

德宏州生态环境局芒市分局文件

德环芒审〔2023〕8号

德宏州生态环境局芒市分局关于芒市江东光伏发电项目环境影响报告表的批复

芒市德天新能源有限公司：

你公司于2023年5月8日向我局提交的《芒市江东发电项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》），我局2023年5月11日依法受理。结合评审组意见，经我局审查研究，现批复如下：

一、项目概况

芒市江东光伏发电项目位于芒市江东乡河头村、芒广村，项目为新建，总投资31050万元，其中环保投资200.5万元，占总投资的0.64%；场地用地面积1928hm²，主要由光伏阵列、箱逆变单元、升压系统辅助工程、公用工程和环保工程部分组成。项目设置26个光伏方阵，根据布置情况分为北片区及南片区，占地



面积约 1032255m²，并配套设置 1 座 110kV 升压站，电站以 1 回 110kV 线路接入 110kV 轩岗变。送出线路不在本次评价范围。本项目安装容量 88MWp，额定容量 69MW。项目代码：2208-533103-04-01-120605。

项目在选址符合土地利用总体规划和城市总体规划的基础上，我局同意该项目按照《报告表》中的性质、规模、地点、采用的工艺和环境保护对策措施进行建设。

二、项目建设和运营过程中应重点做好的工作

(一)《报告表》作为项目施工期和营运期环境管理的依据，你公司应认真落实报告表中提出的各项环保对策措施。

(二)做好大气污染防治，确保大气污染物达标排放。施工期加强管理，文明施工，定期进行洒水降尘，防止扬尘污染，达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的无组织排放浓度限值。运营期食堂油烟经油烟净化设施处理，执行《饮食油烟排放标准》(GB18483-2001)小型标准限值要求。

(三)加强水污染防治，切实做好厂内雨污分流。施工期废水经沉淀后回用于洒水降尘，不外排。运营期项目光伏阵列清洁废水用于光伏板区板下绿化，无废水外排；运营期升压站内食堂废水经隔油池隔油后，连同其它生活污水经化粪池预处理后，废水暂存在废水收集池内，晴天用于项目绿化浇洒，不外排。

(四)控制噪声污染，确保厂界达标。合理安排工作时间，施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。运营期采取有效的隔声、消音和减振措施，使噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。



(五) 加强固体废弃物分类管理和利用。施工期间产生的建筑垃圾回收利用或及时处置,不得随意倾倒。运营期产生的一般固废包括废电池板、生活垃圾,按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》的要求妥善贮存,最终交由专业厂家回收处理;废矿物油、废铅蓄电池属于危险废物,分别集中收集暂储于危险废物暂存间,交由有资质的单位处理;生活垃圾和隔油池油污分别收集后,与附近村庄垃圾一同处置。

(六) 严格落实电磁环境保护各项措施。加强施工期及运营期管理,合理设置监测点位,定期开展电磁辐射环境监测,保证电力装置正常工作,防止电磁辐射超标,杜绝发生电磁辐射污染事故。建设单位应在危险位置建立各种警告、防护标识,避免意外事故,减少在高压走廊内的停留时间。确保工频电场强度、工频磁感应强度满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中4000V/m、100 μ T的公众曝露控制限值要求。

(七) 严格落实生态保护措施。项目实施过程中尽量减少占地,施工完成后应及时恢复地表植被,尽量保持生态原貌。加强运维管理人员的环保宣传教育和监督管理,保护当地的野生动物,禁止人为捕杀。

三、其他要求

(一) 认真落实环保资金的投入,严格按《报告表》提出的环保投资概算执行,建立健全环境管理工作机构,明确工作职责,认真开展环境管理工作。

(二) 项目建设必须严格执行“三同时”制度和排污许可制度,认真落实《报告表》提出的各项环保措施,积极配合生态环境部门的环境监察工作。



(三)项目建成后,根据《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定,自行组织开展该项目配套环境保护设施的竣工环境保护验收工作,待项目验收合格后方可正式投入运行。并按照要求登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台,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。验收完成后到德宏州生态环境局芒市分局环境影响评价股备案。

(四)项目的性质、规模、地点、采用防治污染和防止生态破坏的措施发生重大变化的,应当重新报批项目的环境影响评价文件。

(五)建设单位应在收到本批复30日内,将环境影响报告表送芒市生态环境保护综合行政执法大队。请芒市生态环境保护综合行政执法大队加强项目施工期的环境保护监督检查工作。

德宏州生态环境局芒市分局

2023年5月19日



德宏州生态环境局芒市分局办公室

2023年5月19日印发

