

## 宽甸满族自治县河道管理条例

2015年1月7日宽甸满族自治县第六届人民代表大会第三次会议通过

2015年5月29日辽宁省第十二届人民代表大会常务委员会第十九次会议批准

**第一条** 为了加强河道管理,保障防洪安全,保护河道生态环境,发挥河道综合效益,合理开发利用河道资源,根据《中华人民共和国民族区域自治法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》、《辽宁省河道管理条例》等有关法律、法规,结合本自治县实际,制定本条例。

**第二条** 本条例所称河道,是指按水系统一管理和分级管理相结合的原则,由自治县人民政府水行政主管部门依法实施管理的河道。

**第三条** 自治县人民政府水行政主管部门负责本行政区域的河道管理工作,乡(镇)水利服务站和水管员负责辖区内河道的日常管护工作。

自治县人民政府国土资源、林业、公安、交通、环保、水产及其他有关部门在各自的职责范围内,做好河道管理相关工作。

乡(镇)人民政府和村民委员会应协助配合有关部门做好河道管理工作。

**第四条** 自治县河道的管理范围:

(一)有堤防河道的管理范围:两岸堤防之间的水域、滩地(包括可耕地)、行洪区、两岸堤防及护堤地。护堤地范围按照工程级别确定。其中2级工程护堤地范围为堤防背水坡顶角后30米;3级工程为堤防背水坡顶角后20米;4

级工程为堤防背水坡顶角后10米;5级以下工程为堤防背水坡顶角后5米。

(二)无堤防河道的管理范围:流域面积在100平方公里以上的河流,河道管理范围以20年一遇设计洪水淹没线为界;流域面积在100平方公里以下的河流,河道管理范围以10年一遇设计洪水淹没线为界。淹没线由自治县人民政府水行政主管部门勘测界定。

**第五条** 自治县河道资源属于国家所有。自治县人民政府依法发包、拍卖、转让河道资源。

乡(镇)、村组以及其他组织违法发包河道资源的,自治县水行政主管部门应依法纠正并完善相关手续。

**第六条** 在河道管理范围内占用水域、陆域,属经营性的,须依法经自治县水行政主管部门批准,并按照有关规定缴纳河道资源有偿使用费。

持上级水行政主管部门行政审批手续,在自治县河道管理范围内占用水域、陆域实施涉河项目的,需到自治县水行政主管部门备案之后,方可进行。

**第七条** 自治县河道砂石开采实行行政许可制度。开采权出让应由自治县人民政府水行政主管部门通过招标、拍卖、挂牌等交易方式进行,

出让期限为一年。取得河道采砂权的单位和个人应缴纳河道采砂权出让价款。

对取得河道砂石开采权的单位或者个人,由自治县人民政府水行政主管部门核发河道砂石开采许可证。

**第八条** 取得河道砂石开采权的单位和个人应缴纳砂石开采保证金。保证金按照出让价款的50%—100%缴纳。砂石开采作业结束后,水行政主管部门对砂石开采行为进行验收。对符合砂石开采许可规定的,退还保证金;对违反砂石开采许可规定的,用部分或全部保证金赔偿违法行为所造成的损失,不足部分由当事人补缴。

**第九条** 经自治县人民政府确定的重点工程和应急工程、农村“一事一议”筹资筹劳项目、农村居民因自建住宅等非经营用途需要在河道内采挖砂石、土料的,可以不通过招标、拍卖、挂牌方式获得采砂权。所采砂石只能用于本项目,不得经营销售或用于其他项目。

经自治县人民政府确定的重点工程和应急工程,需要在河道内采挖砂石、土料的,须向自治县水行政主管部门提出申请,依法办理开采手续,缴纳砂石开采权出让价款和砂石开采保证金。

农村“一事一议”筹资筹劳项目需在河道内采挖砂石、土料的,由相关村民委员会向自治县水行政主管部门提出申请,依法办理开采手续,免缴砂石开采权出让价款,由施工企业缴纳砂石开采保证金。

农村居民因自建住宅等非经营用途,需在河道内采挖砂石、土料的,免缴采砂权出让价款,免办河道采砂许可证。但须向乡(镇)水利服务

站提出申请,由自治县水行政主管部门审核同意并缴纳砂石开采保证金之后,方可在指定地点开采,由乡(镇)水利服务站负责监管。

**第十条** 涉河项目不得危害防洪设施、妨碍行洪安全。

在河道管理范围内新建、扩建、改建跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线等涉河建设项目,须提供有相应资质部门出具的防洪影响评价报告,报水行政主管部门批准。

**第十一条** 经批准在河道管理范围内修建临时便道便桥、筑坝围堰等施工设施形成阻水障碍,以及需要破堤施工的,建设单位应按照占用河道面积每平方米5元/月的标准向自治县水行政主管部门缴纳河道恢复保证金。

**第十二条** 对河道管理范围内的建筑设施、林木以及其他阻水障碍物,实行乡(镇)属地管理,按照谁设障、谁清除的原则,由乡(镇)政府提出清障计划和实施方案,上报自治县防汛指挥部,由防汛指挥部责令设障者在规定的期限内清除。逾期未清除的,由防汛指挥部组织强行清除,由设障者负担全部清障费用。

**第十三条** 采伐河道护堤林、护岸林应提出采伐计划,报自治县水行政主管部门审核同意后,到林业主管部门依法办理采伐许可手续。

护堤林、护岸林只允许抚育采伐。特殊情况下确需以皆伐及其他方式进行采伐的,应施行伐前更新,更新林木形成防护能力后,方可实施采伐。

禁止擅自采伐护堤林、护岸林。

**第十四条** 在河道管理范围内,禁止下列行

为：

(一) 弃置矿渣、石(砖)块、煤渣、泥土、餐厨废弃物及其他各类生产、生活垃圾、废弃物，堆放杂物；

(二) 擅自挖筑蓄水方塘、开渠引水，取土、淘金、打井，损毁堤防及石笼、丁坝等防洪设施；

(三) 毁堤开通道口、围垦护堤护岸地；

(四) 擅自挖筑鱼塘、蛙塘；

(五) 建设污染河道的生产经营项目；

(六) 损毁水文监测和测量设施等。

**第十五条** 违反本条例规定，有下列行为的，由自治县水行政主管部门及其他有关部门予以处罚：

(一) 违反本条例第五条第一款规定的，责令改正，有违法所得的，没收违法所得；对河道造成破坏的，限期恢复原状，逾期不恢复的，由自治县水行政主管部门代为恢复，所需费用由违法者承担。造成河道资源损失的，依法承担赔偿责任。

(二) 违反本条例第六条第一款规定的，责令停止违法行为，有违法所得的，没收违法所得，并处3万元罚款。对于能够采取补救措施的，限期补办批准手续，并补缴河道资源有偿使用费。无法采取补救措施的，责令限期恢复河道原状，逾期不恢复的，由自治县水行政主管部门代为恢复，所需费用由违法者承担。

(三) 违反本条例第六条第二款规定的，责令限期备案。逾期不备案的处1万元罚款。

(四) 违反本条例第七条规定，未经许可、无证从事砂石开采的，责令停止违法行为，扣押

或没收采挖设备，没收非法所得，并处2万元罚款。

(五) 违反本条例第九条第一款规定，所采砂石、土料用于销售或擅自用于其他项目的，责令停止违法行为，没收违法所得，扣押采挖设备，处每立方米100元罚款。

(六) 违反本条例第十三条第三款规定的，责令按实毁数量限期补植10倍的树木，并处实毁林木价值5倍的罚款。拒不补种树木或者补种不符合国家有关规定的，由自治县水行政主管部门代为补种，所需费用由违法者承担。构成犯罪的依法追究刑事责任。

(七) 违反本条例第十四条第一项规定的，责令停止违法行为，限期清除。逾期不清除的，由自治县水行政主管部门组织清除，所需费用由违法者承担，并处罚款，属于经营行为的处每立方米500元罚款；属于非经营行为的处每立方米50元罚款。

(八) 违反本条例第十四条第二项规定的，责令恢复原貌，并处5000元罚款。

(九) 违反本条例第十四条第三项规定，毁渠开通道口的，责令恢复原貌，并处1万元罚款；围垦护堤护岸地者，处每平方米10元罚款。

(十) 违反本条例第十四条第四项规定的，责令停止违法行为，限期恢复原状；逾期不恢复的，强制恢复，所需费用由违法者承担，并处每平方米50元罚款。

(十一) 违反本条例第十四条第五项规定的，责令停止违法行为，限期改正。无法改正的，限期拆除；逾期不拆除的，强行拆除，所需费用由违法者承担。

对已有项目,责令清除或治理所造成的污染,拒不清除和治理的,由有关部门代为清除和治理,所需费用由违法者承担,并依《中华人民共和国水污染防治法》等法律实施处罚。同时责令企业停业治理整顿,直至实现达标排污;无法完成治理任务的,依法予以关闭或者拆除。

(十二)违反本条例第十四条第六项规定的,责令停止违法行为,限期恢复原状;逾期不恢复的,强制恢复,所需费用由违法者承担,并处3万元罚款。

**第十六条** 按本条例规定所收取的各项费用及罚款,全部上缴财政,作为自治县财政专项收入,用于河道保护管理和工程维护。

**第十七条** 水行政主管部门、各相关行政主管部门、各乡(镇)人民政府工作人员违反本条例,玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的,由其所在单位或者上级主管部门给予行政处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

**第十八条** 本条例自2015年7月1日起实施。

## 关于制定《宽甸满族自治县河道管理条例》的说明

### 宽甸满族自治县人民代表大会常务委员会

为了加强河道管理,保障防洪安全,保护河道生态环境,发挥河道综合效益,合理开发利用河道资源,根据《中华人民共和国民族区域自治法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》、《辽宁省河道管理条例》等有关法律、法规,结合自治县实际,制定《宽甸满族自治县河道管理条例》(以下简称《条例》)。现就制定《条例》的有关情况,做如下说明。

#### 一、制定《条例》的必要性

宽甸满族自治县境内水网密布,有大小河流548条,总长2798公里,水域面积283.3平方

公里。水资源总量38.26亿立方米,占全省水资源总量的10.5%;人均水资源占有量4519立方米,是全省人均水资源占有量的5倍。河道具有蓄泄洪水、供水、旅游、航运、水力发电、水产养殖、生态调节等多种功能。长久以来,以“三江六河”为代表的江河水网为自治县人民生存与发展提供了基本条件。随着经济社会的快速发展,一方面河道的诸多功能进一步凸显,在维护良好环境、保障人民福祉等方面发挥着越来越重要的作用;另一方面由于重开发利用、疏管理保护等情况不同程度存在,擅自占用河道、污染河道、毁坏防洪设施等现象时有发生。关于河道管