**陕西省安康市恒河水库工程**

**环境影响评价公众意见调查问卷**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | | | 陕西省安康市恒河水库工程 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目地点 | | | | | | 安康市恒口示范区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设性质 | | | | | | 新建 | | | | | | | | | 建设工期 | | | | | 42个月 | | |
| 工程任务 | | | | | | 以城镇、工业园区供水为主，兼有灌溉和发电等综合利用效益 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设内容 | | | | | | 包括拦河坝、引水洞、电站厂房等建筑物。（1）水库坝址位于恒河下游倒水沟～华洲村之间，正常蓄水位416m，死水位367m，总库容8951万m³；（2）引水发电洞布置在大坝左岸，全长388.5m。（3）坝后电站采用单层地面厂房，位于坝下游700m河道左岸台地，总装机8750 kW。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总投资（亿元） | | | | | | 12 | | | | | | | | 环保投资（万元） | | | | | | 900 | | |
| **二、建设项目主要环境影响、环保措施及结论** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **工程建设可能造成的环境影响** | | 工程施工期造成的环境影响主要有：施工期产生的施工废水和生活污水若直接排入河道，将会影响河道水质；施工粉尘及运输车辆尾气会影响周围环境空气质量；施工噪声对施工人员及周围居民生活有可能产生影响；施工产生的生活垃圾、弃渣如不妥善处置，可能影响周围环境，造成水土流失；施工占地、植被破坏、减水河段、淹没区陆域变为水域等对生态环境的影响。  工程运行期造成的环境影响主要有：工程建成后管理机构的生产管理人员产生的生活污水若不妥善处置将会污染水体；工程建成后淹没的部分土地、植被为浮游生物提供了大量养分，使库区河段浮游生物量将有一定增长；工程建设将会当地用水用电供需矛盾，工程向五里工业园区及恒口镇提供了水源，也为下游恒惠渠提供了所需灌溉水资源，对改善当地的基础设施条件和促进相关产业发展，繁荣地方经济具有一定的推动作用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** | | （1）水环境保护措施：施工基坑废水向基坑内加入絮凝剂，静置沉淀后外排，机械设备检修含油废水先絮凝沉降后定期由人工收储，交由有资质的单位专门处理。砂石料冲洗废水沉降后外运填埋。生产废水处理达标后综合利用，不外排；施工人员生活污水利用环保厕所进行处理。工程建成后对水库管理站的生产生活用水采用小型一体化处理设备集中处理，达标后浇灌附近灌木林地。  （2）环境空气保护措施：施工道路定期维护、清扫，洒水车洒水；临时堆料进行苫盖；运输物料加盖篷布。  （3）噪声控制措施：采用符合国家有关规定标准的施工机械和运输车辆，选用低噪施工设备或施工工艺，加强施工机械设备的维护与保养；控制车速、禁止鸣笛；禁止夜间（22:00～6:00）进行打桩、振捣等高噪声施工作业。  （4）固体废物处置：弃渣按照工程水土保持方案的要求堆置在指定位置，实施绿化措施；生活垃圾集中收集后定期清运至当地垃圾填埋场处置。  （5）生态影响保护措施：严格划定施工范围，施工前进行表土收集，并进行临时防护，预防水土流失；弃渣面绿化；临时占地及时恢复原有土地使用功能。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境影响评价主要结论** | | 本工程建设规模、布局可行，在全面落实生态保护措施及水、气、声、固体废物等各项污染控制措施的基础上，工程实施对环境的不利影响可以得到有效减缓和控制。从环境保护的角度分析，在认真落实环评提出的各项环保措施的前提下，工程建设可行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **三、建设单位及环评单位信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | | | 安康市恒口示范区投资发展有限公司 | | | | | | | | 环评单位 | | | | | | 陕西省水利电力勘测设计院 | | | | | |
| 地址 | | | 安康市恒口示范区创业大厦 | | | | | | | | 地址 | | | | | | 西安市东大街57号 | | | | | |
| 邮编 | | | 725000 | | | | | | | | 邮编 | | | | | | 710001 | | | | | |
| 电话 | | | 15591500675 | | | | | | | | 电话 | | | | | | 029-87449738 | | | | | |
| 传真 | | |  | | | | | | | | 传真 | | | | | | 029-87449736 | | | | | |
| **四、被咨询人员情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名\* | | |  | | | | | | 性别\* | | | | | |  | | | 年龄\* | |  |
| 民族\* | | |  | | | 职业\* |  | | 文化程度 | | | | | |  | | | 联系方式\* | |  |
| 与项目  的关系 | | | 1.您居住或工作地位于，距项目所在地公里；  2.其他： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **五、调查内容** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （一）对建设项目所在地环境现状的看法 | | | 1.您对工程建设情况了解吗？ | | | | | | | | 清楚□ 听说过□ 不清楚□ | | | | | | | | | |
| 2.您认为当地目前的环境现状如何？ | | | | | | | | 非常好□ 好□  一 般□ 较差□ | | | | | | | | | |
| 3.您认为当地目前的环境问题主要是（可多选） | | | | | | | | 空气污染□ 水污染□  噪声污染□ 生态破坏□  水土流失□ | | | | | | | | | |
| 4.您认为工程附近有需要特别保护的自然资源（如珍稀动植物、旅游景区、自然景观）吗？为什么？ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.您认为工程附近有需要特别保护的人文遗迹（如古建筑、文物、地方特有文化遗产等）吗？为什么？ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （二）对建设项目的预期 | | | 1.您认为工程建设对当地环境影响大吗？ | | | | | | | | | 影响较大□ 影响不大□ 无影响□ | | | | | | | | |
| 2.如果您认为工程可能对当地环境质量产生不利影响，会有哪些方面？ | | | | | | | | | 空气污染□ 水污染□  噪声污染□ 生态破坏□  水土流失□ | | | | | | | | |
| 3.若项目需征用您的土地，您希望： | | | | | | | | | 合理经济补偿□ 换地□  要求就业机会□ 其他□ | | | | | | | | |
| 4.若项目涉及拆迁，您对安置的看法： | | | | | | | | | 就近安排在本地区□  听从安排□ 其他□ | | | | | | | | |
| 5.您对本工程建设所持的态度？ | | | | | | | | | 支持□ 无所谓□  不支持（请简单说明原因）□ | | | | | | | | |
| （三）对环保措施的意见和建议 | | | 1.您认为环评中提出的环保措施合理吗？ | | | | | | | | | 合理□ 不知道□  不合理（请说明原因）□ | | | | | | | | |
| 2.实施环保措施时会遇到障碍或问题吗？具体是什么？如可能，请给出完善环保措施的建议。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.您对工程环境保护方面的其他意见或建议。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 调查人姓名 | | | |  | | | | 调查日期 | |  | | | | | | | 调查  单位 | |  | |

**填表说明**：\*为必填项。本表是为了解拟建工程所在地及受影响区域居民对该工程实施所持的观点、看法及建议，您的意见对我们的工作非常重要。请选择您认为最合适的或与您意见相近的答案，并在相应的方格中打“√”。非常感谢您的配合和支持。