**环保备案公示-6**

按照《河南省人民政府办公厅关于清理整改环保违法违规建设项目的通知》（豫政办明电[2016]33号）和《河南省环境保护委员会办公室关于做好清理整改环保违法违规建设项目的实施意见》（豫环委办[2016]22号）要求，经惠济区环保局集体讨论决定，对12家环保违法违规建设项目进行环保备案公示，公示期为：2016年12月3日至2016年12月8日，如有异议，请自本公示发布之日起五日内反馈我局行政审批服务科处。联系电话：63639985。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设单位** | **建设地点** | **建设内容** | **污染治理设施情况** | **污染物稳定达标情况** |
| 1 | 银河洗浴 | 银河洗浴 | 刘寨 | 洗浴 | 1.废水：主要为生活污水，经化粪池处理后排入市政污水管网  2.废气：油烟废气经油烟净化装置处理后排出  3.固废：有环卫工人收集统一处理  4.噪声：距离，房屋隔音后衰减，对居民影响较小 | 达标 |
| 2 | 种植 | 黄河金岸 | 田园路与惠源路交汇处 | 种植 | 豁免 | 达标 |
| 3 | 子非鱼食品厂 | 子非鱼食品厂 | 北四环北 | 食品加工 | 1.废水：主要为生活污水和生产废水，经处理后排入市政污水管网。  2.固废：有环卫工人收集统一处理  3.噪声：均置于地下设备间，经距离，房屋隔音后衰减，对居民影响较小 | 达标 |
| 4 | 郑州市弘安塑编制品厂 | 郑州市弘安塑编制品厂 | 郑州市惠源区毛庄村南 | 塑编 | 1.废气经回收装置处理，其他不可控废气无组织排放。  2.废水经化粪池收集处理后定期清运  3.噪声设置减震垫等措施。  4、生活垃圾集中处理 | 达标 |
| 5 | 郑州市水润万家饮品有限公司 | 郑州市水润万家饮品有限公司 | 森林湖东 | 桶装水生产 | 1.废水经化粪池收集处理后定期清运。  2.噪声设置减震垫等措施。  3、生活垃圾集中处理；油污经有资质单位进行处理。 | 达标 |
| 6 | 年加工150套模具项目 | 万达刘氏模具 | 牛庄村五组 | 机械加工 | 1.废水经化粪池收集处理后  2.噪声设置减震垫等措施。  3、生活垃圾集中处理，废铁屑集中收集后外售 | 达标 |
| 7 | 年加工10000外套、垫板项目 | 郑州市万达预应力设备有限公司 | 牛庄 | 机械加工 | 1.废水经化粪池收集处理后  2.噪声设置减震垫等措施。  3、生活垃圾集中处理，废铁屑集中收集后外售 | 达标 |
| 8 | 年产7万柱暖气片项目 | 明天工贸 | 武术学校院内江山路浮桥路交叉口 | 暖气片生产 | 1.废水经隔油池后排入化粪池处理后定期清运  2.废气：通过8m高烟囱排出  3.固体废物收集后定期清运；  4、噪声安装减震、消声、隔声罩 | 达标 |
| 9 | 年产9万吨稳定碎石混凝土、6万吨沥青混凝土项目 | 昌达搅拌站 | 马村 | 搅拌站 | 1.废水：冲洗废水经循环沉淀池沉淀后回用；生活污水经隔沉淀池处理后用于绿化  2.废气：堆场、搅拌主楼、输送系统密闭，设置喷淋；搅拌系统设置袋式除尘器  3.固体废物：生产废料用于回用；生活垃圾集中收集后定期清运  4、噪声设置减震、隔声等装置 | 达标 |
| 10 | 年产9万吨稳定碎石混凝土、6万吨沥青混凝土项目 | 郑州昌达建筑工程有限公司（与昌达搅拌站为同一家） | 马村 | 搅拌站 | 1.废水：冲洗废水经循环沉淀池沉淀后回用；生活污水经隔沉淀池处理后用于绿化  2.废气：堆场、搅拌主楼、输送系统密闭，设置喷淋；搅拌系统设置袋式除尘器  3.固体废物：生产废料用于回用；生活垃圾集中收集后定期清运  4、噪声设置减震、隔声等装置 | 达标 |
| 11 | 年产1500万米洗涤棉漂白布项目 | 郑州古荥印染有限公司（郑州古荥纺织实业有限公司） | 广武车站南 | 洗涤棉、漂白布 | 1.废水：生产废水经混凝沉淀+A/O+二次沉淀处理后30%用于回佣，其余进入古荥镇古荥村污水处理站；  2.废气：锅炉废气经5m高排气筒排放；  3.固体废物：生产废料用于回用；生活垃圾集中收集后定期清运  4、噪声设置减震、隔声等装置 | 达标 |
| 12 | 年产2万吨新型保温材料项目 | 郑州大唐耐火保温材料有限公司(河南鹏宇耐火保温防腐工程有限公司) | 马村 | 保温材料 | 1.废水：冲洗废水经收集后进入沉淀池回用，生活污水经化粪池处理后用于肥田；  2.废气：设有旋风除尘+袋式除尘后经30m高排气筒排放，成棉废气经40m高排气筒排放；  3.固体废物：生产废料用于回用；生活垃圾集中收集后定期清运  4、噪声设置减震、隔声等装置 | 达标 |