

紫兴路南段道路工程环境影响评价文件拟批准信息公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，重庆市渝北区生态环境局拟审查以下建设项目环评文件，为保证审查工作的严肃性和公正性，现将拟审查的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为 **2019年7月2日—2019年7月8日**（5个工作日）。

环评文件查询方式：<http://www.ybq.gov.cn>。

反馈意见受理方式为电子邮箱：2918102853@qq.com，传真：023-67822720，邮 编：401120。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，申请人和利害关系人可自公示之日起5个工作日内以书面形式向我局提出听证申请。

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	主要环境影响和环境保护对策与措施	相关部门意见	建设单位开展的公众参与情况
1	紫兴路南段道路工程	重庆市渝北区龙塔街道	重庆市渝北区重点建设办公室	重庆国咨环境影响评价有限公司	工程起点（K0+348.581）接紫福路与紫兴路交叉口，向南延伸，与规划道路相交后止于兴盛大道（K0+907.008），道路全长558.427m（桩号K0+348.581~K0+907.008），道路等级为城市次干	1、生态环境保护：严格落实各项生态环境保护措施，严格控制工程占地，合理布置临时堆土场、施工营地等设施，避开环境敏感点。施工前收集剥离表土，设置表土临时堆场，四周进行有效围拦，表面进行覆盖，施工完成后，作为工程绿化用地的表层覆土。土石方临时堆场设置挡土墙、临时排水沟、截流沟等水保措施。项目建成后尽快采取生态保护措施，对临时堆土场、施工营地等临时占地进行绿化。 2、水污染防治：施工废水经隔油、沉淀处理后回用。施工期生活污水经收集处理后	渝北区发展和改革委员会《关于紫兴路南段道路工程立项的批复》（代码：2019-500112-54-01-061228）；重庆市规划和自然资源局《建设用地规划许可	

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	主要环境影响和环境保护对策与措施	相关部门意见	建设单位开展的公众参与情况
					<p>路，设计车速为30km/h，双向四车道，标准路幅宽度为26m。包括道路工程、配套管网和附属设施工程建设。项目总投资12000万元，环保投资130万元。</p>	<p>接入市政污水管网。</p> <p>3、大气污染防治：文明施工，严格控制施工扬尘和大气污染。施工期实行围挡封闭施工，硬化工地进出口道路，设置车辆冲洗设施，严禁车辆带泥上路；采取洒水降尘、使用预拌混凝土，易撒漏物料密闭运输，严禁超速、超高、超载运输等尘污染防治措施；禁止施工工地燃煤，必须燃用清洁燃料。</p> <p>4、噪声污染防治：禁止夜间22:00时至次日6:00时进行高噪声施工作业，确因工艺需要，必须到渝北区生态环境局办理夜间施工手续。中高考前15日及中高考期间禁止夜间施工。强化道路交通管理，合理规划运输路线和时间，设置道路禁鸣、限速、限行等交通警示标志标识。</p> <p>商请有关部门合理规划工程沿线土地使用，在道路两侧30米范围不宜规划建设医院、学校、居民住宅楼等噪声敏感建筑物，拟建道路沿线规划学校的教学区与拟建道路路缘线距离不宜小于80m。沿线新建敏</p>	<p>证》（第字第500112201900009号）</p>	

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	主要环境影响和环境保护对策与措施	相关部门意见	建设单位开展的公众参与情况
						<p>感建筑房屋采取安装隔声窗等措施防止噪声扰民。</p> <p>项目业主应密切关注项目周边城市建设和环境敏感点建设进程，对敏感点进行跟踪监测并预留降噪资金，用于敏感点超标时采取降噪措施。</p> <p>5、固体废物污染防治：合理规划工程弃土、弃渣运输线路，避免运输噪声扰民。生活垃圾及时清运至城市垃圾处理场处置，并做好灭蚊灭蝇消毒处理。</p> <p>6、环境风险防范：落实环境风险应急措施。严格落实环评报告表提出的各项环境风险防范措施，避免环境风险事故发生。</p>		