|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设单位** | 德惠经开区1×40MW生物质热电联产项目 | | | |
| **项目类别** | ☑预评 □控评 □现评 □检测 | | | |
| **项目地址** | 吉林省德惠市经济开发区 | | | |
| **联系人** | 刘天莉 | **电话** | 13364636883 | |
| **项目名称及简介** | | | | |
| 德惠经开区1×40MW生物质热电联产项目职业病危害预评价报告  吉林省德惠市生物质资源十分丰富，除去农村炊事取暖、畜牧饲料消耗外，剩余大部分生物质资源无法得到有效利用而被直接烧掉及腐烂消耗。生物质燃料易燃易腐、占地面积大、不易存放等原因，使得大量的剩余生物质燃料堆放于田间地头或直接烧掉，直接影响大气环境和交通安全，造成极大的能源浪费。因此，开发建设生物质发电项目既是落实国家节约能源和环境保护政策，实现发展低碳循环经济的实际举措，也是促进经济增长、增加农民收入的有效途径。 | | | | |
| **现场调查** | | | | |
| **现场调查时间** | — | **建设单位陪同人** | | — |
| **采样、检测** | | | | |
| **采样、检测时间** | — | **建设单位陪同人** | | —— |
| **建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果** | | | | |
| **主要存在的职业病危害因素：粉尘：其他粉尘、石膏粉尘、石灰石粉尘；**  **化学因素：一氧化碳、二氧化氮、肼、氨、硫酸、氢氧化钠；**  **物理因素：噪声、高温、工频电场。** | | | | |
| **评价结论与建议** | | | | |
| **评价结论：**本项目属于职业病危害严重的建设项目。  **建 议：**拟建设项目在初步设计中执行了我国职业卫生法律法规、相关卫生标准、规范。如能保证各项职业卫生防护措施落实到位并加强职业卫生管理，从预防职业病和职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。 | | | | |
| **技术审查专家组评审意见** | | | | |
| 加强职业病危害管理，细化应急救援内容。 | | | | |