**2020年生活垃圾填埋场消杀、填埋、处置能力提升项目支出绩效评价报告**

**一、评价工作开展及项目情况**

(一)、项目概况

**1、垃圾填埋场基本情况**

黑水县垃圾填埋场于2009年6月开工建设，2010年7月7日竣工验收投入使用。占地45亩，库区总容量18万m3，设计规模为27吨/日，处理垃圾9855吨/年，服务年限为18年。现有配套设备为50装载1台（18年新采购）、30装载机1台、推土机1台、压实机1台；农药喷洒机2台、背负式打药机2台、消杀系统1套，车辆清洗池1处、渗滤液处理系统1套。配备人员共5名分为：门卫1名、消毒员2名、机械操作手2名。

1. **垃圾填埋情况**

黑水县垃圾填埋场垃圾处理流程为：县城收集运送至填埋场堆放；推土机推平；装载机盖土；压实机压实；工人抛洒石灰消毒；消毒员喷洒灭蝇消毒药品。同时垃圾填埋场下方修建两座渗滤池，场底铺设有防渗漏的渗滤莫和低洼导流槽，渗滤液经过防渗漏密闭的地下导流槽低洼点输水管线网全部收集到渗滤池，利用我县特殊地理环境，蒸发量大于降雨量的特点，在阳光充益季节和日期，通过回喷装置系统回喷至库区空地进行日照蒸发，并在库区设置了气体导排设施，具备完善的渗滤液收集处理系统

**二、评价结论及绩效分析**

**（一）评价结论**

对项目效益进行全面分析评价：

从项目经济效益：未直接产生经济效益；

社会效益100%、生态效益100%、可持续效益以及服务对象满意度100%。

**（二）绩效分析**

**1、项目决策**

**政策保障；**黑水县“生活垃圾填埋场消杀、填埋、处置能力提升”项目属社会公益性事业，属政府行为，政策上的保障极为重要。认真落实四川省政府和阿坝州政府和黑水县政府对于此项目的指导精神，综合运用财政、土地等政策手段，加大对项目建设的扶持力度。各级政府部为项目建设提供了良好的外部环境。**组织保障；**黑水县城市管理局高度重视，认真谋划，把项目建设工作作为当前和今后一个时期的主要任务，从组织上保障项目建设工作的顺利开展；成立项目建设领导小组，加强与相关部门的沟通协调，及时抽调精干力量搭建工作班子，具体负责制定工作计划，将任务、质量、进度落实到人，切实做到领导到位、措施到位、责任到位。要推行地方政府领导任期目标责任制，实行一级抓一级，层层落实责任。**资金保障**根据国家生活垃圾填埋、消杀处置能力提升有关政策和黑水县人民政府的具体安排，本项目投入资金为2020年国家重点生态功能区转移支付资金，项目资金有保障。在资金使用方面，根据国家、省、州资金使用规定，加强资金使用监管，做到合理使用资金，专款专用，不得以任何理由挪作他用。**技术保障**黑水县城市管理局机构健全，管理制度完善，工作职责明确。他们长期从事垃圾填埋、消杀处置管理和技术工作，实践能力强，经验丰富，能够满足生活垃圾填埋、消杀处置能力提升对专业技术的需要。

**2、项目管理**

资项目资金总投资53万元。该项目资金为“2020年国家生态功能区项目资金”，由我局根据“生活垃圾填埋场垃圾无害化处置工作要求”进行配置。

（1）、设备油耗费用：

50装载机、30装载机、压路机、推土机、清运车辆、消杀设备全年费用6.5万。

（2）、设备维修维护费用：

50装载机、30装载机、压路机、推土机、清运车辆、消杀设备的维修保养及集中整治设备租赁费5.5万。

（3）、垃圾填埋场消杀灭蝇、鼠、蚊虫药品采购等相关经费:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 药品名称 | 单价（元） | 数量（公斤） | 合计（元） |
| 灭蝇王 | 320 | 118.75 | 38000 |
| 残杀威 | 220 | 200 | 44000 |
| 吡丙醚 | 220 | 104.54 | 23000 |
| 次氯酸钠  | 20 | 250 | 5000 |
|  |  |  | 11万元 |

（4）、垃圾填埋场覆盖用泥土购置：

其中黄土购买约2500方，每方50元，共计12500元。沙土约1250方左右，每方20元，共计25000元左右，共计15万元。

(5)、垃圾填埋场零星维修维护费用10万。

(6)、废水、废气、噪音和土壤检测2万。

(7)、劳务费3万元。

**3、项目绩效**

(1)、项目目标完成情况黑水县“生活垃圾填埋、消杀处置能力提升”项目

实施后,完善了城市基础设施建设，能够保持城市环境, 保护人民身体健康, 把垃圾污染尽可能的降到最低限度,提高了我县垃圾填埋场的工作效率和处置能力，为我县创建国家卫生县城奠定了坚实的基础,为人民群众创造一个良好的生活工作环境, 从根本上实现生活垃圾的无害化处理, 使生活垃圾达到无害化、减量化、资源化的总目标；

（2）、保障地下水安全的需要

该项目污水净化处理及环境监测系统项目工程，在堆填过程中产生的渗沥液不会渗入周围环境，不会污染周围环境，也不会渗入地下水，不会对周围居民乃至下游的饮水安全构造成直接危胁。

（3）、开发旅游资源，改善投资环境的需要

我县历史悠久，人文荟萃，有着丰富的旅游资源。经过多年的开发建设，在开发旅游资源、发展旅游事业上取得了很大成就。形成了首批众多旅游景区。为了进一步发展旅游资源，同时改善黑水的投资环境，必须加大力度进一步改善城市的环境质量。城市环境质量的高低，直接影响到作为旅游城市的面貌，并对投资环境有着重要影响。项目实施后治理了污染，改善环境，有助于其更好的发展旅游事业。

项目效益情况项目实施的生态效益分析。进一步减少了有害物质的产生及环境的污染和下游水源的污染；改善了区域生态功能，统筹人与自然和谐发展，创造适宜的人居生活生产境。 。

项目实施的可持续影响分析，改善了周边生态坏境、确保环境不受污染、保护地下水及周围的水域资源、防治污染物继续扩散； 。

满意度指标完成情况分析。较以往年度相比就垃圾填埋场周边的居民的满意度测评来看，满意度有所提升，基本杜绝了上访事件的发生；县城周边城乡结合部打造了绿化景观、改善了区域生态功能，统筹人与自然和谐发展，提高了人民幸福指数。

1. **存在主要问题**

 监督、管理、技术提升方面需要加强

1. **相关措施建议**
2. 在开展工作前，对项目施工人员进行业务技能培训，学习各项目具体操作方式方法。
3. 工程管理人员实行定期、不定期到现场指导工作，监督、检查质量，发现问题，及时纠正。

（3）坚持检查验收制度，严格执行国家、省、州有关规程和管理办法，加强检查验收，把任务、质量同工程费挂钩。