重庆市黔江区中塘镇人民政府电子公文

黔江区中塘镇人民政府

关于2023年度行政执法工作情况的报告

一年来镇综合行政执法大队在具体工作中，按照相关政策要求，结合全镇实际情况，进一步加强执法力度，切实做好行政执法各项工作，确保了行政执法责任的落实，执法工作开展有序进行，全面完成了各项任务。现将有关情况总结如下：

一、加强学习培训，强化责任

做到执法理论深入学，加强各项培训学习，有计划、分阶段地组织执法干部认真学习《中华人民共和国行政处罚法》、《中华人民共和国行政复议法》等行政执法方面的法律法规和政策规定，使全体执法干部在具体操作中能够熟练运用有关法律、法规和政策，解决问题，切实增强依法行政的能力。积极组织相关行政执法人员学习法治理论，保证了执法人员专业性，具备良好的执法素养。同时，行政执法人员做到持证上岗，杜绝行政执法人员违法违纪行为发生。结合工作实际，强化责任，梳理行政法规、分解执法任务、明确执法主体、落实执法责任。坚持做到执法责任、监督机制和评议考核“三到位”，努力创建主体明确、权责统一、运转协调、廉洁高效的执法机制，为今后的科学、文明执法打下坚实基础。

二、科学文明执法，严格打击违法

**一是严格程序落实执法**。严格落实行政执法“三项制度”：全面推行行政执法公示制度、全面推行执法全过程记录制度、全面推行重大执法决定法制审核制度。在实际执法过程中，坚持实行“办、审、定”三分离制度，按照“谁办理谁负责、谁审核谁负责、谁审批谁负责”的原则，进一步明确责权，落实责任，根据《中华人民共和国行政处罚法》的有关规定，综合执法大队执法人员严格依照执法程序办事。在执法过程中做到了向当事人出示执法证件、表明身份并按规定向当事人事先告知其享有的权利；**二是做到加大违法打击**。由于诸多因素影响，区域内执法工作开展难度大、范围面广，多方面配合镇派出所、平安办、应急办、食药监办、农服中心等单位科室开展各项执法工作，有力打击了乱占耕地、基本农田等违法行为，加强森林防火、河流劝导巡逻，与相关科室河流巡逻检查300余次；严格根据党委、政府要求，落实集镇整治，教育规范商贩不文明摆摊乱象，全年开展专项整治活动15次，劝导教育200余人次，有效规范了集镇赶集摆摊出现的违规行为，市场脏、乱、差得到改善；全年与派出所、应急办联合对农村道路安全执法检查40余次，对违规违法行为进行了有力查处，全年累计查处了150余人次（台），警告90余人次，罚款60余次，违规违法行为得到了有效制止，从而确保了我镇农村道路的安全。积极响应党委、政府安排，在复耕复种中认真研究，脚踏实地，对每一个斑块都实地查看到位，通过与村里的同志共同努力，克服困难，较好的完成了相关任务。**三是做到严格监督考核**。严格执行《重庆市行政执法责任制条例》加大对违法或者不当行政执法行为的自查自纠力度，发现违法违纪行为并依法依规严肃追究责任。针对出现的违法情况，严格按照程序对当事人追责，有效杜绝滥用职权、知法犯法现象发生，确保国家法律法规和各项政策的贯彻执行。

三、做好普法宣传，提高法治意识

为了提高全镇干部、群众法治意识，镇综合行政执法大队加大普法力度，利用干部大会，认真组织各级干部学习《中华人民共和国行政处罚法》等法律、法规。同时，充分利用广播、微信等形式向群众普及法制知识、专题学习等方式大力开展法律宣传，普及法治理论、各项政策。其次，利用赶集日，与规划环保办、派出所、应急办、平安办、农服中心等科室进行大力宣传《中华人民共和国农业法》、《中华人民共和国森林法》、《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规知识的宣传，宣传活动开展12次，派发传单10000余份、悬挂标语30余条，参加宣传7000人次，做到了各项法律法规的宣传，法律知识得到了广泛普及，加大了普法力度，增强了人民群众的法治意识，形成了懂法、守法良好的法治氛围，有效减少了不良行为、违法行为的发生。按照司法局的统一要求，按时完成了执法工作改革任务，及时进行了系统的录入及任务测试工作。

四、存在的不足与下一步规划

目前各项执法工作开展取得了一定的成果，但也存在一定的不足。**一是**执法人员理论学习不深刻、理论指导实践不够全面；**二是**监督管理存在力度不强，执法不严情况，执法水平有待提高；**三是**法制宣传力度较小，部分群众仍存在法律意识淡薄的现象。四是执法人员较少，工作量大，执法装备缺乏，不利于执法工作高效开展。**下一步计划**：针对存在的问题，在今后的工作中不断学习政治理论和法律知识，提高思想政治素质和业务水平，通过不断的学习，转变思想，创新思路，更好的工作，并加大普法宣传力度。另一方面加强监督，规范执法程序，完善行政执法责任追究制度，行政执法不作为、滥用职权等行为得到及时查处。为中塘经济社会秩序又快又好发展保驾护航。

黔江区中塘镇人民政府

2024年1月29日