

伊犁州生态环境局伊宁市分局关于 2023 年 8 月 14 日建设项目 环境影响评价文件拟进行审查公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟对伊犁巨腾商贸有限责任公司年产 2 万米电缆桥架建设项目、装配式建筑生产建设项目、新疆伊犁州伊宁市吉尔格朗河（0+000-3+400）段中小河流治理项目环境影响评价文件进行审查。现将拟审查的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期 2023 年 8 月 14 日 - 2023 年 8 月 18 日（5 个工作日）。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

通讯地址：伊宁市边境经济合作区北京北路 45 号

邮 编：835000

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施	联系电话
1	伊犁巨腾商贸有限公司年产2万米电缆桥架建设项目项目	新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州伊宁市边境经济合作区天津路99号（伊犁苏鲁钢化玻璃有限公司内3	伊犁巨腾商贸有限公司	新疆朗泰晟源工程咨询有限公司	本项目为结构性金属制品制造属于其中的装备制造。	<p>一、施工期</p> <p>本项目租用已建好的标准化厂房，无基建施工。施工期主要包括设备安装、设备调试等阶段。在这个时期，造成的污染主要是噪声本项目租赁伊犁苏鲁钢化玻璃有限责任公司3号已建厂房用于生产，不新增用地、不新增建筑，故不涉及土建施工，因此项目施工期不涉及施工扬尘、施工废水和固体废物。项目仅对设备进行安装调试，且设备安装调试时间较短，会有施工期噪声。企业应选用低噪声施工设备，合理安排施工时间，应避免在中午及晚上休息时间施工，减少项目施工期对周围环境影响。</p> <p>二、运营期</p> <p>1. 废气处理措施</p> <p>本项目生产主要的大气污染物为喷塑工段产生的粉尘和固化工段产生的有机废气。</p> <p>（1）喷塑粉尘</p> <p>喷塑粉尘经集气罩收集后通过布袋除尘器处理后引至高空排放，排气筒（1#）高度约15m，风机风量取10000m³/h，喷塑一体机年运行时间2400h，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）排放标准要求。无组织排放能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）中无组织排放标准要求。</p> <p>（2）固化废气</p>	0999-8358528

		号厂 房)				<p>烘道出口设置集气装置，废气收集效率90%，废气经集气罩收集并通过管道送至两级活性炭吸附装置处理后，再经一根15m高排气筒（2#）排放，非甲烷总烃厂界外无组织排放排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放标准要求；厂界内无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）无组织排放限值。</p> <p>2. 废水治理措施</p> <p>项目无生产废水产生，外排废水仅为生活污水，水质简单，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准，因此废水水质标准满足污水处理厂的接管要求，污水排入伊宁市西区污水处理厂处理合理可行。</p> <p>3. 噪声防治措施</p> <p>本项目噪声计算结果显示：本项目建成运行后厂界噪声贡献值均可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，不会降低声环境级别。</p> <p>为最大限度的降低噪声对厂界环境的影响，应采取隔声降噪措施，噪声防治贯彻“以防为主，防治结合”的原则，具体措施有：</p> <p>①建在设备选型时尽量选择噪声低的设备，剪板机、折弯机、压力机等设备设置台基减震、橡胶减震接头及减震垫等减震设施。在生产运转时须定期对其进行检查，保证设备</p>
--	--	----------	--	--	--	---

					<p>正常运转；</p> <p>②从总平面布置的角度出发，将折弯打孔区的设备设置于远离厂界最远的位置，另外在设计中考虑在绿化设计等方面采取有效措施，以阻隔噪声的传播和干扰。生产时尽量减少搅拌车间门窗的开启频次，利用墙壁的作用，使噪声受到不同程度的隔绝和吸收，做到尽可能屏蔽声源，减少对环境的影响。同时在工厂总体布置上利用建筑物、构筑物来阻隔声波的传播；</p> <p>③建立设备定期维护，保养的管理制度，以防止设备故障形成的非正常生产噪声，同时确保环保措施发挥最佳有效的功能；加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声；</p> <p>④强化行车管理制度，最大限度减少流动噪声。在厂界四周内侧种植花草树木，可在一定程度上减轻噪声污染。</p> <p>4. 固体废弃物</p> <p>(1) 一般工业固废</p> <p>①除尘器收集的粉尘</p> <p>除尘器收集的粉尘属于一般固体废物66类，集中收集后回用于喷塑工序，不向外排放。</p> <p>②废包装材料</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>项目原辅材料拆封以及产品包装时会产生废包装材料，主要为包装袋、纸箱等，集中收集后外售给相关厂家回收利用。</p> <p>③边角料</p> <p>本项目机加工过程中会产生一定量的边角料，集中收集后外售给相关厂家回收利用。</p> <p>(2) 危险废物</p> <p>①废活性炭</p> <p>项目运营期，有机废气经过活性炭吸附装置吸附处理，活性炭使用一段时间后会因失效产生废活性炭。根据《活性炭纤维在挥发性有机废气处理中应用》（杨芬、刘品华）废活性炭属于危险废物，集中收集后委托有资质的单位处置。</p> <p>②废机油</p> <p>本项目生产设备由生产厂家每季度进行一次检修，产生的废机油属于危险废物，集中收集后委托有资质的单位处置。</p> <p>(3) 生活垃圾</p> <p>分类收集、避雨存放，委托环卫部门定期清运处理。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

2	装配式建筑生产建设项目	新疆伊犁哈萨克自治州伊宁市城西经一路以东、城西纬二路以北	伊犁冀衡钢结构制造有限公司	湖南娇果环境评估有限公司	<p>本项目属于装配式建筑生产建设项目，生产销售钢结构件、岩棉复合板，属于建材（钢材、石材）交易。</p>	<p>一、施工期</p> <p>1. 废气处理措施</p> <p>本项目施工期扬尘主要来自工程施工、土方堆存、回填产生扬尘；建筑材料（水泥、沙子、砖等）的现场搬运及堆放扬尘；施工垃圾的清理及堆放扬尘；车辆运输造成的现场道路扬尘。</p> <p>（1）作业场地采取围挡以减轻扬尘扩散，土方开挖采取湿法作业。</p> <p>（2）安排若干名员工定期对施工场地、施工点进行清扫、洒水以减轻扬尘的飞扬。</p> <p>（3）运载施工材料以及施工垃圾的车辆要加盖篷布减少散落，车辆驶出装、卸场地前用水将车箱外和轮胎冲洗干净；运输车辆行驶路线应尽量避免避开居民点和环境敏感点，同时控制施工运输车辆的车速小于 40km/h，以减少道路二次扬尘。</p> <p>（4）应设置 1 名专职环境保护管理人员，其职责是指导和管理施工现场的工程临时弃土、施工垃圾、施工材料的处置、清运、堆放，场地恢复和硬化，清除进出施工现场道路上的泥土、弃料以及车辆、轮胎上的泥土，防止二次扬尘污染。</p> <p>（5）要求对施工工地推行绿色施工标准，确保做到周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗，施工工地周边百分之百围挡、物料堆放百分之百覆盖、出入车辆百分之百冲洗、施工现场地面百分之百硬化、拆迁工地百分之百湿法作业、渣土车辆百分百密闭运输。</p> <p>2. 废水治理措施</p>	0999-8358528
---	-------------	------------------------------	---------------	--------------	---	--	--------------

					<p>在施工现场空地处修建一座临时简易沉淀池,施工废水经沉淀后可用于施工现场洒水降尘,施工期结束后对沉淀池进行拆除。</p> <p>3. 噪声防治措施</p> <p>项目施工期的噪声来源于机械设备运输和安装。主要为物料装卸碰撞噪声及安装人员的活动噪声。物料运输的交通噪声主要是各施工阶段物料运输车辆引起的噪声。</p> <p>根据现场踏勘,项目区周边无声环境敏感区。为将噪声影响降至最低,建议加强施工管理,合理安排施工作业时间,不在夜间进行高噪声施工作业;避免在同一地点安排大量动力机械设备,以免局部声级过高。</p> <p>通过上述措施之后,施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)的要求,不会对周围声环境产生长期影响。</p> <p>4. 固体废物防治措施</p> <p>本项目施工期产生的固废主要为建筑施工垃圾和生活垃圾,施工期的建筑垃圾以无机废物为主,主要包括施工中的下脚料,如废弃的堆土、混凝土块等,同时还包括少量的有机垃圾,主要是各种包装材料,包括废旧塑料、泡沫等。这些废弃物基本上不溶解、不腐烂变质,如处理不当,会影响景观和周围环境的质量。</p> <p>(1) 建筑垃圾中可利用部分由施工单位在施工中回收运回基地,渣土尽量在场内周转,就地用于绿化、道路等生态景观建设,必须外运的弃土以及建筑废料应运至专用的建筑垃圾堆放场。</p> <p>(2) 在工程竣工以后,施工单位应拆除各种临时施工</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>设施，并负责将工地的剩余建筑垃圾、工程渣土处理干净，做到“工完、料尽、场地清”，建设单位应负责督促施工单位的固体废物处置清理工作。</p> <p>(3) 在施工现场设置垃圾收集箱，生活垃圾集中收集后应由环卫部门统一清运处置。</p> <p>二、运营期</p> <p>1. 废气处理措施</p> <p>本项目钢结构生产线产生的废气主要为喷漆工序产生的有机废气、切割烟尘和焊接烟尘。</p> <p>(1) 焊接烟气</p> <p>本项目对接拼焊主要是将剪切好的钢板拼接在一起，拼装完成后电焊机进行焊接工序金属及非金属物质在过热条件下产生的蒸汽经氧化和冷凝而形成烟尘，通过安装移动式粉尘净化器处理。</p> <p>(2) 切割粉尘</p> <p>金属在剪切、切割、冲件等机加工过程产生的金属粉尘粒径较大，可通过自然沉降下落到收集槽内，另外会有一小部分较细小的粉尘随着机械的运动而可能会在空气中停留短暂时间后沉降于地面。</p> <p>(3) 抛丸粉尘</p> <p>本项目抛丸工序会产生粉尘废气。抛丸机工件进出口设密封装置，防止在抛丸时弹丸飞溅出清理室外，以减少抛丸室粉尘的溢出，抛丸机为密闭内部收集，未被收集粉尘无组织排放出车间外，被收集的抛丸粉尘经配套布袋除尘器处理后通过 15 米高排气筒（DA001）排放。</p> <p>2. 废水治理措施</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>本项目用水主要为职工生活用水，无生产用水。项目所在区域为伊宁市城西市场范围内，地块南侧城西纬二路（规划道路）、西侧城西经一路（规划道路）、市政管网未建设完善，项目生活污水经防渗化粪池处理后定期用吸污车吸走后拉运至伊宁市西区污水处理厂处理。待后期市政管网建成后，接入市政污水管网。</p> <p>3. 噪声防治措施</p> <p>①选用低噪声设备，并对设备基础采用隔振与减振措施。</p> <p>②加强管理，建立设备定期维护，保养的管理制度，以防止设备故障形成的非生产噪声，同时确保环保措施发挥最有效的功能；加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声。</p> <p>4. 固体废物防治措施</p> <p>(1) 生活垃圾</p> <p>本项目产生的生活垃圾，由环卫部门定期清运。</p> <p>(2) 一般固体废物</p> <p>①钢材边角料：项目在生产加工过程中会产生一定量的边角料，收集后交由物资回收公司外售处理。</p> <p>②切割金属屑：项目钢材在剪板切割过程中会产生切割金属屑，收集后交由物资回收公司外售处理。</p> <p>③废抛丸砂：项目在抛丸过程中会产生废抛丸砂（主要是钢制球），收集后交由物资回收公司外售处理。</p> <p>④布袋收集的粉尘：项目在钢材抛丸、岩棉复合板切割过程中会产生粉尘经布袋除尘设备处理，收集后交由物资回收公司综合利用。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>(3) 危险废物</p> <p>①废水性漆空桶：集中收集后交由厂家回收。</p> <p>②废机油：项目在机加工生产过程中使用切割机等过程中会产生废机油，依据《危险废物名录》（2021年），废机油属于危险废物（HW08:900-214-08 车辆、机械维修和拆解过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废机油），交由有危险废物处理资质的单位处理。</p> <p>③含油废抹布及废手套：本项目在设备清洁及保养过程中会产生一定量的含油的废抹布及废手套依据《危险废物名录》（2021年），含油废抹布及废手套属于危险废物，暂存在危废暂存间内，交由有资质的单位进行处理。</p> <p>④废胶水桶：根据《国家危险废物名录（2021）》，废胶水桶属于危险废物。项目产生的废胶水桶暂存在危废暂存间内，交由有资质的单位进行处理。</p> <p>⑤漆渣：经查《国家危险废物名录》（2021年版），漆渣属于危险废物，统一收集后交由有危险废物处理资质的单位处理。</p> <p>⑥废活性炭及废过滤棉：废气处理的过程中会产生废活性炭、废过滤棉，废活性炭妥善收集后交由有资质的单位处理。废过滤棉对照《国家危险废物名录》（2021年版）属于危险废物，暂存在危废暂存间内，交由有资质的单位进行处理。</p>	
3	新疆伊犁州伊	伊宁市托格拉克乡	伊宁市水利服	新疆天辰环境技术有限公司	本项目不涉及饮用水水源地，项	<p>一、施工期</p> <p>1. 废气处理措施</p> <p>为控制扬尘污染，进一步减小对施工区周边环境的影响，项目采取了以下污染控制措施：</p>	0999-8358528

	宁市 吉尔 格朗 河 (0+ 000- 3+40 0)段 中小 河流 治理 项目		务站		目为防洪工程。	<p>①对施工现场进行科学管理,砂石料等建筑材料统一堆放,尽量减少搬运环节;</p> <p>②地面开挖时,对作业面适当喷水,使其保持一定湿度,以减少扬尘产生量,建筑材料和建筑垃圾及时清运;</p> <p>③谨防运输车辆装载过满,并尽量采取遮盖、密闭措施,减少其沿途遗洒,及时清扫散落在路面的泥土和灰尘,冲洗轮胎,定时洒水压尘,减少运输过程中的扬尘,确保卫生清洁;</p> <p>④施工现场设置围栏,减少施工扬尘扩散范围;</p> <p>⑤风速过大时停止施工作业,并对堆放的砂石等建筑材料进行遮盖处理;</p> <p>⑥全部使用商品混凝土和预拌砂浆,避免现场搅拌、拌石灰土等,使用成品或半成品石材,实施装配式施工,减少因切割造成的扬尘。</p> <p>⑦施工期遇到四级以上风禁止施工。</p> <p>2. 废水治理措施</p> <p>本项目施工场地设置了临时防渗沉淀池,用于处理施工及机械清洗废水,严禁施工废水排入吉尔格朗河。项目区施工严禁现场搅拌,设置截排水沟及沉砂池,避免施工废水及降雨汇入吉尔格朗河。施工结束后拆除沉淀池并进行地表恢复。</p> <p>3. 噪声防治措施</p> <p>施工期环境噪声主要来源于施工过程中施工机械运输车辆运输等,主要影响对象是防洪堤沿线两岸和施工生产区周边的居民及施工人员。</p> <p>(1) 选择低噪声机械设备,及时关闭闲置设备。对于</p>	
--	---	--	----	--	---------	--	--

					<p>噪声较大的施工机械，可采取封闭作业，工人可佩戴耳塞耳套。</p> <p>(2) 合理规划施工组织设计，尽量避免同时使用多个大噪声设备，施工场地布置上也应尽量将噪声源分散开，同时高噪声设备尽量远离临近居民区作业，尽量选择小型设备快速作业。</p> <p>(3) 作好施工组织优化工作，使强噪声源远离施工人员施工生产区。</p> <p>(4) 优化项目沿线途经居民区处施工布置方案，调整居民区附近施工布置，使项目沿线施工机械远离居民区，减缓施工噪声对居民区的影响。沿线施工必须在居民区附近进行时，应避免在同一地点安排大量动力机械设备，以免局部声级过高。</p> <p>(5) 施工过程中应合理安排施工作业时间，制定合理施工计划，禁止大风天气、夜间施工。加大宣传力度，并张贴告示栏通知周边可能受到影响的居民，同时加强施工管理，提倡文明施工，建立健全控制人为噪声的管理制度，尽量避免人为的大声喧哗。</p> <p>(6) 场外运输作业尽量安排在白天进行，施工车辆进入施工场区或途径居民区等敏感点时应采取减速、禁鸣等措施。</p> <p>(7) 控制高音鸣笛，加强车辆养护，加强施工道路养护，保持路面平整，在行车路线规划、时间安排上尽量避开居民点，夜间禁止施工，避免夜间噪声影响村镇居民。</p> <p>4. 固体废物防治措施</p> <p>根据本项目土石方平衡分析，无永久弃土弃渣产生，开</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>挖土方用于防护堤后侧冲沟填筑，剥离表土用于工程临时占地绿化恢复。每个施工区作业结束后，要及时、全面地进行清场工作，不得遗留有垃圾，做到工尽、料完、场地清。居民租住区生活垃圾依托租住地现有垃圾收集系统。</p> <p>二、运营期</p> <p>(1) 禁止在河道管理范围内倾倒垃圾、弃渣土，从事影响河势稳定、危害堤防安全和其它妨碍河道行洪的活动。</p> <p>(2) 禁止在行洪河道内种植阻碍行洪的林木和高秆作物。</p> <p>(3) 禁止围垦河道，修筑渔塘。</p> <p>(4) 禁止在河道内随意采砂、取土，禁止在河道内弃置砂石或者淤泥。</p> <p>(5) 在河道治导线内，禁止修建阻水建筑物。按照“谁设障、谁清除”的原则，防汛指挥机构和河道主管机关有权责令设障者限期清除，逾期不清除者，由防汛指挥机构等组织强行清除，并由设障者承担清障费用。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

撰稿人：王云；编辑：王云；审核：时伟