天津天意新能源有限公司 新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目(一期) 公众参与 (报批稿)



1. 公众参与

1.1 公众参与的目的与作用

按照"国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定"(国务院 682 号令)和《中华人民共和国环境影响评价法》的规定,公众参与是环境影响评价内容的重要组成部分。公众参与是项目方或环评工作同公众之间的一种双向交流,是协调和评判建设项目对社会影响、环境影响的一种重要手段。

公众参与的作用主要表现在:

- (1) 让公众了解、认可项目,从而提高项目的环境和经济效益;
- (2)让公众了解工程对环境造成的影响,是协调工程建设与社会影响的一种 重要手段;
- (3) 让公众了解清除或减缓环境影响的措施,确认环保措施的合理性与可操作性:
- (4)给受影响的公众发表意见的机会,让公众提出对项目的各种看法和要求, 切实保护受影响公众的利益,利用公众的判断力提高环境决策的质量。

1.2 公众参与的内容与方式

- 1.2.1 环境信息的公开
- 1.2.1.1 公众告知形式

根据 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)及国家生态环境部公告(2018 年第 48 号)和《关于进一步加强建设项目环境影响评价公众参与有关问题的通知》(津环保管[2006]63 号),天津天意新能源有限公司在确定了环境影响评价机构后 7 日内,于 2021 年 6 月 3 日至 2021 年 06 月 30 日在环评爱好者网站上公示了本项目的相关信息。(http://www.eiafans.com/thread-1358864-1-1.html?_dsign=c6103f77),其公众参与第一次信息公示内容及公示成功情况详见下图:



天津天意新能源有限公司新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目(一期) 环境影响报告书第一次公示信息

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,2019年1月1日起实施),建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、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,公开相关信息。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

- 1、项目名称: 新建20万吨负极材料及石墨粉项目(一期)
- 2、建设单位: 天津天意新能源有限公司
- 3、建设地点: 天津市滨海新区南片区中塘工业区
- 4、建设性质: 新建项目
- 5、项目概况:项目建设2台逆流式48罐罐式煅烧炉及其他设备,可年产10万吨 负极材料及石墨粉。
 - 6、建设单位和联系方式
 - 单位名称: 天津天意新能源有限公司
 - 联系地址: 天津市滨海新区大港地区板厂路北侧
 - 联系人: 石总 13012250700
 - 7、环评单位和联系方式
 - 单位名称: 联合泰泽环境科技发展有限公司
 - 联系地址: 天津市和平区曲阜道 80 号
 - 联系人: 田工 5835 6922
 - 8、提交公众意见表的方式和途径

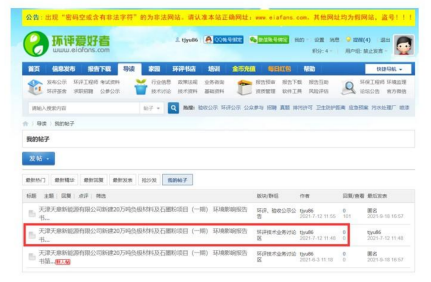
您可以通过信函、电子邮件等方式,将填写的公众意见表(见附件)提交至建设单位,反映与本建设项目环境影响有关的意见和建议。提交意见时,请提供有效的联系方式。 我方承诺,未经本人允许,您的个人信息不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。 公示日期;2021.06.03~2021.06.30

电子邮箱: 307349723@qq.com

图 1.2-1 网上公众参与第一次信息公示情况

在本项目环境影响报告书基本完成后,天津天意新能源有限公司于2021.7.12~2021.7.30 在环评爱好者网站上对本项目进行了第二次信息公示 (http://www.eiafans.com/thread-1363032-1-1.html?_dsign=a6a67b48,公示期10个工作日),确保其公开的有关信息在整个征求公众意见的期限之内均处于公开状态。同时,本项目在园区所在地(公示期10个工作日)及环球时报进行了信息公示(2021年7月14日、2021年7月15日),其公示情况详见图1.2-2、图1.2-3、图1.2-4、图1.2-5,在公示内容中包含如下内容:

- (一)建设项目名称、选址建设内容等基本情况;
- (二)建设单位名称和联系方式;
- (三)环境影响报告书编制单位的名称;
- (四)公众意见表的网络链接;
- (五)提交公众意见表的方式和途径。



天津天童新能源有限公司新津 20 万吨负极材料及石墨粉项目 (一期) 环境影响报告书第二次信息公示

"天津天意新能源有限公司新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目(一期)"环境影响报告书编制工作已经进入尾期,环境影响评价。污染粉浊消融分析以及评价结论基本完成、根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)的组关规定。需对"新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目 (一期)"进行环境影响评价第二次公示,以便让社会公众了解项目情况,同时也了解社会公众对本项目建设在环境保护方面的建议和意见。接受全社会公众的监督。

1、項目極況

1、項目報6 項目名称: 新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目(一期) 建设单位: 天津天意新能源有限公司 建设地点: 天津市滨海新区南片区中塘工业区东区国安二道以北、安港二路以东

建议地质: 乔伊·哈哈·福祉 建设性质: 新建项目 项目概况: 本项目为一期建设项目,建设2台逆流式48罐建式锻烧炉及其他设备,可年产10万吨负极材料及石墨粉。

2、主要环境影响及措施

①成飞 原料破碎成气经收集进入1#高效布袋除尘器处理,由 1 根 30m 高排气筒 P1 排放;煅烧烟气经 SNCR 脱硝、余热锅炉换热 后,进入一套"SCR 脱硝十石灰石石膏湿法脱硫"湿地除尘"装置处理。由 1 根 35m 高排气筒 P2 排放,中脐车间成气经收集进 入 24高效布袋除尘器处理。由 1 根 30m 高排气筒 P3 排放;成型中间成气经效集进入一套蓄热类烧炉处理,与燃气废气一间由 1 根 30m 高排气筒 P4排放,熔烧废气经 SNCR 脱硝后,进入一套"蓄热实烧炉-石灰石-石膏湿法脱硫"湿地除尘"装置处理。 与燃气废气一同由1根30m高排气筒P5排放。

50.06.7。 本项目产生的生活污水经化粪淹沉淀后,再与锅炉系统清净下水混合后,由总排口排至园区污水管网,最终进入中塘污水 厂集中处理。 ③噪声 本工程的主要噪声源是环保设备运行时风机产生的噪声,采取选用纸噪声设备及减振、隔声等措施。合理布置噪声源位置。 本項目厂界噪声的預測值均可満足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值的要求,对周边环境影

本项目运行后产生的固体废物种类明确。在落实各类固体废物处置去向明确的基础上,不会造成二次污染。

⑤环境风险等放 布项目存放风险物质为氨水鳍罐,风险物质的泄漏会引发环境污染事故;因此,建设单位应严格执行有关安全防护和事故 防苞措施。从风险角度方面综合分析,本评价认为在科学管理和完善的预防和应急处置机制保障下,本项目环境风险是可以接 受的。

⑥土壤和地下水

企工课中心下介 在设定巡查周期,设置有效的土壤、地下水监控措施后,本项目非正常状况发生时及时采取应急措施,对污染物进行效集, 对工艺设备及土壤、地下水环境保护措施进行修复,截断污染土壤、地下水环境的通道,能使此状况下对土壤、地下水环境的 影响降至最低,对土壤、地下水环境影响可接受。

提出的各项环保措施的情况下,本项目的建设具备环境可行性。

4、 在宋公众是思的主要事項 主要事項包括您对本工程建设是否认可、本工程建成后对周围环境及对您工作生活的影响。您对本工程环境保护工作的意

5、提交公众意见表的方式和途径

您可以通过信函、电子邮件等方式。将填写的公众意见表(见附件)提交至建设单位,反映与本建设项目环境影响有关的 意见和建议。提交意则对,请提供有效的联系方式。我方承诺,未经本人允许,您的个人信息不会用于环境影响评价公众参与 之外的用途。公开时间, 2021.7.12-2021.7.30 6. 聚基方式

6. 联系方式 单位名称: 天津天意新能源有限公司 联系地址: 天津市滨海新区南外区中塘工业区东区国安二道以北、安港二路以东 联系 人: 石总 15922017879 电子邮箱: 307349723@qq.com 电仓名彩: 联合泰泽环境科技发展有限公司 联系地址: 天津市和平区曲阜道 80 号 联系 人: 田工 5835 6922

网上公众参与第二次信息公示截图 图 1.2-2



图 1.2-3 环球时报第一次信息公示截图



图 1.2-4 环球时报第二次信息公示截图



图 1.2-5 环保目标处信息公示照片

1.2.1.2 公众参与告知结果

天津天意新能源有限公司项目公示信息中包含公众意见表的网络链接、公众 提出意见的方式和途径等,在两次网上公示期间、环保目标出信息公示期间、报 纸公示期间均未接到有关对本项目环境问题咨询的电话和信函、电子邮件等。

1.3 小结

本项目采用网上公示、报纸公示、环保目标现场公示方式收集公众对于项目建设的意见和建议。公示期间没有收到公众的任何反馈意见,预计项目在采取隔声及达标排放等治理减缓措施的前提下,项目的建设能够得到附近工作和生活的大部分人群的理解和支持。