建设项目环境影响评价公众意见表

**填表日期 年 月 日**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  安康至来凤国家高速公路奉节至巫山（渝鄂界）段 |
| 一、本页为公众意见 |
| **与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见**（**注：**根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及**征地拆迁、财产、就业**等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容） | **工程概况:** 拟建公路全线位于奉节县和巫山县境内，线路起点位于奉节县万年村，接奉溪高速孙家崖隧道，设奉节东枢纽互通连接沪蓉高速，终点位于红椿乡飞播林场附近的渝鄂界，与本项目湖北段顺接，全长48.752km，总投资约142.47亿元。全线按照双向四车道高速公路标准建设，设计速度80km/h，路基宽度为25.5m。主要工程量为路基土石方量587.29万m3(计价方)，设置隧道324623m/12座，桥梁10533m/20座，涵洞7道，互通式立交6处，分离式立交1处，通道（天桥）12处，服务区1处，主线收费站1处，匝道收费站5处，管理及养护中心1处，隧道救援消防站2处。另外，互通连接线共长20.529km，其中瞿塘峡互通连接线长0.05km，大溪互通连接线长4.261km, 长安互通连接线长14.561km，庙宇互通连接线长1.657km。 |
| **与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见:**1、 您是否了解该公路的规划和建设情况： □了解 □了解一些 □不了解2、 您认为当地环境质量现状如何： □良好 □一般 □较差3、 您认为该公路建设区域现存的主要环境问题是：□水土流失等生态问题 □水质污染 □噪声污染 □空气污染 □固体废物问题 □环境质量良好，无显著环境问题 □其他 4、 您认为修建该公路带来的主要环境问题：□土地占用、植被损失 □水土流失 □水质污染 □噪声污染 □空气污染 □其它 5、 您认为公路施工期减轻粉尘污染、噪声污染影响的主要措施： □施工场地、便道远离居民点 □储藏粉状料库、易起尘设施等环节的管理 □施工便道洒水 □深夜禁止施工 □其它 6、 您希望本工程建设单位为减轻交通噪声污染影响应采取的主要措施：□公路绿化 □远离村庄 □声屏障 □隔声窗 □搬迁 □其它 7、 从环境保护角度，在采取相关措施后您是否赞同修建该公路？ □赞同 □不赞同 □无所谓**如不赞同，请说明理由：**  |
| 您对修建该公路有何其他环境影响和环境保护措施的建议和意见？ |

注：1. 请在您同意的选项前空格内“√”；2. 本表格不够填写时，请附纸填写

|  |
| --- |
| 二、本页为公众信息 |
| **（一）公众为公民的请填写以下信息** |
| **姓 名** |  |
| **身份证号** |  |
| **有效联系方式**（电话号码或邮箱） |  |
| **经常居住地址** | 省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（居委会） 村民组（小区） |
| **是否同意公开个人信息**（填同意或不同意） | （若不填则默认为不同意公开） |
| **（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息** |
| **单位名称** |  |
| **工商注册号或统一社会信用代码** |  |
| **有效联系方式**（电话号码或邮箱） |  |
| **地 址** | 省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 路 号 |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 |