

关于《47 团年产 2 万吨生物颗粒生产线建设项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局对下列建设项目环境影响报告书作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告书的批复情况予以公示。

文件名称	关于《47 团年产 2 万吨生物颗粒生产线建设项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2024〕14 号
时间	2024 年 6 月 11 日
公众参反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 传 真：0903-6562046 通讯地址：昆玉市昆玉大道玉枣路 1 号
行政复议与行政诉讼权利告知	依据《行政许可法》，自公示起五日内，申请人、利害关系人可对做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求行政复议。

关于 47 团年产 2 万吨生物颗粒生产线建设项目环境影响报告表的批复

昆玉市长鑫木业有限公司：

你单位报送的由委托新疆祥达亿源环保科技有限公司编制的《47 团年产 2 万吨生物颗粒生产线建设项目环境影响评价报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、该项目位于 47 团工业园区沙舟路，厂区中心地理坐标为东经 79°39′ 20.966″，北纬 37°30′16.121″。建设内容，依托现有生产厂房、仓库及办公室等，购置破碎机、粉碎机、制粒机等设备，配套建设道路、绿化、供配电、供排水、消防、环保、安全生产

等设施。项目设置 1 条生产线，建成年产 2 万吨生物质燃料颗粒的生产规模。

二、该项目属于“石油、煤炭及其他燃料加工业”中“43 生物质燃料加工—生物质致密成型燃料加工，为新建项目。我局原则同意报告表的结论。项目审批后，你单位须严格按照报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

三、你单位在施工期、运营期中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施要求，确保各环境敏感点满足相应功能要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

（一）该项目在施工期、运营期中，应重点做好环境保护工作，落实《报告表》中提出的各项污染减缓措施和环境保护措施，防止声环境、大气环境、水环境、土壤环境的影响。

（二）严格落实大气污染防治措施。施工期严格执行“六必须”、“六不准”规定；运营期将生产设备均置于厂房内进行流水线操作、生产时设备密闭设置（工作时门窗不开启），同时在破碎机出料口、粉碎机和制粒成型机进出料口上方设置集气罩收集粉尘。废气经收集后汇集至集气主管道上，引至脉冲袋式除尘器处理装置处理后，由一根 15m 高排气筒排放，排放严格落实《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的二级新建标准要求。

（三）严格落实水污染防治措施。本项目无生产废水，废水主要为生活污水，生活污水先经公司内化粪池暂存后由环卫部门统一清运。

（四）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期在设备安装时，产生的设备包装集中收集后，外售当地的废品回收站。运营期本项目产生的固体废弃物包括布袋除尘器收集的粉尘以及生活垃圾。收集的粉尘回用于生产，不外排。生活垃圾由环卫部门统一清运。

（五）严格落实噪音污染防治措施。科学设计，合理布局，选用低噪声设备，确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》；运营期间机械设备采取减振措施，加装减振垫，定期维护设备，确保设备运行状态良好。采取以上降噪措施后，厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

（六）环境风险防范措施。建设单位需组建安全环保管理机构，配备管理人员，通过技能培训，承担该厂的环保安全工作，安全环保机构组建后，将根据相关的环境管理要求，结合项目具体情况，制定各项安全生产管理制度、严格的生产操作规则和完善的事故计划及相应的应急处理手段和设施，同时加强安全教育、培训工作，以提高职工的安全意识和安全防范能力。

四、你单位要严格执行环保“三同时制度”，建设项目竣工后，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，验收报告编制完成后5个工作日内，在相关网站或者其他便于公众知晓的方式进行公示，公示期不得少于20个工作日，并向我局报送相关信息；验收报告公示期满后5个工作日内，建设单位应当登录“全国建设项目竣工环境保护验收信息平台”（网址为：<http://47.94.79.251>），填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、第十四师生态环境保护综合行政执法支队负责组织该项目的环境执法现场监察和日常监督管理。

六、建立健全环境风险防范措施，制订环境应急预案，杜绝突发环境风险等事故发生。

七、你单位须严格按照《排污许可管理暂行规定》有关要求，纳入排污许可管理的单位，应当在启动生产设施或者在实际排污之前申请排污许可证。

八、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件；自批准之日起满 5 年，建设项目方开工建设其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。