

关于《和墨洛产业园新建四连 1.4 万亩饲草基地建设项目》作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评价文件作出批复决定。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评价文件的批复情况予以公示。

文件名称	关于《和墨洛产业园新建四连 1.4 万亩饲草基地建设项目》作出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2025〕47 号
时间	2025 年 11 月 26 日
公众反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 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《中华人民共和国行政许可法》，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。

关于和墨洛产业园新建四连 1.4 万亩饲草基地建设项目环境影响报告书的批复

和墨洛产业园：

你单位报送的由新疆水之澈工程咨询服务有限公司编制的《和墨洛产业园新建四连 1.4 万亩饲草基地建设项目环境影响评价报告书》（以下简称《报告书》）及申请材料收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、本项目位于第十四师和墨洛产业园（洛浦片区和田市地块），分为南北两个区。建设内容为土地平整工程：实施土地平整 1.3871 万亩。田间灌溉工程：新建田间节水灌溉面积 1.3597 万亩（其中耕地 1.2498 万亩，防护林 0.1099 万亩），新建灌溉机井 34 座

(耕地 30 眼，林带 4 眼)，配套机井管理房 34 座，配套离心过滤器+滤网反冲洗 34 套、变频启动柜 34 套及井电双控等设备。田间道路工程：本项目配套田间道路 14 条，总计长度 20.814km，其中田间道 11 条，长 19.043km，生产路 3 条，长 1.770km；田间道宽 6m，生产路宽 5m，路面结构为 30cm 砂砾石结构路面。输配电工程：配套输配电线路 23.46km，其中新建 10KV 输电线路 21.42km，配套 34 套 10KV(125KVA)变压器，低压线缆 2.04km，并配套相关电力电气设备。农田防护林工程：农田防护林 0.1099 万亩（新建 917.32 亩，现有 181.75 亩）；配套高立式防风沙障 59.097km，配套防护林的节水灌溉工程。地力提升工程按每亩 5.0m³施农家肥。本项目总投资 9916 万元，环保总投资估算为 73 万元，占项目总投资的 0.74%。

二、你单位在运营期中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告书提出的各项环境保护对策措施要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

(一) 严格落实生态环境保护措施。施工期严格遵循《中华人民共和国防沙治沙法》等法规，分区作业、严控取弃土及临时占地，规范车辆路线避免土壤碾压，设置临时风障，禁止大风及雨天挖填作业，完工后平整复绿、清除固废，减少植被与地表破坏。运营期强化防沙固沙，人工种植饲草及防护林，加强原生植被保护，遏制土地沙化。

(二) 严格落实大气污染防治措施。施工期实施围挡作业，

对易扬尘物料全覆盖，运输车辆加盖篷布、洒水限速，施工道路定时洒水降尘；选用合规机械设备，明确施工单位扬尘防治责任，制定扬尘污染防治方案。

（三）严格落实水污染防治措施。施工期洗井、车辆冲洗、管道试压废水经沉淀后回用降尘，钻井区域设置泥浆循环系统；依托租住房屋现有废水处理设施及防渗旱厕。运营期每处机井年产生 1.728m^3 冲洗废水，必须排入防渗水池自然蒸发，禁止外排。

（四）严格落实噪声污染防治措施。施工期合理布局场地、优化作业及运输时序，选用低噪声设备，确保噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）规定。运营期采用低噪声设备搭配机井管理房隔声措施，严控噪声影响。

（五）严格落实固废污染防治措施。施工期生活垃圾清运至指定中转站，弃土回用工程填方，施工废料分类回收或清运至专用堆场，剩余泥浆脱水后集中处置。运营期枯枝落叶堆肥还田，化肥袋、废旧滴灌带及设备零件回收出售，禁止生活垃圾积存。

三、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。

四、本次工程应急井必须取得取水许可证后方可开采，要求在 2027 年玉龙喀什水利枢纽建设完成后，引入地表水，项目机井进行封存，严禁超采。

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、建设项目发生重大变动，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。

七、你单位应在接到本批复后 20 个工作日内，将批准后的《报告书》送师市生态环境保护综合行政执法支队、生态环境监测站，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。