铁岭市生态环境局

同意设置铁岭辉发肉禽加工有限公司入河排污口的决定书

铁岭辉发肉禽加工有限公司：

你（单位）于2025年2月16日向我部门提出了铁岭辉发肉禽加工有限公司入河排污口设置申请。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》《入河排污口监督管理办法》（生态环境部令第35号）的规定，同意铁岭辉发肉禽加工有限公司入河排污口设置决定如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 入河排污口类型 | ☑工矿企业入河排污口  □工业及其他各类园区污水处理厂入河排污口  □城镇污水处理厂入河排污口  □其他参照上述管理的入河排污口\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| 入河排污口名称 | 按照HJ1235规定予以命名：铁岭市昌图县辉发肉禽加工有限公司排污口 | | | | | |
| 入河排污口编码 | 按照HJ1235规定予以编码：BA-211224-0005-GY-00 | | | | | |
| 设置类型 | ☑新设 □改设 □扩大 | | | | | |
| 责任主体基本情况 | | | | | | |
| 责任主体名称：铁岭辉发肉禽加工有限公司 | | | | | | |
| 详细地址 | 辽宁 省（自治区、直辖市） 铁岭 市（州、盟） 昌图 县（区、旗） 八面城镇 镇（乡、街道） 工业园区 村（社区） 北环路 | | | | | |
| 统一社会信用代码 | 912112245709101379 | | | | | |
| 法定代表人及联系电话 | 姓名： 程辉 联系电话： 13941070309 | | | | | |
| 行业类别 | 屠宰及肉类加工 | | | | | |
| 排污许可证或排污登记编号 | 912112245709101379001C | | | | | |
| 入河排污口  设置地点 | 所在行政区域： 辽宁 省（自治区、直辖市） 铁岭 市（州、盟） 昌图 县（区、旗） 八面城镇 镇（乡、街道） 西偏坡 村（社区） 南侧 | | | | | |
| 排入水体名称：条子河 | | | | | |
| 所在流域：辽河流域 | | | | | |
| 经度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）：583327.102（124.025302）  纬度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）：4785908.759（43.204136） | | | | | |
| 污水排放方式 | □连续  ☑间歇 | 入河  方式 | □明渠 ☑管道  □泵站 □涵闸  □箱涵 □其他：\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 是否共用 | □是  ☑否 |
| 入河排污口截面信息 | ☑圆形截面：d=1 m，S= 0.785 m2 | | | | | |
| □方形截面：L×B= m× m，S= m2 | | | | | |
| □其他形状截面：S= m2 | | | | | |
| 入河排污口污水排放量，入河排污口重点污染物排放种类、排放浓度和排放量 | | | | | | |
| 污染物种类 | 排放浓度（mg/L） | 全年 | | | 特殊时段（\_12\_月至4\_月） | |
| 污水排放量（万t/a） | | 污染物排放量（t/a） | 污水日排放量（t/d） | 污染物日排放量（t/d） |
| 入河排污口合计（单一责任主体只需记载此项） | | | | | | |
| COD | 50 | 18.25 | | 9.13 | 500 | 0.025 |
| NH3-N | 8 | 1.46 | 0.004 |
| TN | 15 | 2.74 | 0.0075 |
| TP | 0.5 | 0.0913 | 0.00025 |
| （其他重点污染物） |  |  |  |
| 信息公开要求：  根据《入河排污口监督管理办法》以及HJ1386标准要求，该入河排污口的\_\_\_地理坐标、污染物种类\_等信息应以☑标识牌□/二维码/□显示屏□\_\_\_\_\_\_\_等方式在入河排污口处信息公开。 | | | | | | |
| 水污染事故应急处理预案以及环境风险防范措施：  该入河排污口对应的责任主体铁岭辉发肉禽加工有限公司应当按照排污单位有关要求，做好污染事故应急处理预案、环境风险防范及应急处置措施，具体包括：  1、入河排污口排放污染物造成或者可能造成水污染事故时，应当立即启动应急预案，并依法向事故发生地的县级以上地方人民政府或者生态环境主管部门报告，接受调查处理，同时采取应急措施切断或者控制事故污染源，拦截、导流、分流事故污水并进行妥善处置。  2、设置污水阻断系统厂区外排总阀门，当发生事故时，确保立刻阻断污水向厂区外排放，迅速排查问题，及时解决，当污水在厂区处理完毕，满足排放标准要求时，打开总阀门进行排放。  3、污水处理站按照监测计划定期监测，确保污水处理后达标排放。 | | | | | | |
| 水生态环境保护措施：  为减免该入河排污口设置带来的不利影响，入河排污口设置/使用过程中应当采取监测、巡查、预警等水生态环境保护措施，具体包括：1、应当定期巡查维护排污通道、口门以及附属设施等；发现他人借道排污等情形的，应当立即向所在地生态环境主管部门报告并留存证据。  2、应当按照国务院生态环境主管部门规定，在污水入河处或者监测采样点等醒目位置设置标识牌。  3、应当通过标识牌、显示屏、二维码标识或者网络媒体等主动向社会公开入河排污口相关信息。 | | | | | | |
| 放射性物质管控措施（仅排放放射性物质的入河排污口需要记载）： | | | | | | |
| 其他需要注意的事项：  （一）在满足污染排放要求基础上，应符合相关部门对供水、堤防安全和河势稳定等问题的保护措施要求；  （二）…… | | | | | | |

铁岭市生态环境局

2025年 3月11日