**建设项目环境保护公众参与公众意见表（个人）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **青海玉树机场改扩建项目** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **一、工程概况**：项目新增用地约32.56公顷，建设5.07万m2的站坪、一条224m×18m的垂直联络道、5700m2的航站楼及6000m2的停车场；新建3座500m3立式拱顶锥底油罐、1座10m3埋地卧式回收罐、1座10m3埋地卧式污油罐及1座装卸油泵棚，配套通信、气象、供电、给排水、供热、供氧、公用、消防救援等辅助生产设施。   1. **营运期主要污染及防治措施：** 2. **大气污染**：①机场供油工程经相应的油气回收装置处理后，非甲烷总烃满足   《大气污染物综合排放标准》中新污染源无组织排放监控浓度限值；②由于项目区地势平坦、空旷，扩散条件好，飞机尾气及汽车尾气对环境空气影响较小。   1. **水污染物**：项目采用雨污分流，雨水经收集后排入雨水管网并排出场外，废   水经污水处理站处理达标后全部回用，对周围地表水环境影响较小。建设项目按照《危险废物填埋污染控制标准》（GB18598-2001）的要求进行防渗，严格落实例行检查及检修制度，必须落实每年例行检查及检修，及时对防渗区域裂缝及破损的防渗膜进行修补的前提下，对区域地下水水质的影响在可接收的范围内。  **3、噪声污染**：由于机场周边声敏感点较少，经预测，在飞机噪声LWECPNL大于70dB的范围内无居民集中点，飞机造成对周围环境影响不大。  **4、固废污染**：项目运行过程中，产生的航空垃圾、生活垃圾、医疗垃圾、污水处理站污泥等固废均能妥善处置，不会对环境造成二次污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | 性别 | 男□女□ | | | | 年龄 | | <20岁□ | 20～45□ | | | 46～60□ | | | >60岁□ |
| 职业 | □干部 | □工人 | | | | □职员 | | | | □农民 | □学生 | | | | □其它 | | |
| 教育 | □小学 | □初中 | | | | □高中 | | | | □大专 | □本科 | | | | □本科以上 | | |
| 民族 |  | 身份证号码 | | |  | | | | | | | | 电话 | |  | | |
| 住址 |  | | | | | | | 调查日期 | | | | |  | | | | |
| 问 题 | | | | | | | 请在的您认可的选项打“√”，谢谢您的参与！ | | | | | | | | | | |
| 您认为当地目前的主要环境问题是？ | | | | | | | □空气 | | □水体 | | | □噪声 | | | | □生态 | |
| 您认为该项目对您的生活有何影响？ | | | | | | | □有利 | | □不利 | | | □无影响 | | | |  | |
| 您认为本项目建成后营运期环境问题表现在哪个方面？ | | | | | | | □噪声 | | □废气 | | | □废水 | | | | □固体废弃物 | |
| 您认为该项目的选址是否合理？ | | | | | | | □合理 | | □基本合理 | | | □不合理 | | | |  | |
| 您是否赞成该项目建设？ | | | | | | | □赞成 | | □有条件赞成 | | | □无所谓 | | | | □反对 | |
| 您对该项目环保方面有何建议和要求： | | | | | | | | | | | | | | | | | |

***您的意见很重要，请认真填写！***