

# 德阳市住房和城乡建设局文件

德建发〔2022〕149号

## 德阳市住房和城乡建设局 德阳市生态环境局 关于印发《德阳市城镇生活污水处理厂 污泥处理处置管理办法》的通知

各区（市、县）人民政府，德阳经开区管委会，德阳高新区管委会，各重点产业功能区，市级有关部门：

现将《德阳市城镇生活污水处理厂污泥处理处置管理办法》印发给你们，请认真贯彻执行。



德阳市生态环境局  
2022年5月27日



# 德阳市城镇生活污水处理厂污泥处理处置 管 理 办 法

## 第一章 总 则

第一条 为加强德阳市城镇生活污水处理厂(以下简称“污水处理厂”)污泥处理处置工作规范化管理,持续保护和改善生态环境,促进经济社会和环境可持续发展,根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《中华人民共和国水污染防治法》《城镇排水与污水处理条例》《四川省城市生活污水处理设施运行管理办法(试行)》《四川省城镇生活污水处理厂污泥处理处置技术指引(试行)》等法律、法规、规章和行业标准,结合本市实际,制定本办法。

第二条 本办法适用于德阳市行政区域内的城镇生活污水处理厂(含站及设施设备,下同)在污水处理过程中产生的污泥(以下简称“污泥”)处理处置管理,包括污泥的产生、贮存、转移、处理、处置及监督管理。

第三条 本办法中污泥是指城镇生活污水处理厂在污水处理过程中产生的半固态或固态物质,不包括栅渣、浮渣和沉砂。污泥处理主要是指对污泥进行稳定化、减量化和无害化处理的过程,污泥处置是指对处理后污泥进行消纳的过程。

第四条 本办法中污泥产生单位是指城镇生活污水处理厂运营单位,污泥运输单位是指从事污泥运输经营的单位,污泥处理处置单位(以下简称“污泥处置单位”)是指从事污泥处理处置设



施运营单位，污泥其它接收单位是指以调试自身污水处理设施等为目的（即仅使用并不处理处置）接收污泥的单位。

第五条 污泥的处理处置，应遵循源头削减和全过程控制原则，实现污泥的减量化、稳定化、无害化和资源化，在安全、环保和经济的前提下实现污泥的处理处置和综合利用。鼓励有条件的地区采用污泥焚烧工艺和污泥建筑材料综合利用。

第六条 城镇生活污水处理厂污泥处理处置监督管理，应遵循属地管理、行业监管的原则。各区（市、县）人民政府具体负责本辖区内污泥处理处置工作。

## 第二章 一般规定

第七条 污泥产生单位和污泥处置单位是污泥规范安全处理处置的责任主体。污泥产生单位须将污泥交由各项手续齐全、具备处置能力的污泥处置单位处理处置，确保污泥处置单位处理处置后的污泥和污泥产物符合国家、地方有关标准。

第八条 污泥处理处置设施建设，应当符合工程建设程序规定，依法取得土地、水保、环保、施工等手续，验收合格后投入使用。依照法律规定实行排污许可管理的排污单位，应当按规定申请取得排污许可证并严格执行。

第九条 污泥产生、贮存、转移、处置的全过程应当遵守国家 and 地方相关污染控制标准及技术规范。污泥产生单位跨省转移污泥或污泥处置单位接收省外污泥应按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关规定执行。污泥产生单位跨地级市转移污泥或污泥处置单位接收地级市外污泥应向当地的县级以上生



态环境和住建部门备案。

第十条 污泥处置单位应对所接收的污泥以及处理处置后的污泥和污泥产物负责，应当优先处理处置所在行政区范围内产生的污泥，禁止超处置能力接收污泥。

第十一条 污泥产生单位、污泥处置单位应当建立污泥环境管理规章制度、工作流程和要求，设置专门的监控部门或安排专职人员，确保污泥安全、妥善处理处置。

第十二条 污泥产生单位、污泥处置单位应当建立规范的污泥管理台账制度，详细记录污泥产生量、转移量、处理处置量及其去向、用途、用量等情况，相关资料保存时间为 5 年。

第十三条 污泥处置单位应当建立完善的检测、记录、存档和报告制度。自身无检测能力的应委托第三方检测机构定期对污泥和污泥产物进行检测、记录、存档。相关资料保存时间为 5 年。

第十四条 污泥产生单位、污泥运输单位、污泥处置单位和污泥其它接收单位应严格执行污泥转移联单制度。

第十五条 污泥其它接收单位应当在计划接收污泥 3 个工作日前向所在地县级以上生态环境部门领取转移联单，明确拟接收污泥来源、数量、用途等事项，并执行污泥转移联单制度。

第十六条 污泥处置单位应当于每年 3 月前向所在地县级以上生态环境、住建和城管执法部门报送上年度污泥环境管理报告。污泥环境管理报告应当包括企业经营状况、污泥处置管理情况、污染物排放等内容。

第十七条 污泥产生单位、污泥运输单位、污泥处置单位应

当加强污泥处理处置过程中的环境风险防范，制定与污泥处理处置有关的防范措施和应急预案，并报所在地县级以上住建、生态环境部门备案。

第十八条 污泥产生单位、污泥运输单位、污泥处置单位对污泥处理处置不当造成环境污染的，应当进行修复和治理，并承担相应责任。

第十九条 污泥产生单位、污泥运输单位、污泥处置单位和污泥其它接收单位，应当采取有效措施，禁止下列情形发生：

（一）将未经处理的污泥作为生活垃圾处理，或将污泥交给规定以外的单位、个人处理；

（二）未使用专用容器、包装物贮存污泥或贮存的污泥裸露；

（三）丢失污泥；

（四）倒卖污泥；

（五）在污泥处置地点外抛弃、填埋污泥；

（六）造成污泥流失、泄漏、扩散的其他情形。

第二十条 发生污泥流失、泄漏、扩散时，污泥产生单位、污泥运输单位、污泥处置单位和污泥其它接收单位应当立即采取紧急处理措施，并及时向所在地县级以上住建、生态环境部门报告。

第二十一条 污泥产生单位、污泥运输单位、污泥处置单位和污泥其它接收单位，应对从事污泥产生、贮存、转移、处置的工作人员和管理人员，进行相关法律和专业技术、安全防护及紧急处理等知识培训。



第二十二条 污泥产生单位、污泥运输单位、污泥处置单位和污泥其它接收单位，应当采取有效的职业卫生防护措施，为从事污泥产生、贮存、转移、处置的工作人员和管理人员配备必要的防护用品。

第二十三条 污泥产生单位、污泥运输单位、污泥处置单位和污泥其它接收单位，应对从事污泥产生、贮存、转移、处置的工作人员和管理人员，配备必要的应急物资，定期开展应急演练。

### 第三章 污泥产生管理

第二十四条 污泥浓缩和脱水工艺应根据所采用的污水处理工艺、污泥特性、后续处理处置方式、环境要求、场地面积、投资和运行费用等因素综合确定，处理过程中应防止二次污染，对产生的清液、滤液和冲洗水等进行处理。污水处理厂不具备所需场地条件或污水处理厂规模较小时，应当采用符合相关行业标准或要求的转运设备设施规范化转运至具备条件的污水处理厂统一脱水处置，或采用移动处理装置处理污泥，原则上不得外运含水率大于 80%的污泥。

第二十五条 污泥处理的稳定、浓缩、调理、脱水等装置应保持正常运行工况，污泥处理过程中应精准控制药剂消耗量，确保处理效果和运行稳定。

第二十六条 污泥产生单位应准确记录产生污泥的质量，严格按照排污许可要求聘请有资质的第三方公司检测脱水污泥各项污染控制指标，外运前检测每一批次（车）脱水污泥含水率，确保符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）等

规范标准。生活污水处理厂应按照相关规范要求确定计批周期，严格控制脱水污泥的含水率和含水率检测操作的可靠性，确保符合出厂外运标准。

#### **第四章 污泥收集、贮存管理**

第二十七条 污泥产生单位应收集污水处理产生的全部污泥，并及时清运和处理。

第二十八条 需在厂内临时贮存污泥的，应规范设置单独的污泥贮存区，合理确定贮存规模，并采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，贮存点渗滤污水应回流至污水处理设施进行处理。

第二十九条 污泥产生单位应当细化健全污泥收集贮存管理制度，安排专人管理，禁止生活垃圾等异物进入污泥，禁止擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒污泥。

第三十条 污泥产生单位在厂外设置污泥临时贮存点、在厂内收储厂外污泥或将本厂污泥外送于污泥其他接收单位的，应按照相关规范执行，并加强全过程管理。

#### **第五章 污泥转移管理**

第三十一条 污泥产生单位、污泥运输单位和污泥处置单位，应对污泥的流向、用途、用量等进行跟踪、记录，并报告城镇排水主管部门、生态环境主管部门，应严格执行污泥转移联单制度，如实按要求填写污泥转移联单，住建、生态环境部门应定期对污泥转移联单和台账进行核查。

第三十二条 污泥运输单位应当具有相关的道路货物运营资



质、污泥转运设备设施和专业驾驶员，禁止个人和没有获得相关运营资质的单位从事污泥运输。

第三十三条 运输污泥应当使用防水、防渗漏、防遗撒的运输车辆，严禁超限超载运输。运输过程中应进行全过程监控和管理，禁止擅自停靠（特殊情况除外，如长途运输、车辆突发故障等）和中转，防止二次污染。严禁擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒污泥。

第三十四条 运输污泥的专用车辆，应当在污泥处置场所内及时进行清洁消毒，妥善处理清洁产生的污染物，防止二次污染。禁止在指定场所外清洗污泥运输车辆。

第三十五条 污泥产生单位和污泥处置单位应按照国家有关规范设置计量设施并设置在线监控系统，不具备设置条件的污泥产生单位应就近称重计量，污泥出厂计量过程进行视频记录，按月汇总转运量，相关资料保存时间为5年。污泥产生单位可对污泥运输车辆装运情况进行检查，可派员跟车到污泥处置单位查看污泥计量情况。

第三十六条 运输污泥车辆禁止中途装卸污泥，行驶路线应避开人群密集区。污泥处置单位收运污泥应遵循“一车一运”原则，以确保污泥计量的准确、可靠。

## 第六章 污泥处理处置

第三十七条 污泥处置设施项目应按照市域统筹、辖区建设的模式，科学规划布局。根据生活污水处理厂污泥产生量合理确定污泥处理处置设施的规模。近期建设规模，应根据当前污水量



和进水水质适度超前确定,充分发挥处理设施的投资和运行效益。

第三十八条 从事污泥处理处置活动的单位,应依法取得工商营业执照、环境影响评价报告(附专家意见)、环评批复、环评验收、排污许可,同时应符合下列条件:

(一) 处理处置工艺设备和生产工艺符合相关要求,污染防治能力满足生产需要;

(二) 配备符合环境保护和卫生要求的污泥贮存、处理处置设施或者设备;

(三) 技术负责人和关键岗位人员经专业培训;

(四) 建立保证污泥安全处理处置的规章制度、污染防治措施和事故应急救援措施;

(五) 符合法律、法规和规章规定和国家标准要求的其他条件。

第三十九条 污泥处置单位应安装在线监控装置,并确保监控装置处于正常运行状态。

第四十条 污泥处置单位处理处置污泥的技术污染防治措施及污泥产物应当符合《四川省城镇生活污水处理厂污泥处理处置技术指引(试行)》相关规定。

第四十一条 污泥处置单位必须符合法律法规规定和有关规范标准要求,建立完善检测、记录、存档和报告制度,及时准确记录污泥来源、数量、处置情况,并对处置后的产品及残余物去向、用途、用量等进行跟踪、记录和报告,指导相关单位和个人规范使用产品,相关资料应保存5年以上。每月将台账、报表、



转移联单向县级以上住建、生态环境部门及污泥产品生产所属行业主管部门报告，接件部门应对报告情况进行实地核查。

第四十二条 污泥处置单位应按照相关标准规范确定的检测指标和频率对进出厂泥质进行日常分析，不得接收未经检测或检测分析不达标的污泥，检测不达标污泥由污泥产生单位负责处理处置。处置后的污泥产品检测不达标的，不得出厂。

第四十三条 污泥处置单位应对污泥处理处置过程中产生的污水、污泥进行妥善处理，包括进厂道路、厂区内污泥运输道路及卸料作业区等易遗撒污水、污泥的区域，不得造成二次污染。

第四十四条 污泥处置单位应按照相关要求，加强臭气排放、土壤和水质等指标监测，一旦发现指标超标，应立即启动应急预案。

第四十五条 污泥处置单位应加强各环节运行管理，不得擅自停运污泥处置设施，确保连续稳定运行，及时接收、处置污泥。未及时处置污泥造成环境污染事故的，应当依法承担有关法律责任。因检修等原因需要停运或者部分停运的，应当在 90 个工作日内向住建、生态环境部门报告，因突发情况停运的，要及时启动应急预案，保障污泥临时接收。

## 第七章 监督管理

第四十六条 各区（市、县）人民政府负责本地区城镇生活污泥处理处置工作的组织领导和统筹协调。

第四十七条 生态环境部门负责对固体废物污染防治实施统一监督管理。负责对污泥产生、贮存、转移、处置的污染防治和



环境风险防控的全过程监督管理;负责组织落实污泥的申报登记、转移联单等管理制度;按照环境影响评价文件中对污泥处理处置的批复要求,加强对污泥产生单位、污泥处置单位及污泥产物的环境监督管理;指导污泥产生单位、污泥处置单位定期开展环境污染防治检测并将检测结果存档、报告;按照职责分工,查处企业生态环境违法违规行为。

第四十八条 住建部门负责城镇生活污泥处理处置和污泥处理处置工程建设监督管理;督促城镇生活污水处理设施运营维护单位或生活污泥处置单位安全处理处置生活污水;对污泥的产生、贮存、处理和污泥流向、用途、用量等情况进行监督检查,发现隐患责令责任单位及时消除。

第四十九条 城管执法部门负责对污泥产生、贮存、转移、处置中发现的违法行为依法进行查处。

第五十条 交通部门负责城镇生活污泥运输单位运输资格审核和污泥运输过程中的超限、超载、渗漏、遗撒等交通违法行为的查处。

第五十一条 发改、公安、财政、自然资源、农业、市场监管等部门做好职能职责范围内相关工作。

第五十二条 各职能部门接到对污泥产生单位、污泥运输单位、污泥处置单位及其工作人员违反本办法的投诉和举报后,应当根据职责分工会同相关部门及时调查核实,依法作出处理。

第五十三条 污泥产生单位、污泥运输单位、污泥处置单位,对有关部门的检查、监测、调查取证,应当予以配合,不得隐瞒



不报或虚报、漏报。

第五十四条 污泥产生单位、污泥运输单位和污泥处置单位应做好协调配合，确保污泥得到及时接收、处置，未及时接收、处置污泥或违反上述规定的，应依法承担有关法律责任，并由相关部门依法依规处理。

第五十五条 各有关部门应按照职责分工，加强对污泥处置单位的监督管理，逐步淘汰处置设施工艺水平不高、运行状况不稳、二次污染治理不善的处理处置方式。

## 第八章 附 则

第五十六条 本办法的具体适用问题由市住房和城乡建设局、市生态环境局负责解释。

第五十七条 本办法遇国家、省级相关法律法规、部门规章和规范性文件调整时，适时进行修订。

第五十八条 本办法自印发之日起施行，有效期 5 年。

---

德阳市住房和城乡建设局办公室

2022 年 5 月 27 日印发

---