

## 关于淄博绿能新能源有限公司垃圾库扩建 项目环境影响报告表的审批意见

淄博绿能新能源有限公司：

经审查，对你公司《淄博绿能新能源有限公司垃圾库扩建项目环境影响报告表》（山东海美依项目咨询有限公司编制），提出审批意见如下：

一、该项目位于淄博市临淄区敬仲镇淄博绿能新能源有限公司现有厂区内，项目总投资 6000 万元，其中环保投资 765 万元。项目建设内容为：在原分选车间西侧厂界增设垃圾出入口、地磅房及输送廊道，拆除原分选车间及其内部设备，新建卸料大厅，在卸料大厅北侧新建二段垃圾库；同时在一段垃圾库北侧新设 3 座提升式卸料门；在二段垃圾库东北侧建设渗滤液收集池 1 座，用于垃圾储存过程渗滤液的收集。

该项目环境影响报告表及相关材料已在临淄区人民政府网站进行了公示，公示期间未收到公众反对意见。根据环评结论，在落实报告表提出的各项污染防治、环境风险防范措施和满足污染物总量控制要求的前提下，从环境影响角度分析项目建设

可行。同意该项目按申报工艺、规模、地点和污染防治措施等进行建设。

二、该项目在建设及运营过程中必须严格落实环境影响报告表提出的各项环保要求，并须做好以下工作：

1.加强垃圾池、渗滤液收集的防渗管理。按“清污分流、雨污分流”原则建设项目给排水管网。

2.加强生产管理，强化源头控制。本项目废气主要是运输、卸料、储存、掺配产生的氨、硫化氢、甲硫醇、颗粒物等，运营期须加强管理，有效控制恶臭物质无组织排放。确保厂界氨、硫化氢、甲硫醇及臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》

（GB14554-93）表 1 相关标准限值要求、厂界颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 要求。

3.固体废物按“减量化、资源化、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。项目产生的废润滑油、废油桶、废渗透膜等危险废物按照危险废物管理的相关规定妥善收集、储存，交由有资质的单位进行处理并做好转移台账记录，不得随意弃置。一般固体废物暂存应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，须按照相关规定建立完善的记录台账。

4.合理规范布局，优先选用低噪声设备，对高噪声设备采取有效减振、消音、隔声等措施，确保运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类功能区

标准要求。

5.该项目建成后，严格按照《排污许可管理办法》及《固定污染源排污许可分类管理名录》等相关要求，做好排污许可证的申请、变更工作。

6.加强环境风险防范措施。企业应对各风险源设置完善的预防措施和应急预案，落实应急防范与减缓措施，防止事故发生。根据环境风险评价和厂区实际现状，建设相配套应急装备和监测仪器，在非事故状态下不得占用，并定期进行维修保养；加强环境风险管理，对风险评价实行动态管理，保证事故发生时立即进入应急状态，确保环境安全。定期开展环境风险应急培训和演练，切实加强事故应急处理和防范能力。

三、建立健全环境管理制度，加强企业内部环保设施运行管理和操作人员的培训，不断提高其管理和实际运行操作能力，确保各类污染物处理设施安全稳定运行和各项污染物长期稳定达标排放。加强环保宣传教育，制定环保管理制度，设置环保宣传栏；按有关要求规范设置环保图形标志、环保治理设施标示牌。落实报告表提出的环境管理及监测计划。

四、该项目若遇规划布局调整，须无条件停产并按规划要求进行搬迁，若遇环境信访或污染事件，经查实须立即停产整治。若该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须重新向生态环境部门报批环境影响评价文件。

五、你公司应当对施工期、运营期的环保设施与生产设施一起开展安全风险辨识管理。不得采用国家、地方淘汰的设备、产品和工艺，应当委托有资质的设计单位进行正规设计，施工单位要按照设计方案和相关施工技术标准规范施工，严格落实安全生产相关技术要求。

六、项目建成后，要按照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，及时组织建设项目竣工验收，经验收合格后方可正式投入使用。

2026年3月19日