白山环审字(表)[2018] 51号

**关于农夫山泉临江长白山饮用水有限公司**

**年产119万吨饮用天然水生产线建设项目**

**环境影响报告表的批复**

农夫山泉临江长白山饮用水有限公司：

你公司《农夫山泉临江长白山饮用水有限公司年产119万吨饮用天然水生产线建设项目环境影响评价文件审批申请》及委托北京中企安信环境科技有限公司编制的环境影响报告表（报批版）收悉。根据环境影响报告表的评价结论及专家审查意见，经研究，符合审批要求，现批复如下：

一、建设项目基本情况和审批意见

本项目拟新建厂区位于临江市大湖街道大湖村，项目所在位置中心地理坐标41047/43//，东经1270，0/6//.项目东侧为临江市大湖村居民，南侧为农田，距厂界120m为三道沟河，西侧、北侧均为山林。本项目新增建设用地106895m2，新增生产厂房、生产辅助用房等建筑物共计57294m2，引进注塑系统2套、3000bph12L饮用天然水生产线2条进口设备，并配套部分国产设备、水处理、污水处理、变配电等公用工程设备，生产能力为年产45万吨饮用天然水。本项目利用一期项目部分厂房和公共工程设施，引进注塑设备1套、48000bph550ml生产线2条、14400bph生产线1条、生产能力为年产74万吨饮用天然水，共形成年产119万吨饮用天然水的生产能力。项目总投资36780万元。

本项符合国家产业政策，在全面落实报告表及专家提出的各项环境风险防范、生态保护及污染防治措施后，项目建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，从环境保护角度分析，原则同意环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施。

二、项目施工期和运行期应重点做好以下环保工作：

（一）加强施工期环境管理和污染防治，最大限度减少对周边环境的影响。采取有效的污染防治措施，防止施工中废水、扬尘、噪声、固体废物污染环境；加大水土保持力度，减少水土流失量，同时做好生态恢复；合理安排施工时序，优化施工场地布置，确保施工场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相关标准。

（二）严格落实水污染防治措施。生产废水和生活废水经自建污水处理站处理后，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准后进入市政管网排入临江市污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A排放标准后外排。

（三）严格落实大气污染防治措施。项目生产用热采用1台4t/h油气两用锅炉，锅炉烟气经8m烟囱排入大气，废气各项污染物排放浓度应满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3大气污染物特别排放限值要求；注塑车间产生的有机废气，经集气罩（收集率90%）收集后经15m高排气筒排放，排放浓度应满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表5大气污染物特别排放限值要求，其余10%无组织排放浓度应满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表9企业边界大气污染物浓度限值要求。

（四）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备、采取隔声、吸声、减震等有效措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

 （五）严格落实固体废物分类处理和综合利用措施。项目产生的一般固体废物定点存放，按规定妥善贮存和处理，避免对环境造成影响；化验室废液应定期送具有资质的单位进行处理和处置，危险废物的贮存、转移、运输严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）和《危险废物转移联单管理办法》要求进行。

（六）严格落实各项风险防范措施。做好单层地埋式柴油储罐的防护绝缘保护层，在柴油罐区周围设置围堰，并设置收集池。

建立环境风险防范措施和应急管理体系，对可能的事故风险要采取有效的控制措施，并制定和完善环境风险应急预案，防止环境污染事故的发生。

（七）严格落实环境管理措施及监测计划。建立健全符合本项目环境保护管理制度，形成制度化管理，设专职环保管理人员。投入运行后，你公司需按照环境影响评价文件中环境监测计划进行监测，严格控制各种污染物的排放浓度。

（八）项目污染物排放应按照环境保护部门批准的污染物排放总量执行。

三、项目建设必须严格执行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，你公司应按照规定进行竣工环境保护验收。

四、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点或者防止生态破坏、防治污染的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告书批复文件批准之日起,如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

五、请临江市环境保护局负责该项目“三同时”监督检查和管理工作。

六、你公司应按规定接受各级环境保护行政主管部门的日常监督检查。

2018年11月12日

抄送：临江市环境保护局