**大姚县多底河水电站工程环境影响现状评价公众意见表**

**填表日期 年 月 日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **大姚县多底河水电站工程** | |
| **项目概况** | 多底河水电站位于楚雄州大姚县西北部的三台乡和湾碧乡，拦河坝位于多底河上游河段多底村下游约1km处。工程厂房位于金沙江右岸多底河汇入口上游约4.1km处，电站为引水式开发，拦河坝为混凝土双曲拱坝，坝高44.5m。水库正常蓄水位2115m，死水位2090m，总库容399万m3，死库容11万m3。电站装机40MW（2×25MW），年利用小时4523h，多年平均发电量1.81亿kw·h。  工程等别为Ⅳ等，电站规模为小（1）型。永久性水工建筑物为 4级；临时性水工建筑物为 5 级。 | |
| **建设项目可能产生的环境影响** | （1）水电站在运行期间，由于引水发电，会导致坝址下游河段出现减/脱水现象；对减水河段的水文情势产生较大影响，从而对减水河段生态环境产生较大不利影响。  （2）电站永久占用部分土地，改变了这部分土地的利用类型，对原有植被类型将产生永久性的破坏。 | |
| **已采取的环境**  **保护措施** | 对于减水河段的影响，建设单位在取水口处预留生态放流管，确保生态用水不间断下放。针对工程占地、植被破坏等问题建设单位对施工“三场”进行了植被恢复措施，对于厂房及生活区永久占地部分建设单位采取了增加绿化恢复措施。建设单位增加了对厂区工作人员的环境保护宣传教育工作，严禁工作人员在电站周边捕猎野生动物和乱砍滥伐林木，增强工作人员的环保意识。办公生活区产生的生活污水统一进入化粪池，处理后用于周边绿化带施肥及浇灌；生活垃圾统一收集存按环卫部门要求进行处理。 | |
| **一、公众意见** | | |
| **与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见**（**注：**根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及**征地拆迁、财产、就业**等与项目环保无关的意见或者诉求不属于项目公参内容） |  | |
| **二、公众信息** | | |
| **（一）公众为公民的请填写以下信息** | | |
| **姓 名** | |  |
| **身份证号** | |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） | |  |
| **经常居住地址** | |  |
| **是否同意公开个人信息**  （填同意或不同意） | | （若不填则默认为不同意公开） |