

## 关于《新疆昆仑雷士农业科技有限公司复混肥技改项目》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批复情况予以公示。

文件名称	关于《新疆昆仑雷士农业科技有限公司复混肥技改项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	十四师环发（2023）14号
时间	2023年6月5日
公众参与反馈意见联系方式	联系电话：0903-6562048 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。

## 关于新疆昆仑雷士农业科技有限公司复混肥技改项目环境影响报告表的批复

新疆昆仑雷士农业科技有限公司：

你单位报送的由贵州四季齐清环境咨询有限公司编制的《新疆昆仑雷士农业科技有限公司复混肥技改项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经研究，现批复如下：

### 一、项目概况

项目名称：新疆昆仑雷士农业科技有限公司复混肥技改项目

建设单位：新疆昆仑雷士农业科技有限公司

建设地点：新疆生产建设兵团第十四师昆玉市皮墨北京工业

园区新疆昆仑雷士农业科技有限公司内

建设性质：扩建

建设内容：新建 1 条复混肥生产线，依托现有办公、生活设施以及其余储运及辅助设施。

二、项目投资：本项目总投资额 500 万元、环保投资 20.5 万元，环保投资占比 4.1 %。

三、根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类项目，本项目 2022 年 7 月 19 日已取得昆玉经济技术开发区投资服务中心出具的关于“新疆昆仑雷士农业科技有限公司复混肥技改项目”备案证（昆经开投资备〔2022〕20 号），本项目符合国家有关法律、法规和政策规定的，为允许类”的规定，因此本项目符合国家的产业政策。因此，本项目的建设符合国家产业政策。

四、在项目实施中应认真落实报告书中提出的各项环境保护措施以及环保治理投资，确保污染物达标排放，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，按照环境影响报告书中提出的环保措施，做好污染预防和控制工作：

#### （一）施工期

##### 1.废气防治措施

洒水降尘，临时苫盖。

##### 2.噪声防治措施

须采用低噪声的设备，配置减震垫和铺设隔音材料。

3.生活垃圾集中收集后交由皮墨北京工业园区环卫部门统一处置。

## （二）运营期

1.噪声排放须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类功能区标准限值（昼间65dB、夜间55dB）。

2.生活污水排入化粪池集中收集后拉运至皮墨北京工业园区污水处理厂处理。满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中限值要求。

3.生活垃圾及时清理，交由环卫部门统一清运至指定垃圾填埋场填埋处置。

4.采取分区防渗措施。重点防渗分区，等效黏土防渗层  $Mb \geq 6.0m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$  或参照 GB18598 执行；一般防渗区，等效黏土防渗层  $Mb \geq 1.5m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$  或参照 GB16889 执行；简单防渗区，一般地面硬化。

5.粉尘有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级排放标准及粉尘无组织排放标准限值；锅炉废气燃气锅炉天然气燃烧废气颗粒物、二氧化硫和氮氧化物排放标准执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2中大气污染物排放限值要求；无组织废气  $NH_3$  执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1中新扩改建项目恶臭污染物厂界标准值；固体废物执行《一般工业

固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中相关标准。

五、建设单位要严格执行“三同时制度”，项目完工后，必须按规定程序开展环境保护竣工验收，验收合格后方可正式投入运行。

六、按照排污许可管理有关规定，纳入排污许可管理的单位，应当在启动生产设施或者在实际排污之前申请或变更排污许可证。

七、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。

八、建立健全环境风险防范措施，制订环境应急预案，杜绝突发环境风险等事故发生。

九、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。

## 关于《第十四师皮山农场 2023 年以工代赈小型农田水利建设项目》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批复情况予以公示。

文件名称	关于《第十四师皮山农场 2023 年以工代赈小型农田水利建设项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	十四师环发〔2023〕15 号
时间	2023 年 6 月 5 日
公众参与反馈意见联系方式	联系电话：0903-6562048 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。

## 关于第十四师皮山农场 2023 年以工代赈小型农田水利建设项目环境影响评价报告表的批复

新疆生产建设兵团第十四师皮山农场农业发展服务中心：

你单位报送的由新疆祥达亿源环保科技有限公司编制的《第十四师皮山农场 2023 年以工代赈小型农田水利建设项目环境影响评价报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经研究，现批复如下：

### 一、项目概况

项目名称：第十四师皮山农场 2023 年以工代赈小型农田水利建设项目

建设单位:新疆生产建设兵团第十四师皮山农场农业发展服务中心

建设地点:新疆生产建设兵团第十四师皮山农场

建设性质:新建

建设内容:改建渠道 22 条,长度为 11.018km,渠道的设计流量  $0.4\text{m}^3/\text{s} \sim 0.8\text{m}^3/\text{s}$ ,加大流量  $0.5\text{m}^3/\text{s} \sim 1.0\text{m}^3/\text{s}$ ,渠道配套渠系建筑物 293 座(其中:节制分水闸 246 座、节制闸 5 座、农桥 41 座、沥青路面桥 1 座)。

二、项目投资:本项目总投资额 991.95 万元、环保投资 97 万元,环保投资占比 9.78%。

三、根据《产业结构调整指导目录(2019 年本)》(2021 年修改版),项目属于“鼓励类”中“二、水利”中的“14、灌区及配套设施建设、改造”,符合国家有关法律、法规和政策的规定。因此,本项目的建设符合国家相关产业政策。

四、在项目实施中应认真落实报告书中提出的各项环境保护措施以及环保治理投资,确保污染物达标排放,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,按照环境影响报告书中提出的环保措施,做好污染预防和控制工作:

#### (一)施工期

1.洒水降尘、施工区设置围挡,料场覆盖等。扬尘执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中颗粒物无组织排

放监控浓度限值；

2.施工现场设置沉淀池，施工废水经沉淀池沉淀处理后用于施工区洒水抑尘；生活废水排入防渗化粪池，定期拉运至皮山农场污水处理厂。生活废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准；

3.安排好施工时间，禁止夜间施工。噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；

4.设立固定垃圾收集点，生活垃圾定期清运至皮山农场生活垃圾中转站处理。固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；生活垃圾执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）和2013年修改单生活垃圾入场要求。

5.施工结束后对渠道两侧扰动地面采取场地平整措施，完成对施工迹地的恢复。

## （二）运营期

1.定期对渠道进行维护，加强渠道管理。

五、建设单位要严格执行“三同时制度”，项目完工后，必须按规定程序开展环境保护竣工验收，验收合格后方可正式投入运行。

六、按照排污许可管理有关规定，纳入排污许可管理的单位，应当在启动生产设施或者在实际排污之前申请或变更排污许可证。

七、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。

八、建立健全环境风险防范措施，制订环境应急预案，杜绝突发环境风险等事故发生。

九、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。