

# 达州市万源生态环境局文件

万环建〔2023〕1号

---

## 达州市万源生态环境局 关于对万源市城乡供水一体化工程（魏家镇 供水工程）建设项目环境影响报告表的 批复

万源市万宝源水务投资开发有限公司：

你公司报送的《万源市城乡供水一体化工程建设项目（魏家镇供水工程）环境影响报告表（报批本）》（以下简称“报告表”）及报告表专家评审意见等资料收悉。经研究，批复如下：

一、原则同意环境影响报告表结论和专家组评审意见。本工程位于万源市魏家镇境内，属于改建项目，主要建设内容为：一是楠木坪水源点更换管道 600m，其中 400 米为暗敷，深度 1 米，200 米为明敷；二是原魏家镇给水厂更换给水泵 1 台，新增控制系统 1 套，配电柜 1 套，新增给水处理设备 1 套，处理水量

400m<sup>3</sup>/d，新增给水处理设备用房1座，拆除回填原水处理池1座（含进水池、絮凝池、斜管沉淀池、过滤池、排污沟），并在回填位置新建水处理设备用房；更换原魏家镇给水厂至高位水池给水管道1400m，其中880米暗敷，520米为明管，明管支墩利旧，损坏部分进行修复；三是辽叶沟水源点新建泵房1座、更换水泵2台，含变频控制系统及配套附属设备；四是原高位水池（2#、3#高位水池）清淤及防渗加固处理，2#高位水池中间隔墙拆除，在原池内新建有盖清水池1座。。本项目总投资为399.99万元，其中环保投资为11万元，占项目总投资的2.7%。该项目属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》中鼓励类建设项目。本项目已在万源市发展和改革局取得批复（项目编号：2019-511781-76-01-391690，万发改行审【2020】8号）。本项目的建设满足区域“三线一单”的环境管理机制要求，该项目在严格落实《报告表》提出的各项环境保护措施后，项目对环境的不利影响能够得到缓解和控制，在确保水源水质达标及做好水源水质保护、严格执行“三同时”和报告提出的环境保护对策措施的前提下，同意该项目按报告表中所列建设性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设和运行。

## 二、项目建设及营运中应重点做好以下工作

1. 贯彻落实“预防为主、保护优先”的原则，落实项目环保资

金，建立健全企业内部环境管理机构和各项环保管理规章制度，落实人员责任，加强环保培训和警示教育，规范环保资料管理，确保污染治理设施正常运行，污染物稳定达标排放。

2. 严格落实项目施工期污染治理措施。针对施工扬尘，要求在用地周边进行围档，采取洒水降尘等措施；燃油废气、焊接废气自然逸散。生活废水依托当地已建设施处理后用作农肥。选用低噪声设备；合理布局；减速禁止鸣笛标识，合理安排施工时间等。建筑垃圾可回收利用的回收利用，不可回收利用的及时清运至城建部门指定堆场处置；生活垃圾统一收集定期处理。对使用完毕的临时占地进行恢复，主要包含场地平整，播撒草籽等，及时做好生态恢复工作，控制水土流失。

3. 严格落实营运期各项污染防治措施。营运期泵站的柴油发电机废气通过房间内排风系统排至室外，自然逸散。各池清洗废水、超滤膜恢复性化洗废水、含泥废水沉淀后的上清液及压滤废水暂存于排污沟中沉淀后由槽车拉至附近地表水体排放。针对泵站噪声措施有墙体隔声、减震、消音等。沉淀后的泥砂压滤后定期运至填埋场处置。

4. 严格落实项目安全生产措施。高度重视环境风险管理工  
作，严格按照报告表要求，落实各项环境风险防范措施，强化供水自控设施建设，确保环境安全。加强项目环境保护管理工作，

确保设施正常稳定运行。建立环保设施运行管理制度，编制应急预案，避免发生污染事故。

5. 项目开工建设前，应依法完备其他行政许可手续。
6. 其他未尽事宜严格按照《报告表》要求落实。

三、建设项目必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位必须按规定及时开展竣工环境保护验收，经验收合格后，方可正式投入运营。

四、项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模和地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，你公司应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施。

五、该项目日常环境保护监督检查工作由达州市万源生态环境保护综合行政执法大队负责，并接受各级生态环境部门的监督管理。



---

抄送：魏家镇人民政府、万源市水务局、四川拾光者环境技术有限公司  
达州市万源生态环境局办公室 2023年2月3日印发

---