

# 黑河市生态环境局文件

黑市环审〔2021〕15号 签发人：王凤华

## 关于五大连池时盛分散式风电项目 环境影响报告表的批复

五大连池时盛风力发电有限公司：

你单位《关于申请审批五大连池时盛分散式风电项目环境影响评价文件的函》《五大连池时盛分散式风电项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查研究，现批复如下：

### 一、项目基本情况

该项目建设性质为新建，建设地点位于黑龙江省五大连池市龙门农场第二管理区。项目建设规模及主要内容：新建2台单机容量2500kW风力发电机组，各配备1台箱式变压器，总装机容量5MW，年上网电量2566.87万kW·h。新建1座35KV开关站。项目永久占地880m<sup>2</sup>，临时占地7450m<sup>2</sup>，总投资5002.02万元，其中环保投资100万，占比2%。

该项目符合国家产业政策、《黑龙江省生态功能区划》、“三线一单”等法律法规、规划和技术规范要求。在全面落实《报告表》和本批复提出的各项生态环境保护措施后，对环境的不利影响可以得到缓解和控制。因此，我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

## 二、项目建设的主要生态环境保护措施

**(一) 生态环境保护措施。**施工期，加强施工机械和人员的管理，选择科学施工方式，严控施工作业范围。加强对临时占地的管理，要“分层开挖、分层堆放、分层回填”，对临时堆土区采用编织袋装土拦挡，防尘网苫盖，四周设置截水沟。合理安排施工工期，控制施工噪声，合理设置交通路线，减少对野生动物的影响。施工结束后，及时拆除临时建筑，利用原表土对临时占地进行覆土平整，恢复植被或复耕。运营期，完善施工期未实施到位的植被恢复及水土保持措施。开关站围墙外四周布设浆砌石排水沟，加强绿化，防止水土流失。

**(二) 大气环境保护措施。**施工期建筑材料存放在固定堆放场并苫盖，施工场地定期洒水抑尘，运输车辆加盖篷布，挖掘土方及时回填或运离，确保施工扬尘满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值要求。

**(三) 水环境保护措施。**施工期生活污水排入防渗旱厕，定期清掏外运堆肥。生产废水经沉淀池沉淀后，上清液用于厂区降尘，不外排。开关站和每个风机组分别设置1座1m<sup>3</sup>的事故油池，



采用防渗混凝土及2mm厚高密度聚乙烯防渗材料，保证防渗效果达到防渗系数 $K \leq 10^{-10} \text{cm/s}$ ，符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001XG1-2013)要求，避免污染地下水。

**(四) 声环境保护措施。**施工期，选用低噪声机械设备，对于高噪声设备封闭使用，严格控制施工时段，禁止夜间施工，合理确定运输路线，避开噪声敏感区域和时段。确保施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)限值要求。运营期，风电机组选用隔音防震机型，采取减震隔声措施。定期维护，减少不正常运转产生的噪声，加强周边绿化，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准限值要求。

**(五) 固体废物污染防治措施。**施工期，施工弃渣用于回填路基土方，建筑垃圾进行分类，可回收利用的进行回收，不可回收的清运至指定地点处置。生活垃圾集中收集，由市政部门统一处理。运营期，变压器油定期更换，委托有资质的单位及时进行收集处置，不在厂区贮存。生活垃圾集中收集交由市政部门统一处置。

**(六) 环境风险防范措施。**严格落实环境风险防范措施，预防泄漏事故发生的环境风险。严格按照防渗要求建设事故池，并加强废变压器油的管理。制定突发环境事件应急预案，到当地生态环境部门备案。

三、项目建设必须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，落实各项生态环境保护措施。项目建成后，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、工艺、地点或者防治污染的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定开工建设的，环境影响报告表应当重新审核。

五、黑河市五大连池生态环境局组织开展该项目事中事后监管工作。

六、你单位应在收到本批复后20个工作日内，将批准后的环境影响报告书送至黑河市五大连池生态环境局，并按规定接受其日常监督检查。

黑河市生态环境局

2021年9月29日



---

抄送：黑河市生态环境保护综合执法局、黑河市五大连池生态环境局  
黑河市生态环境局 2021年9月29日印发

---