**临沧市生态环境局文件**

临环审〔2024〕123号

**临沧市生态环境局关于雪山镇光伏发电**

**项目环境影响报告表的批复**

云绿能（凤庆）新能源开发有限公司：

你公司申请报批的《雪山镇光伏发电项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。现批复如下：

一、项目基本信息

项目位于临沧市凤庆县雪山镇,场址地理坐标介于东经99°50'421"～100°0'320"，北纬24°16'163"～24°22'56 5"之间。建设内容：工程额定容量100MW，总占地面积159.16hm2。主要由主体工程光伏阵列、逆变器、升压站、集电线路和公辅工程、环保工程组成。场区共建设37个方阵及1座220kV升压站，升压站主变容量为1×170MVA（预留1台130MVA主变位置）。项目总投资53600万元，其中环保投资234.07万元，占总投资的0.44%。

该《报告表》可作为该项目环境保护设计、建设、验收和运行环境管理的依据。项目建设符合国家及云南省对建设项目环境影响评价文件审批的有关规定，不存在工程建设的重大环境制约因素，市生态环境局同意按照《报告表》所述的环境保护对策措施方案建设。

二、项目建设和运营过程中应当做好的工作

(一)请你公司严格对照《报告表》提出的各项污染防治措施及要求落实。

(二)项目建设必须严格执行配套建设的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。

(三)项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报临沧市生态环境局重新审核。

(四)请你公司严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》的要求，强化环境风险管理，制定环境风险应急预案并报市生态环境局凤庆分局备案；落实电磁环境防范措施，设置安全警示标志，加强运行期环境管理，建立健全环保管理机构和制度，开展电磁环境监测工作，确保周围电磁环境安全。

(五)项目竣工后，请你公司严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，并将相关信息向社会公开，同时将上述信息报送市生态环境局凤庆分局。

(六)请你公司在收到本批复20个工作日内将批准后的《报告表》及批复文件复印件分送市生态环境局凤庆分局，按规定接受生态环境部门监督检查。

(七)市生态环境保护综合行政执法支队、市辐射环境监督站等部门要履行事中事后监管职责，凤庆分局要履行属地监管职责，严格按照相关法律法规加大现场执法监督力度，全面加强建设项目“三同时”、自主验收监管、日常运行等环境监管执法工作，确保《报告表》及批复文件各项要求落实到位。

临沧市生态环境局

2024年11月20日

|  |
| --- |
| 抄送：市发展和改革委员会，市生态环境局各科、室、支队、中心、站、凤庆分局 |
| 临沧市生态环境局 2024年11月20日印制 |