揭阳市全面推行河长制 文件工作领导小组办公室

揭河长办[2025]4号

关于印发揭阳市组建市级水利清淤工作站 开展常态化清淤工作方案(试行)的通知

各县(市、区)河长办、榕江流域管理服务中心:

为贯彻落实《广东省水利厅关于进一步做好专业队常态 化清淤试点工作的通知》(粤水河湖长函〔2025〕836号) 精神,提升河道行洪排涝能力,改善农业生产条件,我办制 定了《揭阳市组建市级水利清淤工作站开展常态化清淤工作 方案(试行)》。现印发给你们,请认真组织实施。实施过 程中遇到的问题,请径向我办反映。



揭阳市组建市级水利清淤工作站 开展常态化清淤工作方案(试行)

近两年来,我市认真贯彻落实省委、省政府关于水塘河道清 淤工作的决策部署,认真开展"千村万池百里河道"清淤行动, 取得了良好成效。在省水利厅的大力支持下,我市被省水利厅确 定为专业队常态化清淤省级试点,并协调广东省水利厅三防机动 抢险一队广东水电二局支持助力我市开展清淤试点工作。为进一 步规范业队常态化清淤试点工作,更好协调统筹全市河溪沟渠清 淤,确保试点工作顺利推进且试点经验可复制、可推广,现拟组 建市级水利清淤工作站开展常态化清淤工作。现提出如下工作方 案:

一、机构设置与人员配置

(一) 机构设置

拟组建的揭阳市水利清淤工作站设在市榕江流域管理服务中心,由市榕江流域管理服务中心委托省派出的水利机动抢险队,成立清淤工作专业队,在全市范围内常态化开展河溪沟渠清淤。市水利清淤工作站下设综合协调组、技术指导和验收监督组、清淤工作专业队共3个工作组(队),人员由市榕江流域管理服务中心和省水利机动抢险队结合实际配置。

(二)人员配置

市水利清淤工作站设站长1名、副站长2名。站长负责统筹

管理全站日常工作,协调各部门及相关单位清淤事务。副站长负责建立清淤台账,掌握推动落实情况;制定清淤工作计划和清淤标准;负责清淤申请受理、核实、调度实施、成本核算、工作站资料档案验收、质量控制及工程验收等有关业务,协助站长开展日常工作。

工作站下设综合协调组、技术指导和验收监督组、清淤工作专业队。

- 1.综合协调组 (3 人): 对接镇村清淤项目申请、统筹计划、 资料审核、会务、档案等。
- 2.技术指导和验收监督组(3人):负责清淤标准制定、工程量核定、安全和技术培训(视情况邀请生态环境、农业农村、住建等部门技术人员参加);组织河道所属镇村有关人员对清淤效果进行验收。
- 3.清淤工作专业队:以班组开展机械化常态清淤作业,人数 及机械设备视清淤具体情况定。

二、资金来源与费用核算

(一)资金来源

市水利清淤工作站的清淤试点费用在省级水利资金盘子里统筹落实;市级大力拓宽资金保障渠道投入清淤工作。

(二)费用核算

工程结算按照符合实际,略低市场价,力求精准的原则,按河溪沟渠清淤实际出动的机械、人工、管理费等进行结算,其中机械作业按台班计费,人工按当地市场价计算。经市场询价,初

步拟定挖掘机每天 2100-3600 元/台班(不同型号价格有差异), 每人每天 300 元,管理费取费率 18%(含管理人员工资、零星材料、通勤车辆等费用)。

三、清淤范围及目标

清淤范围:原则上清理列入辖区内的河溪沟渠,宽度一般在 2米至10米之间,且存在严重淤积、黑臭等问题或位于易涝点的 河溪沟渠,影响行洪、排泄、灌溉的水体优先。

清淤目标:基本恢复河溪沟渠原有过流断面,较大程度改善灌溉排涝功能或者基本消除黑臭现象。

四、现场管理

- (一)清淤现场要加强管理,属地镇、村要各指派干部在清淤现场,全程做好清淤过程的堆放场地、施工工作面、赔青等有关协调工作。清淤过程涉及的堆放场地、施工工作面布设及赔青等有关工作及费用由属地镇、村负责。
- (二)市水利清淤工作站要制定能客观反映河溪沟渠清淤实 际出动的机械、车辆、人力等台账。
- (三)清淤现场的镇、村干部和清淤工作专业队负责人要共同对每天的施工台账签名确认,作为工程结算依据。
- (四)项目实施期间,市水利部门应不少于一次到现场监督 检查,县(市、区)水利部门应不少于二次到现场监督检查。

五、工作流程

(一)清淤申请审批程序

需清淤河溪沟渠所在村 (涉及多村需自行协商共同发起) 申

请,经所在乡镇(街道)、县(市、区)水利部门初审,揭阳市榕江流域管理服务中心审核后,报送市水利局审批。镇村提交急需清淤河溪沟渠清淤申请,包括淤积照片、位置、长度、宽度、预估清淤量、淤泥堆放点、存在问题等情况,同时提供负责清淤过程中涉及的堆放场地、施工工作面布设及赔青等有关工作承诺书。揭阳市榕江流域管理服务中心在审核过程中,要组织市水利清淤工作站技术指导组到现场勘查,核实是否符合范围,核定淤积程度、工程量及优先次序。

(二)清淤实施

清淤工作专业队制定月度计划,清淤作业组按标准施工,同步记录影像资料。

(三)验收与反馈

镇村组织对清淤断面、水流畅通度等进行初验。市水利清淤工作站验收监督组抽查工程质量并开展验收,市水利局组织抽检,按30%比例复验,未达标者限期整改。

六、其他事项

- (一)项目所在镇、村要负责清淤施工机械作业场地、施工便道、淤泥堆放点及赔青等的协调工作,淤泥倾倒场地按就近原则设置,运距一般不超5公里。
- (二)项目清淤结束后由村、镇、施工单位共同完成竣工资料报送揭阳市榕江流域管理服务中心。
- (三)清淤物处置要符合生态环境保护要求,按照"减量化、 无害化、资源化"原则,规范设置淤泥堆场,加强清淤疏浚物清

理、排放、运输、处置全过程管理,妥善处置清淤物,避免造成二次污染。推广淤泥肥料利用和土地改良,在避免农田土壤污染前提下,可将淤泥作为补充耕地的料源。鼓励淤泥资源化利用和淤泥处置技术创新,培育发展淤泥资源化利用产业。涉及河砂的清淤物由属地人民政府依法依规处置。

本方案在实施过程中, 根据实际情况进行调整。

附件:清淤工作有关附件