闭，车间废气经负压收集，采取活性炭装置吸附除臭后通过经15m高排气筒集中达标排放；热风炉燃料应选用生物质燃料或清洁燃料，热风炉烟气与烘干废气的混合气体经“布袋除尘器+喷淋除臭”处理后通过15m高排气筒排放。  3、水污染防治措施。厂区实行雨污分流制，并对厂区全部硬化，控制项目建设对地下水、土壤影响。项目不设废水排放口，生活污水经预处理后全部综合利用或运到生活污水处理厂处理，废气处理设施产生喷淋水要全部利用，不排放。  4、噪声防治措施。设计中合理布局高噪声设备，并选择低噪声设备；主要噪声设备应采取降噪、隔音措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348－2008）中2类标准。  5、固废污染防治措施。生活垃圾运到草庙生活垃圾填埋场卫生填埋；污泥、除尘灰应全部进行综合利用，不排放。 |
|  | 彭阳县鑫广诚工贸有限公司汽车修理厂建设项目 | 彭阳县城杜家沟企业集中区 | 彭阳县鑫广诚工贸有限公司 | 众旺达（宁夏）技术咨询有限公司 | 项目占地面积2680m2，建筑面积3200m2，设计年维修、保养服务各种车辆约10000辆。建设内容主要由维修车间和生活办公区两部分组成，维修车间为2层钢结构建筑，建筑面积为1250m，内设钣金区、维修区、喷烤漆房、配件库，主要进行车辆的维修、保养、烤漆等，生活办公区为2层钢结构平房，总建筑面积为100m，配套建设隔油池，危废储存间、考漆房废气治理等环保设施。项目总投资1080万元，环保投资55.8万元。 | 1、废气防治措施。喷漆作业必须封闭，产生的污染物经2层过滤棉过滤+ 2层活性炭吸附处理后按报告表确定的排气筒集中排放，排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准。  2、废水防治措施。车间地面冲洗废水先经隔油沉砂池预处理、餐厨污水先经隔油池预处理后，再与生活污水一并进入化粪池处理达到《汽车维修业水污染物排放标准》（GB26877-2011）表2中的间接排放标准后，排入市政排水管网。  3、噪声防治措施。优先选用低噪声设备并加强设备日常维护和保养，采取隔声、吸声、消声等措施。营运期厂界噪声必须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区标准要求。  4、固废防治措施。项目日常运营产生的含油废物、废矿物油、废制动液、废防冻液、废铅酸电瓶、废活性炭、含漆废物、废油漆桶等均属于危险废物，统一收集后存放于危险废弃物存储区，并定期交由有资质的单位处置。废旧零部件应集中收集回收再利用。食堂产生的餐厨垃圾，通过设置餐厨垃圾专用收集桶集中收集，交有资质的餐厨垃圾收集单位统一运输、处理和处置。 |