# 沧州临海龙科环保科技有限公司 30000吨/年有机溶剂废液回收再利用 10000吨/年特种医药电子分析级溶剂项 目(一期) 环境影响评价公众参与说明

建设单位:沧州临海龙科环保科技有限公司

完成时间: 二零二三年四月

# 1 概述

沧州临海龙科环保科技有限公司拟投资 26000 万元在沧州临港经济技术开发区东区建设 30000 吨/年有机溶剂废液回收再利用 10000 吨/年特种医药电子分析级溶剂项目(一期)。

一期建设三套有机废液回收装置,进行废液回收处置利用。

建设单位于 2022 年 12 月 10 日 在 今 日 渤 海 网 上 (http://www.bohaitoday.cn/h-nd-64733.html)进行了本项目第一次信息公示,于 2023年2月24日在今日渤海网(http://www.bohaitoday.cn/h-nd-67402.html)进行了本项目第二次信息公示,在第二次公示期间又分别于2023年2月25日、2023年2月27日在《沧州晚报》上进行了两次公示。公众参与结果表明,无人反对项目建设。因此建设单位应选取先进高效的污染源治理措施,并确保其正常运行,将污染程度降低到最小。

# 2 首次环境影响评价信息公开情况

# 2.1 公开内容及日期

本 企 业 于 2022 年 12 月 10 日 在 今 日 渤 海 网 上 (http://www.bohaitoday.cn/h-nd-64733.html) 进行了本项目第一次信息公示。公示内容如下:

沧州临海龙科环保科技有限公司 30000 吨/年有机溶剂废液回收再利用 10000 吨/年特种医药电子分析级溶剂项目环境影响评价信息第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》 (部令第4号)、《河北省环境保护公众参与条例》等有关规定,现对沧州临海 龙科环保科技有限公司 30000 吨/年有机溶剂废液回收再利用 10000 吨/年特种医 药电子分析级溶剂项目环评进行公众参与的第一次公示,公示内容如下:

#### 1、项目名称

沧州临海龙科环保科技有限公司 30000 吨/年有机溶剂废液回收再利用 10000 吨/年特种医药电子分析级溶剂项目

#### 2、项目基本情况

沧州临海龙科环保科技有限公司 30000 吨/年有机溶剂废液回收再利用 10000 吨/年特种医药电子分析级溶剂项目分两期建设,一期为 30000 吨/年有机 溶剂废液回收再利用项目,总投资 22000 万元,项目资本金 6600 万元; 二期为 10000 吨/年特种医药电子分析级溶剂项目,总投资 8000 万元,项目资本金 2400 万元,主要建设生产设施、生产辅助设施、仓储设施、公共设施、办公生活设施等。购置生产设备、机泵等其他主要设备。本次环评仅对一期进行评价。

3、建设单位的名称和联系方式

建设单位:沧州临海龙科环保科技有限公司 联系人:刘金凯 联系电话: 15227209755

4、环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位:河北圣力安全与环境科技集团有限公司

联系人:周丁 联系电话:18931778816

地址:河北省沧州市经济开发区开曙街 20 号

5、环境影响评价的工作程序和主要内容

本工程环评程序: 在环境质量现状调查以及项目工程分析的基础上, 根据环境影响预测结果, 结合公众参与调查结果, 给出项目环境可行性的评价结论并提出环境保护措施与建议。

本工程环评主要工作内容有: ①: 进行工程分析和环境状况调查; ②: 环境影响因素识别和评价因子筛选,确定评价重点; ③: 确定评价等级,编制环境影响评价大纲或实施方案; ④进行环境影响预测; ⑤评价建设项目的环境影响; ⑥给出关于建设项目的环境影响可行性的评价结论,提出保护措施及建议,编制报告书。

#### 6、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对沧州临海龙科环保科技有限公司环境保护方面的意见和 建议,特将本工程公示,征求公众宝贵的想法和建议。非环境保护方面的内容不 在本次征求范围内。

#### 7、公示时间

本项目公示起始时间为 2022 年 12 月 10 日-2022 年 12 月 23 日。

8、公众提出意见的主要方式

即日起,公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式,发表对工程建设及环评工作的意见看法

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本企业在今日渤海网于 2022 年 12 月 10 日进行了第一次公示,符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台)进行公开。网址:

http://www.bohaitoday.cn/h-nd-64733.html 截图如下:



#### 2.2.2 意见反馈情况

在第一次公示期间,未有公众提出意见。

# 3 征求意见稿公示情况

# 3.1 公开内容及时限

本企业于 2023 年 2 月 24 日-2023 年 3 月 9 日进行第二次信息公示,公示内容如下:

沧州临海龙科环保科技有限公司 30000 吨/年有机溶剂废液回收再利用 10000 吨/年特种医药电子分析级溶剂项目(一期)环境影响评价信息第二次公示

- 一、项目名称:沧州临海龙科环保科技有限公司 30000 吨/年有机溶剂废液 回收再利用 10000 吨/年特种医药电子分析级溶剂项目(一期)
  - 二、建设地点:沧州临港经济技术开发区东区
  - 三、建设规模:项目一期建成后年处理废有机溶剂 30000 吨。
  - 四、建设项目对环境可能产生的影响及拟采取的环保措施:

施工期造成的环境影响主要为施工噪声以及施工过程产生固废;合理安排施工计划及施工时间。

项目建成后在正常生产过程中的主要污染源为:

废气:①生产过程产生的废气及精馏釜残送焚烧炉焚烧,焚烧后产生烟尘、SO2、NOx、HF、CO、二噁英类;②灌装车间和危废库产生非甲烷总烃、甲醇、丙酮、甲苯、吡啶、二甲苯、乙醛、丙烯醛、苯;③实验室产生的非甲烷总烃;④污水处理站产生的非甲烷总烃、H2S、NH3、臭气浓度等废气。废水:循环冷却水排水、生产工艺排水、设备设施清洗水、废气处理装置排水、地面擦洗水、化验室废水,主要污染物为pH、COD、BOD5、氨氮、SS、TOC、TN、TP。固废:精馏/蒸馏残余及冷凝液、焚烧飞灰炉渣、废活性炭、污水处理站污泥、实验室废液、废原料包装桶、废水处理站药剂包装袋、废润滑油、废润滑油桶、废布袋、在线监测废液、沼气脱硫产生的废脱硫剂、硫磺以及职工生活垃圾。噪声:

设备噪声。

针对项目建成后污染物的排污特征,建设单位采取了相关预防或治理措施,主要有:项目建成后:①焚烧废气经过"3T+E 燃烧技术"+SNCR 脱硝+半干急冷+干式反应+布袋除尘+二级洗涤+湿电除尘+SCR 脱硝"处理后,经 38m 排气筒 DA001 排放。②灌装站废气和危废库废气经过一套喷淋塔+活性炭装置处理后经 1 根 27m 排气筒 DA002 排放。③实验室废气经活性炭吸附装置处理后经 1 根 27m 排气筒 DA003。④污水处理站废气经过碱性水喷淋塔+生物滤床+活性炭吸附装置+27m 排气筒 1 套(DA004)排放。厂区污水处理站处理能力为 192m3/d,所有废水进入厂区污水处理站处理后排入园区管网进入沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂。固体废物均合理进行处理处置。为避免发生泄漏事故,建设单位制定了严格的安全防范措施,可以效降低事故风险。

建设项目符合国家产业政策和清洁生产要求,工程采取了较为完善的环保治 理措施,可确保各项污染物达标排放,且不会对周围环境产生明显影响。从环保 角度考虑,本项目可行。

五、建设单位及联系方式

建设单位: 沧州临海龙科环保科技有限公司

联系方式: 13513492288 联系人: 薛总

邮箱: hbslhpsb@163.com

六、查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

1、网络下载,环境影响报告书征求意见稿的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/15wbhGhuLgAS0W-rCSUQTBA

提取码: yvn1

2、向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿,索要方式见建设单位 及联系方式。

七、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的 建议和意见,接受公众的监督,以便完善工程环保治理措施。

八、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出

#### 意见。公众意见表的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1mLBq1Py9C2ekg4y TYRV0w

提取码: ejtj

九、公示起止时间

公示时间: 2023 年 2 月 24 日至 2023 年 3 月 9 日,时间为 10 个工作日。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本企业 2023 年 2 月 24 日-3 月 9 日在今日渤海网进行了第二次公示,符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台)进行公开。

网址: (http://www.bohaitoday.cn/h-nd-67402.html) 截图如下:



# 3.2.2 报纸

本企业于 2023 年 2 月 25 日、2023 年 2 月 27 日在《沧州晚报》上进行本项目第二次信息公开内容的刊登,符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的在征求意见稿公示的十个工作日内,沧州晚报是项目所在地易于接触的报纸。

公示照片如下:

四二三甲百斤作用甲胺成款

FA

是否

15.31

立里

奏好好物

竹团站在

暴药

東在

士会

齐运

变保

高

育保

**料**强

各

X.

张

吴

並

尽

会议传达学习判制了全国妇联十二 以次换卖会议精神、指出要加强思想 政治引起。强化党对妇女工作的全面领 分、环境妇女儿童合法权益。要牢牢把 规母联组织的职能定位。特续深化中幅 世功旱州活动。为推动中国式现代化的 汽北运景落地见效贡献中丰力量。要大 方家化妇联改革,更好发挥桥梁纽带作 深人落实巩固拓展脱贫攻坚成果责任、粮食主产省份责任。兴农富农责任。 "三农" 重点领域改革责任、推动形成 职责清晰。各负其责、合力推进的责任 体系,以责任落实推动乡村振兴重点工 作落实。要坚持五级书记抓乡村振兴 , 扎实做好服务保障"三农"各项工作。 推动我省加快由农业大省向农业盟省转 变,努力打造宜居宜业和美乡村

# 推进京津冀协同发展向广度深度拓展在对接京津服务京津中加快发展自己

(上接第一版) 二要坚持把构建轨道上 的京津冀,与中国式现代化河北场景 中的交通强省、物流强省、临港产业 强省建设等结合起来,加快推进交通 一体化发展、强化三地铁路,公路、 港口、航空、公共交通协调联动, 突 出廊坊、石家庄等地、建设全球性物 流发展高地、供应链核心枢纽、农产 品供应基地、与天津联手打造环渤海 港口群。三要坚持把发展经济的着力 点放在实体经济上、持续深化产业对 接协作。结合建设新型能源强省、数 字河北、旅游强省等。合作发展清洁 能源, 培育壮大数字产业集群, 大力 发展后奥运经济。四要加大协同创新 工作力度, 积极构建京津冀协同创新 共同体, 加强与京津干部人才交流, 促进京津科技成果到河北孵化转化, 以塑造"河北净菜"品牌为突破口 全面提升农产品、食品药品等质量 加快建设质量强省。五要强化生态环 境共建共享,深化大气污染联防! 治,实施好京津风沙源治理,太行山 绿化、三北防护林等重大生态工程 有序推进地下水超采综合治理。加快 建设首都"两区"。大要提高公共服 均等化水平。完善区域教育合作机 制、推动北京优质医疗资源向河北市 局、发挥我省生态、温泉等资源和级 低生活成本优势。在京津周边发展以

养康养相结合的养老服务业,让群众 更多享受到协同发展的红利。

会议指出,京津冀协同发展是一项系统工程,是全局工作的重中之里。要坚持和加强党的全面领导,健全工作落实、对接协作和量化考核机制。激励各地各部门解放思想。奋发进取、全力推动重大国家战略落地实施。加快建设经济强省、美丽河北、为全面建设社会主义现代化国家贡献力量。

会上,有关省直部门和设区市汇 报了京律冀协同发展工作情况和下一 步安排。

省领导张回华、欧平、胡冶生、王 立形、萧兆伟参加会议。

沧州临海龙科环保科技有限公司 30000吨/年有机溶剂废液回收 再利用10000吨/年特种医药电子分析级溶剂项目(一期)环绕影 响评价信息第二次公示

推翻施海及科林保科技有理公司 2023年2月25日

可证号 1309035000002 沧州日报社印刷厂印刷

8

厂区内)新建年产1000吨JX201项目。现进行该项目环境影响评价公众参与信息公告,征集有关意见,公众可在网站(http://www.bohaitoday.cn/)查询或致电13292701220(刘工)查阅项目相关环评资料及下载反馈意见表,可将反馈意见发送至邮箱13292701220@126.com。

索取信息和提出意见的期限: 2023年2月22日—2023年3月7日。 河北建新化工股份有限公司

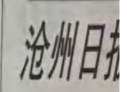
沧州临海龙科环保科技有限公司 30000吨/年有机溶剂废液回收 再利用 10000吨/年特种医药电 子分析级溶剂项目(一期)环境影响评价信息第二次公示

沧州临海龙科环保科技有限公司30000 吨/年有机溶剂废液回收再利用10000 吨/年有机溶剂废液回收再利用10000 吨/年特种医药电子分析级溶剂项目(一期),现进行该项目环境影响评价征求意见稿公示并征集有关意见,公众可在网站(链接:https://pan.baidu.com/s/1N2uZ0eyh41-ejg5HO\_T1Vg提取码:ryax)查询或致电13513492288(薛总)查阅相关资料及下载意见表。征求意见范围为该项目评价范围内公民、法人和其他组织的意见。反馈意见发送至邮箱:hbslhpsb@163.com,索取信息和提出意见期限为十个工作日。

沧州临海龙科环保科技有限公司 2023年2月27日

人民医 主任医 硕士研

升,擅长乳 别在乳房 乳腺癌的 多次在河 论坛、沧州





# 3.2.3 张贴公告

建设单位于 2023 年 2 月 27 日在盐场新村、大郭庄、临港区盐场中心学校(现中捷第二中学)、海滨幼儿园进行张贴第二次环评信息公告。



图 2 在盐场新村公告照片



图 3 在大孙庄村公告照片



图 4 在中捷第二中学公告照片



图 5 在海滨幼儿园公告照片

#### 3.2.3 公众反馈情况

在第二次公示期间,未有公众提出意见。

# 4 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在沧州临海龙科环保科 技有限公司 30000 吨/年有机溶剂废液回收再利用 10000 吨/年特种医药电子分析 级溶剂项目(一期)环境影响报告书环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工 作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对 未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《沧州临海龙科环保科技有限公司 30000 吨/年有机溶剂废液回收再利用 10000 吨/年特种医药电子分析级溶剂项目(一期)环境影响报告书环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由我公司(沧州临海龙科环保科技有限公司)承担全部责任。

承诺单位: (盖章)

承诺时间: 2023年3月1日