锡市环表〔2023〕 号

**锡林郭勒盟生态环境局**

**关于锡林浩特伊利乳品有限责任公司液态奶**

**智能工厂技术升级改造项目环境影响**

**报告表的批复**

锡林浩特伊利乳品有限责任公司：

你单位报送的由锡林郭勒盟中安环境技术咨询有限责任公司编制的《锡林浩特伊利乳品有限责任公司液态奶智能工厂技术升级改造项目环境影响报告表》已收悉。经研究，现批复如下：

一、建设项目基本情况

该项目位于内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林郭勒经济技术开发区，项目坐标为：东经116度1分30.945秒，北纬43度56分17.107秒。该项目建设性质为技术改造，主要内容包括包装车间真空系统升级改造、TBA/22灌装机伺服驱动卡及电机升级改造、TBA/22灌装机PLC升级改造、CIP间电柜升级改造、待装系统、原奶系统、巴氏奶系统、配料系统自动阀阵升级改造、超高温、基料巴氏、产品巴氏清洗酸碱样自动采集改造、前处理车间RO水添加线改造、菌种顶料系统改造、金典、梦幻盖包装线升级改造、新增投料真空吸盘装置、新增采样区采样平台设备、能源区域设备升级改造等。总投资2106万元，其中环保投资32.5万元，占比1.54%。

根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，该项目属于允许类。经审查符合锡林浩特市总体规划，符合“三线一单”要求。

二、项目建设及运营过程中的相关职责

**（一）废气方面**

严格落实各项大气污染防治措施。该项目主要大气污染物为施工过程中产生的道路扬尘，应当定期对路面进行清扫、洒水降尘，车辆减速行驶，同时加强对进出车辆的管理，确保各类大气污染物达标排放。

**（二）废水方面**

严格落实各项水污染防治措施。项目主要废水为施工人员产生的生活污水和设备冲洗废水。设备冲洗废水经沉淀池处理后回用于施工过程或地面洒水降尘；生活污水依托原有项目，经污水处理站处理达标后，通过管网排入污水处理厂进一步处理。

**（三）噪声方面**

严格落实噪声防治措施。通过选用低噪声设备，做好减震装置、消声器，设立隔声罩等综合治理措施，减小噪声对敏感点的影响，通过加强机械设备的日常维护，老化和性能降低的旧设备及时更换，防止设备故障产生的非正常噪声。同时进一步加强项目建设区域绿化工作，利用树木吸声、消声作用，确保噪声达标排放。

**（四）固废方面**

加强固体废物处置管理。按照固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。

**（五）进一步提高环保投入，提高周边绿化率。**

三、执行“三同时”制度

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。

（一）要将环境保护措施纳入初步设计报告并落实环保设施投资概算。

（二）要将环境保护设施建设纳入施工合同，保证环境保护设施建设进度和资金。

（三）项目竣工后须按规定程序实施竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投运。

四、其他要求

锡林郭勒盟生态环境综合行政执法支队对该项目建设期间各项生态环境保护措施落实情况进行监督检查和管理。

锡林郭勒盟生态环境局

2023年8月22日

抄送：盟生态环境综合行政执法支队、盟生态环境局锡市分局

锡林郭勒盟生态环境局办公室 2023年8月22日印发