山东菜央子盐场有限公司 700t/a 溴素扩产项目

环境影响评价公众参与说明

山东菜央子盐场有限公司

二〇二〇年十一月

目 录

1	概述错误	!未定义书签。
2	首次环境影响评价信息公开情况	2
2.	1 公开内容及日期	2
2.	2 公开方式	3
2.	2 公众意见情况	4
3	征求意见稿公示情况	4
3.	1 公开内容及时限	4
3.	2 公示方式	5
3.	3 查阅情况	9
3.	4 公众提出意见情况	9
5	公众意见处理情况	10
6 1	符合性说明	10
7	说 信承 诺	11

溴素是重要的化工原料之一,是海洋化学工业的主要分支,溴素通过深加工可得到多种技术含量高、附加值高的溴系精细化学品。由它衍生的种类繁多的无机溴化物、溴酸盐和含溴有机化合物在国民经济和科技发展中有着特殊的价值,随着我国溴素工业的发展,正在渗透到各个行业和领域中,在阻燃剂、灭火剂、制冷剂、感光材料、医药、农药、油田等行业有广泛用途。

山东菜央子盐场坐落在莱州湾西南岸,拥有丰富的海洋资源、地下卤水和溴素资源,开发生产溴素有得天独厚的条件。提取卤水首先提取溴,然后晒盐,形成闭路循环, 由于原盐生产量扩大,部分卤水未经提溴直接晒盐,造成溴资源浪费,溴回收是我国盐化工企业的项资源综合利用,降低成本极为重要措施和必经之路。并且在提高原盐产品质量,减少单位产量投资等方面,具有十分重大的意义。目前溴系列阻燃剂、清洁剂和医药中间体的市场需求量不断增加。根据资料显示,溴素是卤族中重要的物质, 在产品结构中引入具有吸电子作用的澳原子,其结构相对稳定,加入特定的催化剂又容易被取代下来,取代后的基团能被重新利用。所以溴素作为资源性产品在化工生产中的地位越来越重要,市场前景看好。随着溴化物系列产品应用的不断扩大,作为基础化工各原料需求量也不断扩大,但因受地下卤水资源的制约,该产品产量逐年降低, 已不能满足社会发展需求,而项目所在地卤水资源非常丰富,通过利用地下卤水资源,解决了盐碱地的改造,生产后的废卤水供盐场生产原盐,也创造了循环效益。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流, 使公众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况,减轻对项目影响的担 忧,通过公众参与的形式,把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公 众参与的结论中,使项目的规划设计更加完善和合理,以提高建设项目的 环境和经济效益。 公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务,对 形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公 众参与的结论体现在报告书中,环保部门及行业主管部门在报告书审批时 应充分考虑公众的意见,并及时反馈给建设单位,作为监督和验收的内容 之一。通过公众参与,可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可 操作性。

因此,建设单位——山东菜央子盐场有限公司作为实施主体,负责项目公众参与工作。

本次公众主要形式包括:网上公示、报纸公开、张贴公告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公司于 2020 年 9 月 25 日委托潍坊福地润达环境工程有限公司承担本项目的环境影响评价工作,编制环境影响报告书,并于 2020 年 9 月 30 日在齐鲁晚报网网进行了首次公示,公示内容包括:

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

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)第九条, 我单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内在齐鲁晚报网网进 行了信息公开,齐鲁晚报网网为山东第一综合门户网站,齐鲁晚报网是山 东省委宣传部、齐鲁晚报网网的资源,重建而成的山东地区最早拥有新闻 刊载资质的网站。成为国际互联网齐鲁晚报网信息及资讯的核心源头,百 度、谷歌、中国搜索、雅虎全能搜、搜狗等全球著名权威搜索引擎抓取齐 鲁晚报网信息及资讯的源头网站。在全省主流网络新闻媒体中,新闻信息 发布量和网民访问量均名列前茅,在当地具有较强的影响力。本项目的公 开信息能够满足《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号) 中的相关具体要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2020年9月30日,山东菜央子盐场有限公司在潍坊新闻网(http://jrwf.qlwb.com.cn/2020/0930/1488025.shtml)对建设项目进行了第一次公示,并附上公众意见表作为附件。公示截屏见图2.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 2.2-1 项目首次环境影响评价信息公开截图

2.2 公众意见情况

项目首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

报告编制单位于2020年11月12日完成环境影响报告书征求意见稿,建设单位分别以网络、报纸、张贴公告三种方式进行公开,征求与该建设

项目环境影响有关的意见,公开期限均不少于10个工作日。公开信息有:

- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径;
 - (2) 征求意见的公众范围;
 - (3) 公众意见表的网络链接;
 - (4) 公众提出意见的方式和途径;
 - (5) 公众提出意见的起止时间。

经分析,项目符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2020年11月12日至2020年11月25日,征求意见稿公示采用网络公开方式,在潍坊信息网网 (http://www.wfnews.com.cn/content/2020-11/12/content_2509881.htm)上,并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截屏见图 3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-1 征求意见稿公示截图截图

3.2.2 报纸

公司选择当地易于公众知悉的报纸"齐鲁晚报"进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开,齐鲁晚报是全省报纸的龙头,是一种信息传播的有效媒介,受到本地市民广泛关注,是本项目公开信息的适合载体,符合公开载体的选取要求,报纸两次发布时间分别为 2020 年 11 月 16 日、11 月 18 日,报纸发布照片如下:



图 3.2-2(1) 2020年11月16日报纸公示截图



图 3.2-2(2) 2020年11月18日报纸公示截图

3.2.3 张贴

公司在项目建设地点周边选取近距离敏感点进行公示栏张贴公开, 公

示栏均为各村落的公共公示栏,易于周边公众了解获取,符合载体选取要求。根据周边敏感点分布情况,公司选取菜央子村、海景花园张贴了关于本项目的公告,公示时间为2020年11月12日至2020年11月25日。现场照片见图3.2-3。





图 3.2-3 张贴公告照片

3.2.4 其他

无其他公开方式

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间,公众可通过联系建设单位获取征求意见 稿和公众意见表或网上自行下载。

公司在厂区门卫传达室设置环境影响报告书现场查阅场所以及网络索取通道。网络公示链接有超过20人进入查阅,现场查阅人员均为周边公众。

3.4公众提出意见情况

公示期间未收到任何单位或者个人关于项目建设、运行与污染治理措施等方面的意见。

4 其他公众参与情况

公司建设项目为溴素项目,公开期间未有公众对环境影响方面提出质

疑,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,不需要采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本建设单位认真组织了该项目的公众参与调查工作,采用现场公示、 网络公示、报刊公示等方式,面向项目选址周边区域直接受影响人群与非 直接受影响人群开展,调查公众对项目建设、运行与环保治理措施等方面 的意见与建议。

从公众参与结果来看,拟建设项目受调查公众中无人反对本项目的建 设与运营。

建设方承诺:工程在建设过程中及投入运行后,会一直重视环境保护,减少空气污染,严格控制废水排放;遵守承诺,切实加强环保建设,落实各项环保措施,加强环境管理,力求项目的运行为周围环境带来正面影响。

6 符合性说明

本项目公众参与与环境影响评价公众参与办法的符合性如见表

本项目与《环境影响评价公众参与办法》的符合性如见表

一				
具体要求	本项目实施情况	符合性		
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(以下统 称网络平台),公开信息	在齐鲁晚报网上,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第九条文对项目建设情况基本信息进行了公告,公示时间为2020年9月30日至2020年10月15日,共7个工作日。	符合		
建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,通过下列三种方式同步公开: (一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10个工作日; (二)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次; (三)通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持	建设单位分别在潍坊信息网公示时间(2020年11月12日~2020年11月25日)、齐鲁晚报(2020年11月16日、11月18日)以及项目周围村庄张贴公告三种方式同步公开项目信	符合		

续公开期限不得少于10个工作日。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境保护公众参与办法》要求,在山东菜央子盐场有限公司700t/a 溴素扩产项目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《山东菜央子盐场有限公司 700t/a 溴素扩产项目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山东菜央子盐场有限公司承担全部责任。

承诺单位:山东菜央子盐场有限公司(盖章)

承诺时间: 2020年11月26日