

南通市海门区行政审批局文件

海审批书复〔2022〕4号

关于《南通艾郎风电科技发展有限公司 年产 1000 套 MW 级风电叶片扩建项目 环境影响报告书》的批复

南通艾郎风电科技发展有限公司：

你单位报送的《南通艾郎风电科技发展有限公司年产 1000 套 MW 级风电叶片扩建项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）收悉。经研究，现批复如下：

一、项目已在南通市海门区政府(<http://www.haimen.gov.cn/>)网站公示了项目的内容，未收到反对意见和听证请求。根据《登记信息单》、环评结论、专家评审意见及技术评估意见，在建设单位切实落实有关环评对策建议及各项污染防治措施的前提下，从环保角度考虑，我局原则同意你公司《报告书》中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、主要建设规模及内容：本项目位于南通市海门区海门港新区沿海大道南侧、纵二河西侧，总投资 17.1 亿元，其中环保

投资 3500 万元。企业拟购置土地新增占地面积 365104 平方米，引进辛帕拖动式结构胶混胶机、手糊树脂混合机等设备，建设年产 1000 套 MW 级风电叶片扩建项目。项目建成后具备年产 1000 套 MW 级风电叶片的生产能力，最终形成全厂年产 2000 套 MW 级风电叶片的生产能力。本次扩建项目生产的产品用于海上风电。项目产品方案见《报告书》表 4.1-1。

三、在项目设计、建设和环境管理中，你公司须落实《报告书》中提出的各项生态环境保护措施管理要求，并在项目建设和运营中重点落实以下要求：

（一）按“雨污分流”原则设计、建设厂区排水系统。生活污水、锅炉排水和初期雨水经预处理达到接管要求后排入南通海川水务有限公司处理。

（二）工程设计中，应进一步优化废气处理方案，严格控制无组织废气排放，确保各类废气的收集率及去除率、排气筒设置及高度符合《报告书》要求。本项目前加工阶段主模制备、腹板、小部件制备、组装阶段，灌注固化、合模固化、胶接、手糊外包边、刮腻子、恒温间暂存、胶衣固化和脱模产生的有机废气执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 中非甲烷总烃（其他）标准。芯材加工、碳梁加工和后加工阶段（切割、铣面、打磨粉尘）产生的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 中（其他）标准。调漆、涂漆、烘干工序产生的苯系物、非甲烷总烃有机废气执行《大气污染物综合排

放标准》(DB32/4041-2021)表1和表3标准限值。喷漆工序产生的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1中(碳黑尘、染料尘)标准。乙苯执行《恶臭污染物排放标准 DB12 059-2018》。醋酸丁酯参照执行《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)。臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。厂区内挥发性有机物排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表2标准。天然气燃烧废气执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB 32/3728-2019)中的表1标准。锅炉燃烧废气SO₂、烟尘执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表3新建锅炉大气污染物特别排放限值中燃气锅炉排放限值。NO_x执行《南通市2020年大气污染防治工作计划》中不高于50mg/m³要求。食堂油烟排放参照执行《饮食业油烟排放标准(试行)(GB18483-2001)大型标准。

(三)进一步优选低噪声设备和优化车间设备布局,并采取隔声、吸声、减振等降噪措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(四)按“减量化、资源化、无害化”的处置原则和生态环境管理要求,落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单相关要求,防止



产生二次污染。

(五) 加强环境风险管理, 落实《报告书》提出的风险防范措施, 完善突发环境事件应急预案并报生态环境部门备案, 采取切实可行的工程控制和管理措施, 防止发生污染事故。落实《报告书》提出的防渗区设计要求, 避免对地下水和土壤产生污染。

(六) 根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关规定规范设置各类排污口和标志牌, 排气筒预留采样口。按《报告书》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。

四、本项目建成后, 污染物年排放总量初步核定为(全厂):

大气污染物: $\text{SO}_2 \leq 0.165$ 吨、 $\text{NO}_x \leq 0.70$ 吨、烟粉尘 ≤ 15.84 吨、 $\text{VOCs} \leq 51.184$ 吨。

五、严格落实生态环境保护主体责任, 你公司应当对《报告书》的内容和结论负责。

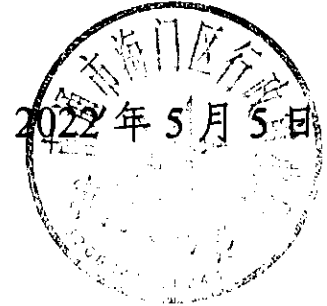
六、本项目建设期和运营期的环境现场监督管理工作由海门生态环境主管部门负责。

七、项目建设必须严格执行配套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“三同时”制度。你公司应按照《排污许可管理条例》规定申请办理排污许可证; 未取得排污许可证的, 不得排放污染物。项目投产前你单位须按规定办理环保验收手续, 验收合格后方可投入正式生产。

八、如果本项目的性质、规模、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建设项目

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。

九、原批文海审批表复【2021】58号即日起自行废止。



小
号
册

(项目代码：2020-320684-35-03-532391)

抄送：南通市海门生态环境局

南通市海门区行政审批局

2022年5月5日印发