刚生发〔2021〕4号 签发人：李旦忠

刚察县生态环境局

关于海北瑶池相会生物科技有限公司青稞藏酩馏酿造小作坊项目环境影响报告书的批复

海北瑶池相会生物科技有限公司:

你单位《关于申请审批<海北瑶池相会生物科技有限公司青稞藏酩馏酿造小作坊项目环境影响报告书>的请示》(〔20〕号)悉。经研究，批复如下:

一、拟建项目(项目行业代码为:C1512 白酒制造类)位于刚察县东大街畜产品加工（扶贫） 产业园内,租赁青海浦利鑫农牧科技有限公司已建厂房进行生产办公，总投资680万元，新建青稞酩馏酒酿造生产线,配套建设相关公辅工程，包括供水供电及污水处理站（日处理规模 10m3/d）等，项目建成后可实现生产传统青稞酩馏酒500t/a的生产能力。

二、项目符合刚察县生态畜牧业专业合作社畜产品加工（扶贫）产业园规划和规划环评要求，以及国家发展的相关政策。我局原则同意环境影响报告书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。你单位须全面落实报告书提出的各项生态环境保护和污染防治措施，最大程度缓解和控制项目对生态环境的不利影响。

三、项目建设及生产管理中应重点做好以下工作：

（一）严格落实生态环境保护和恢复措施。

 施工过程中应尽量保持临时占地土壤原状，尤其是表层土应单独堆放，用于植被恢复。并且在施工期做好周边的绿化，减少施工期对周边的影响。项目建成后，应加大绿化和植被恢复。

(二)严格落实固体废物处理措施。

施工期工程废料将其分类收集后能回用的外售至废品回收站，不能回用的部分清运至政府部门指定地点进行处置；施工人员生活垃圾袋装收集后交由环卫部门统一清运处置。

营运期固体废物分选产生的废渣、制酒后的酒槽、粉碎过程布袋除尘器收集的粉尘作为饲料出售，酒槽要求日产日清，不在厂区堆存；废包装材料，收集后外售至废品回收站；污水处理站污泥，委托环卫部门定期抽吸清运处理；生活垃圾由垃圾桶分类收集后交由环卫部门及时清运。

（三）严格落实地表水环境保护措施。

 本项目锅底水收集后用于发酵工序和泥密封发酵缸，不外

排。项目外排废水主要包括生活污水及生产废水。生产废水主要为实验废水、设备清洗废水、洗瓶废水及锅炉排污水，收集后经自建一体化污水处理系统处理达《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）表 2 新建企业水污染物间接排放限值后排入市政污水管网，进入刚察县污水处理厂。生活污水经化粪池预处理后通过排入城镇污水管网。

（四）加强地下水污染防治工作。

 对厂区进行分区防渗，污水处理站、生产车间、发酵区、酒糟堆放区采取一般防渗，防渗层防渗性能要求不低于1.5米厚渗透系数为1.0×10-7厘米/秒的黏土层防渗性能；办公生活区及厂区道路等，进行一般地面硬化。

（五）严格落实大气污染防治措施。

 在粉碎机上方设置集气罩对粉碎粉尘进行收集，粉尘收集至布袋除尘器处理后经 15m 排气筒排放。项目为地埋式，通过对污水处理站调节池、生化池、二沉池以及污泥池进行加盖密闭，同时在污水处理站周边进行绿化以减小污水处理站恶臭对环境的影响。

（六）严格控制噪声环境影响。

项目建设和生产期优先选用高效低噪设备，对高噪声设备采用隔声、消声和减振等措施，主厂房设置隔声门窗。建设期噪声排放应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），运营期应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

(七)严格落实企业自行监测及信息公开工作。

四、你公司应认真履行项目实施中各环节的环保主体责任，监督指导项目设计和施工单位认真落实项目环评及批复提出的各项要求，严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行的“三同时”制度，确保生态环保措施及设施落到实处。项目建成后，按规定及时组织项目竣工环境保护验收，经验收合格后，方能正式投入运营。

五、该项目环境影响报告书批准后，如工程性质、规模、地点或者污染防治、生态保护措施等发生重大变动，你公司应重新报批环境影响报告书。自环境影响报告书批复文件批准之日起，如超过5年方开工建设，环境影响报告书应当重新报审。

六、刚察县生态环境局负责项目建设期的环境保护监督检查工作。你公司在接到本批复后20个工作日内，应将批复原文和项目环境影响报告书送我局，并按规定接受各级生态环境部门的监督检查 。

刚察县生态环境局

2021年1月25日

信息宜公开选项：宜公开。

抄送：档。