

第十四师生态环境局 2020 年 12 月 18 日对 2 个建设项目做出 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表作出批复决定。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表的批复情况予以公示。

文件名称	关于昆玉市昆晨中油能源有限公司加油加气站及充电桩项目环境影响报告表的批复
文号	师环发〔2020〕29 号
时间	2020 年 12 月 18 日
公众参与反馈意见联系方式	联系电话：0903-6562048 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》，自公示起七日内，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。

关于昆玉市昆晨中油能源有限公司加油加气站 及充电桩项目环境影响报告表的批复

昆玉市昆晨中油能源有限公司：

你单位报送的由乌鲁木齐天辰创展工程咨询有限公司编制的《昆玉市昆晨中油能源有限公司加油加气站及充电桩项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经研究，现批复如下：

一、项目概况

项目名称：昆玉市昆晨中油能源有限公司加油加气站及充电

桩项目

建设单位：昆玉市昆晨中油能源有限公司

建设地点：昆玉市西环路以东、长安街（规划道路）以南

建设性质：新建

建设内容：项目占地面积 9600m²，总建筑面积 1721.54m²，主要建设内容包括站房、加油加气罩棚、储罐区、储气区、充电区、服务区、油气回收系统及地面硬化等。本项目设置 2 个 30m³ 的汽油罐，2 个 30m³ 的柴油罐，1 座 18m³ 的 CNG 储气瓶组，设置 4 台汽油双枪加油机，2 台柴油双枪加油机；3 台 CNG 双枪加气机。

项目投资：本项目总投资 2000 万元，其中环保投资为 44.5 万元，投资的 2.23%。

二、本项目为加油加气行业，属于机动车燃料零售，根据《产业结构调整指导目录》（2019 年本），不属于“淘汰类”和“限制类”范围，可视为允许类，因此本项目符合国家产业政策。

三、在项目实施中应认真落实报告表中提出的各项环境保护措施以及环保治理投资，确保污染物达标排放，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，重点做好以下工作：

（一）施工期

1、严格落实施工期大气污染防治各项措施。做好施工管理，定期洒水抑尘、运输车辆加盖遮蔽物限速行驶及保持路面的清洁等。

2、建议施工场地设沉砂池，将场地施工废水收集沉淀处理

后用于泼洒地面降尘，对施工流动机械的冲洗设固定场所，车辆冲洗水进入隔油池、沉淀池处理后贯彻“一水多用、重复利用、节约用水”的原则，尽量减少废水的排放量。

3、落实施工期噪声防治措施。合理布局施工场地，合理布置产噪设备，选用低噪声施工设备，合理安排作业时间，加强对施工人员的个人防护，对高噪声机械设备附近工作的施工人员，可采取配备耳塞、耳机、防声头盔等防噪用具。施工场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

4、落实固体废弃物防治措施。施工期的建筑垃圾建筑垃圾分类收集并尽可能的回收再利用，不可回收垃圾运至环卫部门指定的建筑垃圾处理场处理。生活垃圾集中收集后由送至环卫部门指定的生活垃圾填埋场处置。

（二）运营期

1、做好运营期大气污染防治工作。建设储油罐油气回收系统按《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）的要求加油站卸油、储油和加油使排放的油气、应采用以密封收集为基础的油气回收方法进行控制。加气部分，设置BOG回收系统和LNG放散口。

2、做好运营期水污染防治工作。按照《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012（2014版））要求，进行分区防治措施。加强控制及处理机修过程中污染物跑、冒、滴、漏，同时应加强对防渗工程的检查，若发现防渗密封材料老化或损坏，应及时维修更换。生活污水和流动人员冲厕废水排入污水市政管网需排入昆玉市污水处理厂。

3、做好噪声污染防治工作。选用先进的低噪动力设备；各类泵均应采用阻尼、隔振、吸声和隔声综合治离手段，以减少高频噪声对周围环境的污染；加强设备维护，确保设备运行状态良好，避免设备不正常运转产生的高噪声现象。

4、做好固体废物防治工作。生活垃圾由昆玉市环卫部门统一清运。压缩机废油、储油罐清洗废油、废储油罐应集中收集，专人管理，存于危废暂存间，交由有资质的单位处置。

5、落实生态保护措施，完善绿化设施，减少对周围生态环境的影响。

四、建设单位要严格执行“三同时制度”，项目完工后，必须按规定程序开展环境保护竣工验收，验收合格后方可正式投入运行。

五、做好环评与排污许可衔接工作，正式投入运行前应取得排污许可证。

六、项目建设期的环境监管由第十四师生态环境保护综合行政执法支队负责。

七、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。

文件名称	关于年产 35000 立方米生态板项目环境影响报告表的批复
文号	师环发〔2020〕30 号
时间	2020 年 12 月 18 日
公众参与反馈意见联系方式	联系电话：0903-6562048 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》，自公示起七日内，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。

关于年产 35000 立方米生态板项目环境影响报告表的批复

昆玉市绿森林木业有限公司：

你单位报送的由浙江程祥环保科技有限公司编制的《年产 35000 立方米生态板项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及申请材料收悉。经研究，现批复如下：

一、项目概况

项目名称：年产 35000 立方米生态板项目

建设单位：昆玉市绿森林木业有限公司

建设地点：第十四师昆玉经济技术开发区

建设性质：新建

建设内容：新建门卫室 1 栋，建筑面积 200 平方米，购置 24 台生态板机器及生产配套设备，其中热压机 10 台、磨边机 14 台；新建年产 35000 立方米生态板生产线。

项目投资：本项目总投资 1000 万元，其中环保投资为 80 万元，投资的 8.0%。

二、本项目不属于《产业结构调整指导目录（2019 本）》中“鼓励、限制和淘汰类”规定的范围，属于“允许类”，符合产业政策要求。

三、在项目实施中应认真落实报告中提出的各项环境保护措施以及环保治理投资，确保污染物达标排放，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，重点做好以下工作：

（一）施工期

本项目使用的厂房是建设单位购买已修建好的厂房，施工期主要为项目设备调试和安装，因此本项目不对施工期进行具体分析。

（二）运营期

1、做好运营期大气污染防治工作。锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 2，新建锅炉大气污染物排放浓度限值要求。涂胶、热压工序产生的有机废气，经集气罩收集后，采用 UV 光氧催化装置+活性炭吸附处理，通过 15m 高排气筒排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中最高允许排放浓度要求，排气筒甲醛排放速率小于限值 0.26kg/h（15m 高排气筒）；生产工序粉尘，采取除尘措施处理

后，通过排气筒高空排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准要求，企业边界大气污染物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）限值要求。

2、做好运营期水污染防治工作。生活污水排放浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准后排放至下游污水处理厂进行后续处理。

3、做好噪声污染防治工作。选择低噪音、性能好的机械设备，做好设备的安装调试，加强对各种机械的维修保养，保持良好的运行效果，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。

4、做好工业固体废物防治工作。生活垃圾应分类收集，委托当地环卫部门处理。生产固废回收利用。

5、做好危险废弃物管理工作。制定危废管理制度，指派专人负责，做好台账建立工作，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013修改单和《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）对危险废物进行管理。

6、落实生态保护措施，完善厂区绿化，减少对周围生态环境的影响。

7、做好环境风险防控工作。加强环境风险防控宣传管理，加强对员工的防灾培训以及机械设备的例行检修，储备应急设备和物资，定期开展环境风险自查整改和环境应急演练，杜绝各类

突发环境事件。

四、建设单位要严格执行“三同时制度”，项目完工后，必须按规定程序开展环境保护竣工验收，验收合格后方可正式投入运行。

五、做好环评与排污许可衔接工作，正式投入运行前应取得排污许可证。

六、项目建设期的环境监管由第十四师生态环境保护综合行政执法支队负责。

七、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。