城镇污水排入排水管网许可指南

曲靖市马龙区行政审批局

2020年3月

城镇污水排入排水管网许可指南

一、审批机关

曲靖市马龙区行政审批局

**受理地点：**曲靖市马龙区行政审批局（春晓路35号）

**受理窗口：**曲靖市马龙区行政审批局四楼投资审批科

**受理时间：**周一至周五 上午8：30－11：30；下午14：30－17：30（节假日除外）

交通方式：可乘2路、7路公交车到政务服务中心下车150米即到。

二、申请材料清单

城镇污水排入排水管网许可申请材料目录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/复印件 | 纸质/电子文件 | 份数 | 新办 | 备注 |
| 1 | 城镇污水排入排水管网许可申请表 | 原件 | 纸质 | 1 | √ |  |
| 2 | 营业执照、法人身份证或授权委托书和委托代理人身份证 | 复印件 | 纸质 | 1 | √ |  |
| 3 | 具有计量认证资格的检测机构出具的申请单位（人）申报前1个月内的《排水水质检测报告》 | 原件 | 纸质 | 1 | √ |  |
| 4 | 项目排水技术审查意见（含接驳审查和验收） | 原件 | 纸质 | 1 | √ |  |
| 5 | 列入重点排污单位名录的排水户应当提供已安装的主要水污染排放自动监测设备有关资料 | 原件 | 纸质 | 1 | √ |  |
| 6 | 排水户内部排水管网、专用检测井、污水排放口位置和口径的图纸及说明等材料 | 原件 | 纸质 | 1 | √ |  |
| 7 | 按规定建设污水预处理设施的有关材料 | 原件 | 纸质 | 1 | √ |  |
| 8 | 排水隐蔽工程竣工报告 | 原件 | 纸质 | 1 | √ |  |

注：复印件应选用A4纸张，注明“原件与复印件一致”同时加盖公章。

三 、审批时限

法定时限：20个工作日；承诺时限：5个工作日。

四、审批流程

（一）申请

1、窗口提交：曲靖市马龙区行政审批局四楼投资审批科（春晓路35号），邮编：655199。

2、网络提交：云南政务服务网 （网址：[https://zwfw.yn.gov.cn/portal/#/home](https://zwfw.yn.gov.cn/portal/" \l "/home)）。

（二）受理

曲靖市马龙区行政审批局收到申请单位（个人）申请后，在5个工作日作出受理决定。

对申请材料符合要求的，准予受理，并向申请单位出具《受理决定书》。对申请材料不符合要求且可以通过补正达到要求的，将当场或者在5个工作日内向申请单位出具《申请材料补正告知书》一次性告知，逾期不告知的，自收到申请材料之日起即为受理。对申请材料不符合要求的，出具《不予受理决定书》。

（三）审核

1. 对申请材料进行审核。

2、如需现场核查的，由2名以上工作人员进行现场核查。

（四）审批

予以审批的，颁发《城镇污水排入排水管网许可证》;不予审批的，出具《不予行政许可决定书》。

（五）送达

申请单位（个人）自行到窗口领取或邮寄。

五、受理范围

曲靖市马龙区行政区域内从事工业、建筑、餐饮、医疗等活动的企业、事业单位、个体工商户。

六、审批条件

（一）予以审批的条件

1、申请材料齐全；

2、按照国家有关规定建设相应的预处理设施和水质、水量检测设施；

3、排放的污水符合国家或者地方规定的有关排放标准。

（二）不予审批的情形

1、材料不齐全；

2、不符合相关规定；

3、排放的污水不符合国家或者地方规定的有关排放标准。

七、审批依据

《城镇排水与污水处理条例》第二十一条。

《城镇污水排入排水管网许可管理办法》第四条第一款。

《云南省人民政府关于同意曲靖市开展相对集中行政许可权改革的批复》（云政复〔2018〕23号）、《曲靖市人民政府关于同意马龙区开展相对集中行政许可权改革的批复》（曲政复〔2018〕171号）、《中共曲靖市马龙区委办公室 曲靖市马龙区人民政府办公室印发<曲靖市马龙区关于开展相对集中行政许可权改革试点工作实施方案>的通知》（马办发〔2018〕100号）及《曲靖市马龙区人民政府办公室关于印发曲靖市马龙区相对集中行政许可事项划转移交工作方案的通知》(马政办发〔2018〕151号)。

八、审批收费:不收费。

九、共同审批与前置审批**：**无。

十、中介服务**：**无。

十一、年审年检与指定培训：无。

十二、资质资格：无。

十三、审批服务

（一）咨询方式

**1、窗口咨询：**曲靖市马龙区行政审批局四楼投资审批科。

**2、电话咨询：**(0874)6032377**。**

**3、网络咨询：**云南政务服务网 （网址：[https://zwfw.yn.gov.cn/portal/#/home](https://zwfw.yn.gov.cn/portal/" \l "/home)）。

（二）监督投诉

曲靖市马龙区行政审批局二楼投诉监督科，电话：（0874)6032488。

地址：曲靖市马龙区通泉街道春晓路35号，邮编：655199。

网址：云南政务服务网（https://zwfw.yn.gov.cn/portal/#/home）

（三）行政复议或行政诉讼

利害关系人自知道该具体行政行为之日起六十日内向曲靖市马龙区人民政府申请行政复议；或应当自知道作出行政行为之日起六个月内依法向人民法院提起行政诉讼。

十四、指南获取途径

指南可到 “马龙区人民政府门户网（网址：http://www.malong.gov.cn）”下载或在受理窗口直接领取。

城镇污水排入排水管网许可流程图

**(法定时限 ：20个工作日；承诺时限：5个工作日。)**

**提出申请**

**申请材料审核结果**

**符合**

**需要补正材料**

**告知补正申请材料**

**不符合**

**不予受理**

**受理（发放《受理通知书》 ）**

**材料补正后符合要求**

**合格**

**不合格**

**通知申请人整改**

**现场审核**

**整改合格**

**证件获取（在受理窗口领取）**

**整改后 仍不合格**

**不予批准**

**作出准予许可决定**

**到期不整改**

**公开并推送监管单位**

**附件:**城镇污水排入排水管网许可申请表

**附件**

城镇污水排入排水管网许可

申请表

**申请单位（章）**  ×××××××有限公司

**排 水 户**  ×××住宅建设项目（项目名称）

**申 请 日 期**  ××××年××月××日

**申 请 类 别： 首次申请〔**√**〕延期申请〔 〕（据实在相应括号内打勾）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | | | | ××××××有限公司 | | | | | | | | |
| 单位地址 | | | | 马龙区××路××号 | | | | | | 邮 编 |  | |
| 营业执照注册号 | | | | 91530×××××××××××× | | | | | | | | |
| 组织机构代码 | | | | 662×××××××××××× | | | | | | | | |
| 法定代表人 | | | | 张×× | | 电 话 | | （0871）631×× | | 手 机 | 13×××××× | |
| 联系人 | | | | 王×× | | 电 话 | | （0871）631×× | | 手 机 | 13×××××× | |
| 排水户 | | | | ×××住宅建设项目（项目名称） | | | | | | | | |
| 排水户业务类型 | | | | 其它排水（建筑施工、餐饮、洗车、入网、其它等）根据实际情况填写 | | | | | | | | |
| 排水户地址 | | | | 马龙区××路××号 | | | | | | | | |
| 用水量（m3/日） | | | | | | | 排水量（m3/日） | | | | | |
| 总用水量 | | 其 中  自来水量 | | | 其 中  自备水量 | | 总排水量 | | 其 中  生产(含餐饮)污水量 | | | 其 中  生活污水量 |
| 515.26 | | 415 | | | 100.26 | | 464 | | 200 | | | 264 |
| 处理（预处理）方式  （□中打“√”） | | | | | □自行处理 | | 处理（预处理）工艺及规模 | | 隔油池、化粪池（根据实际情况填写） | | | |
| □委托处理 | |
| 排 水 户 | 用地  面积(m2) | | 34267 | | 总建筑面积  (m2) | | 34267 | | 生产区面积(m2) | | （根据实际情况填写） | |
| 住宅面积(m2) | | 149672（根据实际情况填写） | |
| 商业面积(m2) | | （根据实际情况填写） | |
| 办公面积(m2) | | （根据实际情况填写） | |
| 餐饮面积(m2) | | （根据实际情况填写） | |
| 主要产品或服务：  房屋开发建设（根据实际情况填写） | | | | | | | | | | | |
| 主要原料：  根据实际情况填写 | | | | | | | | | | | |
| 主要生产工艺及水污染物产生流程（框图，可附图）：  详见施工图纸 | | | | | | | | | | | |
| 污水预处理工艺流程（框图，可附图）：  详见施工图纸 | | | | | | | | | | | |
| 备注： | | | | | | | | | | | |