建设项目环境影响评价文件拟进行审查审批的公示

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设地点** | **建设单位** | **环境影响评价机构** | **建设项目概况** | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** |
| 1 | 海原县阴洼沟水库除险加固工程 | 海原县树台乡韩庄村 | 海原县水务局 | 宁夏博寰智宇科技发展有限公司 | 阴洼沟水库位于海原县树台乡韩庄村，地处清水河一级支流的西河支流右岸支沟阴洼沟口上，地理位置东经105°27′51.0″，北纬36°29′36.3″，坝址以上集水面积23.4km2，是一座以防洪为主的小（一）型水库。  阴洼沟水库始建于1972年10月，水库主要由土坝和输水建筑物组成，设计洪水位1948.30m，校核洪水位1951.47m，正常蓄水位1945.73m，汛限水位1945.72m，总库容为462.5万m3。  2020年11月实测水库现状淤泥面高程为1941.5m，较坝顶低11.5m，已淤积库容为197.5万m3，现有效库容为265万m3。 | 主要环境影响：本工程对环境的影响分为施工期和运行期。施工期对环境的影响主要是施工过程对生态环境、空气环境、土壤及噪声的影响；运行期对环境的影响主要表现在对项目区空气环境的影响。  预防或者减轻不良环境影响的对策和措施：  (1)生态环境保护措施：①尽可能减少植被破坏，坚持边施工边恢复植被；②工程土方利用结合地形平整，选择低洼处，压实整平后，及时恢复植被；③施工中坚决实施水土保持方案，落实各个责任区的水保措施。  (2) 废水  生产废水经沉淀处理后排放。  (4) 噪声  禁止夜间施工；施工机械选择低噪声设备；适当控制机械布置密度，避免由于机械设备同时施工，造成噪声叠加；从事搅拌机等高噪声机械操作的工人，应发放耳塞等防护用具。  (5) 固体废弃物  施工弃渣就地平整四周低洼地等，生活垃圾到固定场所掩埋。 |