

# 乌鲁木齐市生态环境局关于 2023 年 3 月 29 日拟作出的建设项目环境影响评价文件 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，我局拟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基本情况予以公示。公示期为 2023 年 3 月 29 日—2023 年 3 月 31 日。

联系电话：0991-4684015

通讯地址：乌鲁木齐市水磨沟区南湖东路 283 号

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环评单位	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	乌鲁木齐市生活垃圾分类转运处置项目-水磨沟区生活垃圾分类转运处置项目(大学路旁二合一转运站)	乌鲁木齐市水磨沟区	乌鲁木齐市水磨沟区城市管理局(乌鲁木齐市水磨沟区城市管理行政执法局)	新疆天源地源环保科技有限公司	投资 765.32 万元（环保投资 130 万元），在水磨沟区振安街和鸿园南路交界处西南方向，中心地理位置：E87° 41′ 47.845″ 、N43° 47′ 10.537″ ，本项目为二合一垃圾转运站规模：其他垃圾转运能力 200t/d、厨余垃圾转运能力 50t/d；建设用地面积为 3490.0m <sup>2</sup> ，总建筑占地面积 1066.53m <sup>2</sup> 。	要求你单位在项目建设和运营过程中，严格履行环境保护“三同时”管理制度，按照环境影响报告表中提出的环保措施，做好污染预防和控制工作： （一）施工期项目在建设过程中须严格按照《乌鲁木齐市大气污染防治条例》要求制定施工期污染防治计划，加强施工期环境影响管理，扬尘污染防治做到“七个百分百”，土方开挖施工须避开大风天气。 （二）科学合理安排施工时间，使用低噪声的设备；采用的施工机械采取隔声降噪处理，施工期确需使用高噪声设施，应远离环境敏感点，确保场界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。

					<p>(三) 施工废水经沉淀处理后综合利用，不外排。</p> <p>(四) 施工期产生的建筑垃圾，装修垃圾等固体废弃物应分类收集合理利用，不能利用的应及时清运至城市垃圾填埋场进行处理。</p> <p>(五) 严格控制料场等临时用地范围，工程结束后要对施工迹地进行全面恢复和清理。</p> <p>(六) 转运站工作人员生活污水直接排入市政下水管网。其他垃圾渗滤液与冲洗废水经收集后排至渗滤液处理系统，渗滤液处理系统采用“格栅+隔油+调节+气浮+UASB+一体化设备+MBR池”处理工艺，处理后污染物排放浓度执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定的质量浓度限值；其余水质指标满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>准后，排至市政下水管网，最终排至乌鲁木齐昆仑环保集团七道湾污水处理厂。厨余垃圾渗滤液经智能无菌处理器处理，符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准排放，进入市政下水管网，最终排至乌鲁木齐昆仑环保集团七道湾污水处理厂。</p> <p>（七）本项目其他垃圾和厨余垃圾处理车间采用植物液喷淋除臭系统、快速卷帘门装置等方式消除转运车间内臭气、粉尘污染，渗滤液收集和处理系统采取加盖密闭处理措施，转运站厂界 NH<sub>3</sub> 和 H<sub>2</sub>S 执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 中恶臭污染物厂界排放限值要求、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 颗粒物无组织排放浓度要求。</p> <p>（八）选用低噪声设备，采用隔声减震装置、合理布置产</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>噪声设备等措施控制对周边声环境影响，厂界噪声执行《工业企业厂界噪声标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准。</p> <p>（九）除臭剂包装桶和厨余垃圾分拣杂质站内暂存，定期外售至废品收购站；渗滤液处理系统污泥，经压滤后随生活垃圾一并运至乌鲁木齐市米东固废综合处理厂集中处置；废 MBR 膜站内暂存，运至乌鲁木齐市米东固废综合处理厂；废液压油和废油桶暂存于危废暂存间后交由危废资质单位处置；生活垃圾站运至乌鲁木齐市米东固废综合处理厂。</p> <p>（十）各转运站卫生防护距离为 30 米，在此范围内不得建设学校、医院、住宅等敏感建筑。</p> <p>（十一）建立健全环境风险防范措施，制订相应应急预案，</p>
--	--	--	--	--	--

						杜绝安全事故导致的环境风险事故。
--	--	--	--	--	--	------------------

听证权利告知：依据《行政许可法》，自公示起五日内，申请人、利害关系人可对拟做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求听证。