

保德县行政审批服务管理局拟对建设项目 环境影响评价文件作出审批意见的公示

项目名称	建设地点	建设单位	环评编制单位	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	建设展公参情 况与众与 况(报 告书 填写)
中石油煤层气有限责任公司忻州分公司保德区块危废库建设项目环境影响报告表	保德县保集站3气站内	中石油煤层气有限责任公司忻州分公司	山西霆星科技有限公司	新建 296.68m ² 的危废库房一座，项目总投资224.90万元，其中环保投资10万元。	<p>1、认真做好施工期环境保护工作，加强环境管理，严格落实《报告表》提出的施工期废气、废水、噪声、固废等污染防治措施，降低对周边环境的影响。施工扬尘控制要满足“六个百分之百”（工地周边100%围挡、路面100%硬化、出入车辆100%清洗、物料堆放100%覆盖、土方开挖100%湿法作业、渣土车辆100%苫盖）；施工废水经沉淀池收集，沉淀后用于施工现场洒水抑尘，施工场地设置旱厕，粪便定期清运，用于周围农田施肥；定期对机械设备进行维护和保养，合理布局施工现场，禁止夜间施工，建筑施工场界噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求；建筑垃圾运至保德县指定的渣土处置场进行填埋，生活垃圾交由当地环卫部门到环卫部门指定的地点。</p> <p>2、严格落实运营期大气污染防治措施。加强在用非道路移动机械的排放检测和维修，非移动机械必须采用国三以上排放标准的机械。</p> <p>3、严格落实运营期固废污染防治措施。运营过程中承装危险废物的塑料桶及废抹布、废防护服经收集于危废暂存间HW49暂存区内，及时委托有资质的单位进行处理；严格执行危险废物处置及运输要求。</p> <p>4、严格落实地下水、土壤环境防治措施。土壤和地下水污染防治措施按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全方位进行控制。</p> <p>5、环境风险影响分析及防护措施。应采取合理的主动防控以及被动防渗等土壤和地下水防治措施，按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全方位进行控制。废油/水、乳化液储罐、容器应做防腐处理，危废库地面进行防渗处理；厂区内废油/水、乳化液的输送、转运应采用密闭管道输送，避免跑、冒、滴、漏现象的发生；废油/水、乳化液储罐区以及装卸区均设置导流槽和废液收集池，地面及导流槽均进行严格防渗；各危废暂存间均加强巡视及抽检，制定定期巡视及抽检制度；定期对防腐防渗措施进行检查，发现防腐防渗层出现破损后及时修复，同时做好地下水、土壤污染监控措施和污染应急处置。</p>	无

山西忻州神达望田煤业有限公司建设矿井水及生活污水处理站建设项目环境影响报告表	腰庄乡路家沟村望田煤业原生活污水处理站内	山西忻州神达望田煤业有限公司	山西清泽阳光环保科技有限公司	<p>新建矿井水处理站：处理能力5000m³/d，采用“预沉调节池+高效澄清+重力无阀滤池”工艺；新建生活污水处理站：处理能力1000m³/d，采用“预沉调节+ A/O+多介质过滤”工艺。项目总投资2265.60万元，环保投资2265.6万元。</p>	<p>1、认真做好施工期环境保护工作，加强环境管理，严格落实《报告表》提出的施工期废气、废水、噪声、固废等污染防治措施，降低对周边环境的影响。场地开挖对作业面和土堆应适当洒水，以减少扬尘量；易产生扬尘的物料应堆放在简易棚内或用篷布遮盖，遇大风天气不得进行挖掘土方作业并停止装卸作业；施工废水经收集处理后全部回用于施工场地洒水抑尘或绿化用水，不外排；严格操作规程，加强施工机械管理，降低人为噪声影响，选用低噪声设备，并采取一定的吸音、隔声、降噪措施，控制施工机械噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)，夜间应禁止施工；施工期产生不能回收处理的废弃建筑材料应及时清运，生活垃圾同厂区其他生活垃圾统一收集处理。</p> <p>2、严格落实运营期大气污染防治措施。通过风机把生活污水处理池进、出气口自由扩散状态的气体引入生物滤池除臭系统处理；生活污水管设计流速应足够大，避免产生死区，导致污泥积腐败产生臭气；加强生活污水处理间的通风，减少恶臭对周围的干扰；加强绿化养护工作，同时加强场地中间空地的绿化，使其起到美化、净化作用，阻止恶臭气体的扩散；污泥储池应加盖，防止臭气外逸；定期清理格栅所截留的栅渣及时清运污泥；各种水池停运修理时，应及时清除积泥防止臭气的影响。恶臭满足《城镇污水处理站污染物排放标准》(GB18918-2002)表4中厂界（防护带边缘）排放限值要求。</p> <p>3、严格落实运营期废水污染防治措施。生活污水采用“预沉调节+A/O+多介质过滤”处理工艺，满足《城市污水再生利用-城市杂用水水质》标准，经处理后全部回用于场区绿化、道路喷洒、井下黄泥灌浆，不外排。矿井水采用“预沉调节池+高效澄清+重力无阀滤池”处理工艺，处理达标后回用于井下消防洒水、黄泥灌浆用水、协议洗煤厂用水、厂区洒水、矸石充填系统用水等，不外排。</p> <p>4、严格落实运营期噪声污染防治措施。优化项目平面布置，主要噪声设备远离厂界；生产设备均布置在厂房内，通过建筑物隔声，降低噪声影响；厂内所有设备选用低噪声型号，各种泵类设备设减振基础；风机设在单独操作间内，并安装消声器；加强绿化，在项目周边种植常绿树种，起到吸声降噪作用。确保满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准，达标排放。</p> <p>5、严格落实运营期固废污染处置措施。生活污水处理站污泥经污泥泵排入污泥浓缩池，经压滤后在污泥间暂存，定期送当地指定填埋场填埋；矿井水处理站污泥经压滤处理后掺煤外售；废机油在危废贮存间暂存，定期由资质单位处置。</p> <p>6、严格落实《报告表》提出的分区防渗措施。项目厂区防渗区划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区，防渗区按照不同分区要求，采取不同等级的防渗措施，确保运营期可靠性和有效性。</p> <p>7、严格落实各项环境风险防范措施。施工完成后实施土地恢复与复垦、植被恢复，加强厂内绿化；运营期要加强对职工的环境保护教育，在厂内全面开展清洁生产，从源头治理开始，搞好生产过程的管理，把污染降至最低限度；定期或不定期的进行生态安全检查和监测，及时掌握厂区周围的生态变化，分析变化的成因及其与本厂固废排放的关系，以便及时采取防止对策措施；编制环境风险应急预案，定期演练；按照《危</p>	无
----------------------------------------	----------------------	----------------	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

				险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)对危险废物暂存间进行设计和建设,同时将危险废物交有相关资质单位处理,做好供应商的管理。同时严格按《危险废物转移联单管理办法》做好转移记录;项目调节水池容积为 1000m ³ ,可兼顾作为事故水池,发生事故时事故废水可通过事故管线自流进入厂区内事故水池,将污染物控制在厂区内,防止重大事故泄漏物料和受污染的消防废水流入地表水体。	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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。

公众反馈意见联系电话:保德县行政审批服务管理局 0350-7323270

公示时间:2024年10月30日-2024年11月4日

通讯地址:保德县行政审批服务管理局

电子邮箱:bdspjtzg@163.com

保德县行政审批服务管理局

2024年10月30日