目录

[1 概述 1](#_Toc5804250)

[2 编制依据 3](#_Toc5804251)

[3 首次环境影响评价信息公开情况 4](#_Toc5804252)

[3.1公开内容及日期 4](#_Toc5804253)

[3.2公开方式 5](#_Toc5804254)

[3.3公众意见情况 6](#_Toc5804255)

[4 征求意见稿公示情况 7](#_Toc5804256)

[4.1公示内容及日期 7](#_Toc5804257)

[4.2公开方式 10](#_Toc5804258)

[4.3公众意见情况 14](#_Toc5804259)

[5公众意见处理 15](#_Toc5804263)

# **概述**

塑料因其质量轻、强度高、耐磨性好、化学稳定性好、绝缘性能好、经济实惠等优点，在现代生产、生活中得到广泛应用。随着世界塑料产、用量的不断增加，废旧塑料也日益增加，废弃的塑料造成的“白色污染”现象越来越严重。

“加快资源循环利用产业发展，加强矿产资源综合利用，鼓励产业废物循环利用，完善再生资源回收体系和垃圾分类回收制度，推进资源再生利用产业化”是实施节约资源基本国策，是转变经济增长方式，是发展循环经济、建设资源节约型和环境友好型社会的重要途径和紧迫任务。加强对废旧塑料资源的综合利用，不仅可以有效的减少“白色污染”，而且能够变废为宝，节约能源，保护环境。

在此背景下，连云港昆达环保科技有限公司拟投资2000万元，在灌云县图河工业集中区建设塑料颗粒项目。本项目已取得灌云县发改委备案，备案证号为：灌云发改备[2019]257号。

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，建设项目—江苏省东辛农场有限公司作为实施主体，负责项目公众参与工作。

# **编制依据**

（1）《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2018年7月16日；

（2）《关于推进环境保护公众参与的指导意见》（环办[2014]48号），环境保护部，2014年5月22日；

（3）《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号），2015年9月1日；

（4）《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》（苏环规[2012]4号），2012年10月22日；

（5）《江苏省环境保护公众参与办法》（苏环规[2016]1号）

# **首次环境影响评价信息公开情况**

## **3.1公开内容及日期**

1、公开内容

**表3-1 建设项目环境影响评价第一次信息公示**

|  |
| --- |
| **连云港昆达环保科技有限公司塑料颗粒项目**  **环境影响评价第一次公示**  根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，本公司对年产2万吨亚克力板材项目进行公众参与公示，现公示如下：  一、建设项目名称及概要  项目名称：塑料颗粒项目  项目性质：新建  建设单位：连云港昆达环保科技有限公司  建设地点：灌云县图河工业集中区  投资规模：总投资为2000万元  二、建设单位名称和联系方式  建设单位：连云港昆达环保科技有限公司  建设单位地址：灌云县图河工业集中区  联系人：马总  联系电话：18805122778  三、环境影响评价机构的名称和联系方式  环评单位名称：江苏绿源工程设计研究有限公司  单位资质：乙级  单位地址：连云港市海州区晨光路2号连云港职业技术学院科技中楼5楼  联系人：王工  联系方式：0518-85783021  电子信箱：jslygc@126.com  四、环境影响评价工作程序和主要内容  环境影响评价的工作程序：搜集资料、现场踏勘、调查分析、环境现状调查与监测、工程分析、环境影响预测评价、综合分析（环境措施、清洁生产及循环经济、总量控制、公从参与等）得出结论、编写报告书、专家评审、送环保部门审批。  环境影响评价的工作内容：在现场踏勘、工程分析的基础上，分析本工程采取的污染防治措施，营运期所造成的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护补充措施。  五、公众参与意见的主要事项  本次评价根据建设项目的具体情况，综合考虑环境影响的范围和程度、社会关注程度，主要征求意见事项为：①请公众提供个人准确信息，主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭住址及联系电话；②对环境质量现状是否满意；③是否知道/了解在该地区拟建设的项目；④该项目对环境造成的危害/影响程度；⑤对该项目持何种态度，并简要说明原因；⑥对该项目环保方面有何建议和要求。  六、公众提出意见的方式  公众对建设项目有环境保护意见的，可以信函、电子邮件或其他方式向建设单位或环境影响报告编制单位提出，也可将书面意见提交负责该建设项目审批的环境保护行政主管部门。  七、公众提出意见的起止时间  公众可在本项目公示之日起10个工作日内，向建设单位或环评机构提出宝贵意见。  **公示发布单位：连云港昆达环保科技有限公司**  **2019年11月1日** |

2、公开日期

2019年11月1日至11月14日。

## **3.2公开方式**

本次公开采用网上公示。于2019年11月1日至11月14日在江苏绿源工程设计研究有限公司网站发布第一次公示，公示网址：http://www.jslygc.com/show.aspx?id=1882，公示网页见图3-1。



**图3-1 网上第一次公示**

## **3.3公众意见情况**

无意见。

# **征求意见稿公示情况**

## **4.1公示内容及日期**

1、公开内容

**表4-1建设项目环境影响评价第二次信息公示**

|  |
| --- |
| 连云港昆达环保科技有限公司塑料颗粒项目  环境影响评价第二次信息公示  我公司拟在连云港市灌云县图河工业集中区建设塑料颗粒项目，项目厂房占地3500m2。项目主要建设内容为租赁连云港联创新材料有限公司现有厂房约3500m2，购置粉碎机、单螺旋拉丝机、双螺旋拉丝机、搅拌机、切粒机、包装机等设备40余台，建设再生塑料颗粒生产线。项目建成后可形成年产再生塑料颗粒3万吨的能力。  现将本项目环境影响报告书征求意见稿与建设项目环境影响评价公众意见表向社会予以公示，如对项目有任何意见或建议，请通过来电咨询或邮件与我公司联系，联系方式如下：  联系人：马总  联系方式：18805122778  连云港昆达环保科技有限公司  2019年11月29日 |

公参意见表的网络链接内容见表4-2。

**表4-2 建设项目环境影响评价公众意见表**

**填表日期 年 月 日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 连云港昆达环保科技有限公司塑料颗粒项目 | |
| 一、本页为公众意见 | | |
| **与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见**（**注：**根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及**征地拆迁、财产、就业**等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容） | （填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页） | |
| 二、本页为公众信息 | | |
| **（一）公众为公民的请填写以下信息** | | |
| **姓 名** | |  |
| **身份证号** | |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） | |  |
| **经常居住地址** | | 省市县（区、市） 乡（镇、街道） 村（居委会）村民组（小区） |
| **是否同意公开个人信息**  （填同意或不同意） | | （若不填则默认为不同意公开） |
| **（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息** | | |
| **单位名称** | |  |
| **工商注册号或统一社会信用代码** | |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） | |  |
| **地 址** | | 省市县（区、市）乡（镇、街道）路号 |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 | | |

2、公开日期

2019年11月29日至12月12日。

## **4.2公开方式**

本次公开采用网上公示、报纸公示和张贴公示。于2019年11月29日至12月12日在江苏绿源工程设计研究有限公司网站发布第二次公示；于2019年12月3日、12月4日在连云港日报发布第二次公示；于2019年11月29日至12月12日在安福村张贴第二次公示，公示网页见图4-3、报纸公示见图4-4、张贴公示见图4-5。



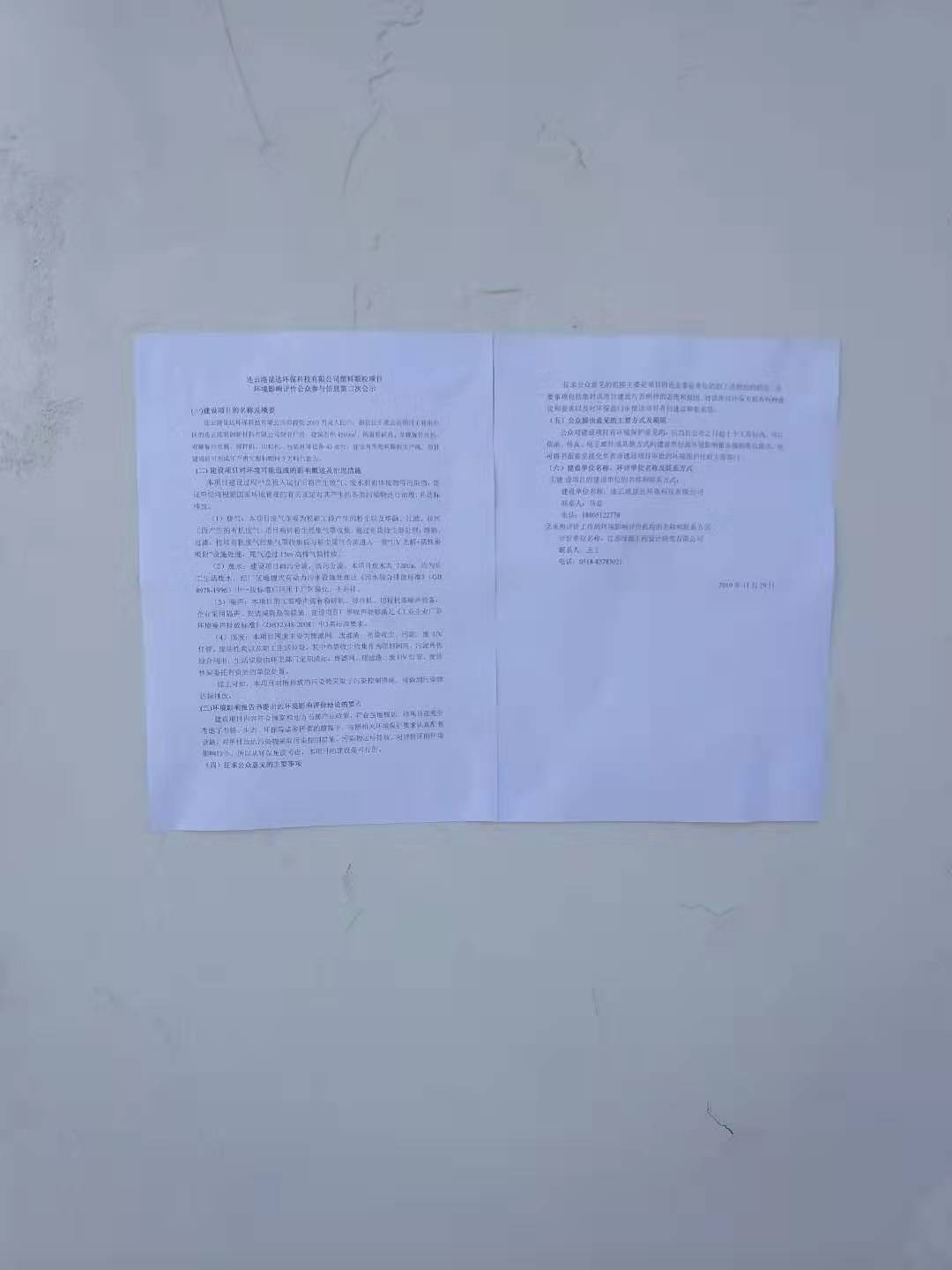
**图4-3网上第二次公示**



**图4-4报纸第二次公示（2019年12月3日）**



**图4-4 报纸第二次公示（2019年11月16日）**

****

**图4-5现场张贴第二次公示**

## **4.3公众意见情况**

无意见。

# **5公众意见处理**

在两次网络公示进行信息公示及报纸公示、张贴公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

对未来可能产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建设后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健康。