

# 省政府办公厅转发省环保局防御淮河发生重大污染事故的应急方案的通知

苏政办发〔1995〕74号 1995年8月21日

淮阴、徐州、连云港、盐城、扬州市人民政府，省各有关委、办、厅、局，省各有关直属单位：

省环保局会同省有关部门制定的《防御淮河发

生重大污染事故的应急方案》，已经省政府同意，现转发给你们。今后淮河上游污水下泄发生重大污染时，均按应急方案组织实施。

## 防御淮河发生重大污染事故的应急方案

近年来，淮河水系水质污染十分严重，污染事故频频发生，给我省洪泽湖地区造成了巨大的经济损失和社会影响。为了防御淮河发生重大污染事故，尽可能减少损失，使沿淮各级人民政府及省各有关部门能各负其责，各司其职，有条不紊地做好各项抗污工作，省环保局会同省水利厅、水产局、卫生厅等部门制定以下应急方案：

### 一、统一协调指挥

省淮河流域水污染防治领导小组组织由省环保局牵头，省水利厅、卫生厅、水产局参加的应急指挥中心，统一协调指挥各有关地区和部门对污染事故的防御工作。

办公室设在省环保局，联系电话：025—6633782。

### 二、加强监测

环保、水利部门要做好淮河污染联防工作，加强

淮河、洪泽湖水质、水情的测报，及时传递信息。一旦上游污水下泄，立即报告应急指挥中心。出现污水团和污染事故期间，淮阴市、盐城市、盱眙县、洪泽县水利局和环保局要建立24小时值班制度，对大柳巷、盱眙大桥、二河闸上下、三河闸上、老子山、苏咀等监测点进行24小时动态监视、监测。每天至少向应急指挥中心报告一次污情、水情。

### 三、控制闸坝，合理调水

水利部门要加强闸坝控制，根据各地需水状况及洪泽湖水位状况制定详细的调水方案。

当污水下泄，扩散到二河段，对淮阴、连云港等地区产生影响时，可实行生活用水与灌溉用水分流。

(一) 提早储水蓄水。在污水尚未扩散到二河段，水质尚可用作饮用水源时，加大二河闸出流，提早在二河段、淮沭河等河段及灌区内储备一部分清洁水源。

## 文件选编

(二)当污水扩散到二河闸,二河闸出水已不符合饮用标准时,控制或关闭二河闸,短期内抽江水维持。同时淮阴市在自来水取水口抢做临时工程,连云港地区调骆马湖、石梁河水库(若水质允许)水源补充蔷薇河。

(三)当淮阴临时工程完工后,二河闸恢复放水灌溉。

### 四、严格限制有关企业排放污水

在调水、储水期间,调水沿线和储水区内的重点污染源一律停排或限排。由环保部门提出停排、限排单位名单,并监督实施。

(一)淮阴市:二河段、淮沐河沐阳段、新沂河宿迁段、沭阳段。

(二)徐州市:新沂河新沂段、沐河新沂段、岔流新开河、骆马湖各河道入湖口段。

(三)连云港市:蔷薇河、淮沐新河东海段、石梁河水库调水路线沿线。

### 五、确保洪泽湖区及沿淮地区群众饮用水源

各有关县(市)人民政府要组织群众储备足够的清洁水源,在湖区渔民聚集区要组织开挖水井供水。

### 六、保护渔业资源,减少养殖损失

在污水到来之前,水产部门要组织渔民将养殖的商品鱼提前起捕上市,内塘养殖尽可能提前换足好水,养鱼网箱转移入内塘、成子湖或湖区其它相对

轻污染区。

### 七、严防流行性疾病的發生

(一)城建部门要加强饮用水水质监测、消毒,严格水厂卫生管理。一旦水质受到污染,水厂应调整净化工艺,加大投氯量;经努力,现有工艺无法使水质达标时上报当地政府批准后停水。

(二)污染区的卫生等有关部门要与新闻媒介密切配合,广泛宣传防病抗污知识。加强饮食卫生管理,严禁使用受污染的水制作凉拌菜、饮料、糕点,防止食物中毒。严格取缔违反食品卫生的摊贩。

(三)卫生部门要组织临时性专门队伍,加强疫情监测和疫点处理,抓好肠道门诊。积极查治重点人群腹泻疾病,采取综合防治措施,控制急性肠道传染病的流行和暴发。要备足漂白粉、漂精粉等饮用水净化和消毒药品。

八、有关地区和部门要做好污染期间的摄影、录像和污染损失的调查统计工作,积累资料。

九、各有关地区和部门要努力筹集污染防治经费,确保抗污所需资金、物资的供应。

各有关部门和沿淮有关地区要按照以上方案,结合本部门本地区实际,制定详细的应急方案和实施计划。

江苏省环境保护局

一九九五年五月十五日