玉环轩迪德孚转向系统有限公司年产 60 万套转向助力泵生产线技改项目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》,"其他需要说明事项"中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告表及 其评审意见提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改 工作情况等,现将本项目需要说明的具体内容和要求梳理如下:

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

玉环轩迪德孚转向系统有限公司位于玉环市汽摩产业功能区,总建筑面积为7903.19m²,主要从事转向助力泵的生产。

企业于 2023 年 5 月委托浙江泰诚环境科技有限公司编制了《玉环轩迪德孚转向系统有限公司年产 60 万套转向助力泵生产线技改项目环境影响报告表》,于 2023 年 6 月 5 日获得相应的环评审批意见台环建(玉)[2023]66 号。并于 2023 年 6 月 6 日申领了排污登记回执,登记编号为 91331021MA2AKJYFX0001W。

1.2 施工简况

项目施工期主要为生产及配套设备的安装。生活污水利用厂区的雨污管网及化粪池等;噪声防治为选用低噪声设备,合理布置厂区平面布置;固废防治:建设了一般固废堆场和危废堆场。

1.3 验收过程简况

项目主体工程及相应的环保设施已同步建成并正常运行,具备了建设项目竣工环保设施验收监测的条件。根据中华人民共和国国务院第682号令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》等相关文件的要求,建设项目必须执行"三同时"制度,相应的环保设施须经验收合格后方可投入运行使用。受我公司所托,浙江绿安检测技术有限公司承担了该项目竣工环境保护验收监测工作。绿安公司技术人员于2023年6月对该项目进行了现场勘查,核实环境保护设施的建设、运行及环境保护措施的落实情况,并编制完成了验收监测方案,于2023年7月18日、2023年7月19日对该企业进行了现场验收监测(雨水监测时间:2023年7月20日、2023年7月21日),并核实了环境保护设施的建设、运行及环境保护措施的落实情况,在仔细分析大量有关监测数据的基础上编写了

验收监测报告表。

2023 年 8 月 2 日,玉环轩迪德孚转向系统有限公司根据《玉环轩迪德孚转向系统有限公司年产 60 万套转向助力泵生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批文件等要求对本项目环境保护设施进行验收,提出意见如下:

我公司玉环轩迪德孚转向系统有限公司年产 60 万套转向助力泵生产线技改项目的验收手续完备,较好的执行了环保"三同时"的要求,主要环保设施均已按照环评及备案文件的要求建成,建立了各类较完善的环保管理制度,废气、废水、噪声监测结果达标,总量符合环评要求,固废已进行妥善的收集和处置,验收资料基本齐全,验收工作组认为该项目符合竣工环境保护验收条件,同意通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目环评编制期间,环保设施施工及验收期间均未收到公众投诉情况。

2.其他环境保护措施落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司建立了相关环保组织机构,明确相关环保负责人,建立了废气、废水运行及日常维护等相关制度。

(2) 环境风险防范措施

公司确立以公司法人为总指挥,统领应急总指挥部,下设消费抢险组、治安保障组、后勤综合组和环境指挥组,负责向上级部门报告和请示,负责与应急部门和社区联络,负责协调应急期间各救援队伍的运作,统筹安排各项应急行动,保证应急工作快速、有序、有效地进行。

(3) 环境监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ 942-2018)、 《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017),本项目的监测计划建议如下表:

表 1 监测计划一览表

项目		监测因子	监测频	监测	执行标准
类别	编号	监侧囚丁	率	单位	少(1) 7(1) 佳
废气	DA001	颗粒物	1 次/年		《大气污染物综合排放标准》
	DA002	颗粒物	1 次/年		(GB16297-1996) 新污染源的二级
	厂界无组织	颗粒物	1 次/年	委托	标准
废水	生活污水排	pH、CODcr、 氨氮、BOD₅		有资	
	放口1、生活		1 次/年	质第	玉环市污水处理有限公司进水标准
	污水排放口2			三方	
雨水	雨水排放口	CODer, SS	1 次/日	检测	/
噪声	厂界噪声	噪声	1 次/季	机构	《工业企业厂界环境噪声排放标
			度		准》(GB12348-2008)

注:*排放口有流动水排放时开展监测,排放期间按日监测。如监测一年无异常情况,每季度第一次有流动 水排放时开展按日监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目只排放生活污水,其新增污染物无需进行区域削减替代。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无防护距离要求

2.3 其他措施落实情况。

本项目无相关内容。

3.整改工作落实情况

玉环轩迪德孚转向系统有限公司年产 60 万套转向助力泵生产线技改项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等环节采取了以下整改工作:

表 2 项目整改工作情况一览表

整改环节	整改内容			
建设过程中	1. 对废气配套了相关的处理设施。2.对废气进行收集处理并高空排放。			
建以过往中	3.建立较完善的环保管理制度。			
竣工后	2. 废气经处理设施处理后能达标排放。2、生活污水经化粪池预处理后			
- 攻工归	纳管排放。			
验收监测期间	确保雨、污分流。废气处理设施正常运行。			
	1.加强废气、废水收集及处理设施的日常管理和维护工作,保证废气、等			
 提出验收意见后	设施始终处于良好运行状态; 2.加强雨污、污污分流工作; 3.完善长效的			
	环保管理机制,确保各类污染物长期稳定达标排放,完善风险防范措施,			
	确保环境安全。			

玉环轩迪德孚转向系统有限公司