

## 濮阳市生态环境总体准入要求

空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
<p>1. 禁止新建严重污染水环境和破坏生态的建设项目,淘汰污染水环境的落后工艺、技术和设备,推进涉及污染水环境的工业企业清洁生产。对于需取得排污许可证的企业,禁止无排污许可证或者违反排污许可证的规定排放废水、废气。马颊河保护重点区域内,禁止建设畜禽养殖场、养殖小区、水产养殖场,禁止倾倒、抛撒、堆放、填埋生活垃圾、餐厨垃圾、建筑垃圾、工业固体废物、医疗固体废物、放射性物质等废弃物,禁止擅自从事占用、围垦、取土、取水、砍伐林木等行为。</p> <p>2. 禁止在地质环境脆弱区开发矿产资源,禁止开采已有土壤覆盖层的古河道埋藏沙,禁止开挖耕地烧制实心砖瓦。禁止开采区内,除国家基础性、公益性地质调查及符合政策要求的、以国家战略性矿产地储备为矿产资源勘查项目外,一律不得新设探、采矿权,严厉打击和取缔违法采矿活动。已经设立的矿业权,在维护矿业权人合法权益的前提下,依法有序退出。在限制开采区内,要严格控制开采矿种矿业权设置,确实需要设置矿业权时,要严格规划审查,进行规划论证。</p> <p>3. 新改扩建项目严格落实产业规划、产业政策、生态环境分区管控方案、规划环评、项目环评、节能审查、产能置换、重点污染物总量控制、污染物排放区域削减、碳排放达峰目标等相关要求,原则上采用清洁运输方式。涉及产能置换的项目,被置换产能及其配套设施关停后,新、改、扩建项目方可投产。严格落实产业政策,进一步提高落后产能能耗、环保、质量、安全、技术等要求,将大气污染物排放强度高、清洁生产水平低、治理难度大以及产能过剩行业的工艺和装备纳入淘汰范围,逐步退出限制类涉气行业工艺和装备;有序退出砖瓦行业 6000 万标砖/年以下烧结砖和烧结空心砌块生产线,鼓励城市规划城区内烧结砖瓦企业退出。禁止在人口集中区域从事经营性露天喷漆、喷涂、喷砂等产生含挥发性有机物废气的作业;禁止露天焚烧落叶、树枝、枯草等产生烟尘污染的物质,以及非法焚烧电子废弃物、油毡、橡胶、塑料、皮革、沥青、垃圾等产生有毒有害、恶臭或者强烈异味气体的物质。</p> <p>4. 全面淘汰 35 蒸吨/小时及以下的燃煤锅炉、茶水炉、经营性炉灶、储粮烘干设备、农产品加工等燃煤设施。全市不再新增燃料类煤气发生炉,新改扩建加热炉、热处理炉、干燥炉、熔化炉原则上采用清洁低碳能源。</p> <p>5. 优化城市产业布局,推动濮阳市经济技术开发区向高端化、绿色化优化升级,引导化工产业向市城区东部化工基地集聚。严格执行《产业结构调整指导目录(有效版本)》《河南省部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品目录》及相关产业政策,严禁市场主体新增禁止和限制发展的产品、生产工艺和设备,排查建立淘汰类工业产能和装备清单台账,按时关停淘汰。关停退出热效率低下、敞开未封闭,装备简易落后、自动化水平低,布局分散、规模小、无组织排放突出,以及无治理设施或治理设施工艺落后的工业炉窑。</p> <p>6. 坚决遏制高耗能、高排放项目盲目发展。新建、改建、扩建“两高”项目应符合生态环境保护法律法规和相关法定规划,满足重点污染物排放总量控制、碳排放达峰目标、相关规划环评和相应行业建设项目环境准入条件、环评文件审批原则要求。对于不符合相关法律法规的,依法不予审批。按照相关文件要求,沿黄</p>	<p>1. 新、改、扩建项目主要污染物排放要求满足当地总量减排要求。</p> <p>2. 加快传统产业集改,依法依规淘汰落后低效产能,推进煤电结构优化调整,实施工业炉窑清洁能源替代,推进重点领域节能降碳改造,提升大宗物资清洁运输水平,加快新能源汽车推广应用,实施重点行业深度治理,开展生活垃圾焚烧企业提标治理,稳步推进氨污染防治,推进低 VOCs 含量原辅材料源头替代,强化 VOCs 无组织排放收集,提升涉 VOCs 园区及集群治理水平,优化重点行业绩效分级管理,实施重点行业错峰生产。以水泥、砖瓦窑、玻璃、耐火材料等行业工业窑炉为重点,全面提升污染治理设施。加强氮肥、纯碱等行业氨排放治理,强化电力、建材等重点行业烟气脱硫脱硝氨逃逸防控。加强污水处理、垃圾处理、畜禽养殖、橡胶塑料制品等行业恶臭污染防治。</p> <p>3. 补齐污水处理设施短板,推进城镇生活污水处理提质增效,加强城市面源污染管理,强化污水处理厂污泥处理处置,持续开展黑臭水体整治,深化入河排污口排查整治,持续推进工业污染防治。在造纸、焦化、氮肥、农副食品加工、皮革、印染、有色、原料药制造、电镀等重点水污染物排放行业深入推进清洁生产审核。</p> <p>4. 新建“两高”项目应按照《生态环境部办公厅关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》(环办环评〔2020〕36 号)要求,制定配套区域污染物削减方案,环境质量超标区域实行重点污染物排放倍量削减,环境质量达标区域原则上实施等量削减。新建耗煤项目还应严格按照规定采取煤炭消费减量替代措施,不得使用高污染燃料作为煤炭减量替代措施。</p> <p>5. 国家、省绩效分级重点行业以及涉及锅炉炉窑的其他行业,新(改、扩)建项目原则上达到环境绩效 A 级或国内清洁生产先进水平。</p> <p>6. 严控新增重金属污染物排放量,在有色金属冶炼业(铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼等)、铅蓄电池制造业、皮革及其制品业(皮革鞣制加工等)、化学原料及化学制品制造业(电石法聚氯乙烯行业、铬盐行业等)、电镀行业等重点行业实施重点重金属减量替代。</p> <p>7. 实施节能降碳增效行动,提高能源利用效率,推动电力、钢铁、有色金属、建材、石化化工等行业绿色转型</p>	<p>1. 强化空气质量预测预报能力建设,提升预测预报精准程度。实施“一厂一策”清单化管理,做到减排措施全覆盖。</p> <p>2. 加大金堤河、马颊河、徒骇河、卫河 4 条跨界河流污染整治力度。完善跨省河流干支流应急闸坝建设。加强河流上下游水环境质量信息联动共享,严防跨省际水环境污染事件发生</p> <p>3. 加强土壤重金属源头防控,提升危险废物收集处置与利用能力,补齐医疗废物处置与应急能力短板,强化危险废物全过程环境监管。有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、造纸、钢铁、制药、农药、印染等行业企业应按照《企业拆除活动污染防治技术规定》拆除生产设施设备、建(构)筑物和污染治理设施。督促化学品生产企业、垃圾填埋场、危险废物处置场、先进制造业开发区等地下水重点污染源采取防渗漏措施,建设地下水水质监测井并进行监测,加强地下水污染风险管控。</p> <p>4. 化工园区应按照“分类控制、分级管理、分步实施”要求,结合产业结构、产业链特点、安全风险类型等实际情况,分区实行封闭化管理,建立门禁系统和视频监控系统,对易燃易爆、有毒有害化学品等物料、人员、车辆进出实施全过程监管。按照有关规定开展空气、土壤和地下水监测,化工园区内涉及有毒有害物质的重点场所或者重点设施设备(特别是地下储罐、管网等)应进行防渗漏设计和建设,消除土壤和地下水污染隐患。化工园区应建立完善的挥发性有机物控制管控体系。化工园区应按照分类收集、分质处理的要求,配备专业化工生产废水集中处理设施(独立建设或依托骨干企业)及专管或明管输送的配套管网,园区内废水做到应纳尽纳、集中处理和达标排放。设置入河排污口的,排污口设置应符合相关规定。化工园区应根据自身规模和产业结构需要,建立完善的生态环境监测监控和风险预警体系,相关监测监控数据应接入地方监测预警系统。化工园区应根据总体规划、功能分区和主要产品特性,建立满足突发环境事件情形下应急处置需求的应急救援体系、预案、平台和专职应急救援队伍,配备符合相关国家标准、行</p>	<p>1. 完成省下达的“十四五”煤炭消费总量控制目标,加强煤炭消费预警管控,继续实施新建、改建、扩建项目煤炭消费减量替代,合理控制煤炭消费总量。到 2025 年,全市单位生产总值能源消耗比 2020 年下降 15%,能源消费总量合理增长。全市行政区域内禁止销售、燃用高污染燃料,禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施(不含集中供热、电厂锅炉燃煤以及工业企业原料煤)。</p> <p>2. 到 2025 年,濮阳市年用水总量控制在 14.37 亿立方米以内,全市万元 GDP 用水量和万元工业增加值用水量分别降低到 69.8 立方米和 23 立方米。强化工业节水,开展火力发电、石化、化工、造纸、食品加工、羽绒制品等高耗水或重污染行业工业废水循环利用或节水技术改造。</p> <p>3. 实行严格的耕地保护制度和节约用地制度,提高土地资源利用效率,实现从扩张型发展向内涵式发展的转变。新增建设用地上壤环境安全保障率 100%。</p>

<p>重点地区严格“高污染、高耗水、高耗能”项目准入。</p> <p>7. 优化城市产业布局，推动濮阳市经济技术开发区向高端化、绿色化优化升级，引导化工产业向市城区东部化工基地集聚。推动沿黄一定范围内高耗水、高污染企业迁入合规园区，严禁在黄河干流及主要支流临岸一定范围内新建“两高一资”项目及相关产业园区。</p> <p>8. 重点地区危险化学品生产企业搬迁改造遗留地块，严格落实风险防控和修复，未依法完成土壤污染状况调查和风险评估的地块，不得开工建设与风险防控和修复无关的项目。严控涉重金属及不符合土壤环境管控要求的项目落地，永久基本农田集中区域禁止规划新建可能造成土壤污染的建设项目，新（改、扩）建涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的建设项目，提出并落实防腐蚀、防渗漏、防遗撒等土壤防治措施。</p>	<p>发展。组织电力、石化、化工、建材、造纸等行业重点企业报送温室气体排放报告。</p>	<p>业标准要求的人员和装备。按照有关规定建设园区事故废水防控系统，做好事故废水的收集、暂存和处理。化工园区应建有特征污染物名录库，依法开展重点企业清洁生产审核。</p>	
---	--	---	--