

陕西省环境保护局

陕环函〔2005〕113号

关于对陕西省城固县湑水河流域马家沟、白果树 狮坝三级水电站工程环境影响报告书的批复

汉中市恒发水电开发有限公司：

你公司报来的《陕西省城固县湑水河流域马家沟、白果树、狮坝三级水电站工程环境影响报告书》（恒水电发〔2005〕15号）收悉。经审查，现对《陕西省城固县湑水河流域马家沟、白果树、狮坝三级水电站工程环境影响报告书》（以下简称《报告书》）提出审查意见如下：

一、原则同意《报告书》提出的结论及建议。本工程位于城固县境内，马家沟坝址位于湑水河中游河段的马家河村与田坝村之间，坝高76米，正常蓄水位798米，装机容量为2.5万千瓦。白果树水电站坝址位于三元坝与柳林坝之间，坝高37米，正常蓄水位715米，装机容量为1.3万千瓦。狮坝水电站坝址位于隔家河村与高水田村之间，坝高45米，正常蓄水位670米，装机容量为1.4万千瓦。在落实报告书提出的环境保护措施后，原则同意该项目按现定方案建设。

二、建设中应重点做好以下工作：

1、项目建设要认真执行国家环境保护总局、国家发展和改革委员会《关于加强水电建设环境保护工作的通知》（环发[2005]13号）文件精神，落实好《报告书》中提出的各项生态环境保护措施，最大限度地减少水电建设对生态环境的不利影响。

2、项目位置处于秦岭生态功能保护区、汉江流域等生态敏感区，为保证工程运行期坝址下游脱水河段最小生态用水流量，应在马家沟、白果树、狮坝3座电站拦河坝上布置永久性放水闸门或埋设放水管，运行期要定期定时下泄一定量的生态用水，保证枯水期下游河段不断流和水生生物的生态用水。

对坝址上、下游的水生生物进行跟踪观测，项目竣工验收时提交跟踪观测报告，确保水生生物的栖息环境。

3、项目建设时要特别重视生态保护工作。地基开挖、引水涵洞建设等产生的废弃渣尽量综合利用，剩余的弃渣要在弃渣场集中堆放，并采用工程、生物等措施做好防护，防止水土流失；对取料场、弃渣场、工程临时用地要及时覆土绿化，恢复生态功能。

4、施工期及运行期的生产废水及生活污水要处理达标，并尽量综合利用。

5、项目施工期间要做好污染防治工作，建筑垃圾及生活垃圾要及时清理收集，统一处理。

6、施工过程中要采用湿法钻孔作业，减少噪声污染和大气

污染。

7、工程承包时，要明确生态保护和水生生物保护管理的内容，保障各项措施得到落实。

三、严格执行“三同时”制度，确保环保投资，项目竣工后及时申请环境保护验收。

四、由汉中市及城固县环境保护局负责施工期环境保护监督检查工作，切实做好运营期生态用水不断流的监督检查工作。



主题词：环保 水利 环评 报告书 批复

抄送：省水利厅，汉中市环保局，城固县环保局。

陕西省环境保护局办公室

2005年5月31日印发