百色绿动环保有限公司 2025 年第 3 季度环境信息公开

一、基本信息

单位名称	百色绿动环保有限公司						
法定代表人	皮思维	组织机构代码	91451025MA5NUUXU8Y				
现场负责人	姚鹏飞	联系电话	15368057592				
联系人	赵鹏程	联系电话	18139280998				
从业人数	72	厂区面积	67082 平方米				
投产时间	2024. 1. 21	所属行业类别	D4417 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电				
单位所在地		靖西市地州镇甘荷河	村民委员会向西北方向 1000 米				
中心经纬度		东经: 106°23′42	2.79",北纬: 23°03′17.86"				
建设规模		2*400t/d 垃圾焚烧机	械炉排炉,配 1*15MW 汽轮发电机				
生产经	营和管理服务	日处理垃圾 800t, 焚烧来源主要为靖西市中心城区及全市 19 个乡镇的原生生活垃圾以及项目内废水渗滤液处理设施和低浓度污水设施产生的污泥; 并新增临近区域生活垃圾填埋场已填埋处理的陈腐垃圾、市政污水厂污泥、废纺织品边角料、废木制品、废纸等一般固废。					

二、防治污染设施的建设和运行情况

编号	治理设施名称	治理类型	处理工艺	设计能力	投产时间	运行情况			
1	烟气净化系统	有组织废气	SNCR 炉内脱硝+半干法脱酸+干法		2024. 1. 21	正常			
1	网 (伊化尔约	有组织及【	脱酸+活性炭吸附+布袋除 尘器	88000Nm³/h	2024. 1. 21	北市			
			渗滤液处理: 预处理+UASB 厌氧处	$250\mathrm{m}^3/\mathrm{d}$					
	2 污水处理站	渗滤液、生活	理+生化处理(MBR) +纳滤(UF) +	(渗滤液处					
2		污水	反渗透(R0)	理 200m³/d、	2024. 1. 21	正常			
			177	1371	低浓度污水处理:调节池+生化处	低浓度污水			
			理(MBR)+消毒	处理 50m³/d)					
3	臭气治理	臭气	焚烧炉焚烧处理(正常运行情况)						
ა	天 【佰垤	<u> </u>	2 台炉停运情况下,活性炭吸附	7000 m3/h	2024. 1. 21	正常			
4	飞灰螯合	飞灰	飞灰+水+螯合剂	40t/h	2024. 1. 21	正常			
5	焚烧后炉渣	炉渣	炉渣资源综合利用,由山东省西秋建材有限公司综合利用						

三、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

环评批复部门	百色市生态环境局	环评批复编号	百环项管(2020)79号	批复时间	2020. 9. 17	
环保竣工验收	2024年7月24日通过自主验收并在"全国建设项目竣工环境保护验收信息系统"进行备案					

四、排污许可

	废气排放口基本情况								
排放口 名称	废气排放口1 废气排放口2	排放口 数量	2	编号	DA001 DA002	排放口地 理坐标	经度 106°23′42.79″ 纬度 23°03′17.86″	排放 方式	有组织,连续排放有组织,连续排放
排污许可证编号 91451		9145102	25MA5NU	UXU8Y001V	有效期: 2025年1月	3日至2	2030年1月2日		

五、突发性环境事件应急预案

	备案部门	百色市靖西生态环境局	备案编号	451081-2024-121-M	备案时间	2024. 01. 18
--	------	------------	------	-------------------	------	--------------

六、企业环境自行监测方案

自行监测	已编制	是否执行	是	是否备案	是
------	-----	------	---	------	---

七、有组织废气排放信息

废气基本情况(在线)合格							
污染物	勿名称	烟尘 (颗粒物)	二氧化硫	氮氧化合物	一氧化碳	氯化氢	
标准极限小时均	匀值(mg/m³)	30	100	300	100	60	
标准极限日均	B值(mg/m³)	20	80	250	80	50	
	7月	0.956	21. 333	183. 839	7.094	18. 812	
#1 炉排放浓度 (mg/m³)	8月	1.014	21. 454	179. 206	7. 395	18. 991	
	9月	1.067	22. 336	172. 199	9.514	17.865	
	7月	全月停运	全月停运	全月停运	全月停运	全月停运	
#2 炉排放浓度 (mg/m³)	8月	全月停运	全月停运	全月停运	全月停运	全月停运	
.	9月	全月停运	全月停运	全月停运	全月停运	全月停运	
#1、2炉;	超标情况	无	无	无	无	无	

年实际排放总量(t/a)		0. 424	7.033	68. 760	1.096	7. 362			
核定年排放总量(t/a)		23. 521	58.803	235. 211	_	_			
执行	标准		《生活垃圾焚烧污染物排放标准)(GB18485-2014)						
		废气	基本情况 (手工)	合格					
污染物	勿名称	汞及其化合物	镉、铊及其化 合物	锑、砷、铅、钨	各、钴、铜、锰、	镍及其化合物			
标准极限小时均	匀值(mg/m³)	0.05	0. 1	1.0					
标准极限日均	的值(mg/m³)	0.05	0.1	0. 1 1. 0					
	7月	<0.0020	<0.000013	0. 0176					
#1 炉排放浓度 (mg/m³)	8月	<0.0016	<0.000010	0. 0279					
G.	9月	<0.0017	<0.000011	0. 0750					
	7月	全月停运	全月停运		全月停运				
#2 炉排放浓度 (mg/m³) 8 月		全月停运	全月停运	全月停运					
, J. J.	9月	全月停运	全月停运	全月停运					
#1、2炉超标情况		无	无	无					
年实际排放总量(t/a)		0.000865	0.000003	0. 021717					

核定年排放总量(t/a)	_	_		_
执行标准		《生活垃圾焚烧污	染物排放标准)	(GB18485-2014)

八、依据《国家重点监控企业自行检测及信息公开办法》相关要求,百色绿动环保有限公司对企业 2025 年第3季度环境信息及环境检测信息予以公开,具体信息查看如下附件:

附件 1: 靖西市生活垃圾焚烧发电项目 2025 年 7 月环境监测报告

附件 2: 靖西市生活垃圾焚烧发电项目 2025 年 8 月环境监测报告

附件 3: 靖西市生活垃圾焚烧发电项目 2025 年 9 月环境监测报告