

昆农牧发〔2022〕279号

签发人：崔昆仑

关于《内蒙古包头金属深加工园区集中供热项目热力管网配套工程穿乌拉山截洪沟及顺沟敷设管线防洪评价报告》的批复

内蒙古中新能源热力有限公司：

你单位《关于审查〈内蒙古包头金属深加工园区集中供热项目热力管网配套工程穿乌拉山截洪沟及顺沟敷设管线防洪评价报告〉的申请》已收悉，我局组织专家对该防洪评价报告（以下简称《评价报告》）进行了评审，形成了专家评审意见（详见附件）。根据国家法律法规，规范标准及专家评审意见，原则同意该防洪报告，现就有关事项批复如下：

一、内蒙古包头金属深加工园区集中供热项目热力管网配套工程位于包头市昆都仑区金属深加工园区内，热力管干

管顺乌拉山截洪沟敷设长度 4076m，穿越堤防 6 处。建设项目为顺乌拉山截洪沟埋设的地下管道工程，为确保防洪安全，根据有关规定，对该工程进行防洪评价是必要的。

二、基本同意《评价报告》中河道演变分析结论。

三、该项目设防洪水标准为 50 年一遇，所在的乌拉山截洪沟的设计防洪标准为左岸 20 年一遇、右岸 100 年一遇，符合《防洪标准》（GB 50201-2014）要求。基本同意《评价报告》采用的河道洪峰流量、水面线及冲刷深度计算成果。

四、基本同意《评价报告》中防洪综合评价结论和消除和减轻影响措施。

五、工程建设中对第三方造成影响由项目建设单位负责解决。

六、如遇河道管理部门对该河段进行规划调整，实施堤防建设、河道清淤、整治等有关防洪工程建设。建设单位须无条件服从河道管理部门安排，由此造成的损失由建设单位负责。

七、建设单位和运行管理单位要服从当地水行政主管部门的河道安全监督管理和防汛指挥调度。

八、不得将施工弃土、弃渣堆放在河道内。

九、管道在河道内具体位置应设置警示标志，并标注埋设范围、深度及管理范围和联系电话。

十、建设单位每年汛前及河道发生洪水后要实地检查管道埋深情况，须确保管道工程和河道行洪安全。

附件：《内蒙古包头金属深加工园区集中供热项目热力管网配套工程穿乌拉山截洪沟及顺沟敷设管线防洪评价报告审查意见》技术审查意见。

内蒙古包头金属深加工园区集中供热项目热力管网配套工程穿乌拉山截洪沟及顺沟敷设管线防洪评价报告

审查意见

2022年6月15日,包头市昆区农牧局组织有关专家召开了《内蒙古包头金属深加工园区集中供热项目热力管网配套工程穿乌拉山截洪沟及顺沟敷设管线防洪评价报告》(以下简称《评价报告》)技术审查会(专家组名单附后),会议听取了建设单位项目介绍和编制单位对《评价报告》的汇报。经专家质询和认真讨论,形成技术审查意见如下:

一、内蒙古包头金属深加工园区集中供热项目热力管网配套工程位于包头市昆都仑区金属深加工园区内,热力管干管顺乌拉山截洪沟敷设长度4076m,穿越堤防6处。

二、《评价报告》基本符合《河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则》(SL/T808-2021)的编制要求,原则同意该《评价报告》的基本结论。

1、基本同意《评价报告》的河道历史演变概况、河道近期演变分析及河道演变趋势分析。

2、同意《评价报告》中确定的防洪标准以及河道洪峰流量的计算成果。基本同意水面线计算成果。

3、基本同意《评价报告》中防洪综合评价结论。

(1)该项目设防洪水标准为50年一遇,乌拉山截洪沟的设计防洪标准为左岸20年一遇、右岸100年一遇,防洪

标准适当。

(2) 工程建成后位于河底以下，故该工程在建成后不会对河道行洪产生不利影响。

(3) 工程建成后位于河底以下，并对破坏的河槽及堤防进行恢复。因此，不会对河势稳定产生不利影响。

(4) 热力管道为大开挖施工，对于现有堤防、护岸进行拆除，故会对水利设施产生不利影响。该工程现已完工，两岸堤防和护坡已恢复，建设单位应尽快申请当地水行政主管部门对恢复的水利工程进行验收，以免对堤防安全、岸坡稳定造成危害。

(5) 本项目涉及的乌拉山截洪沟河段现无其他设施，不存在对第三人合法水事权益的影响。

4、基本同意《评价报告》中提出的防治与补救措施和建议。

三、如遇河道管理部门对该河段进行规划调整，建设单位应无条件服从河道管理部门安排。

附件：内蒙古包头金属深加工园区集中供热项目热力管网配套工程穿乌拉山截洪沟及顺沟敷设管线防洪评价报告

审查组组长签名：祁峻岭

2022年12月9日

集中供热项目热力管网配套工程
穿乌拉山截洪沟及顺沟铺设管道工程防洪评价
审查会专家签到表

姓名	工作单位	职称/职务	电话
秦 峰	包头水文水资源 分中心	高工	13948731542
孙 强	包头市水利事业 发展中心	高工	15044703791
郝 峻 岭	包头市水利事业 发展中心	高工	15947221595
王 萍	包头市水利事业 发展中心	高工	13171271291
张 利	包头市昆都仑区 农牧局	高工	13009561187