

一、建设项目基本情况

建设项目名称	黑龙江盛冲再生物资回收有限公司废矿物油收集、贮存项目		
项目代码	/		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	黑龙江齐齐哈尔市建华区红光村		
地理坐标	124° 0' 3.248" , 47° 22' 52.926"		
国民经济行业类别	G5949 其他危险品仓储	建设项目行业类别	149 危险品仓储 594
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	20	环保投资（万元）	7.7
环保投资占比（%）	38.5	施工工期	1 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m ² ）	/
专项评价设置情况	无		
规划情况	本项目所在地区无相关行业规划； 园区规划名称：《齐齐哈尔市建华区红光中小企业园总体规划》；审批机关：齐齐哈尔市建华区人民政府；审批文号：齐建政发[2017]5号		
规划环境影响评价情况	规划环境影响评价文件：《齐齐哈尔市建华区红光中小企业园总体规划（2019-2035）规划环境影响报告书》； 召集审查机关：齐齐哈尔市生态环境局； 审查文件名称及文号：《关于齐齐哈尔市建华区红光中小企		

	<p>业园总体规划(2019-2035)规划环境影响报告书的审查意见》(齐环函[2019]64号)</p>
<p>规划及规划环境影响评价符合性分析</p>	<p>《齐齐哈尔市建华区红光中小企业园总体规划2019-2035》评价年限 2019-2035 年；近期：2019-2025 年；远期：2026-2035 年。</p> <p>功能定位：红光中小企业园是齐齐哈尔市北部以食品加工、装备制造、新型建材、基础零部件、现代服务业及针织帽轻工等产业为主要发展方向的综合性中小微企业发展基地。</p> <p>用地布局：齐齐哈尔市建华区红光中小企业园地处齐齐哈尔市区北约 4km 处，位于建华区北出城口北侧，总规划面积 4.48km²，建设用地 3.13km²。</p> <p>①工业用地</p> <p>规划区工业用地规模为 312.69 公顷，占总用地面积的 70.50%。</p> <p>A 区：规划工业用地面积为 173.53 公顷。</p> <p>B 区：规划工业用地面积为 47.93 公顷。</p> <p>C 区：规划工业用地面积为 91.23 公顷。</p> <p>②公用设施用地</p> <p>根据红光中小企业园确定的现代化、生态工业园区的发展定位，规划建设集中的供热站、消防队等公用设施，规划用地面积 3.43 公顷，占总用地面积的 0.77%。</p> <p>③绿地系统规划</p> <p>规划绿地与广场用地面积 62.40 公顷，占总占地面积 14.07%。</p> <p>主要功能分区：红光中小企业园产业定位以食品加工、装备制造、新型建材、基础零部件、现代服务业及针织帽轻工等产业为主要发展方向的综合性中小微企业发展基地。红</p>

光中小企业园用地布局以道路网为界划分为 A 区（南部）、B 区（北部）、C 区（西部）三部分。A 区和 C 区主要发展食品加工、新型建材、木业加工、现代服务、节能环保、仓储物流等产业，同时发展针织、包装等轻工业。B 区以装备制造、基础零部件、新型建材、冰雪体育器材为主的综合性产业区。

本项目为原“黑龙江盛冲再生物资回收有限公司收贮转运项目”的扩建项目，位置坐落于齐齐哈尔市建华区红光中小企业园东南侧 A 区内，厂区为租用黑龙江齐齐哈尔市建华区红光村齐齐哈尔志勇管业有限公司闲置库房进行建设，本项目建于原废旧铅酸电池仓储库房内西侧，不另新增用地面积。

本项目建成后年收集、贮存废矿物油 30000 吨，不对其进行加工或处置，项目用地性质为工业用地，本项目属于仓储物流型的产业，红光中小企业园 A 区主要发展食品加工、新型建材、木业加工、现代服务、节能环保、仓储物流等产业，同时发展针织、包装等轻工业，因此建设项目符合《齐齐哈尔市建华区红光中小企业园总体规划 2019-2035》产业定位。本项目位于 A 区新型建材产业区内，符合园区产业布局规划。

根据《齐齐哈尔市建华区红光中小企业园总体规划（2019-2035）规划环境影响报告书》及规划环评审查意见（齐环函[2019]64 号），齐齐哈尔市建华区红光中小企业园总体规划在采取生态保护和污染预防及治理措施的前提下，可减轻对周围环境的不利影响。本项目符合园区环境准入条件清单要求，不在园区环境准入负面清单、禁止类产业清单、限制类产业清单内，经采取污染防治措施后，运营期污染物排放量小，对周围环境影响小，符合园区规划环评及规划环评

	<p>审查意见书的要求。</p> <p>综上，本项目与园区规划及规划环境影响评价要求相符。</p>			
其他符合性分析	<p>1、“三线一单”符合性分析</p> <p>本项目位于黑龙江省齐齐哈尔市建华区红光村，项目所在区域不涉及自然保护区、森林公园、风景名胜区、世界文化自然遗产、地质公园和基本农田等。根据《齐齐哈尔市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(齐政规【2021】4号)中齐齐哈尔市管控单元分布图可知，本项目位于重点管控单元。具体符合性分析如下：</p> <p>表 1-1 与生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线符合性分析</p>			
		相关要求	本项目情况	相符性
	生态保护红线	<p>以生态保护为导向，依法禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇建设，严守生态环境质量底线，确保生态环境功能不降低。</p>	<p>对照齐齐哈尔市环境管控单元分布图，本项目不在齐齐哈尔市生态保护红线区，项目所在区属于齐齐哈尔市重点管控单元，不涉及自然保护区、地质公园、风景名胜区、森林公园、水产种质资源保护区、饮用水水源保护区、湿地公园和一级国家级公益生态林等生态保护红线区域，符合生态保护红线要求。</p>	符合
环境质量底线	<p>水环境质量底线：到2020年，全市水环境质量得到阶段性改善，污染严重水体基本消除，全面消除城市建成区黑臭水体，饮用水安全有效保障，地下水质量保持稳定，水生态环境状况稳中趋好，主要河湖生态水量得到基本保证。到2025年，全市水环境质量持续改善，消除污染严重水体，水生态系统功能初步恢复，水资源、水生态、水环境统筹推进格局基本形成。到2035年，全市水环境质量得到显著改善，水生态</p>	<p>项目无生产废水产生；本项目无新增员工，无新增生活污水，仍使用防渗旱厕，定期清掏做农肥，不外排，不会对地表水体产生影响。</p>	符合	

		系统初步实现良性循环。		
		大气环境质量底线： 各地2020年环境空气质量考核目标主要依据《黑龙江省生态环境保护“十三五”规划》的文件要求，同时结合各地近年来的空气质量改善状况。各地2025年及2035年环境空气质量考核目标，针对环境空气质量现状未达标城市，要求空气质量逐年改善，并到2035年全面达标，争取在2027年提前完成空气质量全面达标；针对环境空气质量现状接近达标城市，要求空气质量持续改善，确保稳定达标；针对环境空气质量稳定达标城市，不另增设要求，保持现状。	本项目储罐产生的废气设气相平衡系统控制呼吸排放，尽可能减少污染物的排放，结合大气污染防治行动计划、环境保护规划等国家、地方等要求，本项目对大气环境产生影响较小。	符合
	资源利用上线	能源资源利用上线： 到2020年，全市煤炭能源消费上线控制在654.89吨标准煤以内；到2025年，全市煤炭能源消费上线控制在702.13万吨标准煤以内；到2035年，全市煤炭能源消费上线控制在760.30万吨标准煤以内。	本项目无生产用热，冬季无需取暖。不使用煤炭等燃料	符合
		水资源利用上线： 到2020年，全市年用水总量控制在56.85亿立方米以内，城镇地下水开采量17.89亿立方米；到2030年，全市年用水总量控制在57.31亿立方米以内，城镇地下水开采量15.61亿立方米。	项目无生产用水；本项目无新增员工，无新增生活用水，用水量较小，对区域水资源枯竭影响较小。	符合
		土地资源利用上线： 到2020年，全市建设用地总规模控制在6.4584%以内；到2025年，全市建设用地总规模控制在6.5838%以内；到2035年，全市建设用地总规模控制在6.8155%以内。	本项目建于公司原废铅酸蓄电池贮存库内，将公司原废铅酸蓄电池贮存库内闲置区域改建为废油储存库，占地性质为工业用地。	符合
<p>根据《齐齐哈尔市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（齐政规【2021】4号）要求，本项目位于重点管控单元，其中大气环境属于建华区大气环境布局敏感重点管控区（编号：ZH2302032003），水环境属于建华区水环境工业污染重点管控区（编号：ZH23020320002）。</p>				

表1-2 生态环境准入清单管控要求符合性分析		
管控单元类别	大气（建华区布局敏感重点管控区）	
管控要求	空间布局约束	1.区域内原则上禁止布局高污染项目。严控“两高”行业产能。严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法。 2.利用水泥窑协同处置城市生活垃圾、危险废弃物、电石渣等固废伴生水泥项目，必须依托现有新型干法水泥熟料生产线进行不扩产能改造。
	污染物排放管控	1.推广使用电、天然气等清洁能源。 2.提升环境管理水平，减少污染物排放。 3.支持企业开展能效提升、清洁生产、工业节水等绿色化升级改造，实施重点行业和企业循环化改造，推动资源循环再生利用，降低能源消耗和污染物排放量。
	环境风险防控	严格执行相关行业企业布局选址要求，禁止在商住、学校、医疗、养老机构、人口密集区和公共服务设施等周边新建有色金属冶炼、化工等行业企业。
符合性分析	本项目位于齐齐哈尔市建华区大气环境布局敏感区，编号为ZH2302032003，本项目为危险品仓储项目，不属于“两高”行业，位于黑龙江省齐齐哈尔市建华区红光村齐齐哈尔志勇管业有限公司院内，项目所在区域的环境空气质量满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准；本项目将严格落实本评价提出的污染防治措施，减少大气污染物的排放；因此本项目符合大气环境布局敏感重点管控区管控要求	
管控单元类别	水环境（建华区水环境工业污染重点管控区）	
管控要求	空间布局约束	1.区域内严格控制高耗水、高污染行业发展。 2.加速淘汰落后产能，加强重点行业源头控制。 3.鼓励和引导企业向园区集中。 4.根据水资源和水环境承载能力，以水定城、以水定地、以水定人、以水定产。 5.大气环境布局敏感重点管控区同时执行本清单齐齐哈尔市生态环境管控基本要求中“5.6大气环境布局敏感重点管控区”准入要求。
	污染物排放管控	1.加强重点行业源头控制，落实企业排污许可证制度，排污企业应确保稳定达标排放。 2.推行清洁生产审核力度，采用新工艺、新技术，提高工业企业技术及现代企业管理水平。 3.大气环境布局敏感重点管控区同时执行本清单齐齐哈尔市生态环境管控基本要求中“5.6大气环境布局敏感重点管控区”准入要求
	环境风险防控	1.生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业事业单位应建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，成立应急组织机构，建设突发事件应急物资储备库，并与当地环境风险应急预案联动。

		<p>2. 大气环境布局敏感重点管控区同时执行本清单齐齐哈尔市生态环境管控基本要求中“5.6大气环境布局敏感重点管控区（禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业。）”准入要求</p> <p>资源利用效率要求 执行本清单齐齐哈尔市生态环境管控基本要求中“5.7高污染燃料禁燃区（1.在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的，应当在城市人民政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源。2.城市建设应当统筹规划，在燃煤供热地区，推进热电联产和集中供热。在集中供热管网覆盖地区，禁止新建、扩建分散燃煤供热锅炉；已建成的不能达标排放的燃煤供热锅炉，应当在城市人民政府规定的期限内拆除。）”准入要求</p> <p>符合性分析 本项目位于齐齐哈尔市建华区水环境工业污染重点管控区，编号为：ZH23020320002，本项目为危险品仓储项目，位于黑龙江省齐齐哈尔市建华区红光村，项目无生产废水产生；员工使用防渗旱厕，定期清掏做农肥，不外排，不会对水体环境造成污染，本项目无需生产用热，冬季无需取暖，不使用高污染燃料。</p>
<p>本项目选址位于黑龙江省齐齐哈尔市建华区红光村，本项目选址占地性质为工业用地，采取了有效、可行的污染治理措施，各项污染物均可达标排放，本项目建设对周围环境影响较小，因此本项目符合《黑龙江省区域空间生态环境评价报告（齐齐哈尔市部分）》、《齐齐哈尔市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（齐政规【2021】4号）以及《黑龙江省“三线一单”文本》中要求。</p> <p>2、产业政策符合性分析</p> <p>1、产业政策符合性</p> <p>对照《产业结构调整指导目录（2019年本）》及《国家发展改革委关于修改〈产业结构调整指导目录（2019年本）〉的决定》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令 第49号），本项目不在“鼓励类”、“限制类”、“淘汰类”项目中，属于允许类，符合国家产业政策要求。</p> <p>2、相关政策符合性</p> <p>（1）与《危险废物污染防治技术政策》相符性</p>		

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/625102311221011141>