建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 延安梦畅环保科技有限责任公司危废

回收暂存项目(重大变动)

建设单位(盖章):延安梦畅环保科技有限责任公司

编制日期: ______2023年10月

中华人民共和国生态环境部制

目 录

一 、	建设项目基本情况	1 -
<u>_</u> ,	建设项目工程分析	18 -
三、	区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	34 -
四、	主要环境影响和保护措施	40 -
五、	环境保护措施监督检查清单	60 -
六、	结论	63 -

附表:

建设项目污染物排放量汇总表

附图:

附图 1: 项目地理位置图

附图 2: 项目四邻关系与环境保护目标分布图

附图 3: 项目厂区平面布置图

附图 4: 危废暂存厂房内部平面布置图

附图 5: 区域地表水系图

附图 6: 项目与"三线一单"分区管控位置关系图

附图 7: 环境质量现状监测点位图

附件:

附件1:环评任务委托书

附件 2: 延安梦畅环保科技有限责任公司废机油、废电池储存项目环境影响报告 表批复

附件 3: 场地租赁合同

附件 4: 陕西省生态环境厅关于进一步规范危险废物收集经营许可管理的通知

附件 5: 延安梦畅环保科技有限责任公司危废回收暂存项目重大变动环境质量现 状监测报告

一、建设项目基本情况

建设项目 名称	延安梦畅环保科技有限责任公司危废回收暂存项目(重大变动)						
项目代码							
建设单位 联系人		联系方式					
建设地点	陕西省延	安市宝塔区柳林镇	其赵庄村四岔铺组				
地理坐标	E10	99°30′28.889″、N3	6°32′1.762″				
国民经济 行业类别	N7724 危险废物治理	建设项目 行业类别	四十七、生态保护和环境治理 业,101.危险废物(不含医疗废 物)利用及处置中其他				
建设性质	☑新建(迁建)□改建□扩建□技术改造	申报情形	□首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 ☑重大变动重新报批项目				
项目审批 (核准/ 备案)部门	延安市宝塔区行政审批 服务局	项目审批(核准/ 备案)文号	无				
总投资 (万元)	210	环保投资(万元)	47.81				
环保投资 占比(%)	22.77%	施工工期	1 个月				
建设	□否 ☑是: <u>已按照原环评内</u> 容建成危废暂存厂房、2 <u>具 300m³ 废矿物油储罐</u> 以及配套的雨水池、事 故池。	用地(用海) 面积(m²)	不新增占地面积				
专项评价 设置情况		无					
规划情况		无					
规划环境 影响评价 情况		无					
规划及规 划环境影		无					

响评价符 合性分析							
	1.产业政策符合性分析						
	本项目为危险废物暂存(不处理,交有资质危险废物处置单位处						
	理),属于《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)中"N7724 危险废						
	物治理"。根据《产业结构调整指导目录(2019年本)》(2021修订版),						
	本项目不属于鼓励类、限制类及淘汰类项目,为允许类项目。因此,符						
	合国家产业政策要求。						
	2."三线一单"符合性分析						
	(1) 与《延安市"三线一单"生态环境分区管控方案》的符合性						
	分析						
	根据《陕西省"三线一单"生态环境分区管控应用技术指南:环境						
	影响评价(试行)》(陕环办发〔2022〕76号),建设项目环评文件						
其他符合	涉及"三线一单"生态环境分区管控符合性分析采取"一图一表一说明"						
性分析	的表达方式,对照分析结果,论证建设的符合性。						
	①一图						
	根据《延安市"三线一单"生态环境分区管控方案》(延政发(2021)						
	14号)文,结合"陕西省"三线一单"数据应用管理平台(V1.0)"						
	分析,本项目仅涉及管控单元中的重点管控单元,主要为大气环境敏感						
	区。项目与延安市"三线一单"生态环境分区管控单元位置关系见附图						
	6.						
	②一表						
	本项目建设范围涉及的生态环境管控单元管控要求具体见表 1-1。						
	表 1-1 项目涉及的生态环境管控单元管控要求						
	市(区 平 単元 管控 ・日 日 <t< td=""></t<>						

				空间布局约束	水环境城镇污染重点管控区: 1.严禁在人口密集区新建危险化学品生产项目,城镇人口密集区危险化学品生产企业应搬迁改造。 2.严格管控涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。	本 暂 房 行 生 废 存 玩 可 存 不 工 , 大 小 风 全 最 量 境 控 , 险 可 控。	符合
延安市	宝塔区	点控元 2	水境镇活染点控环城生污重管区	污物放控	水区1.强分强性型进设因集模污选农术建。水管区域域,快集市政处性理理生,依然是一个人。和镇截沿地中部、度活及集加水体,为有关,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	项污旱肥生水采分期集池厂目水厕田产;取流雨至,区化生排用,产厂雨,水雨用区。活入于无 医污初收水于	符合
			-l. F	空间布局约束	大气环境布局敏感重点管控区: 1.坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展,严控"两高"行业产能。	本项目不 属于"两 高"行业。	符合
			大环布敏重管区气境局感点控区	污染 物放管 控	大气环境布局敏感重点管控区: 1.区域内保留企业采用先进生产工艺、严格落实污染治理设施。 2.全市不再新建 35 蒸吨/时以下燃煤锅炉、35 蒸吨/时以下燃煤锅炉、燃煤设施和工业煤气发生炉、热风炉、导热油炉全部拆除或实行清洁能源改造。推进煤炭集中使用、清洁利	本涉锅矿储储废房式采染项及炉物罐存暂为结取治施目燃,采密,存封构了理。不煤废取闭危厂闭,污措	符合

大环弱散气境扩重	空布约	用,持续压减非电力用煤,提高电力用煤比例。 3.淘汰老旧车辆,优先选择新能源汽车、替代能源汽车、替代能源汽车。 大气环境弱扩散重点管控区: 1.优先发展绿色循环经济产业,推动高效节能产品应用。	本项目为 危废与 暂存,利 于循环 用。	符合
点管 控区	污染 物排 放管 控	大气环境弱扩散重点管控区: 1.大力推进"煤改电"、"煤改气"工程,加快铺设天然气管网和集中供暖管网。	项目不涉 及锅炉和 供暖管网 工程。	符合
生态水给区	空布约间局束	生态用水补给区: 1.合理配置水资源,将生态用水纳入流域水资源源统河源流域水资源源统一调度,在进闸坝生态调度,在进闸坝生态用水。2.利用跨流(区)域调水工程,逐步退减,减少,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,	项产生来来涉用水。 目用活用于,生来水及水。	符合
大气环境	空间布局约束	大气环境受体敏感重点管 控区: 1.加快城市建成区重污染 企业搬迁改造或关闭退 出。	本项目不 属于建成 区重污染 企业。	符合
外受 敏重管 区	污染 物排 放管 控	大气环境受体敏感重点管控区: 1.区域内现有企业采用先进生产工艺、严格落实污染治理设施。 2.受体敏感区全部纳入"禁煤区"。 3.淘汰老旧车辆,优先选择新能源汽车、替代能源汽	本涉锅矿储储废房式项及炉物罐存暂为结下煤废取闭危厂闭,	符合

		车等清洁能源汽车。	采取了污	
		十守仴伯肜你八牛。 	染治理措	
	空布约	高污染燃料禁燃重点管 挖区: 1.禁燃区内禁止销售、燃用高污染燃料,禁止销售、燃用高污染燃料,等处则不能,等。 一个,等。 一个,等。 一个,等。 一个,等。 一个,等。 一个,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	施。	符合
高染料燃	污染排管 控	高污染燃料禁燃重点管控区:全市不與關係	项目不涉 及 然 室 用 系 系 多 电 电 器 系 系 是 电 思 系 。 是 电 。 是 。 是 是 。 是 是 。 是 是 。 是 是 。 是 。	符合
	环境 风险 防控	高污染燃料禁燃重点管控区: 全面实行排污许可管理。 深化工业污染源监管。将 所有固定污染源纳入环境 监管,对重点工业污染源 全面安装烟气在线监控设施。	项目不涉 及高污染 燃料室 至 取 至 电 器 采 器 采 器 系 。	符合
	资源 开发 效求 要求	高污染燃料禁燃重点管控区: 加快火电企业改造力度, 对火电企业进行优化布局,现有火电机组逐步实行热电联产改造,释放全	项目不涉 及高污染 燃料,值 班室冬季 采用电热 器采暖。	符合

			部供热能力。		
	土资重管区	空布约间局束	土地资源重点等。管控区: 土地资源环境,原则,是是是是的,是是是是的。 一个,是是是是的。 一个,是是是是是的。 一个,是是是是是的。 一个,是是是是是的。 一个,是是是是是的。 一个,是是是是是的。 一个,是是是是是的。 一个,是是是是是是的。 一个,是是是是是是是。 一个,是是是是是是。 一个,是是是是是是。 一个,是是是是是是。 一个,是是是是是是。 一个,是是是是是是。 一个,是是是是是是是。 一个,是是是是是是是是是是。 一个,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是。 一个,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	项 为 性 设 用 地 。	符合

③一说明

本项目位于延安市"三线一单"生态环境分区中重点管控单元,对照表 1-1 中的管控要求,项目建设符合延安市生态环境准入清单中重点管控单元的环境分区管控的要求。项目与延安市"三线一单"的符合性分析见表 1-2。

表 1-2 "三线一单"符合性分析表

名称	相关规定	本项目情况	符合性
生态保护红线	根据延安市人民政府《关于印发延安市"三线一单"生态环境分区管控方案的通知》(延政发〔2021〕14号),重点管控单元指涉及大气、水、土壤、自然资源等资源环境要素重点管控的区域,主要包括人群集聚区、工业园区、重点流域。	通过叠图分析可知,本项目位于延安市宝塔区柳林镇赵庄村四岔铺组,属于分区管控中的重点管控单元,不涉及生态红线。	符合
环境质量 底线	指按照水、大气、土壤环境质量"只能更好、不能变坏"的原则,科学评估环境质量改善潜力,衔接环境质量改善要求,确定的分区域分阶段环境质量目标及相应的环境管控和污染物排放总量限值要求。	根据陕西省《环保快报》,项目所在区域为达标区。根据补充监测结果可知,项目特征污染物环境空气质量满足相应质量标准要求。运营期废气产生量较小,	符合

		废水不外排,固废合理 处置,不触及环境质量 底线。	
资源利用 上线	指按照自然资源资产"只能增值、不能贬值"的原则,以保障生态安全和改善环境质量为目的,参考自然资源资产负债表,结合自然资源开发利用效率,提出的分区域分阶段的资源开发利用总量、强度、效率等上线管控要求。	本项目租赁场地建设, 运营期消耗一定的电和 新鲜水,资源消耗量相 对区域资源利用总量占 比较小,符合资源利用 上线相关要求。	符合
生态环境 准入清单	指基于环境管控单元,统筹考虑生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线的管控要求,提出的空间布局、污染物排放、资源开发利用等禁止和限制等环境准入情形。	根据《延安市生态环境 准入清单》,本项目符 合重点管控要求,且项 目建设符合国家产业政 策。	符合

3.与相关法律法规政策、生态环境保护规划符合性分析

表 1-3 与相关法律法规政策、生态环保规划符合性分析表

1		WIU JIHAMAAAN II	147 (141) 147/20/2/2/	N14/20244 14 H 17724 N1464	
	序号	相关法律 法规及规 划	文件内容	本项目情况	符合性
	1	《民国为法》人国物境》	(1)对危险疾、贮物的存、运输的存、运物的存、运物的存、运物的存、设置危险集、贮物的设置产物的存为。 医物定性 是 医 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	(1)项目按照相关规范 在危废储存场所和做定 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	符合
	2	《建设项 目危险废 物环境影 响评价指	危险废物贮存应关注"四防" (防风、防雨、防晒、防渗 漏),明确防渗措施和渗漏 收集措施,以及危险废物堆	本项目危废暂存厂房地 面采取防渗,满足"四 防"要求,破损的铅酸蓄 电池采用耐腐蚀、不易	符合

	南》	放方式、警示标识等方面内 容。	破损变形的专用带盖容器 (PE 箱) 贮存,未破损免蓄电池存放开的 发行 电池 水子放 格	
3	《生厅步险集可通环(全厅步险集可通环(全厅步险集可通环(2022))。 《生厅步险集可通环(2022)》 "全域,这个"的",这个"人",这个"人",这个"人",这个"人",这个"人",这个"人",	危险废物收集经营许可证的经营范围,原则上只能从事机动车维修活动中产生的HW08废矿物油与含HW08矿物油废物(900-200-08、900-201-08、900-214-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-221-08、900-249-08)、HW31其他废物(900-052-31)、HW49其他废物(900-041-49,仅限机动车维修过程中产生的废机油格、废机油桶、沾染机油棉纱、手套、抹布;900-044-49,仅限废弃的镍铬电池,不包含荧光粉和阴极射线管)、HW50废催化剂(900-049-50,仅限机动车和非道路移动机械尾气净化废催化剂)等类别的收集贮存经营活动,严禁扩大经营许可范围发放收集经营许可证。	本项目主要收集机动车 维修活动中产生的 HW08 废矿物油、HW31 其他废物、HW49 其他 废物、HW50 废催化剂 等。	符合
4	《危险废物收集、贮存、运输技术规范》 (HJ2025-2012)	(1)危险废物转移过程应按 《危险废物转移联单管理办 法》执行; (2)建立危险废 物贮存的台账制度; (3)应 根据贮存的废物种类和特性 设立标志。	(1)项目危废转移过程 严格按《危险废物转移 联单管理办法》执行; (2)按规范要求设置台 账和转移联单; (3)危 废暂存厂房、废矿物油 储罐和储存容器设置危 险废物暂存标识。	符合

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/87806313700 0006047