

# 新疆生产建设兵团

## 第四师可克达拉市生态环境局文件

师市环审〔2026〕14号

### 关于伊犁协鑫能源有限公司 30 兆瓦光伏电站 危废贮存库项目环境影响报告表的批复

伊犁协鑫能源有限公司：

你公司《关于审批伊犁协鑫能源有限公司 30 兆瓦光伏电站危废贮存库项目环境影响评价文件的请示》收悉，经研究，现批复如下：

一、该项目位于第四师 61 团 5 连，中心地理坐标为东经  $80^{\circ}28'16.728''$ ，北纬  $44^{\circ}16'35.675''$ 。项目主要建设内容有新建设危险废物暂存库 1 座及其他配套设施。项目总投资 55 万元，其中环保投资为 15 万元，约占总投资的 100%。

根据新疆绿境天宸环保科技有限公司编制的《伊犁协鑫能源有限公司 30 兆瓦光伏电站危废贮存库项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)评价结论,在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施后,项目建设和运营过程中对环境的不利影响能够得到缓解和控制。师市生态环境局原则同意你公司该项目按《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

## 二、建设、运营中应重点做好的工作

(一)严格落实大气污染防治措施。严格落实施工现场“六个百分百”要求,污染物排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)中限值要求。运营期严格落实相关管理要求,危险废物贮存库产生的废气采用活性炭净化过滤吸附装置处理后,通过 2.8 米排气筒排放,排放须分别满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)以及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822—2019)相关限值要求。

(二)严格落实噪声污染防治措施。施工期加强噪声管理,满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523—2025)相关标准限值。运营期持续强化噪声管理要求,满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)中 2 类标准要求。

(三)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。危险废物贮存须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597—2023)相关要求,并按照《危险废物转移管理办法》《危险废物收集贮

存运输技术规范》（HJ2025—2012）中相关规定，完成本项目危险废物厂区收集、临时贮存、转移等工作。

（四）严格落实土壤及地下水污染防治措施。危险废物贮存库须严格落实重点防渗要求，设置导流槽，入口处设置围堰。

三、项目建设应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，落实各项环境保护措施以及环境保护设施投资。工程建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施发生重大变动或超过五年方开工建设，须报师市生态环境局重新审批。投入生产前，须按照《排污许可管理条例》相关要求，办理排污许可相关手续。

五、本项目环境监督管理工作由师市生态环境局委托第四师生态环境保护综合行政执法支队执行。

第四师可克达拉市生态环境局

2026年2月12日



---

抄送：兵团生态环境局，师市生态环境保护综合行政执法支队、生态环境监测站，新疆绿境天宸环保科技有限公司。

---

第四师可克达拉市生态环境局

2026年2月12日印发

---