

伊犁州生态环境局伊宁市分局关于 2023 年 6 月 20 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，我局拟对新疆国投伊宁国润康养园建设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 6 月 20 日 - 2023 年 6 月 27 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	新疆国投伊宁国润康养园建设项目	新疆伊犁哈萨克自治州伊宁市花园南路以东、滨河大道以北	新疆天正国润康养产业有限公司	新疆创禹水利环境科技有限公司	<p>项目规划建设净用地面积19008.06m²，拟建一个集养生养老、医疗医技为一体的康养园区，其中养老公寓120套，养老公寓355个床位，医养结合配套专科医院204个床位。</p> <p>项目总建筑面积54480.12m²，其中地上建筑面积39321.00m²，地下建筑面积</p>	<p>一、施工期</p> <p>施工期间污染源包括施工扬尘、噪声、固体废物和生活污水，主要以施工扬尘和施工噪声为主。</p> <p>1. 废气治理措施</p> <p>①建筑材料(水泥、砂子等)的现场搬运及堆放扬尘；</p> <p>②施工垃圾的清理及堆放扬尘；</p> <p>③施工场地内车辆行驶等产生扬尘；</p> <p>④燃油施工设备运行时排放尾气和运输车辆尾气。</p> <p>施工扬尘产生量最大时出现在土建施工阶段，由于在该阶段需要各建筑材料共同使用，因此扬尘产生量会较大。</p> <p>2. 废水治理措施</p> <p>①生活污水</p> <p>本项目施工期间，高峰时施工人员及工地管理人员约30人，均不在现场居住，故不再核算施工期工人生活用水量。</p> <p>②施工废水</p> <p>施工废水主要为设备及车辆冲洗废水等，主要污染物为SS、石油类等。本次地表径流及作业区冲洗水、雨水冲刷废渣废水收集经沉淀后用于施工场地的洒水降尘，以有效控制施工废水超标排放造成当地的水质污染影响问题。</p> <p>3. 噪声治理措施</p> <p>施工期间主要有推土机、挖掘机、夯实机、振捣器等施工设备和运输车辆产生的噪声。</p>	09 99-832 8528

				<p>15159.12m²。包括养老公寓、医养结合配套专科医院、配套设施及附属设施等。</p>	<p>4. 固废治理措施</p> <p>施工期固体废物主要来源于施工人员生活产生的生活垃圾、废弃建材及建筑垃圾、弃方等，不可利用建筑垃圾集中收集后运至伊宁市垃圾填埋场进行处置。</p> <p>二、运营期</p> <p>1. 废气处理措施</p> <p>污水在处理过程中会产生恶臭气体，臭气成分包括NH₃和H₂S，污水处理站恶臭收集后经UV光催化+活性炭吸附装置处理后通过不低于15m高排气筒（DA001，主要排放口）排放。</p> <p>食堂油烟收集后经静电油烟净化器处理后通过屋顶排放。</p> <p>杀菌消毒废气。项目杀菌使用的化学试剂主要为医用酒精、消毒液和碘伏等，项目需使用的医用酒精和碘伏主要用于病人伤口消毒，消毒液用于病区定期消毒，单位时间内挥发量较小，且主要集中在医院内部。</p> <p>危废暂存间废气。本项目院内设置1个危废暂存间，主要用于暂存污泥、废灯管、废化学品包装桶（瓶）、检验废液及废活性炭等危险废物，暂存时会产生少量臭气，项目医疗暂存间为单独密闭房间，并按国家有关医疗废物暂存的有关规定进行建设和管理。医疗废物通过专用容器及防漏胶袋密封，臭气溢出极少。危险废物及时委托有资质单位处置等措施进行控制，能够有效减少臭气影响。</p> <p>医疗垃圾暂存间废气。本项目医疗垃圾专门存放于医疗</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>垃圾暂存间内，项目过对医疗垃圾暂存间采取封闭措施，定期清洗消毒，医疗废物暂存时间不超过 2 天并及时委托有资质单位处置。</p> <p>2. 水环境保护措施</p> <p>项目生活污水经化粪池预处理、食堂含油废水经隔油池预处理、检科产生的化验检验废水经溶剂萃取法处理后与其余医疗废水一同汇入项目污水处理站处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的预处理标准后纳管。</p> <p>3. 噪声防治措施</p> <p>本项目运营期间，医院进、出车辆产生的噪声、病人进出产生的噪声等主要产生于各入口，由于医院内建筑物有绿化带、道路，与敏感点分隔，医院在总平面布置中可考虑人车分流，人与车流分别利用不同高差的道路，形成立体交叉，立体分流。因此只要控制好医院的人流物流，保持畅通，这些噪声源对外环境的影响均不大，各类声源噪声在边界可符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的1类标准。</p> <p>4. 固体废弃物</p> <p>一般废包装材料外售综合利用，未被污染的输液袋（瓶）委托有资质单位回收，污泥、废灯管、废化学品包装桶（瓶）、检验废液、医疗废物、废活性炭委托有资质的单位处置，生活垃圾委托环卫部门定期清理。</p>	
--	--	--	--	--	--	--

撰稿人：王云；编辑：王云；审核：时伟