附件3：

**重庆市“12369”环保举报热线**

**2019年9月群众举报热点案件情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区县 | 序号 | 涉及企业 | 存在问题 | 处理情况 |
| 长寿区 | 1 | 菩提大道重庆小康动力有限公司 | 大气污染 | 针对重庆小康动力有限公司废气扰民问题，长寿区生态环境局已会同长寿经开区环境保护部门督促小康公司开展废气深度治理。一阶段项目主要对铸造缸体车间后处理打磨抛丸粉尘和重铸车间3D打印机产生的有机废气进行治理，该阶段工程已由重庆远达环保公司实施完毕并通过专家验收，根据项目验收监测结果显示，各废气排口污染物浓度已远低于国家规定标准。为进一步巩固一阶段治理成效，切实提升周边环境质量，小康公司于2018年中旬开始组织实施铸造工厂环保深度治理项目，二阶段治理工作主要以提升铸造工厂废气收集能力和环保设施处理效果为目标，目前项目任务已整体实施完毕并通过验收。针对近期周边居民反映的废气扰民问题，已多次安排执法人员赴现场调查，调查期间该公司环保设施正常运行，厂区内未发现异常情况。为保证周边环境安全，长寿区生态环境局已加大对该公司日常环境监管力度，提高巡查频次，严厉打击环境违法行为，同时组织长寿区生态环境监测站不定期对该公司污染物排放情况进行环境监测，确保污染物达标排放。 |
| 武隆区 | 1 | 双河镇梅子村2组重庆页岩气勘探开发有限责任公司 | 水污染  噪声污染  大气污染 | 投诉人反映的双河镇梅子村页岩气钻井平台即“丰H2平台钻井工程”，系重庆页岩气勘探开发有限责任公司在重庆市武隆区双河镇梅子村2组实施的页岩气钻井工程，包含钻前工程、钻井工程、储层改造工程、试采工程等4个部分，平台内布置有6个井，井口两列相距30m、井口之间相距5m。鉴于深层页岩气储层情况的复杂和不确定性，若1#井产生的页岩气不具有工业开采价值，则封井封场处理（无永久占地，临时占地恢复原貌）；若1#井产生的页岩气具有工业开采价值，则继续进行其余5口井的开发，待储层改造工程结束后，在全部6口井井口装上采气装置后转为后续地面采气集输工程（地面集输工程另行设计和开展环评，并完善永久占地征地手续，临时占地恢复原貌）。  2019年9月26—27日，武隆区环境行政执法支队会同双河镇政府立即赶赴现场调查处理。一是开展现场执法检查和监测，结合监测结果，对噪声超标环境违法行为进行立案查处；二是开展现场走访，了解群众诉求。经走访获悉，H2平台钻井工程噪声问题确实对周边群众生活造成一定影响，群众重复多次投诉的原因系投诉人李先生通过建立微信群的方式，组织附近约30户村民进行集体投诉，希望杜绝噪声并得到赔偿；三是约谈重庆页岩气勘探开发有限责任公司负责人，了解建设项目、污染防治、群众诉求等，并提出相关要求；四是组织投诉群众代表、镇村社干部、企业负责人及现场管理人员召开2次协调会，针对群众诉求落实整改措施和解决办法。  经协调，双方就噪声污染问题、生产废水及气体污染问题、环境卫生问题、消防安全及应急避险培训问题、道路通行及种庄稼问题等形成了较为满意的解决方案。目前，重庆页岩气勘探开发有限责任公司正在逐项落实，投诉群众配合工作，情绪稳定，事态平稳。武隆区生态环境局将会同双河镇人民政府继续加强监管，定期对丰H2平台钻井工程进行现场巡查，确保各项措施落实到位，督促该公司切实整改，兑现承诺，化解矛盾。 |