东莞市长安镇电镀、印染专业基地环境影响跟踪评价公众参与调查表（个人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 年龄 |  |
| 文化程度 |  | 职业 |  | 联系电话 |  | | |
| 通讯地址（住址） | |  | | | | | |
| 规划名称：东莞市长安镇电镀、印染专业基地  规划概况：东莞市长安镇电镀、印染专业基地位于长安镇东南部的新民社区和沙头社区，处于珠三角东部发展轴线的中部，东临东宝河（又称茅洲河）与深圳南山区隔岸相望，南靠珠江出海口，规划用地面积146.28 ha，分成三个地块，包括企业整合区（已有建成区A区，规划用地面积约50.33ha）、企业转移区（新建区B区，规划用地面积约55.22ha）、产业拓展区（新建区C区，规划用地面积约40.73ha）。专业基地除了整合红线范围内现有的电镀、印染类重污染生产企业4家外，还将长安镇内其他区域无法原地保留的同类企业搬迁入内。专业基地通过依托镇域的工业基础，整合、提升镇域的电镀、印染行业，统一规划、统一定点、统一建设、统一治污、集中管理，从源头上加强环境管理，优化行业结构和布局，推动长安镇产业结构的调整和升级。  东莞市长安镇人民政府于2009年委托珠江水资源保护科学研究所编制了东莞市长安镇电镀、印染专业基地环境影响报告书。于2010年3月31日，广东省环境保护厅以粤环函[2010]100号文下发了《关于东莞市长安镇电镀印染专业基地环境影响报告书的审查意见》。  根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》、《关于加强产业园区规划环境影响评价有关工作的通知》（环发〔2020〕65号）的相关规定，本规划应进行环境影响跟踪评价，并对以下问题征求贵单位意见和建议。 | | | | | | | |
| 1 、您对基地现状环境质量是否满意？  □满意 □ 较满意 □ 较差 | | | | | | | |
| 2 、您认为本基地规划产业发展现状、基地建设现状是否合理？  □ 合理 □ 较合理 □ 不合理 | | | | | | | |
| 3 、您认为基地现状开发建设布局和公共基础设施的建设布局是否合理？  □ 合理 □ 较合理 □ 不合理 | | | | | | | |
| 4 、您认为基地现有企业产业类型、生产规模、建设选址是否合理？  □ 合理 □ 较合理 □ 不合理 | | | | | | | |
| 5 、您认为目前基地企业生产活动对当地环境产生的主要环境问题有哪些(可多选)？  □水污染 □ 大气污染 □ 生活、工业垃圾 □ 噪声扰民  □植被破坏 □ 占压耕地 其他( ) | | | | | | | |
| 6 、您认为基地现已采取的环境保护措施和环境管理制度是否有效？  □有效 □ 较有效 □ 无效 | | | | | | | |
| 7 、您认为该基地及入住企业目前还应采取哪些环保措施(可多选)？  □ 绿化美化 □ 生态恢复 □ 废水治理 □ 噪声治理  □大气治理 □ 完善基础设施 □ 其他( ) | | | | | | | |
| 8、您认为该基地现有企业的环境保护工作成效是否显著？  □ 显著 □ 较大 □ 较小 | | | | | | | |
| 9 、您是否支持基地的进一步开发、建设？  □支持 □ 不支持 □无所谓 | | | | | | | |
| 您的意见和建议： | | | | | | | |
| 注：在您同意的选项前打“ √ ” | | | | | | | |

东莞市长安镇电镀、印染专业基地环境影响跟踪评价公众参与调查表（单位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  | | |
| 通讯地址 |  | 联系电话 |  |
| 规划名称：东莞市长安镇电镀、印染专业基地  规划概况：东莞市长安镇电镀、印染专业基地位于长安镇东南部的新民社区和沙头社区，处于珠三角东部发展轴线的中部，东临东宝河（又称茅洲河）与深圳南山区隔岸相望，南靠珠江出海口，规划用地面积146.28 ha，分成三个地块，包括企业整合区（已有建成区A区，规划用地面积约50.33ha）、企业转移区（新建区B区，规划用地面积约55.22ha）、产业拓展区（新建区C区，规划用地面积约40.73ha）。专业基地除了整合红线范围内现有的电镀、印染类重污染生产企业4家外，还将长安镇内其他区域无法原地保留的同类企业搬迁入内。专业基地通过依托镇域的工业基础，整合、提升镇域的电镀、印染行业，统一规划、统一定点、统一建设、统一治污、集中管理，从源头上加强环境管理，优化行业结构和布局，推动长安镇产业结构的调整和升级。  东莞市长安镇人民政府于2009年委托珠江水资源保护科学研究所编制了东莞市长安镇电镀、印染专业基地环境影响报告书。于2010年3月31日，广东省环境保护厅以粤环函[2010]100号文下发了《关于东莞市长安镇电镀印染专业基地环境影响报告书的审查意见》。  根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》、《关于加强产业园区规划环境影响评价有关工作的通知》（环发〔2020〕65号）的相关规定，本规划应进行环境影响跟踪评价，并对以下问题征求贵单位意见和建议。 | | | |
| 1 、贵单位认为本基地规划产业发展现状、基地建设现状是否合理？  □ 合理 □ 较合理 □ 不合理 | | | |
| 2 、贵单位认为基地现状开发建设布局是否合理？  □ 合理 □ 较合理 □ 不合理 | | | |
| 3 、贵单位认为基地现有企业产业类型、生产规模、建设选址是否合理？  □ 合理 □ 较合理 □ 不合理 | | | |
| 4 、贵单位认为目前基地存在的主要环境问题有哪些(可多选)？  □水污染 □ 大气污染 □ 生活、工业垃圾 □ 噪声扰民  □植被破坏 □ 占压耕地 其他( ) | | | |
| 5 、贵单位认为基地现已采取的环境保护措施和环境管理制度是否有效？  □有效 □ 较有效 □ 无效 | | | |
| 6 、贵单位认为该基地目前还应采取哪些环保措施(可多选)？  □ 绿化美化 □ 生态恢复 □ 废水治理 □ 噪声治理  □大气治理 □ 完善基础设施 □ 其他( ) | | | |
| 7 、贵单位认为该基地建设实施对促进当地经济发展的作用？  □ 显著 □ 较大 □ 较小 | | | |
| 8 、贵单位是否支持该基地的进一步开发、建设？  □支持 □ 不支持 □无所谓 | | | |
| 贵单位的意见和建议： | | | |
| 注：在您同意的选项前打“ √ ” | | | |