**关于2019年5月13日拟对泌阳县绿源治污服务有限公司石材废料堆场**

**等7个建设项目环境影响评价文件作出审批意见的公示**

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经研究，我局拟对泌阳县绿源治污服务有限公司石材废料堆场等7个建设项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将该项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议，请自本公告发布之日起5个工作日内在反馈我局环评监测股。

电话：0396-2791876       通讯地址：泌阳县古城办事处东方红大街中段（泌水一中对面）

    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。

**拟审批的建设项目环境影响报告书（表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环评机构 | 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 | 泌阳县绿源治污服务有限公司石材废料堆场项目 | 象河乡霍庄村委庞庄组 | 泌阳县绿源治污服务有限公司 | 重庆大润环境科学研究院有限公司 | 泌阳县绿源治污服务有限公司石材废料堆场项目位于泌阳县象河乡霍庄村委庞庄组，占地面积8133m2。项目新建石材废料堆放场一处，年收集堆放石材废料5万m3，主要建设导流渠、挡土墙、堤、坝等。项目总投资为1200万元，其中环保投资197万元，占总投资的16.4%。 | （一）严格控制固废运输和堆填作业过程中产生的扬尘。采取车辆密闭运输、洒水降尘、大风天气停止作业、建设绿化隔离带、非作业区全覆盖等措施，控制和减少粉尘对周围环境造成的不利影响。无组织粉尘排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求。根据《一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准》相关要求，在堆场周围500米范围内不得规划建设学校、医院、居民点等环境敏感建筑物。  （二）严格落实水环境保护措施。严格按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）中的要求进行设计、施工、运行。按要求设置防渗系统、渗滤液导排系统、防洪系统、封场覆盖系统等。填埋场设置截洪沟，防止雨水进入填埋区。各单元之间，各库区之间应有坚固稳定的堤坝相隔，确保拦渣坝坝体和填埋堆体稳定，并满足区域百年一遇洪水影响要求，避免溃坝引发泥石流而堵塞下游河道，甚至损毁下游村庄。先填埋上游库区单元，由上至下依次分区分单元逐次填埋，随时压实施工区。各填埋单元库区底部、边坡压实防渗。渗滤液及厂区雨水进入沉淀过滤池中沉淀处理后，作为场区抑尘用水；生活污水经化粪池处理后由专业吸污车抽吸运送至周边农田，用作农田施肥。  　　（三）落实噪声防治措施。选用低噪声设备，定期对填埋作业机械、车辆进行维护。场区周边设置绿化隔离带。运营期各厂界噪声值应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。  　　（四）严格落实固体废物处置措施。施工期的施工弃土堆放于场内临时堆场暂存，用毡布遮盖，最终用于填埋场筑坝以及填埋作业废土；建筑垃圾运往当地主管部门指定地点集中处置。运营期禁止填埋生活垃圾、其他工业固体废物和危险废物等不符合入场要求的固体废物；生活垃圾收集后交由环卫部门清运处置。  （五）生态保护。做好水土保持，场地开挖施工采取相应措施，严禁泥浆水未经处理排入河道；根据工程分期和规划分区，修建临时性围墙，封闭施工，阻挡泥土外流；设置临时排水措施和沉砂池工程。做好生态恢复工作，利用空闲地，运用道路绿化、场地绿化、园林绿化等相结合的形式，尽可能提高项目区绿化率；封场区及时覆土、绿化，恢复生态功能。  （六）强化环境风险防范和事故应急措施。严格落实库区防渗工程建设。建立风险预警体系，制定风险应急预案，定期演练。做到实时监控填埋库区堆体和坝体的安全，对发现的安全隐患及时预警，及时处理，及时排除隐患、化解险情。  （七）严格落实《驻马店市2019年大气污染防治攻坚战实施方案》《驻马店市污染防治攻坚战三年行动计划（2018—2020年）》，根据相关环境管理和技术规范要求，建设颗粒物浓度在线监控系统，并与环保部门联网。  （八）做好进场道路的规划建设。进场道路水泥硬化，沿途绿化，及时清扫，洒水降尘，严格控制进场道路的交通运输扬尘污染。 |  |
| 2 | 泌阳县石门水库除险加固工程项目 | 官庄镇石门村北石门水库 | 泌阳县水利局 | 河南朗天环保科技有限公司 | 泌阳县石门水库兴建于1958年，1962年、1967年、1975年先后进行改建、扩建与加固，总占地面积257.46万平方米，总库容0.2亿m3,控制流域面积45km2，是一座以防洪、灌溉为主，结合养殖等综合利用的中型综合利用水利工程。本项目属水库除险加固工程，工程主要内容包括：主副坝加固工程（包括大坝坝基防渗加固、上游坝坡加固、下游坝坡加固、坝顶加固）、溢洪道加固工程、输水洞加固工程及新建交通桥，其它包括整修硬化防汛道路4.01km，更换部分机电设备及维修改造管理用房等。 | 1.工程设计阶段，应进一步优化施工临时场地布置，尽可能减少永久及临时占地。  2.保障生态保护资金，切实落实各项生态防范措施。严格控制施工作业带、控制地表植被破坏，做好陆生、水生动物保护。做好表土层收集及保护，施工结束后应及时做好取弃土地、临时占地的生态功能及植被恢复工作。  3.施工废水应设置隔油池、中和、沉淀处理设施，回用于施工场地抑尘洒水，禁止外排。项目运营期无生产废水，生活污水经处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084－2005）旱作物灌溉水质要求，作为周边林地浇灌用水，不得外排。  4.严格落实“六个百分百”扬尘控制措施。施工现场应做到设置围档、堆放物料覆盖、密闭运输、出入口设置车辆冲洗设施等，减少与控制扬尘对周边环境的影响。  5.建筑垃圾应及时清运，不得随着倾倒；生活垃圾由环卫部门统一收集、处置。  6.应建立健全环境保护管理制度和管理机构，落实施工期及运营期环保责任，并制定突发性污染事故的防范措施，杜绝施工期、营运期突发性污染事故的发生。 |  |
| 3 | 驻马店市公路工程开发有限公司室内  环保型沥青混合料生产线项目 | 下碑寺乡曹庄村委 | 驻马店市公路工程开发有限公司 | 国环宏博（北京）节能环保科技有限责任公司 | 该项目位于泌阳县下碑寺乡曹庄村委，占地面积25333.5m2，总投资1600万元，其中环保投资110万元。1条沥青混合料生产线已建成，配套建设有生产厂房、原料堆棚、沥青储罐、天然气储罐、矿粉仓、办公用房及其他相关辅助设施等。生产工艺为骨料-上料-烘干-筛分-热料-搅拌-卸料-成品。主要要生产设备有冷料斗、给料机、壁振器、皮带输送机、干燥筒、干燥筒燃烧器、涡轮式鼓风机、螺杆式空压机、热骨料提升机、振动筛、热料仓、溢料管仓、称重系统等。产品及规模:年产20万吨沥青混凝土。 | (一)废水：生活污水经化粪池处理后用于附近农田施肥，非农罐期在暂存池暂存，待农罐季节清掏用于农田施肥。洗车废水经隔油+絮凝沉淀+一体化污水处理设备处理满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）表2车辆冲洗水质要求后循环使用。废气处理水经沉淀池处理后循环使用。初期雨水经雨水收集系统收集，经隔油沉淀池处理后用于厂区内洒水降尘，项目无废水排放。  （二）废气：项目骨料输送皮带、筛分和热骨料提升过程进行密封，在密封罩上设置引风管通向除尘系统；热骨料溢料管出口设置密闭储仓，在储仓上设置排气管道通向除尘系统；本项目设置一套除尘系统，采用旋风除尘器+布袋除尘器+水喷淋处理工艺，处理后废气经15高排气筒达标排放（1#）。项目成品出料口处配备围裙料口，沥青烟用集气罩收集后通过风管引入干燥筒燃烧器端的烟箱中焚烧处理，燃烧后经1#排气筒排放。烘干过程采用天然气为燃料，天然气为清洁能源，燃烧后烘干废气经1#排气筒排放。项目沥青罐加热保温采用导热油炉，用天然气加热，天然气为清洁能源，燃烧后经15m高排气筒排放（2#）。  本项目无组织排放的废气污染物主要为少量粉尘、沥青烟和苯并[a]芘，采取车间封闭，喷雾抑尘，道路硬化、车辆冲洗、绿化等措施，确保达标排放。  （三）噪声：采取加装减震基础、隔声、建围墙及绿化等措施控制设备噪声，确保厂界噪声达到《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。  （四）固体废物：生活垃圾定期清运至附近垃圾中转站转运处理；除尘器收集粉尘返回循环利用；沉淀池泥沙交由周边混凝土搅拌站综合利用；导热油炉、空压机等机械设备定期更换的废油、活性炭吸附装置更换的废活性炭由有资质单位处理。 |  |
| 4 | 泌阳县王店镇50MW风电场项目 | 王店镇，西南距泌阳县城区约18km，距离王店镇约3km | 泌阳平北新能源有限公司 | 重庆大润环境科学研究院有限公司 | 该项目位于泌阳县王店镇，西南距泌阳县城区约18km，距离王店镇约3km。风电场位置为：东经113°26'15"~113°32'48"，北纬32°48'38"~32º53'27"。风电场场址处于丘陵区，区域海拔高程介于170～400m之间。工程规划安装20座2.5MW智能型垂直轴涡轮磁悬浮永磁空气动力发电机组，单机组容量2.5MW，总装机容量50 MW。工程所发电量通过2回35kV集电线路接入风电场升压站，升压站拟以1回110kV送出线路接入220kV铜山变电站。项目建成后，预计每年向电网提供11041.0万kW·h的清洁可再生电能。项目永久占地面积为22830m2，临时占地312521m2，规划3个弃渣场，均为沟道型弃渣场。总投资39376.9万元，其中环保投资130万元，占总投资额的0.33%。 | （一）施工过程中，作业场地要做到设置围档，做到六个百分之百，以减少扬尘扩散，施工场地定期洒水，运输车辆限速行驶并做到全覆盖，避免在大风等恶劣天气条件下施工，以减少扬尘污染。  （二）严格落实《报告表》提出的施工期及运营期产生废水的污染防治和资源化利用措施。  （三）施工现场的固定噪声污染源要相对集中布置，合理安排施工现场，设围档，加强运输车辆的管理，确保施工噪声满足《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-2011）要求；营运期采取首选低噪声设备、隔声、站区内外绿化美化等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。  （四）施工期堆渣前进行表土剥离，集中堆放在弃渣场内，周边用编织袋土埂拦挡，临时堆土表面编织布遮盖；在弃渣范围线周边布置截水沟，出口设沉沙池，在堆渣下方设置挡土埂，堆渣结束后，对扰动区域进行土地整治并回覆表土后，撒播种草进行植被恢复，以减少水土流失量；施工期及运营期生活垃圾定期清运至附近垃圾中转站转运处置；废机油交有资质单位处置。  （五）严格落实生态保护措施。优化项目选址与设计，减少施工占地，控制施工活动范围，严禁任意越界破坏周围植被。尽量减少土石方开挖，做好表土防护和施工后期的植被恢复。施工应采取逐段施工、边施工边修复的措施，降低施工期间对周边生态环境的影响。  （六）该项目风电机组设置150m噪声防护距离、230m光影防护距离，在此范围内不得规划新建居民、学校、医院等环境敏感点。 |  |
| 5 | 泌阳同仁医院建设项目 | 古城办事处棠西中路与新兴路交汇处西北角 | 泌阳同仁医院 | 重庆大润环境科学研究院有限公司 | 该项目位于泌阳县古城办事处棠西中路与新兴路交汇处西北角，占地面积3972㎡，总建筑面积10000㎡。主要建设内容：新建门诊楼、病房楼各一栋，设置内科、外科、中医科、骨伤科专业、关节科、骨内科、中西医结合科、急诊科、重症监护室、医学影像科等，设置36张床位，本项目总投资额为2500万元，其中环保投资额为27.5万元。 | 1.废水：生活污水经过化粪池预处理后，与医疗废水一同排入院内污水处理站处理，处理后废水须达到《城市污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，方可外排。接管泌阳县污水处理厂后，处理后的废水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表二排放标准及污水处理厂进水水质标准。  2.废气：污水处理系统在密闭的环境中运行，盖板上预留进、出气口，把处于自由扩散状态的气体组织起来，由抽风装置统一收集后经活性炭吸附系统等处理后经20m高排气筒排放；消毒水异味通过医院室内通风设备送于室外。  3.噪声：首选低噪声设备，采取隔声、减震及绿化等措施控制设备噪声，确保厂界噪声达标排放。  4.固体废物：生活垃圾分类收集后交由环卫部门统一清运；医疗废物分类收集，定期交由有资质单位处置；污水处理系统污泥交由有相应资质单位进行处理；废活性炭作为危废集中收集后交由有相应资质单位进行处理。 |  |
| 6 | 河南通润科贸有限公司泌阳分公司废石综合利用项目 | 马谷田镇庙街大埂子村 | 河南通润科贸有限公司泌阳分公司 | 重庆大润环境科学研究院有限公司 | 该项目位于泌阳县马谷田镇庙街大埂子村，占地面积15867.4m2，总建筑面积4801m2,总投资为3000万元，其中环保投资365万元。主要建设内容：反击破碎车间、振动筛分车间、VUS300制砂车间、原料堆棚、成品堆棚、装车车间等。生产工艺：废石-破碎-筛分-料仓-制砂-筛分—成品。主要生产设备：反击破碎机、VUS300系列骨料机、振动筛、输送带、成品散装车等。生产规模：年产机制砂299.98万吨。 | 1.废水：车辆冲洗废水经沉淀处理后循环利用，不外排；生活污水经化粪池处理后用于厂区绿化或周边林木灌溉，不外排；初期雨水经集水池收集后，用于厂区绿化或洒水抑尘。  2.废气:原料全部入库堆存，禁止露天堆放，原料棚全封闭并内设水喷雾（淋）装置；原料装卸、投料均在密闭棚内进行，投料口上方设置自动水喷淋装置；密闭输送皮带并做减振处理；成品输送、成品散装车均在密闭车间内进行，成品棚须加装水喷淋装置；破碎、筛分、制砂等工序设置袋式脉冲除尘器+15m高排气筒进行处理。同时采取硬化厂区地坪、设置车辆冲洗设施、加强车辆运输管理及绿化等措施控制与减少无组织粉尘的产生。确保有组织、无组织废气达标排放。  3.噪声：首选低噪声设备，采取加装减震基础、密闭车间、绿化等措施控制设备噪声，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类排放标准要求。  4.固体废物：生活垃圾收集后定期清运至垃圾中转站转运处置，收尘器收集的粉尘及车间清扫粉尘、沉淀池砂石收集后外售。 |  |
| 7 | 泌阳县宏博水泥制品生产项目 | 春水镇魏庄村委四组 | 泌阳县宏博水泥制品厂 | 国环宏博（北京）节能环保科技有限责任公司 | 该项目位于泌阳县春水镇魏庄村委四组，占地面积4060m2，总投资额为100万元，其中环保投资10万元。主要建设内容：生产车间、原料库、办公用房及辅助和环保工程等。水泥管生产工艺：配料-投料-搅拌-钢筋骨架轧制-模具安装-涂刷脱模剂-合模-县辊成型-养护-拆模-产品；水泥瓦生产工艺：配料-投料-搅拌-模具涂刷脱模剂-入模成型-扣压-养护-拆模-产品。主要生产设备：铲车、叉车、水泥瓦成型机、搅拌机、配料机、模具、水泥罐等。原辅材料：水泥、石粉、石子、钢筋、脱模剂、水等。生产规模：年产水泥管3000根、隔热防漏水泥瓦20万块。 | 1. 废水：搅拌机清洗废水、车辆冲洗废水和地面冲洗废水经沉淀池沉淀处理后，循环利用不外排；生活污水经化粪池处理后用于周边农田灌溉施肥，不外排。 2. 废气：水泥罐上料粉尘经仓顶滤芯除尘器处理后由仓顶达标排放；加工及搅拌工段须在车间内进行，禁止露天作业，配料搅拌区上方应安装喷淋降尘设施；建设全封闭原料棚，料棚内设水喷淋设施，原料全部入库并分区堆放；同时采取建围墙、硬化厂区地坪、设置车辆冲洗设施及绿化等措施控制与减少无组织粉尘的产生。 3. 噪声：采取加装减震基础、隔声、建围墙及绿化等措施控制设备噪声，确保厂界噪声达到《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。 4. 固体废物：沉淀池泥沙外售综合利用；不合格产品委托渣土公司外运资源化利用；生活垃圾收集后定期清运至附近垃圾中转点转运处置。 |  |