

**聊城市茌平区佰盛捷机械制造有限公司**  
**年产 20000 台农机水箱散热器项目**  
**竣工环境保护验收其他需要说明的事项**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，建设单位在“其他需要说明的事项”中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况，以及整改工作情况等。现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

## **1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

### **1.1 项目设计简况**

本项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

### **1.2 项目施工简况**

本项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### **1.3 项目验收过程简况**

聊城市茌平区佰盛捷机械制造有限公司成立于 2021 年 3 月 29 日，公司位于山东省聊城市茌平区信发街道魁星街 16 号，地理位置优越，环境优美，交通便利，聊城市茌平区佰盛捷机械制造有限公司投资 350 万元，项目建成后达到年产 20000 台农机水箱散热器的能力。

2024 年 11 月聊城市茌平区佰盛捷机械制造有限公司委托山东蔚海蓝天环境科技集团有限公司编制《聊城市茌平区佰盛捷机械制造有限公司年产 20000 台农机水箱散热器项目环境影响报告表》，2025 年 2 月 11 日聊城市茌平区行政审批服务局以聊茌行审环管（2025）19 号文对该项目进行了批复。

项目开工建设时间为 2025 年 3 月，竣工时间为 2025 年 12 月，并取得排污许可证（编号：91371523MAEMGY4X87001Y）调试时间为 2025 年 12 月。

2025 年 12 月聊城市茌平区佰盛捷机械制造有限公司委托山东玖玺环保科技有限公司

公司于 2025 年 12 月 15 日和 12 月 26 日对年产 20000 台农机水箱散热器项目进行了验收检测。后对检测数据进行分析论证，在此基础上完成了项目竣工环境保护验收监测报告表的编制。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉的内容。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

#### 2.1 制度措施落实情况

##### （1）环保组织机构及规章制度

本公司已建立环保组织机构及规章制度。本公司成立了环境保护工作组：

组长：负责企业环保全面工作，是企业环保的第一责任人。

副组长：负责企业环保工作的日常监督管理，负责环保相关信息搜索、培训、宣传及执行；保卫科负责厂区环境安全卫生的日常维护；负责车间生产环境卫生的控制，负责车间用电的控制；负责相关环保设备设施的维护及日常运转。负责固废的外运和处理及必要的环保设备的购置。

本公司针对各项环保设施制订了运行维护管理制度、设施操作规程。

##### （2）环境风险防范措施

###### 1.运输事故防范措施

运输过程中的风险主要为起火燃烧，运输车辆应配备相应类别和数量的消防器材及泄露应急设施。中途停留时应远离火种、热源、高温区。运输途中一旦发生事故，负责运输的人员应采取应急措施的同时，迅速报告公安机关有关部门和环保有关部门，疏散群众，防治事态扩大，并协助前来救援的公安、交通、消防人员抢救伤者和物资，将损失降至最小。

###### 2.储存过程中的风险防范

润滑油、液压油应储存于阴凉通风处，远离火种、热源、氧化剂等，常温以不

超过30℃为宜。防止阳光直射。保持容器密封。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型。配备相应品种和数量的消防器材。储存时要有防火防爆技术措施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。罐装时注意流速，防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。厂区配备相应数量的消防器材，储存区应备有泄露应急处理池和合适的收容设备，以便发生事故时及时收集，防止污染附近水域。

### 3.使用过程安全防范措施

对可能产生静电危险的物品采取工业静电防范措施，危险区内安装的电气设备应按照相应的区域等级采取防爆，所有的电气设备均应接地。应加强安全检查和安全教育，增强防范意识，防止事故发生；应当加强现场管理，定期巡查、检修，加强安全技能培训，实现安全生产；要有充分的应急措施，主要是针对突发事件如停电、火灾和自然灾害等发生时人群的疏散问题。一旦发生意外，应立即采取应急措施，确保人群有处理突发事件的能力。

#### (3) 环境监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）相关要求，确定废气污染源检测项目、监测点的选取及监测频率等，本项目废气、噪声自行监测计划见下表：

项目自行监测计划一览表

环境要素	监测位置	监测项目	频次	备注
有组织	DA001	颗粒物	每年一次	委托监测
	DA002	VOCs		
无组织	厂界	VOCs	每半年一次	
		颗粒物	每年一次	
噪声	厂界四周	Leq dB(A)	每季昼间各一次	

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本公司不涉及区域削减污染物总量措施，所有生产设备中没有需淘汰的落后产能设备。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目卫生防护距离内无环境敏感点。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地、珍稀动物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

## 3 整改工作情况

项目验收现场检查会专家提出的整改意见及整改措施如下：

1、加强车间管理，安排专人及时清理车间地面上撒漏的物料，保持车间地面清洁；

整改/修改情况：公司已加强车间管理，并安排专人及时清理车间地面上撒漏的物料，保持车间地面清洁。

2、定期安排专人检查废气收集设施的运行情况，确保废气有效收集和处理；

整改/修改情况：公司已定期安排专人检查废气收集设施的运行情况，确保废气有效收集和处理。

3、根据《固定污染源废气监测点位设置技术规范》（DB37/T 3535-2019）的要求，规范设置大气污染物监测平台、监测点位、监测孔及相关环保标识；

整改/修改情况：公司已根据《固定污染源废气监测点位设置技术规范》（DB37/T 3535-2019）的要求，规范设置大气污染物监测平台、监测点位、监测孔及相关环保标识。

4、项目运营过程中，严格执行排污许可排放标准，一般工业固废严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求执行，危险废物严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求执行。

整改/修改情况：公司后期严格执行排污许可排放标准，一般工业固废严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求执行，危险废物严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求执行。