

417	2023	45
	4	5

001

# 工 作 专 报

第 22 期

浦东新区生态环境局（水务局、海洋局、绿化市容局）      2023 年 4 月 3 日

报：桂平、雪城同志。  
4.6  
抓紧应急处置，防止环境污染。加快  
论证并实施可持续路径。4.4

关于上海希迪乳业畜禽粪污可能引起重大环境污染风险的报告

2023 年 3 月初，我局在进行入河排污口溯源时，发现希迪乳业排口水质疑似异常，经区监测站和区城管执法局现场采样监测后，水质严重超标，两个排口的 COD 浓度分别高达 1430mg/L 和 2290mg/L。经现场踏勘，希迪乳业沼液池即将满溢，一旦溢出，将大面积污染周边河道，存在重大环境污染风险。现将相关情况报告如下：

4.6 原件转桂平同志，复区生态环境局。

4.11 童重成同志，复区生态环境局。

区府办  
秘书处

## 一、背景情况

希迪乳业是上海市菜篮子保供稳价基地和新一轮规划保留单位，常年规模在 1500 头左右奶牛（排污许可 2500 头），牛配套饲料田 1904 亩，利用沼液沼渣还田技术，种植二茬玉米一茬麦子作为青贮料，用于奶牛饲养，达到种养循环的需求。

2021 年，光明集团启动生态廊道建设，收回希迪乳业奶牛养殖场的配套饲料田 1904 亩青料田改种林，从而实际上打断了种养循环生态链，沼渣沼液无法在这个区域还田处置。之后，希迪乳业公司通过老港垃圾填埋场内鹭滨公司渗滤液项目，利用沼液作为活性碳源，解决部分沼液出路问题。目前老港项目已经正式停止，每日产生的沼液积存在储存池内，目前即将满溢。

## 二、处置情况

2022 年 10 月 21 日上午，区生态环境局、区城管执法局、区农委、祝桥镇、朝阳农场、浦发集团有关负责同志召开专题会推进祝桥镇生态环境问题整改工作，其中针对希迪乳业问题，明确：“北侧 15 亩土地的沼液问题，作为责任主体，朝阳农场要先收回租用土地，拿出造林计划和方案，同时与希迪乳业加强沟通，方案尽量减少对奶牛场的影响。区农委协调落实沼液出路。”后续，区级相关部门和祝桥镇以及希迪乳业多次召开会议研究沼液和沼渣出路问题。3 月 30 日，区生态环境局邀请市环科院相关专家到现场指导，会同区农委、祝桥镇、希迪乳业和光明集团等单位，共同研究处置办法。

## 三、工作建议

### （一）应急处置建议



1、快速应急处置现存沼液沼渣。由区农委牵头协调区内大型种植专业合作社，按照《畜禽粪便生态还田技术规范》(DB31/T1137-2019)要求，将溢满的沼渣沼液槽罐运输还田。在短期降低沼渣沼液库存量到安全控制范围，沼液沼渣同步处理。请区农委会同祝桥镇加强对希迪乳业的沼液槽罐车等车辆的装载和还田的指导，避免沿途跑冒滴漏引起环境污染和还田时引起较大群众反响。

2、区农委、区生态环境局和祝桥镇共同与光明集团商议，对于光明集团现有林地内种植牧草等农作物的意向，并与希迪签订好合作协议，以便于后续有条件落实林地内套种。

3、希迪乳业立即停止对周边河道的污染，通过相关工程措施和管理措施，确保排口排水达标排放。

## **(二) 后续工作建议**

1、希迪乳业落实畜牧粪污污染防治的环境影响分析，为后续有序开展污染防治提供环境保护的技术保障。目标是建立沼液沼渣长效处置和管理机制，提出沼渣沼液可行处理利用路径，形成养殖场整体生态环境保护的实施方案。拟从三个方面论证：一是论证利用光明集团林地间隙种植牧草、蔬菜等林间作物的可行性和持续性，区生态环境局（绿线条线）论证林间种植的政策规范。二是论证在希迪乳业内部建设有机肥生产中心的可行性。三是做好地下水污染的环境监测。从而为希迪乳业达成农牧林互相促进，完善生态循环打好基础。

2、请区农委督促希迪乳业落实污染防治工作，并通过缩减养殖规模等方式，在现有有证设施农用地范围内，腾出空间做有机肥生产中心，并向市农业农村委提出相关申请。祝桥镇、区规资局给予设施农用地办

理的支持和指导。

3、祝桥镇会同希迪乳业加快对周边河道的排查以及污染整治，确保河道的水质达标。

鉴于应急情况严重，建议区领导召集专题会议。

特此报告。

浦东新区生态环境局

2023年4月3日

(联系人：顾雪峰 联系电话：18116080056)

上海市浦东新区（\_\_\_\_\_）局拟文稿

公文属性：\_\_\_\_\_ 密级：\_\_\_\_\_ 作超报〔2023〕22 号

领导签发：  陈可一	领导审核：  沈敏
题目： 关于上海希迪乳业畜禽废弃物引起重大 环境污染风险之报告	
附件：	
主送：  报：桂平同志、喻斌同志	复核意见：
抄送：	核稿意见：  高瑞莲 徐晓013
会签：	处室审稿：  张旭013
备注：	拟稿：  顾雪峰

缮印：\_\_\_\_\_ 年 月 印 份

校对：\_\_\_\_\_