**2019年5月5日拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定的公示**

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对5个建设项目环境影响报告表作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将该建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局环评股。公示期为五个工作日。

电话：0393-3233496 电子邮件：[hbjkfg@126.com](mailto:pykfjdk@163.com)

通讯地址：濮阳县红旗路与长庆路交叉口东北角

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

濮阳县环境保护局

2019年5月5日

附件如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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减轻不良环境影响的对策和措施** | **公众参与情况** |
| 1 | 河南省国宏食品有限公司年产蒜片3万吨、蒜米2万吨扩建项目 | 濮阳市濮阳县庆祖食品工业加工园区 | 河南省国宏食品有限公司 | 河南汇能阜力科技有限公司 | 河南省国宏食品有限公司拟投资1000万元利用厂区西北角预留厂房扩建年产蒜片3万吨、蒜米2万吨扩建项目。建筑面积2322m2。 | 废气：运营期废气主要为大蒜上料、去渣、剥粒去皮粉尘，大蒜加工过程切片机和烘箱产生的辛辣异味，燃气热风炉废气和污水站恶臭。  上料、去渣粉尘经集气罩收集后送入袋式除尘器处理后15m高空排放；经剥粒去皮粉尘经集气罩收集后送入袋式收尘器处理。大蒜加工过程切片机和烘箱产生的辛辣异味经集气罩收集后送入“酸洗喷淋净化塔+碱洗喷淋净化塔+碱洗喷淋净化塔+水洗喷淋净化塔+DBD高能离子净化设备+UV光解光催化氧化”处理后与热风炉废气经进口低氮燃烧器+高温袋式除尘器处理后共用15,m排气筒排放。  废水：营运期废水主要有生活污水、生产废水。经厂区污水处理后排入濮阳县庆祖镇污水处理厂。  固废：营运期固废有：干蒜皮、湿蒜皮、石子砂粒、除尘器收尘、废包装材料、废含汞荧光灯管、含汞废物二氧化钛催化板。1、干蒜皮、除尘器收尘外卖饲料厂。2、湿蒜皮外送垃圾填埋场。3、石子、砂粒交由环卫部门处理。4、废含汞荧光灯管、含汞废物二氧化钛催化板定期交由有资质单位处理。  噪声：营运期主要为设备运行时产生的噪声，拟采取建筑隔声、基础减震等综合防治措施。 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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减轻不良环境影响的对策和措施** | **公众参与情况** |
| **2** | 濮阳县三泰食品有限公司年产2800吨坚果加工项目 | 濮阳县庆祖食品加工专业园区 | 濮阳县三泰食品有限公司 | 河南汇能阜力科技有限公司 | 濮阳县三泰食品有限公司拟在濮阳县庆祖镇食品加工专业园投资3500万元建设厂房，建设年产2800吨坚果加工项目。占地7826m2，建筑面积为2500m2，生产车间、包装车间、原材料车间、成品车间及相关配套设施。 | 废气：营运期主要废气为天然气燃烧废气、食堂油烟。天然气为清洁能源，天然气燃烧废气通过8m高排气筒排放；食堂油烟通过烟油净化器设备处理净化后的食堂油烟从专用烟道高出屋顶1米排出。  废水：营运期废水主要有生产废水和生活污水。生产废水为设备清洗废水、葵花籽冲洗用水、蒸煮用水、地表清洗水。生产废水经沉淀池预处理后排入厂区化粪池；食堂废水经厂区隔油池处理后排入化粪池，经化粪池处理后排入庆祖镇污水处理厂。  固废：营运期固废有不合格品、蒸煮锅捞出的锅底残渣和包装固废、职工生活垃圾。包装固废集中收集外售；不合格品、蒸煮锅捞出的锅底残渣和生活垃圾集中收集交由环卫处理。  噪声：营运期主要为振动筛、烘干机、封口机等噪声，拟采取建筑隔声、基础减震等综合防治措施。 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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减轻不良环境影响的对策和措施** | **公众参与情况** |
| **3** | 濮阳亿丰伟业环保新材料有限公司年产1.5亿平方米新型环保包装复合材料项目 | 濮阳市濮阳县产业集聚区铁丘路与文明路交叉口 | 濮阳亿丰伟业环保新材料有限公司 | 河南佳昱环境科技有限公司 | 项目总投资60000万元，本工程总用地面积90653.97平方米，总建筑面积为61125.43平方米。主要有生产车间2栋，研发楼1栋。 | 废水：本项目无生产废水产生，废水主要为员工产生的生活污水，经隔油池+化粪池处理后排入濮阳市第三污水处理厂  废气：本项目印刷过程中产生的有机废气经“UV光氧+活性炭吸附装置”处理后经15m高排气筒排放；天然气锅炉产生的废气经低氮燃烧器+15m高排气筒外排；食堂油烟废气经“机械滤网+静电式净化”设备处理后通过高出屋顶1m的专用烟道排放  固废：本项目产生的废边角料及不合格产品经一般固废暂存间暂存后外售，废活性炭和废UV灯管、印刷板清洗废水、废油墨空桶、废树脂经危废暂存间暂存后收集后交由有资质单位处理，生活垃圾交由环卫部门统一处置； |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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减轻不良环境影响的对策和措施** | **公众参与情况** |
| **4** | 河南濮达新型环保材料有限公司年产60万立方米加气混凝土砌块-板材生产线项目 | 濮阳县柳屯镇渡母寺村西 | 河南濮达新型环保材料有限公司 | 中环联新（北京）环境保护有限公司 | 总投资：12000万元，占地面积73222平方米，年产60万立方米加气混凝土砌块-板材。 | 废水：污染物主要为生活污水和生产废水，生产废水回用不外排；生活污水分类收集，洗漱水沉淀池沉淀用于绿化，旱厕定期用于沤制农肥。  废气：污染物：颗粒物，主要来自于石灰破碎、粉磨、搅拌工序和原料筒仓产生的粉尘，治理措施：经脉冲除尘器+15m高排气筒排放  一般固废：生活垃圾、边角料、不合格品、除尘器收尘、废钢筋；危险废物：废矿物油及包装。治理措施：生活垃圾交环卫部门处理，不合格品、除尘器收尘回用生产，废钢筋暂存于一般固废暂存间定期售卖，危废暂存于危废暂存间，定期送有危废处理资质的单位安全处置 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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减轻不良环境影响的对策和措施** | **公众参与情况** |
| **5** | 北京清芸阳光濮阳县分散式风电项目 | 濮阳市濮阳县渠村乡 | 濮阳县清风新能源科技有限公司 | 河南迅普环保科技有限公司 | 项目总投资4800万元，本工程总用地面积32182m2，其中永久性用地面积为2200m2，临时性用地面积29982m2。总体规划装机6兆瓦，拟安装3台单机容量为2000kW的风力发电机组。 | 废气：主要为厨房油烟。经油烟净化器处理后，通过烟道引至屋顶排放，满足河南省地方标准《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）小型食堂标准要求。  废水：主要为生活污水，经化粪池处理后，定期清掏用作农肥。  噪声：主要为风力发电机的发动机、齿轮箱发出的机械噪声和旋转叶片切割空气所产生的空气动力噪声，噪声源强按声功率级104 dB(A)计算，风电机组采用隔音防震型电机，减噪型变速齿轮箱，减速叶片和阻尼材料减振隔声等措施可减小噪声的产生，通过距离衰减后，周围村庄可以达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类标准。  固体废物：一般固废主要为维修废料和员工生活垃圾，其中维修废料外售或由厂家回收，生活垃圾经收集后清运至垃圾中转站；危险废物为箱变废变压器油，经事故油池收集后泵至桶内，暂存于开关站危废暂存间内，由有资质的单位处置。 |  |