

新疆维吾尔自治区生态环境厅办公室

文件

新环办环评〔2024〕84号

关于2024年第三季度建设项目环评文件 技术复核发现问题及处理意见的函

各地（州、市）生态环境局，相关单位及人员：

为加强建设项目环境影响评价事中事后监管，规范建设项目环境影响报告书（表）编制行为，保障环境影响评价工作质量，维护环境影响评价技术服务市场秩序，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令第9号）等规定，我厅组织开展了2024年第三季度环评文件常态化和靶向复核工作，并按程序对发现的问题及处理意见进行了事先告知。现将问题和处理意见函告如下：

经复核，8份建设项目环境影响报告书（表）不符合有关环境影响评价法律法规、标准和技术规范等规定。

根据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》相关规定，对5家环评文件编制单位及7名编制人员失信记分。相关单位和人员对处理意见有异议的，可在收到本函之日起60日内向自治区人民政府或生态环境部申请行政复议，也可在接到本函之日起6个月内依法向乌鲁木齐市水磨沟区人民法院依法提起行政诉讼。具体问题及处理意见等情况详见附件。

审批上述环评文件的生态环境主管部门应进一步提高审批工作质量，加强对环评文件编制的监督指导；相关生态环境主管部门要针对复核发现的问题，加强后续监管，督促建设单位采取有效措施，避免建设项目对生态环境产生重大影响。

附件：2024年第三季度环评文件复核发现问题及处理意见



附件

2024年第三季度环评文件复核发现问题及处理意见

序号	环评文件名称	环评文件存在的问题	编制单位失信记分	编制人员失信记分	处理依据
1	新疆恒凯农业科技有限公司废旧塑料类制品回收再加工项目环境影响报告表	<p>编制质量问题:</p> <p>1. 建设项目概况中其他内容描述不全或者错误。环评文件“表 2-1 项目工程组成一览表”描述项目主体工程为“车间内放置造粒生产线 3 条, 瓶片清洗破碎线 1 条。”遗漏了滴灌带生产线介绍。环评文件“表 2-2”描述“回收地膜、大棚膜破碎原料造粒规模为 500 吨/年”, 但影响分析章节均按照地膜造粒 5000 吨/年计算, 前后矛盾。</p> <p>2. 污染源核算内容不全, 核算方法或者结果错误。项目回收薄膜造粒, 原料用量约为 5000t/a, 根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》(公告 2021 年第 24 号)——“42 废弃资源综合利用行业系数手册”——“4220 非金属废料和碎屑加工处理行业系数表”进行计算, 采用塑料薄膜再生塑料粒子, 挥发性有机物(以非甲烷总烃计)产污系数为 205 克/吨-原料。本项目再生颗粒挤塑工序非甲烷总烃产生量应为 1.025t/a, 但环评文件错误计算为 1.75t/a。有机废气经集气罩收集效率按 90%计, 两级活性炭吸附装置组合处理设施对有机废气净化效率按 43%计算, 非甲烷总烃废气排放量应为 0.53t/a, 但环评文件错误计算为 0.67t/a。</p> <p>3. 相关环境要素评价内容不全。排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业 (HJ1122-2020) “表 2 重点管理排污单位废气产污环节、污染物种类、排放形式及污染防治设施一览表”、“表 7 简化管理排污单位废气产污环节、污染物种类、排放形式及污染防治设施一览表”中, 塑料薄膜制造以及塑料板、管、型材制造业, 污染物种类包括颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度、恶臭特征污染物。环评文件遗漏了臭气浓度、恶臭特征污染物执行标准、监测计划要求等内容, 不符合《建设项目环境影响评价报告表编制技术指南(污染影响类)》(试行)》中要求废气应填写产排污环节、污染物种类、污染物产生量和浓度, 排放形式(有组织、无组织)、治理设施(处理能力、</p>	<p>乌鲁木齐新晨环宇环境保护咨询有限公司 (91650103592802217X): 失信记分 5 分</p>	<p>赵艳红 (BH013735)、李梦攀 (BH028583); 失信记分 5 分。</p>	<p>《监管办法》第二十六条第一款第三项、第五项、第九项和第十项以及《记分办法(试行)》第七条</p>

	<p>收集效率、治理工艺去除率、是否为可行技术)、污染物排放浓度(速率)、污染物排放量、排放口基本情况(高度、排气筒内径、温度、编号及名称、类型、地理坐标)、排放标准,监测要求(监测点位、监测因子、监测频次)。</p> <p>4. 所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。本项目废塑料年破碎量为8000t,《废塑料综合利用行业规范条件》(工信部,2015年第81号)要求“废塑料破碎、清洗、分选类企业:新建企业年废塑料处理能力不低于30000吨。但环评文件第5页“关于对《废塑料综合利用行业规范条件》(工信部,2015年第81号)符合性分析”中,仍给出了“符合”的错误结论。</p>			
2	<p>新疆民丰县尼雅乡1号建筑用砂矿建设项目环境影响评价报告表</p>	<p>环境要素现状调查与评价、区域污染源调查内容不全或者结果错误。本项目应属于“未批先建”,从项目区的卫星影像图可见,本项目区已进行了开发,地表有破坏痕迹,但环评文件未对项目区已存在的生态环境破坏问题进行调查说明,未阐述是否存在生态环境遗留问题和需要整改的问题。不符合《建设项目环境影响评价编制技术指南(生态影响类)(试行)》与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题应“阐述与该项目有关的原有环境污染和生态破坏问题,并提出整改措施。”的要求。</p>	<p>湖南常顺格利环境评估有限公司 (91430102MADEDQYM1R):失信记分5分</p>	<p>《监管办法》第二十六条第一款第八项以及《记分办法(试行)》第七</p>
3	<p>喀什奥都糖业有限公司喀什奥都糖厂建设项目变更环境影响报告</p>	<p>1. 污染源核算内容不全,核算方法或者结果错误。(1)锅炉软化水处理系统采用反渗透工艺,固废识别和分析中均遗漏RO膜固体废物。(2)报告叙述:本项目配套建设2×75t/h循环流化床锅炉,设计采用正压浓相气力除灰系统,锅炉共设1座灰库,顶部设布袋复合式除尘器。①未识别灰库污染物排气筒、排放源强;②灰库除尘设计电袋复合除尘不符合实际。不满足《环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)中4.3.1:根据污染物产生环节(包括生产、装卸、储存、运输)、产生方式和治理措施,核算建设项目有组织与无组织、正常工况下非正常工况下的污染物产生和排放强度,给出污染因子及其产生和排放的方式、浓度、数量等污染源核算要求。</p> <p>2. 环境质量现状数据无效。遗漏TSP特征因子。本项目为甜菜制糖生产,规定,或者所引用数据无效。遗漏TSP特征因子。本项目为甜菜制糖生产,包括甜菜除杂除土、燃煤锅炉、煤场扬尘等环境影响环节,应选择特征因子TSP进行分析和开展现状监测。不符合《环境影响评价技术导则总纲》</p>	<p>湖南常顺格利环境评估有限公司 (91430102MADEDQYM1R):失信记分5分</p>	<p>《监管办法》第二十六条第一款第一项、第六项、第九项以及《记分办法(试行)》第七</p>

	<p>(HJ2.1-2016) 3.5.2 评价因子筛选及 5.3.3 和 5.3.4 要求。</p> <p>3. 环境影响预测与评价方法或者结果错误,或者相关环境要素、环境风险预测与评价内容不全。地下水预测选择生活污水管网局部破损作为预测情景不妥,应结合本项目特点选择污水处理站管道破损或池体渗漏作为预测情景,不满足《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)中 3.6.2 评价因子筛选要求。</p> <p>编制质量问题:</p> <p>1. 污染源核算内容不全,核算方法或者结果错误。锅炉软水制备系统主要采用“离子交换树脂”工艺,固废章节未识别废树脂种类固废,不满足《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)中 4.3.1:根据污染物产生环节(包括生产、装卸、储存、运输)、产生方式和治理措施,核算建设项目有组织与无组织、正常工况与非正常工况下的污染物产生和排放强度,给出污染因子及其产生和排放的方式、浓度、数量等要求。</p> <p>2. 环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等不符合相关规定,或者所引用数据无效。遗漏 TSP 特征因子。本项目为脱水蔬菜加工生产,配套建设 25t/h 生物质锅炉,应选择 TSP 特征因子进行分析并开展现状监测。同时影响分析中对颗粒物影响进行分析,现状监测缺失 TSP,不满足《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016) 3.5.2 评价因子筛选要求。</p>	<p>伊犁鑫泽食品工业有限公司三万吨脱水蔬菜精加工建设项目环境影响报告表</p>	<p>湖南常顺格利环境评估有限公司 (91430102MADEDQYM1R): 失信记分 5 分</p>	<p>丁祥 (BH036025): 失信记分 5 分</p>	<p>《监管办法》第二十六条第一款第五项、第六项以及《记分办法(试行)》第七条</p>
4	<p>伽师县初晨公路养护有限公司道路沥青材料生产项目环境影响报告表</p>	<p>编制质量问题: 未按相关规定提出环境保护措施,所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。报告中矿粉仓废气排放口 PA001 排气筒高度 8 米,以无组织核算。不符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中“7.4 新污染源的排气筒一般不应低于 15m”的要求及《排污许可证申请与核发技术规范 石墨及其他非金属矿物制品制造》中“表 21 沥青混合料生产排污单位废气产排污环节、污染物项目及对应排放口类型一览表(粉料仓—有组织—一般排放口)”的要求。</p>	<p>湖南玛格利环境评估有限公司 (91430102MADAHH412N): 失信记分 5 分</p>	<p>杨旭虹 (BH053230): 失信记分 5 分</p>	<p>《监管办法》第二十六条第一款第十项以及《记分办法(试行)》第七条</p>
6	<p>新疆广汇陆友硫化工有限公司 3000 吨/年二甲基</p>	<p>编制质量问题: 环境影响预测与评价方法或者结果错误,或者相关环境要素、环境风险预测与评价内容不全。地下水遗漏氨氮预测因子。根据《建设项目环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016) 9.5 预测因子应包括: a) 根据 5.3.2 识别出的特征因子,按照重金属、持久性有机污染物和其他类别进行</p>	<p>新疆沃谱瑞节能环保科技有限公司 (91650109MABNKR22XN): 失信记分 5 分</p>	<p>肖惟实 (BH060357): 失信记分 5 分</p>	<p>《监管办法》第二十六条第一款第九项以及《记分办法(试行)》第七条</p>

7	<p>亚矾建设项目环境影响报告书</p> <p>裕民县吉也克镇面粉厂房建设项目环境影响报告表</p>	<p>分类,并对每一类别中的各项因子采用标准指数法进行排序,分别取标准指数最大的因子作为预测因子;现状地下水耗氧量、氨氮超标,标准指数最大的因子为氨氮,地下水预测因子选取不符合《建设项目环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)9.5预测因子选取的要求。</p> <p>编制质量问题: 1. 建设项目概况描述不全或者错误。①环评文件对本项目是租赁裕民县吉也克镇窝尔塔吉也克西村股份经济合作社现有厂房还是要新建一座3层生产厂房,前后文表述不一致,P7建设内容及P22施工期无土建工程都是租赁现有厂房,但表2-2工程组成表列明生产厂房和其他生产设施均要新建;②P12所述“厂区西侧由西向东依次为制粉间、清理车间、生产车间”与表2-2工程组成表建设1座3层生产厂房以及附图5-1、附图5-2、附图5-3各层面布置图呈现的平面布置情况相互矛盾。 2. 未按相关规定提出环境保护措施,所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。该项目生产厂房高度为16.1米,分三层布设生产设施,环评文件所述8根有组织废气排气筒高度除其中1根卸料粉尘受脉冲除尘器自带排气筒高度限制,为7米高,无加高条件外,其余7根排气筒高度均为15米,不满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996):7.1排气筒高度除须遵守表列排放速率标准值外,还应高出周围200m半径范围的建筑物5m以上,不能达到该要求的排气筒,应按其高度对应的表列排放速率标准值严格50%执行。</p>	<p>湖南常顺格利环境评估有限公司 (91430102MADEDQYM1R):失信记分5分</p> <p>丁祥 (BH036025):失信记分5分</p>	<p>《监管办法》第二十六条第一款第三项、第十项以及《记分办法(试行)》第七条</p>
8	<p>伊犁州特克斯县人民医院医疗服务基础设施提升建设项目环境影响报告表</p>	<p>编制质量问题: 环境影响因素分析不全或者错误。项目固体废物污染源识别不全,遗漏HW03 废药物、废药品,未识别检验科产生的固体废物,不符合《建设项目环境影响评价报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》“三、具体编制要求(四)主要环境影响和保护措施:4.固体废物。明确产生环节、名称、属性(一般工业固体废物、危险废物及编码)、主要有毒有害物质名称、物理性状、环境危险性、年度产生量、贮存方式、利用处置方式和去向、利用或处置量、管理要求”。</p>	<p>湖南玛格利环境评估有限公司 (91430102MADAHH412N):失信记分5分</p> <p>杨旭虹 (BH053230):失信记分5分</p>	<p>《监管办法》第二十六条第一款第四项以及《记分办法(试行)》第七条</p>

注:本表中所称《监管办法》是指《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》,所称《记分办法(试行)》是指《建设项目环境影响报告书(表)编制单位和编制人员失信行为记分办法(试行)》,《公开管理规定》是指《建设项目环境影响报告书(表)编制单位和编制人员信息公开管理规定(试行)》。

抄送：自治区环境工程评估中心。

新疆维吾尔自治区生态环境厅办公室

2024年11月8日印发
