安全生产相关法律

目录 CONTENTS

01 中华人民共和国水法

06中华人民共和国水污染防治法

02 中华人民共和国防洪法

- 7 中华人民共和国劳动法
- 03 中华人民共和国水土保持法 08 中华人民共和国劳动合同法
- 04 中华人民共和国建筑法

09企业安全生产费用提取和使用管理办法

05 中华人民共和国消防法

中华人民共和国河道管理条例

一、中华人民共和国水法

——根据2016年7月2日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议《关于修改〈中华人民共和国节约能源法〉等 六部法律的决定》第二次修正

- 1、立法目的
- 2、适用范围
- 3、水资源规划
- 4、水资源开发利用
- 5、水资源、水域和水工程的保护
- 6、法律责任

1、立法目的

第一条

为了合理开发、利用、节约和保护水资源,防治水害,实现水资源的可持续利用,适应国民经济和社会发展的需要,制定本法。

2、适用范围

第二条

在中华人民共和国领域内开发、 利用、节约、保护、管理水资源,防 治水害,适用本法。

本法所称水资源,包括地表水和地下水。

2、适用范围

第三条

水资源属于国家所有。水资源的 所有权由国务院代表国家行使。农村 集体经济组织的水塘和由农村集体经 济组织修建管理的水库中的水,归各 该农村集体经济组织使用。

3、水资源规划

第十六条

制定规划,必须进行水资源综合科学考察和调查评价。水资源综合科学考察和调查评价,由县级以上人民政府水行政主管部门会同同级有关部门组织进行。

县级以上人民政府应当加强水文、水资源信息系统建设。县级以上人民政府水行政主管部门和流域管理机构应当加强对水资源的动态监测。

基本水文资料应当按照国家有关规定予以公开。

4、水资源开发利用

第二十条

开发、利用水资源,应当坚持兴利与除害相结合,兼顾上下游、左右岸和有关地区之间的利益,充分发挥水资源的综合效益,并服从防洪的总体安排。

4、水资源开发利用

第二十一条

开发、利用水资源,应当首先满足城乡 居民生活用水,并兼顾农业、工业、生态环 境用水以及航运等需要。

在干旱和半干旱地区开发、利用水资源,应当充分考虑生态环境用水需要。

第三十九条

国家实行河道采砂许可制度。河道采砂许可制度实施办法,由国务院规定。

在河道管理范围内采砂,影响河势稳定或者危及 堤防安全的,有关县级以上人民政府水行政主管部门 应当划定禁采区和规定禁采期,并予以公告。

第四十一条

单位和个人有保护水工程的义务,不得侵占、毁坏堤防、护岸、防汛、水文监测、水文地质监测等工程设施。

第四十二条

县级以上地方人民政府应当采取措施,保障本行政区域内水工程,特别是水坝和堤防的安全,限期消除险情。水行政主管部门应当加强对水工程安全的监督管理。

第四十三条

国家对水工程实施保护。国家所有的水工程应当按照国务院的规定划定工程管理和保护范围。

国务院水行政主管部门或者流域管理机构管理的水工程,由主管部门或者流域管理机构商有关省、自治区、直辖市人民政府划定工程管理和保护范围。

前款规定以外的其他水工程,应当按照省、自治区、直辖市人民政府的规定,划定工程保护范围和保护职责。

在水工程保护范围内,禁止从事影响水工程运行和危害水工程安全的爆破、打井、采石、取土等活动。

第六十五条

在河道管理范围内建设妨碍行洪的建筑物、构筑物,或者从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动的,由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权,责令停止违法行为,限期拆除违法建筑物、构筑物,恢复原状;逾期不拆除、不恢复原状的,强行拆除,所需费用由违法单位或者个人负担,并处一万元以上十万元以下的罚款。

第六十五条

未经水行政主管部门或者流域管理机构同意,擅自修建水工程,或者建设桥梁、码头和其他拦河、跨河、临河建筑物、构筑物,铺设跨河管道、电缆,且防洪法未作规定的,由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权,责令停止违法行为,限期补办有关手续;逾期不补办或者补办未被批准的,责令限期拆除违法建筑物、构筑物;逾期不拆除的,强行拆除,所需费用由违法单位或者个人负担,并处一万元以上十万元以下的罚款。

虽经水行政主管部门或者流域管理机构同意,但未按照要求修建前款所列工程设施的,由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权,责令限期改正,按照情节轻重,处一万元以上十万元以下的罚款。

第七十二条

有下列行为之一,构成犯罪的,依照刑法的有关规定追究刑事责任;尚不够刑事处罚,且防洪法未作规定的,由县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权,责令停止违法行为,采取补救措施,处一万元以上五万元以下的罚款;违反治安管理处罚法的,由公安机关依法给予治安管理处罚;给他人造成损失的,依法承担赔偿责任:

- (一)侵占、毁坏水工程及堤防、护岸等有关设施,毁坏防汛、水文监测、水文地质监测设施的;
- (二)在水工程保护范围内,从事影响水工程运行和危害水工程安全的爆破、打井、采石、取土等活动的。

二、中华人民共和国防洪法

——根据2016年7月2日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议《关于修改〈中华人民共和国节约能源法〉等六部法律的决定》第三次修正)

- 1、立法目的
- 2、防洪规划
- 3、治理与防护
- 4、防洪区和防洪工程设施的管理
- 5、防汛抗洪
- 6、保障措施

7、法律责任

1、立法目的

第一条

2、防洪规划

第十三条

山洪可能诱发山体滑坡、崩塌和泥石流的地区以及其他山洪多发地区的县级以上地方人民政府,应当组织负责地质矿产管理工作的部门、水行政主管部门和其他有关部门对山体滑坡、崩塌和泥石流隐患进行全面调查,划定重点防治区,采取防治措施。

城市、村镇和其他居民点以及工厂、矿山、铁路和公路干线的布局,应当避开山洪威胁;已经建在受山洪威胁的地方的,应当采取防御措施。

2、防洪规划

第十四条

平原、洼地、水网圩区、山谷、盆地等易涝地区的有 关地方人民政府,应当制定除涝治涝规划,组织有关部 门、单位采取相应的治理措施,完善排水系统,发展耐 涝农作物种类和品种,开展洪涝、干旱、盐碱综合治理。 城市人民政府应当加强对城区排涝管网、泵站的建 设和管理。

2、防洪规划

第十七条

在江河、湖泊上建设防洪工程和其他水工程、水电站等,应当符合防洪规划的要求;水库应当按照防洪规划的要求留足防洪库容。

前款规定的防洪工程和其他水工程、水电站未取得 有关水行政主管部门签署的符合防洪规划要求的规划同 意书的,建设单位不得开工建设。

第十九条

整治河道和修建控制引导河水流向、保护堤岸等工程,应当兼顾上下游、左右岸的关系,按照规划治导线实施,不得任意改变河水流向。

国家确定的重要江河的规划治导线由流域管理机构拟定,报国务院水行政主管部门批准。

其他江河、河段的规划治导线由县级以上地方人民政府水行政主管部门拟定,报本级人民政府批准;跨省、自治区、直辖市的江河、河段和省、自治区、直辖市之间的省界河道的规划治导线由有关流域管理机构组织江河、河段所在地的省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门拟定,经有关省、自治区、直辖市人民政府审查提出意见后,报国务院水行政主管部门批准。

第二十一条

河道、湖泊管理实行按水系统一管理和分级管理相结合的原则,加强防护,确保畅通。

国家确定的重要江河、湖泊的主要河段,跨省、自治区、直辖市的重要河段、湖泊,省、自治区、直辖市之间的省界河道、湖泊以及国(边)界河道、湖泊,由流域管理机构和江河、湖泊所在地的省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门按照国务院水行政主管部门的划定依法实施管理。其他河道、湖泊,由县级以上地方人民政府水行政主管部门按照国务院水行政主管部门或者国务院水行政主管部门授权的机构的划定依法实施管理。

第二十一条

有堤防的河道、湖泊,其管理范围为两岸堤防之间的水域、 沙洲、滩地、行洪区和堤防及护堤地;无堤防的河道、湖泊,其 管理范围为历史最高洪水位或者设计洪水位之间的水域、沙洲、 滩地和行洪区。

流域管理机构直接管理的河道、湖泊管理范围,由流域管理 机构会同有关县级以上地方人民政府依照前款规定界定;其他河 道、湖泊管理范围,由有关县级以上地方人民政府依照前款规定 界定。

第二十二条

河道、湖泊管理范围内的土地和岸线的利用,应当符合行洪、输水的要求。

禁止在河道、湖泊管理范围内建设妨碍行洪的建筑物、构筑物,倾倒垃圾、渣土,从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动。

禁止在行洪河道内种植阻碍行洪的林木和高秆作物。

在船舶航行可能危及堤岸安全的河段,应当限定航速。限定航速的标志,由交通主管部门与水行政主管部门商定后设置。

第二十七条

建设跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线、取水、排水等工程设施,应当符合防洪标准、岸线规划、航运要求和其他技术要求,不得危害堤防安全、影响河势稳定、妨碍行洪畅通;其工程建设方案未经有关水行政主管部门根据前述防洪要求审查同意的,建设单位不得开工建设。

前款工程设施需要占用河道、湖泊管理范围内土地,跨越河道、湖泊空间或者穿越河床的,建设单位应当经有关水行政主管部门对该工程设施建设的位置和界限审查批准后,方可依法办理开工手续;安排施工时,应当按照水行政主管部门审查批准的位置和界限进行。

第三十一条

地方各级人民政府应当加强对防洪区安全建设工作的领导,组织有关部门、单位对防洪区内的单位和居民进行防洪教育,普及防洪知识,提高水患意识;按照防洪规划和防御洪水方案建立并完善防洪体系和水文、气象、通信、预警以及洪涝灾害监测系统,提高防御洪水能力;组织防洪区内的单位和居民积极参加防洪工作,因地制宜地采取防洪避洪措施。

第三十四条

大中城市,重要的铁路、公路干线,大型骨干企业, 应当列为防洪重点,确保安全。

受洪水威胁的城市、经济开发区、工矿区和国家重要的农业生产基地等,应当重点保护,建设必要的防洪工程设施。

城市建设不得擅自填堵原有河道沟叉、贮水湖塘洼淀和废除原有防洪围堤。确需填堵或者废除的,应当经城市人民政府批准。

第三十五条

属于国家所有的防洪工程设施,应当按照经批准的设计,在竣工验收前由县级以上人民政府按照国家规定, 划定管理和保护范围。

属于集体所有的防洪工程设施,应当按照省、自治区、直辖市人民政府的规定,划定保护范围。

在防洪工程设施保护范围内,禁止进行爆破、打井、 采石、取土等危害防洪工程设施安全的活动。

第三十六条

各级人民政府应当组织有关部门加强对水库大坝的定期检查和监督管理。对未达到设计洪水标准、抗震设防要求或者有严重质量缺陷的险坝,大坝主管部门应当组织有关单位采取除险加固措施,限期消除危险或者重建,有关人民政府应当优先安排所需资金。对可能出现垮坝的水库,应当事先制定应急抢险和居民临时撤离方案。

各级人民政府和有关主管部门应当加强对尾矿坝的监督管理, 采取措施, 避免因洪水导致垮坝。

第三十七条

任何单位和个人不得破坏、侵占、毁损水库大坝、堤防、水闸、护岸、抽水站、排水渠系等防洪工程和水文、通信设施以及防汛备用的器材、物料等。

5、防汛抗洪

第四十四条

在汛期,水库、闸坝和其他水工程设施的运用,必须服从有关的防汛指挥机构的调度指挥和监督。

在汛期,水库不得擅自在汛期限制水位以上蓄水,其 汛期限制水位以上的防洪库容的运用,必须服从防汛指挥 机构的调度指挥和监督。

在凌汛期,有防凌汛任务的江河的上游水库的下泄水量必须征得有关的防汛指挥机构的同意,并接受其监督。

5、防汛抗洪

第四十一条

省、自治区、直辖市人民政府防汛指挥机构根据当地的洪水规律,规定汛期起止日期。

当江河、湖泊的水情接近保证水位或者安全流量,水库水位接近设计洪水位,或者防洪工程设施发生重大险情时,有关县级以上人民政府防汛指挥机构可以宣布进入紧急防汛期。

5、防汛抗洪

第四十七条

发生洪涝灾害后,有关人民政府应当组织有关部门、单位做好灾区的生活供给、卫生防疫、救灾物资供应、治安管理、学校复课、恢复生产和重建家园等救灾工作以及所管辖地区的各项水毁工程设施修复工作。水毁防洪工程设施的修复,应当优先列入有关部门的年度建设计划。国家鼓励、扶持开展洪水保险。

6、保障措施

第四十九条

江河、湖泊的治理和防洪工程设施的建设和维护所需投资,按照事权和财权相统一的原则,分级负责,由中央和地方财政承担。城市防洪工程设施的建设和维护所需投资,由城市人民政府承担。

受洪水威胁地区的油田、管道、铁路、公路、 矿山、电力、电信等企业、事业单位应当自筹资金, 兴建必要的防洪自保工程。

6、保障措施

第五十条

中央财政应当安排资金,用于国家确定的重要 江河、湖泊的堤坝遭受特大洪涝灾害时的抗洪抢险 和水毁防洪工程修复。省、自治区、直辖市人民政 府应当在本级财政预算中安排资金,用于本行政区 域内遭受特大洪涝灾害地区的抗洪抢险和水毁防洪 工程修复。

第五十四条

违反本法第十九条规定,未按照规划治导线整治河道和修建控制引导河水流向、保护堤岸等工程,影响防洪的,责令停止违法行为,恢复原状或者采取其他补救措施,可以处一万元以上十万元以下的罚款。

第五十五条

违反本法第二十二条第二款、第三款规定,有下列行为之一的,责令停止违法行为,排除阻碍或者采取其他补救措施,可以处五万元以下的罚款:

- (一)在河道、湖泊管理范围内建设妨碍行洪的建筑物、构 筑物的;
- (二)在河道、湖泊管理范围内倾倒垃圾、渣土,从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动的;
 - (三) 在行洪河道内种植阻碍行洪的林木和高秆作物的。

第五十七条

违反本法第二十七条规定,未经水行政主管部门对其工程建设方案审查同意或者未按照有关水行政主管部门审查批准的位置、界限,在河道、湖泊管理范围内从事工程设施建设活动的,责令停止违法行为,补办审查同意或者审查批准手续;工程设施建设严重影响防洪的,责令限期拆除,逾期不拆除的,强行拆除,所需费用由建设单位承担;影响行洪但尚可采取补救措施的,责令限期采取补救措施,可以处一万元以上十万元以下的罚款。

第六十条

违反本法规定,破坏、侵占、毁损堤防、水闸、护岸、抽水站、排水渠系等防洪工程和水文、通信设施以及防汛备用的器材、物料的,责令停止违法行为,采取补救措施,可以处五万元以下的罚款;造成损坏的,依法承担民事责任;应当给予治安管理处罚的,依照治安管理处罚法的规定处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

三、中华人民共和国水土保持法

——由中华人民共和国第十一届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议于2010年12月25日修订通过,2011年3月1日起施行。

- 1、立法目的
- 2、适用范围
- 3、总则
- 4、规 划
- 5、预 防
- 6、治 理

- 7、监测和监督
- 8、法律责任

1、立法目的

第一条

为了预防和治理水 土流失,保护和合理利 用水土资源,减轻水、 旱、风沙灾害,改善生 态环境,保障经济社会 可持续发展,制定本法。

2、适用范围

第二条

在中华人民共和国境内从事水土保持活动,应当遵守本法。

本法所称水土保持,是指对自 然因素和人为活动造成水土流失所 采取的预防和治理措施。

3、总则

第三条

水土保持工作实行预防为主、保护优先、全面规划、综合治理、因地制宜、突出重点、科学管理、注重效益的方针。

3、总则

第四条

县级以上人民政府应当加强对水土保持工作的统一领导,将水土保持工作纳入本级国民经济和社会发展规划,对水土保持规划确定的任务,安排专项资金,并组织实施。

国家在水土流失重点预防区和重点治理区,实行地方各级人民政府水土保持目标责任制和考核奖惩制度。

4、规划

第十二条

县级以上人民政府应当依据水土流失调查结果划定并公告水土流失重点预防区和重点治理区。

对水土流失潜在危险较大的区域, 应当划定为水土流失重点预防区;对 水土流失严重的区域,应当划定为水 土流失重点治理区。

4、规划

第十五条

有关基础设施建设、矿产资源开 发、城镇建设、公共服务设施建设等 方面的规划,在实施过程中可能造成 水土流失的,规划的组织编制机关应 当在规划中提出水土流失预防和治理 的对策和措施,并在规划报请审批前 征求本级人民政府水行政主管部门的 意见。

第十七条

地方各级人民政府应当加强对取土、挖砂、采石 等活动的管理,预防和减轻水土流失。

禁止在崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区从事取土、挖砂、采石等可能造成水土流失的活动。崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区的范围,由县级以上地方人民政府划定并公告。崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区的划定,应当与地质灾害防治规划确定的地质灾害易发区、重点防治区相衔接。

5、预 防

第二十条

禁止在二十五度以上陡坡地开垦种植农作物。在二十五度以上陡坡地种植经济林的,应当科学选择树种,合理确定规模,采取水土保持措施,防止造成水土流失。

省、自治区、直辖市根据本行政区域的实际情况,可以规定小于二十五度的禁止开垦坡度。禁止开垦的陡坡地的范围由当地县级人民政府划定并公告。

5、预 防

第二十五条

在山区、丘陵区、风沙区以及水土保持规划确定的容易发生水土流失的其他区域开办可能造成水土流失的生产建设项目,生产建设单位应当编制水土保持方案,报县级以上人民政府水行政主管部门审批,并按照经批准的水土保持方案,采取水土流失预防和治理措施。没有能力编制水土保持方案的,应当委托具备相应技术条件的机构编制。

水土保持方案应当包括水土流失预防和治理的范围、目标、措施和投资等内容。

水土保持方案经批准后,生产建设项目的地点、规模发生重大变化的,应当补充或者修改水土保持方案并报原审批机关批准。水土保持方案实施过程中,水土保持措施需要作出重大变更的,应当经原审批机关批准。

生产建设项目水土保持方案的编制和审批办法,由国务院水行政主管部门制定。

6、治 理

第三十条

国家加强水土流失重点预防区和重点治理区的坡 耕地改梯田、淤地坝等水土保持重点工程建设,加大 生态修复力度。

县级以上人民政府水行政主管部门应当加强对水土保持重点工程的建设管理,建立和完善运行管护制度。

6、治 理

第三十五条

在水力侵蚀地区,地方各级人民政府及其有关部门应当组织单位和个人,以 天然沟壑及其两侧山坡地形成的小流域为单元,因地制宜地采取工程措施、植物 措施和保护性耕作等措施,进行坡耕地和沟道水土流失综合治理。

在风力侵蚀地区,地方各级人民政府及其有关部门应当组织单位和个人,因地制宜地采取轮封轮牧、植树种草、设置人工沙障和网格林带等措施,建立防风固沙防护体系。

在重力侵蚀地区,地方各级人民政府及其有关部门应当组织单位和个人,采取监测、径流排导、削坡减载、支挡固坡、修建拦挡工程等措施,建立监测、预报、预警体系。

7、监测和监督

第四十条

县级以上人民政府水行政主管部门应 当加强水土保持监测工作,发挥水土保持 监测工作在政府决策、经济社会发展和社 会公众服务中的作用。县级以上人民政府 应当保障水土保持监测工作经费。

国务院水行政主管部门应当完善全国 水土保持监测网络,对全国水土流失进行 动态监测。

7、监测和监督

第四十一条

对可能造成严重水土流失的大中型生产建设项目,生产建设单位应当自行或者委托具备水土保持监测资质的机构,对生产建设活动造成的水土流失进行监测,并将监测情况定期上报当地水行政主管部门。

从事水土保持监测活动应当遵守国家 有关技术标准、规范和规程,保证监测质 量。

7、监测和监督

第四十二条

国务院水行政主管部门和省、自治区、 直辖市人民政府水行政主管部门应当根据 水土保持监测情况,定期对下列事项进行 公告:

- (一)水土流失类型、面积、强度、分 布状况和变化趋势;
 - (二)水土流失造成的危害;
 - (三)水土流失预防和治理情况。

第四十八条

违反本法规定,在崩塌、滑坡危险区或者泥石流易发区从事取土、挖砂、采石等可能造成水土流失的活动的,由县级以上地方人民政府水行政主管部门责令停止违法行为,没收违法所得,对个人处一千元以上一万元以下的罚款,对单位处二万元以上二十万元以下的罚款。

第五十八条

违反本法规定,造成水土流失危害的,依法承担民事责任;构成违反治安管理行为的,由公安机关依法给予治安管理处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

四、中华人民共和国建筑法

——根据2011年4月22日第十一届全国人民代表大会常务委员会第二 十次会议《关于修改〈中华人民共和国建筑法〉的决定》修正)

- 1、立法目的
- 2、适用范围
- 3、总则
- 4、建筑许可
- 5、建筑工程发包与承包
- 6、建筑工程监理

- 7、建筑安全生产管理
- 8、建筑工程质量管理
- 9、法律责任

1、立法目的

第一条

为了加强对建筑活动的监督管理,维护建筑市场秩序,保证建筑工程的质量和安全,促进建筑业健康发展,制定本法。

2、适用范围

第二条

在中华人民共和国境内从事建 筑活动,实施对建筑活动的监督管 理,应当遵守本法。

本法所称建筑活动,是指各类房屋建筑及其附属设施的建造和与其配套的线路、管道、设备的安装活动。

3、总则

第三条

建筑活动应当确保建筑工程质量和安全,符合国家的建筑工程安全标准。

3、总则

第四条

国家扶持建筑业的发展, 支持建筑科学技术研究,提高 房屋建筑设计水平,鼓励节约 能源和保护环境,提倡采用先 进技术、先进设备、先进工艺、 新型建筑材料和现代管理方式。

4、建筑许可—第一节 建筑工程施工许可

第七条

建筑工程开工前,建设单位应当按 照国家有关规定向工程所在地县级以上 人民政府建设行政主管部门申请领取施 工许可证;但是,国务院建设行政主管部 门确定的限额以下的小型工程除外。

按照国务院规定的权限和程序批准 开工报告的建筑工程,不再领取施工许可证。

4、建筑许可—第一节 建筑工程施工许可

第八条

申请领取施工许可证,应当具备下列条件:

(一)已经办理该建筑工程用地批准手续;(二)在城市规划区的建筑工程,已经取得规划许可证;(三)需要拆迁的,其拆迁进度符合施工要求;(四)已经确定建筑施工企业;(五)有满足施工需要的施工图纸及技术资料;(六)有保证工程质量和安全的具体措施;(七)建设资金已经落实;(八)法律、行政法规规定的其他条件。

建设行政主管部门应当自收到申请之日起十五日内,对符合条件的申请颁发施工许可证。

4、建筑许可—第二节 从业资格

第十二条

从事建筑活动的建筑施工企业、勘察单位、 设计单位和工程监理单位,应当具备下列条件:

- (一)有符合国家规定的注册资本;
- (二)有与其从事的建筑活动相适应的具有 法定执业资格的专业技术人员;
- (三)有从事相关建筑活动所应有的技术装 备;
 - (四)法律、行政法规规定的其他条件。

5、建筑工程发包与承包—第一节 一般规定

第十六条

建筑工程发包与承包的招标投标活动,应当遵循公开、公正、平等竞争的原则,择优选择承包单位。

建筑工程的招标投标,本法没有规定的,适用有关招标投标法律的规定。

5、建筑工程发包与承包—第二节 发包

第十九条

建筑工程依法实行招标发包,对不适于招标发包的可以直接发包。

5、建筑工程发包与承包—第三节 承包

第二十六条

承包建筑工程的单位应当持有依法取得的 资质证书,并在其资质等级许可的业务范围内 承揽工程。

禁止建筑施工企业超越本企业资质等级许可的业务范围或者以任何形式用其他建筑施工企业的名义承揽工程。禁止建筑施工企业以任何形式允许其他单位或者个人使用本企业的资质证书、营业执照,以本企业的名义承揽工程。

6、建筑工程监理

第三十一条

实行监理的建筑工程,由建设单位 委托具有相应资质条件的工程监理单位 监理。建设单位与其委托的工程监理单位 位应当订立书面委托监理合同。

第三十六条

建筑工程安全生产管理必须坚持安全第一、预防为主的方针,建立健全安全生产的责任制度和群防群治制度。

第三十七条

建筑工程设计应当符合按照国家规定制定的建筑安全规程和技术规范,保证工程的安全性能。

第三十八条

建筑施工企业在编制施工组织设计时,应当根据建筑工程的特点制定相应的安全技术措施;对专业性较强的工程项目,应当编制专项安全施工组织设计,并采取安全技术措施。

第三十九条

建筑施工企业应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施;有条件的,应当对施工现场实行封闭管理。

施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的,建筑 施工企业应当采取安全防护措施。

第四十条

建设单位应当向建筑施工 企业提供与施工现场相关的地下管线资料,建筑施工企业应当采取措施加以保护。

第四十一条

建筑施工企业应当遵守有 关环境保护和安全生产的法律、 法规的规定,采取控制和处理 施工现场的各种粉尘、废气、 废水、固体废物以及噪声、振 动对环境的污染和危害的措施。

第四十三条

建设行政主管部门负责建筑安全生产的管理,并依法接受劳动行政主管部门对建筑安全生产的指导和监督。

第四十四条

建筑施工企业必须依法加强对建筑安全生产的管理,执行安全生产责任制度,采取有效措施,防止伤亡和其他安全生产事故的发生。

建筑施工企业的法定代表人对本企业的安全生产负责。

第五十条

房屋拆除应当由具备保证 安全条件的建筑施工单位承担, 由建筑施工单位负责人对安全 负责。

第五十二条

建筑工程勘察、设计、施工的质量必须符合国家有关建筑工程安全标准的要求,具体管理办法由国务院规定。

有关建筑工程安全的国家 标准不能适应确保建筑安全的 要求时,应当及时修订。

第五十三条

国家对从事建筑活动的单位推行 质量体系认证制度。从事建筑活动的 单位根据自愿原则可以向国务院产品 质量监督管理部门或者国务院产品质 量监督管理部门授权的部门认可的认 证机构申请质量体系认证。经认证合 格的,由认证机构颁发质量体系认证 证书。

第五十六条

建筑工程的勘察、设计单位必须对其勘察、设计的质量负责。勘察、设计文件应当符合有关法律、行政法规的规定和建筑工程质量、安全标准、建筑工程勘察、设计技术规范以及合同的约定。设计文件选用的建筑材料、建筑构配件和设备,应当注明其规格、型号、性能等技术指标,其质量要求必须符合国家规定的标准。

第五十七条

建筑设计单位对设计文件选用的建筑材料、建筑构配件和设备,不得指定生产厂、供应商。

第七十二条

建设单位违反本法规定,要求建筑设计单位或者建筑施工企业违反建筑工程质量、安全标准,降低工程质量的,责令改正,可以处以罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第七十三条

建筑设计单位不按照建筑工程质量、安全标准进行设计的,责令改正,处以罚款;造成工程质量事故的,责令停业整顿,降低资质等级或者吊销资质证书,没收违法所得,并处罚款;造成损失的,承担赔偿责任;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第八十条

在建筑物的合理使用寿命内,因建筑工程质量不合格受到损害的,有权向责任者要求赔偿。

五、中华人民共和国消防法

——1998年4月29日第九届全国人民代表大会常务委员会第二次会议通过,2008年10月28日第十一届全国人民代表大会常务委员会第五次会议修订

- 1、立法目的
- 2、总则
- 3、火灾预防
- 4、消防组织
- 5、灭火救援
- 6、监督检查

7、法律责任

1、立法目的

第一条

为了预防火灾和减少火灾危害,加强应急救援 工作,保护人身、财产安全,维护公共安全,制定 本法。

2、总则

第五条

任何单位和个人都有维护消防安全、保护消防 设施、预防火灾、报告火警的义务。任何单位和成 年人都有参加有组织的灭火工作的义务。

2、总则

第七条

国家鼓励、支持消防科学研究和技术创新,推广使用先进的消防和应急救援技术、设备;鼓励、支持社会力量开展消防公益活动。

对在消防工作中有突出贡献的单位和个人,应当按照国家有关规定给予表彰和奖励。

第九条

建设工程的消防设计、施工必须符合国家工程建设消防技术标准。建设、设计、施工、工程监理等单位依法对建设工程的消防设计、施工质量负责。

第十六条

机关、团体、企业、事业等单位应当履行下列消防安全职责:

- (一)落实消防安全责任制,制定本单位的消防安全制度、 消防安全操作规程,制定灭火和应急疏散预案;
- (二)按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材,设置消防安全标志,并定期组织检验、维修,确保完好有效;
- (三)对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测,确保 完好有效,检测记录应当完整准确,存档备查;

第十六条

- (四)保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通, 保证防火防烟分区、防火间距符合消防技术标准;
 - (五)组织防火检查,及时消除火灾隐患;
 - (六)组织进行有针对性的消防演练;
 - (七) 法律、法规规定的其他消防安全职责。

单位的主要负责人是本单位的消防安全责任人。

第二十一条

禁止在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用 明火。因施工等特殊情况需要使用明火作业的,应 当按照规定事先办理审批手续,采取相应的消防安 全措施;作业人员应当遵守消防安全规定。

进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的人员和自动消防系统的操作人员,必须持证上岗,并遵守消防安全操作规程。

第二十八条

任何单位、个人不得损坏、挪用或者擅自拆除、 停用消防设施、器材,不得埋压、圈占、遮挡消火 栓或者占用防火间距,不得占用、堵塞、封闭疏散 通道、安全出口、消防车通道。人员密集场所的门 窗不得设置影响逃生和灭火救援的障碍物。

第三十四条

消防产品质量认证、消防设施检测、消防安全 监测等消防技术服务机构和执业人员,应当依法获 得相应的资质、资格;依照法律、行政法规、国家 标准、行业标准和执业准则,接受委托提供消防技 术服务,并对服务质量负责。

4、消防组织

第三十九条

下列单位应当建立单位专职消防队,承担本单位的火灾扑救工作:

- (一) 大型核设施单位、大型发电厂、民用机场、主要港口;
- (二) 生产、储存易燃易爆危险品的大型企业;
- (三)储备可燃的重要物资的大型仓库、基地;
- (四)第一项、第二项、第三项规定以外的火灾危险性较大、距离 公安消防队较远的其他大型企业;
- (五)距离公安消防队较远、被列为全国重点文物保护单位的古建 筑群的管理单位。

5、灭火救援

第四十四条

任何人发现火灾都应当立即报警。任何单位、个人都应当无偿为报 警提供便利,不得阻拦报警。严禁谎报火警。

人员密集场所发生火灾,该场所的现场工作人员应当立即组织、引导在场人员疏散。

任何单位发生火灾,必须立即组织力量扑救。邻近单位应当给予支援。

消防队接到火警,必须立即赶赴火灾现场,救助遇险人员,排除险情,扑灭火灾。

5、灭火救援

第五十一条

公安机关消防机构有权根据需要封闭火灾现场,负责调查火灾原因,统计火灾损失。

火灾扑灭后,发生火灾的单位和相关人员应当按照公安机关消防机 构的要求保护现场,接受事故调查,如实提供与火灾有关的情况。

公安机关消防机构根据火灾现场勘验、调查情况和有关的检验、鉴定意见,及时制作火灾事故认定书,作为处理火灾事故的证据。

6、监督检查

第五十四条

公安机关消防机构在消防监督检查中发现火灾隐患的, 应当通知有关单位或者个人立即采取措施消除隐患;不及时 消除隐患可能严重威胁公共安全的,公安机关消防机构应当 依照规定对危险部位或者场所采取临时查封措施。

第五十八条

违反本法规定,有下列行为之一的,责令停止施工、停止使用或者 停产停业,并处三万元以上三十万元以下罚款:

- (一)依法应当经公安机关消防机构进行消防设计审核的建设工程, 未经依法审核或者审核不合格,擅自施工的;
- (二)消防设计经公安机关消防机构依法抽查不合格,不停止施工的;
- (三)依法应当进行消防验收的建设工程,未经消防验收或者消防 验收不合格,擅自投入使用的;

第五十八条

- (四)建设工程投入使用后经公安机关消防机构依法抽查不合格,不停止使用的;
- (五)公众聚集场所未经消防安全检查或者经检查不符 合消防安全要求,擅自投入使用、营业的。

建设单位未依照本法规定将消防设计文件报公安机关消防机构备案,或者在竣工后未依照本法规定报公安机关消防机构备案的,责令限期改正,处五千元以下罚款。

第五十九条

违反本法规定,有下列行为之一的,责令改正或者停止施工,并处一 万元以上十万元以下罚款:

- (一)建设单位要求建筑设计单位或者建筑施工企业降低消防技术标准设计、施工的;
 - (二)建筑设计单位不按照消防技术标准强制性要求进行消防设计的;
- (三)建筑施工企业不按照消防设计文件和消防技术标准施工,降低消防施工质量的;
- (四)工程监理单位与建设单位或者建筑施工企业串通,弄虚作假,降 低消防施工质量的。

六、中华人民共和国水污染防治法

——根据2017年6月27日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议《关于修改〈中华人民共和国水污染防治法〉的决定》第二次修正,2018年1月1日正式实行

- 1、立法目的
- 2、适用范围
- 3、水污染防治的标准和规划
- 4、水污染防治的监督管理
- 5、水污染防治措施
- 6、饮用水水源和其他特殊水体保护

- 7、水污染事故处置
- 8、法律责任

1、立法目的

第一条

为了保护和改善环境,防治水污染,保护水生态,保障饮用水安全,维护公众健康,推进生态文明建设,促进经济社会可持续发展,制定本法。

2、适用范围

第二条

本法适用于中华人民共和国领域内的江河、湖泊、运河、渠道、水库等地表水体以及地下水体的污染防治。

海洋污染防治适用《中华人民共和国海洋环境保护法》。

3、水污染防治的标准和规划

第十三条

国务院环境保护主管部门会同国务院水行政主管部门和有关省、自治区、直辖市人民政府,可以根据国家确定的重要江河、湖泊流域水体的使用功能以及有关地区的经济、技术条件,确定该重要江河、湖泊流域的省界水体适用的水环境质量标准,报国务院批准后施行。

3、水污染防治的标准和规划

第十四条

国务院环境保护主管部门根据国家水环境质量标准和国家经济、技术条件,制定国家水污染物排放标准。

省、自治区、直辖市人民政府对国家水污染物排放标准中未作规定的项目,可以制定地方水污染物排放标准;对国家水污染物排放标准中已作规定的项目,可以制定严于国家水污染物排放标准的地方水污染物排放标准。地方水污染物排放标准须报国务院环境保护主管部门备案。

向已有地方水污染物排放标准的水体排放污染物的,应当执行地方水污染物排放标准。

4、水污染防治的监督管理

第十九条

新建、改建、扩建直接或者间接向水体排放污染物的建设项目和其他水上设施,应当依法进行环境影响评价。

建设单位在江河、湖泊新建、改建、扩建排污口的,应当取得水行政主管部门或者流域管理机构同意;涉及通航、渔业水域的,环境保护主管部门在审批环境影响评价文件时,应当征求交通、渔业主管部门的意见。

建设项目的水污染防治设施,应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。水污染防治设施应当符合经批准或者备案的环境影响评价文件的要求。

4、水污染防治的监督管理

第二十三条

实行排污许可管理的企业事业单位和其他生产经营者应当按照国家有关规定和监测规范,对所排放的水污染物自行监测,并保存原始监测记录。重点排污单位还应当安装水污染物排放自动监测设备,与环境保护主管部门的监控设备联网,并保证监测设备正常运行。具体办法由国务院环境保护主管部门规定。

应当安装水污染物排放自动监测设备的重点排污单位名录,由设区的市级以上地方人民政府环境保护主管部门根据本行政区域的环境容量、重点水污染物排放总量控制指标的要求以及排污单位排放水污染物的种类、数量和浓度等因素,商同级有关部门确定。

5、水污染防治措施—第一节一般规定

第三十八条

禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。

5、水污染防治措施—第一节一般规定

第四十二条

兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。

5、水污染防治措施—第二节工业水污染防治

第四十七条

国家禁止新建不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼砷、炼汞、炼油、电镀、农药、石棉、水泥、玻璃、钢铁、火电以及其他严重污染水环境的生产项目。

5、水污染防治措施—第三节城镇水污染防治

第五十条

向城镇污水集中处理设施排放水污染物,应 当符合国家或者地方规定的水污染物排放标准。 城镇污水集中处理设施的运营单位,应当 对城镇污水集中处理设施的出水水质负责。 环境保护主管部门应当对城镇污水集中处 理设施的出水水质和水量进行监督检查。

5、水污染防治措施—第四节农业和农村水污染防治

第五十八条

农田灌溉用水应当符合相应的水质标准,防止污染土壤、地下水和农产品。

禁止向农田灌溉渠道排放工业废水或者医疗污水。向农田灌溉渠道排放城镇污水以及未综合利用的畜禽养殖废水、农产品加工废水的,应当保证其下游最近的灌溉取水点的水质符合农田灌溉水质标准。

5、水污染防治措施—第五节船舶水污染防治

第五十九条

船舶排放含油污水、生活污水,应当符合船舶污染物排放标准。从事海洋航运的船舶进入内河和港口的,应当遵守内河的船舶污染物排放标准。船舶的残油、废油应当回收,禁止排入水体。

禁止向水体倾倒船舶垃圾。

船舶装载运输油类或者有毒货物,应当采取防止溢流和渗漏的措施,防止货物落水造成水污染。

进入中华人民共和国内河的国际航线船舶排放压载水的,应当采用压载水处理装置或者采取其他等效措施,对压载水进行灭活等处理。禁止排放不符合规定的船舶压载水。

6、饮用水水源和其他特殊水体保护

第六十七条

禁止在饮用水水源准保护区内新建、扩建对水体污染严重的建设项目;改建建设项目,不得增加排污量。

7、水污染事故处置

第七十七条

可能发生水污染事故的企业事业单位,应当制定有关水污染事故的应急方案,做好应急准备,并定期进行演练。

生产、储存危险化学品的企业事业单位, 应当采取措施,防止在处理安全生产事故过程 中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液 直接排入水体。

8、法律责任

第八十三条

违反本法规定,有下列行为之一的,由县级以上人民政府环境保护主管部门责令改正或者责令限制生产、停产整治,并处十万元以上一百万元以下的罚款;情节严重的,报经有批准权的人民政府批准,责令停业、关闭:

- (一)未依法取得排污许可证排放水污染物的;
- (二)超过水污染物排放标准或者超过重点水污染物排放总量控制指标排放水污染物的:
- (三)利用渗井、渗坑、裂隙、溶洞,私设暗管,篡改、伪造监测数据,或者不正常运行水污染防治设施等逃避监管的方式排放水污染物的;
- (四)未按照规定进行预处理,向污水集中处理设施排放不符合处理工艺要求的工业废水的。

8、法律责任

第九十一条

有下列行为之一的,由县级以上地方人民政府环境保护主管部门责令停止违法行为,处十万元以上五十万元以下的罚款;并报经有批准权的人民政府批准,责令拆除或者关闭:

- (一)在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目的;
- (二)在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建 设项目的;
- (三)在饮用水水源准保护区内新建、扩建对水体污染严重的建设项目,或者改建建设项目增加排污量的。

8、法律责任

第九十一条

在饮用水水源一级保护区内从事网箱养殖或者组织进行旅游、垂钓或者其他可能污染饮用水水体的活动的,由县级以上地方人民政府环境保护主管部门责令停止违法行为,处二万元以上十万元以下的罚款。个人在饮用水水源一级保护区内游泳、垂钓或者从事其他可能污染饮用水水体的活动的,由县级以上地方人民政府环境保护主管部门责令停止违法行为,可以处五百元以下的罚款。

七、中华人民共和国劳动法

——根据2009年8月27日第十一届全国人民代表大会常务委员会第十次会议《关于修改部分法律的决定》 修正

- 1、立法目的
- 2、适用范围
- 3、促进就业
- 4、劳动合同

1、立法目的

第一条

为了保护劳动者的合法权益,调整劳动关系,建立和维护适应社会主义市场经济的劳动制度,促进经济发展和社会进步,根据宪法,制定本法。

2、适用范围

第二条

在中华人民共和国境内的企业、个体经济组织(以下统称用人单位)和与之形成劳动关系的劳动者,适用本法。

国家机关、事业组织、社会团体和与之建立 劳动合同关系的劳动者,依照本法执行。

3、促进就业

第十条

国家通过促进经济和社会发展,创造就业条件,扩大就业机会。

国家鼓励企业、事业组织、社会团体在法律、 行政法规规定的范围内兴办产业或者拓展经营, 增加就业。国家支持劳动者自愿组织起来就业和 从事个体经营实现就业。

4、劳动合同

第十九条

劳动合同应当以书面形式订立,并具备以下条款:

- (一) 劳动合同期限;
- (二)工作内容;
- (三) 劳动保护和劳动条件;
- (四) 劳动报酬;
- (五) 劳动纪律;
- (六) 劳动合同终止的条件;
- (七) 违反劳动合同的责任。

劳动合同除前款规定的必备条款外,当事人可以协商约定其他内容。

八、中华人民共和国劳动合同法

——根据2012年12月28日《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国劳动合同法〉的决定》 修订

- 1、立法目的
- 2、适用范围
- 3、劳动合同的订立

1、立法目的

第一条

为了完善劳动合同制度,明确劳动合同双方 当事人的权利和义务,保护劳动者的合法权益, 构建和发展和谐稳定的劳动关系,制定本法。

2、适用范围

第二条

中华人民共和国境内的企业、个体经济组织、 民办非企业单位等组织(以下称用人单位)与劳 动者建立劳动关系,订立、履行、变更、解除或 者终止劳动合同,适用本法。

国家机关、事业单位、社会团体和与其建立 劳动关系的劳动者,订立、履行、变更、解除或者终止劳动合同,依照本法执行。

3、劳动合同的订立

第十七条

劳动合同应当具备以下条款:

- (一) 用人单位的名称、住所和法定代表人或者主要负责人;
- (二) 劳动者的姓名、住址和居民身份证或者其他有效身份证件号码;
 - (三) 劳动合同期限;
 - (四)工作内容和工作地点;
 - (五)工作时间和休息休假;
 - (六) 劳动报酬;

3、劳动合同的订立

第十七条

- (七)社会保险;
- (八) 劳动保护、劳动条件和职业危害防护;
- (九) 法律、法规规定应当纳入劳动合同的其他事项。

劳动合同除前款规定的必备条款外,用人单位与劳动者可以约定试用期、培训、保守秘密、补充保险和福利待遇等其他事项。

九、企业安全生产费用提取和使用管理办法

——于2012年2月14日由财政部、安全监管总局以财企〔2012〕 16号印发

- 1、立法目的
- 2、适用范围
- 3、安全费用的提取标准
- 4、安全费用的使用

1、立法目的

第一条

为了建立企业安全生产投入长效机制,加强安全生产费用管理,保障企业安全生产资金投入,维护企业、职工以及社会公共利益,依据《中华人民共和国安全生产法》等有关法律法规和《国务院关于加强安全生产工作的决定》(国发[2004]2号)和《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》(国发[2010]23号),制定本办法。

2、适用范围

第二条

在中华人民共和国境内直接从事煤炭生产、 非煤矿山开采、建设工程施工、危险品生产与储 存、交通运输、烟花爆竹生产、冶金、机械制造、 武器装备研制生产与试验(含民用航空及核燃料) 的企业以及其他经济组织(以下简称企业)适用 本办法。

3、安全费用的提取标准

第七条

建设工程施工企业以建筑安装工程造价为计提依据。各建设工程类别安全费用提取标准如下:

- (一) 矿山工程为2.5%;
- (二)房屋建筑工程、水利水电工程、电力工程、铁路工程、城市轨道交通工程为2.0%;
- (三)市政公用工程、冶炼工程、机电安装工程、化工石油工程、 港口与航道工程、公路工程、通信工程为1.5%。

3、安全费用的提取标准

第七条

建设工程施工企业提取的安全费用列入工程造价,在竞标时,不得删减,列入标外管理。国家对基本建设投资概算另有规定的,从其规定。

总包单位应当将安全费用按比例直接支付分包单位并监督使用,分包单位不再重复提取。

4、安全费用的使用

第十九条

建设工程施工企业安全费用应当按照以下范围使用:

- (一) 完善、改造和维护安全防护设施设备支出(不含"三同时"要求初期投入的安全设施),包括施工现场临时用电系统、洞口、临边、机械设备、高处作业防护、交叉作业防护、防火、防爆、防尘、防毒、防雷、防台风、防地质灾害、地下工程有害气体监测、通风、临时安全防护等设施设备支出;
 - (二)配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出;
 - (三) 开展重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出;

4、安全费用的使用

第十九条

- (四)安全生产检查、评价(不包括新建、改建、扩建项目安全评价)、咨询和标准化建设支出;
 - (五)配备和更新现场作业人员安全防护用品支出;
 - (六)安全生产宣传、教育、培训支出;
- (七)安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广 应用支出;
 - (八)安全设施及特种设备检测检验支出;
 - (九) 其他与安全生产直接相关的支出。

十、中华人民共和国河道管理条例

——依据2018年3月19日《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》 (国务院令第698号)修订】

- 1、立法目的
- 2、适用范围
- 3、河道整治与建设
- 4、罚则

1、立法目的

第一条

为加强河道管理,保障防洪安全,发挥江河湖泊的综合效益,根据《中华人民共和国水法》,制定本条例。

2、适用范围

第二条

本条例适用于中华人民共和国领域内的河道(包括湖泊、人工水道,行洪区、蓄洪区、滞洪区)。 河道内的航道,同时适用《中华人民共和国航道管理条例》。

3、河道整治与建设

第十一条

修建开发水利、防治水害、整治河道的各类工程和跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线等建筑物及设施,建设单位必须按照河道管理权限,将工程建设方案报送河道主管机关审查同意。未经河道主管机关审查同意的,建设单位不得开工建设。

建设项目经批准后,建设单位应当将施工安排告知河道主管机关。

3、河道整治与建设

第十三条

交通部门进行航道整治,应当符合防洪安全要求,并事先征求河道主管机关对有关设计和计划的意见。

水利部门进行河道整治,涉及航道的,应当兼顾航运的需要,并事先征求交通部门对有关设计和计划的意见。

在国家规定可以流放竹木的河流和重要的渔业水域进行河 道、航道整治,建设单位应当兼顾竹木水运和渔业发展的需要, 并事先将有关设计和计划送同级林业、渔业主管部门征求意见。

3、河道整治与建设

第十八条

河道清淤和加固堤防取土以及按照防洪规划进行河道整治需要占用的土地,由当地人民政府调剂解决。

因修建水库、整治河道所增加的可利用土地,属于国家所有,可以由县级以上人民政府用于移民安置和河道整治工程。

4、罚则

第四十五条

违反本条例规定,有下列行为之一的,县级以上地方人 民政府河道主管机关除责令其纠正违法行为、赔偿损失、采 取补救措施外,可以并处警告、罚款;应当给予治安管理处 罚的,按照《中华人民共和国治安管理处罚法》的规定处罚; 构成犯罪的,依法追究刑事责任:

4、罚则

第四十五条

- (一)损毁堤防、护岸、闸坝、水工程建筑物,损毁防汛设施、水文监测和测量设施、河岸地质监测设施以及通信照明等设施;
- (二)在堤防安全保护区内进行打井、钻探、爆破、挖筑 鱼塘、采石、取土等危害堤防安全的活动的;
- (三)非管理人员操作河道上的涵闸闸门或者干扰河道管 理单位正常工作的。

感谢观看