



汉中市生态环境局南郑分局

建设项目环境影响评价拟审批情况公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对以下项目作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。公示期为5个工作日，公众可以以信函、传真、电子邮件等方式提交书面意见。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

公示时间：5个工作日。



电 话：0916-5525617 5519028




传 真：0916-5519777

电子邮箱：nhbfgk@163.com

通讯地址：南郑区汉山街道办事处水井巷生态环境局宣教科

邮政编码：723100

序号	项目名称	建设地点	建设单位	项目概况	主要环境影响及对策措施	环境影响报告全本（除涉及国家秘密和商业秘密等内容外）	公众参与情况
1	南郑区濂水河许营段防洪工程	陕西省汉中市南郑区濂水河右岸许营段，起于焦山大桥，止于黄家河口对岸	汉中市南郑区水利局	该项目位于陕西省汉中市南郑区濂水河右岸许营段。本次工程主要建设内容为：综合治理河道长度 2500m，治理堤防长 2271m，工程干流起于焦山大桥，止于黄家河口对岸，并与下游已报批堤防衔接。干流治理段桩号为濂右 51+080~53+358，长 2271m；新建踏步 2 座，并对鹿头堰进行维修加固。项目总投资 2227.24 万元，其中环保投资 32 万元，占总投资额的 1.44%。	详见该项目环境影响报告表（已于 2024 年 01 月 09 日公示）		报告表项目未开展公众参与调查
2	南郑区濂水河流珠堰至杨成河口段防洪工程	陕西省汉中市南郑区濂水河新集镇段内起于流珠堰，终于焦山大桥	汉中市南郑区水利局	该项目位于陕西省汉中市南郑区濂水河新集镇段内。本次工程主要建设内容为：治理河道长度 3km，治理堤防长总长 5947m（其中左岸 2989m，右岸 2958m），工程干流起于流珠堰，止于焦山大桥。干流治理段为濂水河桩号濂左（K48+170~51+122），长 2989m，全部为加固堤防段；濂右（K48+055~48+769），长 714m，为新建堤防段，濂右（K48+769~51+063），长 2294m，为加固堤防段。堤防附属建筑物包括：新建踏步 5 座、新建涵管 8 座，新建箱涵 2 座，新建桥涵 1 座，新建堤顶防汛道路 5947m，堤顶路面为沙石路面，厚 20cm。项目总投资 2840.1 万元，其中环保投资 38 万元，占总投资额的 1.34%。	详见该项目环境影响报告表（已于 2024 年 01 月 09 日公示）		报告表项目未开展公众参与调查

3	南郑区濂水河濂水镇段防洪工程项目	陕西省汉中市南郑区濂水河濂水镇段内(起于西河村大桥,止于饶家坝大桥)	汉中市南郑区水利局	该项目位于陕西省汉中市南郑区濂水河濂水镇段内。本次工程内容为:濂水河濂水镇段防洪工程上游起始于西河村大桥,下游止于饶家坝大桥,工程治理长度 4710m,其中左岸新建护岸 2448m,右岸新建堤防 622m,护岸 1640m。新建下河踏步 10 处,新建堤顶防汛道路 4710m。项目总投资 2400.1 万元,其中环保投资 35.7 万元,占总投资额的 1.48%。	详见该项目环境影响报告表(已于 2024 年 01 月 09 日公示)		报告表项目未开展公众参与调查
4	南郑区濂水河两河镇段防洪工程项目	陕西省汉中市南郑区濂水河两河镇段内(起于饶家坝大桥,止于野炉村大桥)	汉中市南郑区水利局	该项目位于陕西省汉中市南郑区濂水河两河镇段内。本次工程内容为:本项目起于饶家坝大桥,止于野炉村大桥,治理河道长度 4.3km。新建堤防总长度 5438m,新建穿堤管涵 33 处,新建下河踏步 12 处,新建堤顶防汛道路 5438m。项目总投资 2745.30 万元,其中环保投资 36.6 万元,占总投资额的 1.33%。	详见该项目环境影响报告表(已于 2024 年 01 月 09 日公示)		报告表项目未开展公众参与调查
5	南郑区濂水河黄官镇段防洪工程项目	陕西省汉中市南郑区濂水河黄官镇段内(起于青龙桥河口,止于西河村大桥)	汉中市南郑区水利局	该项目位于陕西省汉中市南郑区濂水河黄官镇段内。本次工程内容为:综合治理河道长度 4.5km,治理堤防总长 7773m(其中左岸 4027m,右岸 3745m),工程干流起于青龙桥河口,止于西河村大桥。干流治理段为濂水河桩号濂左(33+044~37+071),长 4027m,濂右(33+353~37+205),长 3745m;新建踏步 9 座、新建涵管 15 座以及其他附属建筑物。项目总投资 2890.5 万元,其中环保投资 32.8 万元,占总投资额的 1.13%。	详见该项目环境影响报告表(已于 2024 年 01 月 09 日公示)		报告表项目未开展公众参与调查