铁岭市生态环境局

同意开原胜利牧业有限公司等3家企业设置入河排污口的决定书

开原胜利牧业有限公司、开原市富康食品有限公司、开原市宏禹牛羊屠宰加工厂：

你（单位）于2025年4月9日向我部门提出了开原胜利牧业有限公司等3家企业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，同意开原胜利牧业有限公司等3家企业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：铁岭市开原市开原胜利牧业有限公司、开原市富康食品有限公司、开原市宏禹牛羊屠宰加工厂排污口 |
| 入河排污口编码 | 按照HJ1235规定予以编码：BA-211282-0039-GY-00 |
| 设置类型 | 🗹新设 □改设 □扩大  |
| 责任主体基本情况 |
| 责任主体1名称：开原胜利牧业有限公司 |
| 详细地址 |  辽宁 省（自治区、直辖市） 铁岭 市（州、盟） 开原 县（区、旗） 新城 乡（镇、街道） / 村（社区） 城南工业园区  |
| 统一社会信用代码 | 91211282765437829Y |
| 法定代表人及联系电话 | 姓名：张艳春 联系电话：15164105115 |
| 行业类别 | 1352禽类屠宰、1329其他饲料加工 |
| 排污许可证或排污登记编号 | 开原胜利牧业有限公司证书编号：91211282765437829Y001R |
| 责任主体2名称：开原市富康食品有限公司 |
| 详细地址 |  辽宁 省（自治区、直辖市） 铁岭 市（州、盟） 开原 县（区、旗） 哈大路5号（镇、街道） / 村（社区）  |
| 统一社会信用代码 | 91211282732329397Y |
| 法定代表人及联系电话 | 姓名：慕忠杰 联系电话：13514103333 |
| 行业类别 | 1493冷冻饮品及食用冰制造 |
| 排污许可证或排污登记编号 | 开原市富康食品有限公司登记编号：91211282732329397Y001W |
| 责任主体3名称：开原市宏禹牛羊屠宰加工厂 |
| 详细地址 |  辽宁 省（自治区、直辖市） 铁岭 市（州、盟） 开原 县（区、旗） 新城 乡（镇、街道） 小孙台 村（社区）  |
| 统一社会信用代码 | 91211282MA10EFJU2Y |
| 法定代表人及联系电话 | 姓名：朱长华 联系电话：13591000245 |
| 行业类别 | 1351牲畜屠宰 |
| 排污许可证或排污登记编号 | 开原市宏禹牛羊屠宰加工厂证书编号：92211282MA0YK3531D001U |
| 入河排污口设置地点 |  辽宁 省（自治区、直辖市） 铁岭 市（州、盟） 开原 县（区、旗） 新城 乡（镇、街道） / 村（社区）  |
| 排入水体名称：沙河 |
| 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）：124.036342纬度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）：42.512669 |
| 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= 0.5m，S=0.1963m2 |
| □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 |
| COD | 50 | 100.44 | 50.22 | 3348 | 0.1674 |
| NH3-N | 8 | 8.0352 | 0.026784 |
| 责任主体1：开原胜利牧业有限公司 |
| COD | 50 | 75 | 37.5 | 2500 | 0.125 |
| NH3-N | 8 | 6 | 0.02 |
| 责任主体2名称：开原市富康食品有限公司 |
| COD | 50 | 25.2 | 12.6 | 840 | 0.042 |
| NH3-N | 8 | 2.016 | 0.00672 |
| 责任主体3名称：开原市宏禹牛羊屠宰加工厂 |
| COD | 50 | 0.24 | 0.12 | 8 | 0.0004 |
| NH3-N | 8 | 0.0192 | 0.000064 |
| 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开原胜利牧业有限公司、开原市富康食品有限公司、开原市宏禹牛羊屠宰加工厂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）污水处理站在设计、施工及设备选型时严格要求，保证工程、设备质量。对污水处理站各种机械电器、仪表等设备，已选择质量优良、事故率低、便于维修的产品。水泵、风机等关键设备一用一备，易损部件设有备用件，在出现事故时能及时更换。（2）污水压力管道设预警系统，一旦发现污水泄漏事故，立即采取停泵、切断阀门，组织抢修等，以控制事故影响。同时在污水管道上方设置警示牌，避免相邻工程盲目开挖施工对管道的破坏。（3）加强运行设施的维护和管理，提高设施的完好率，关键设备及配件备足备件。（4）严格控制处理单元的水量、水质、停留时间、负荷强度等工艺参数，确保处理效果的稳定性。定期取样监测流量、水质。操作人员及时调整，使设备处于最佳工况。如发现不正常现象，立即采取预防措施。（5）污水处理站设计中充分考虑由于各种因素造成水量不稳状态时的应急措施，以减缓不利状态。为使事故状态下污水处理站能够迅速恢复正常运行，在主要水工建筑物的容积上留有相应的缓冲能力，各个池体设计中充分考虑安全余量容积，能够应对突发状况下的污水调蓄、收集，保留了较好的缓冲能力，同时配有相应的设备（如回流泵、回流管道、阀门及仪表等）。（6）针对污染事故识别，制定污水处理突发事件应急处置预案，并按照预案每年至少组织一次应急演习，提高防范和处理突发事件的技能，增强实战能力。（7）为了将防患于未然，企业在日常工作中严格管理，采取以下措施：建立污水处理站运行管理制度和操作责任制度，照章办事，严格管理，杜绝各种责任事故发生。污水处理站管理人员定时对处理系统进行巡视，及时维护、维修处理设备和处理构筑物，以便及时发现运行中不正常情况而采取相应措施。 |
| 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 4月 24日