

# 关于《和墨洛产业园 6000 亩土地平整及饲草基地建设项目》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书作出批复决定。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书的批复情况予以公示。

文件名称	关于《和墨洛产业园 6000 亩土地平整及饲草基地建设项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2024〕11 号
时间	2024 年 5 月 11 日
公众参反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 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》，自公示起五日内，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。

# 关于和墨洛产业园 6000 亩土地平整及饲草基地建设项目环境影响报告表的批复

和墨洛产业园：

你单位报送的由委托山东腾辉生态环境工程有限公司编制的《和墨洛产业园 6000 亩土地平整及饲草基地建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、该项目位于和田市洛浦县吉亚乡团结新村西北，和墨洛产业园内，地块中心地理坐标：东经 80°3'17.091"，北纬 37°17'34.553"。建设内容：土地平整 0.625 万亩，平整土方量 317.96 万

m<sup>3</sup>；新建田间节水灌溉面积 0.589 万亩，分 18 块地，种植作物为油沙豆，灌溉方式为滴灌；配套建设田间道路 5 条，长度总计 8.957km、路面宽度 6m，路面为砂砾石路面；新建 10KV 输电线路 6.11km，配套 18 套 125KVA 干式变压器，低压线缆 0.9km，并配套相关电力电气设备；项目区新增防护林 366.37 亩，其中道路防护林 260.74 亩，种植密胡杨、沙枣、红柳，株行距 1.5m×2.0m；田间防护林 47.42 亩，种植胡杨，株行距 1.5m×2.0m；场界林 58.21 亩，种植胡杨、沙枣、红柳，株行距 1.5m×2.0m，共需植树 9.41 万株。

二、该项目属于灌区工程（不含水源工程的），其他（不含高标准农田、滴灌等节水改造工程）项目，我局原则同意报告表的结论。你单位须严格按照报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

三、你单位在建设和运营中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施要求，确保各环境敏感点满足相应功能要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

（一）该项目在建设实施过程中，应重点做好施工期环境保护工作，落实《报告表》中提出的各项施工期污染减缓措施和环境保护措施，防止声环境、大气环境、生态环境的影响。

（二）严格落实大气污染防治措施。合理安排施工时间，避开大风和雨天施工。运输车辆及施工材料覆盖苫布；堆放地点应

选在环境敏感点主导风向下风向；选用排放合格的机械车辆、使用合格燃料；控制运输车辆装载量、规划运输路线及时间、控制车速，定期清洗，运输车辆采取遮盖、密闭措施，防止物料散落形成尘源。严格执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放标准。

(三)严格落实水污染防治措施。在施工现场建设临时沉淀池，收集后的施工废水经过沉淀池处理后，全部回用于洒水抑尘或混凝土养护；施工人员洗漱废水可直接泼洒抑尘，施工区建化粪池，生活废水经化粪池暂存处理后用于周边农田施肥。严禁将废水倒入周边区域。运营期本项目灌溉采用滴灌的方式，无生产废水产生(本项目灌溉供水主要由机井抽水，本次评价中不包括水源工程，水源工程单独评价，水源工程未取得环评批复前不得进行水源工程开工建设。)

(四)严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。生活垃圾集中收集后运至附近生活垃圾集中收集点，由当地环卫部门处理。建筑垃圾主要为土方开挖、管道敷设等施工过程产生的生产废料。多余土方根据场地高程平整全部回填；废料统一回收，集中处理。严禁向周边区域抛洒杂物，乱丢垃圾等；在工程完工后，应当及时将工地的剩余建筑垃圾处置干净，不得在渠道及管道两侧堆放建筑垃圾。

(五)严格落实噪音污染防治措施。科学设计，合理布局，选用低噪声设备，确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排

放标准》（GB12523-2011）；加强对现场工作人员进行培训，严格按操作规范使用各类机械设备；合理安排施工时间，以减少运输车辆对沿线的影响。

（六）严格落实生态环境保护措施。严格设置各施工生产区，不新增施工临时道路，严格限制施工活动范围，禁止在施工道路宽度外超范围行驶，禁止施工机械碾压非施工区域；在施工前应集中施工人员开展宣传教育，施工区严禁烟火、采伐、狩猎等活动，保护好野生动植物资源，减少对自然环境的扰动，做到文明施工；结合后期水土保持措施，做好施工迹地的恢复和平整，避免出现施工场地凹凸不平的现象；加强环境保护和施工期环境监理，优化施工方案，尽可能减少工程施工对生境的扰动；合理安排施工时间和工序，做好临时防护措施，及时进行平整，减少水土流失。

四、你单位要严格执行环保“三同时制度”，建设项目竣工后，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，验收报告编制完成后5个工作日内，在相关网站或者其他便于公众知晓的方式进行公示，公示期不得少于20个工作日，并向我局报送相关信息；验收报告公示期满后5个工作日内，建设单位应当登录“全国建设项目竣工环境保护验收信息平台”（网址为<http://47.94.79.251>），填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、第十四师生态环境保护综合行政执法支队负责组织该项

目的环境执法现场监察和日常监督管理。

六、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规的规定，若项目的性质、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。