## 关于 2020 年 9 月 4 日拟对建设项目环境影响评价文件作出审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定,经审议,我局拟对2个建设项目环境影响报告表作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性,现将建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。公示期为2020年9月4日-2020年9月10日(共5个工作日)。

电 话: 0825-5820599

地 址:遂宁市安居生态环境局行政审批股

听证告知:依据《中华人民共和国行政许可法》,自公示起五日内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响 评价机构	项目概况	报告书(表)提出的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
1	汽车空调外 走产项目	安经 区居 开	安松有四次文化有四次,以为为人,以为为人,以为为人,以为为人,以为为人,以为为人,以为为人,以为为	四川省六 零五环境 技术有限 公司	主要建设内容:租赁 园区标准厂房1栋,建 筑面积约3000平方米,设置注塑机6台,破碎 机2台,空压机2台, 冷却水塔1台,吸料机 6台,拌料机1台等设 施设备,建设汽车空调 外壳塑料配件生产线1 条,项目建成后形成年 产汽车空调塑料外壳配 件30000套的规模。项 目预计总投资300万	(三)固体废物污染防治措施 废边角料及次品经破碎后工艺回用,生活垃圾收集后交由市政环 卫部门统一处置;废弃包装物统一收集后出售给资源回收部门; 废液压油及废液压油桶、废含油手套、废活性炭等危险废物分类 收集暂存在危废间,定期交有资质单位处置。

					)	
					主要建设内容:新建污	
	书院沟廉租 房基础配套 设施	区城区书	遂宁福安 安居城镇 资产经营 有限	四川川品 全程咨询司 限公司	水站 1 座,具体包括:	
					调节池1座、污泥池1	
					座、清水池1座、一体	项目主要的污染防治措施
					化设备(A20)1 套处理	(一) 废气污染防治措施
					能力 60m3/d、进站连接	污水处理设施采用地埋式,项目建成后加强周边绿化,夏季炎热
					管道 40m。其他配套建	时喷洒除臭剂。
					设包括:新增小区门卫	(二) 废水污染防治措施
					室1个(42.36m2),非	采用一体化污水处理设施(A20)进行处理,经处理后的污水回用
					机动车棚 1 个	于农田灌溉或施肥,不直接排入地表水体。
					(242.89m2),庭院灯	(三) 固体废物污染防治措施
					20 盏,公示栏 3 块,混	建筑垃圾部分回收利用,其余交由当地环卫部门清运处置。生活
					凝土硬化 270m2,植草	垃圾经收集后由环卫部门统一清运。
2					砖铺装 430m2, 砖砌排	(四)噪声污染防治措施
					水沟 68m, 0.5m*0.5m 土	地埋式布置,选用低噪声设备,采取基础减振、加装减振垫、配
					沟 83m,围墙 300m,监	备消声器、软连接、场地绿化等措施。
					控设备一套(一个主机	(五) 地下水污染防治措施
					及显示器,四个摄像头,	格栅渠、调节池、一体化污水处理设施(厌氧区、缺氧区、好氧
					监控管线),车辆道闸、	区)、污泥池、污水收集池采用 C8 抗渗混凝土浇捣水池底板和池
					有轨自动伸缩门及车辆	壁,拆模后涂刷两道高分子 JS 防水涂料(厚度达 1mm 以上),表
					识别系统一套,乔木 39	面用水泥砂浆进行抹灰处理,水池伸缩缝按照《给水排水工程混
					棵(桂花树),混播草	凝土构筑物变形缝设计规程》进行设计施工。站内道路污水站站
					籽 1400m2,成品 70L 塑	内地坪、路面采用水泥硬化。管材选用防腐性能好的材质,管道
						承接口处采取有效防渗漏措施。
					场地铺装 10m2。项目预	
					计总投资 198 万元,其	
					中环保投资 49.8 万元。	
			1		1 1 1/14/200 10:0 /1/10:0	