

通榆县润丰滴灌管厂建设项目

公众参与说明

建设单位：通榆县润丰滴灌管厂（盖章）

2023年4月



1、概述

根据生态环境部 2018 年 4 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。通榆县润丰滴灌管厂在确定环境影响报告书编制单位为吉林省清山绿水环保科技有限公司后的 7 个工作日内，通过网站进行公示；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在网络、报纸，和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示的方式进行了公开，且公开期限不少于 10 个工作日。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022 年 11 月 30 日在生态环境网公示网网站上进行了公示，公示内容包括：

一、工程情况介绍

工程名称：通榆县润丰滴灌管厂建设项目

工程内容及规模：

本项目位于通榆县乌兰花镇西新力村，厂区中心坐标为经度 122.503221385，纬度 44.690265704，用地性质为工业用地，厂界东侧为空地，47m 处为民宅；南侧紧邻村路，隔村路 15m 为民宅；西侧为空地，隔空地约 30m 为闲置厂房。

总投资：项目总投资 60 万元，环保投资为 17 万元，占总投资的 28.33%，项目资金全部由企业自筹解决。

建设内容：本项目占地面积为 2049m²，利用现有 2 栋生产厂房，1 栋办公用房，新建 1 条造粒生产线，10 条滴灌带生产线，进行滴灌带生产。

二、建设单位和联系方式

单位名称：通榆县润丰滴灌管厂

联系人：吴英飞 联系人电话：18844646669

三、环境影响评价单位和联系方式

单位名称：吉林省清山绿水环保科技有限公司

联系人：宋工 电话：18946701662

四、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/x...0181024_665329.html;

五、征求公众意见的主要事项

- (1) 公众对环境质量现状的看法;
- (2) 项目建设对周围环境影响的意见;
- (3) 公众对项目建设的态度;
- (4) 公众对项目环境保护工作的建议和要求。

六、公众提出意见的主要方式

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式向环境影响评价单位提交书面意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。环境影响评价单位将在项目环境影响报告中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

七、公告起止时间

自公告之日起 10 个工作日

2.2 公开方式

2022 年 11 月 30 日在生态环境网网站上进行了公示，公示期为 10 个工作日，即 2022 年 11 月 30 日至 2022 年 12 月 15 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

网址：<https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=316358>；

以下为网站公示截图：

The screenshot shows a web page from the 'Environmental Information Disclosure Network' (生态环境公示网). The main title is '生态环境公示网'. Below it, there's a green banner with the text '通榆县润丰灌灌管厂建设项目' (Tongyu County Runfeng Irrigation Pipe Project). The page displays several sections of environmental information:

- 3月实施新规**: Includes links to documents like '四川省生态环境厅关于进一步加强环境影响评价公众参与管理工作的通知' (March 2023).
- 4月以后实施新规**: Includes links to documents like '吉林省生态环境厅关于进一步加强环境影响评价公众参与管理工作的通知' (April 2023).
- 标题: 一次公示**: Details the project name, location (Yanjiayuan Village, Tongyu County), and contact information.
- 一、工程概况**: Describes the project as a construction of an irrigation pipe plant.
- 二、建设单位及联系方式**: Lists the construction unit (Tongyu Runfeng Irrigation Pipe Co., Ltd.) and contact person (Wu Mingfei).
- 三、环境影响评价单位及联系方式**: Lists the environmental impact assessment unit (Jilin Shuanghe Environmental Protection Technology Co., Ltd.) and contact person (Song Jiang).
- 四、公众意见表的网络链接**: Provides a link to the public opinion form at https://www.mee.gov.cn/xog2018/x..._0101024_665329.html.
- 五、征求公众意见的主要事项**: Lists four items: (1) public opinion on environmental quality status; (2) public opinion on the impact of the project on the environment; (3) public attitude towards the project; (4) suggestions and requirements for environmental protection work.
- 六、公众提出意见的主要方式**: States that individuals or organizations can submit written opinions through letters, faxes, emails, or other means.
- 七、公告起止时间**: States that the notice period is 10 working days from the date of publication.

2.3 公众意见情况

公示期间，公众可通过公众意见表纸质版/电子版提交至建设单位。公示期间未收到公众反馈意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目于 2023 年 01 月 06 日~2023 年 01 月 30 日期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）第十条和第十一条规定，通过生态环境公示网、中国自然资源报，和建设项目所在地易于知悉的场所张贴公告的三种方式同步公开。

公示的内容包括：

一、工程情况介绍

项目名称：通榆县润丰滴灌管厂建设项目

建设地点：本项目位于通榆县乌兰花镇西新力村，厂区中心坐标为经度 122.503221385，纬度 44.690265704，用地性质为工业用地，厂界东侧为空地，47m 处为民宅；南侧紧邻村路，隔村路 15m 为民宅；西侧为空地，隔空地约 30m 为闲置厂房。

建设内容：本项目占地面积为 2049m²，利用现有 2 栋生产厂房，1 栋办公用房，新建 1 条造粒生产线，10 条滴灌带生产线，进行滴灌带生产。

总投资：项目总投资 60 万元，环保投资为 17 万元，占总投资的 28.33%，项目资金全部由企业自筹解决。

二、主要环境影响

本项目建成后可能带来的主要环境问题有：生活污水、生产废水对区域水环境的影响；造粒、挤出废气对环境空气的影响；各种产噪设备对声环境的影响；各项固废物对周围环境的影响。

三、拟采取的治理措施

3.1 废水

本项目产生的废水主要为生活污水、生产废水。

生活污水排入防渗化粪池，定期清淘用于周边农田施肥，不外排。本项目生产用水循环使用，定期排放的废水用罐车运至瞻榆镇污水处理厂处理达标排放，对地表水环境影响较小。

3.2 废气

本项目产生废气的生产单位为造粒、挤出成型工序，废气为非甲烷总烃。在废气产生处上方设置集气效率不低于 85% 的集气罩，并控制风速不低于 0.3m/s，对生产过程中产生的废气进行收集，收集到的废气经过活性炭吸附装置进行处理，有机废气的处理效率为 90% 以上，处理后的废气通过 1 根 15m 高排气筒排放，排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 4 中限值要求。

3.3 噪声

项目运营期对周围声环境的影响主要来自于破碎机、清洗机、甩干机、剪切机、上料烘干机等，针对声源特征，评价提出以下措施：设备定货时向设备制造企业提出噪声限值，必须选择低噪声的设备；对机械传动部件动态不平衡处认真进行平整调整；对设备进行定期检修，加强润滑作用，保持设备良好的运转状态，尽量降低噪声；要求给风机、泵等产噪设备安装减震垫。采取以上措施后，项目噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 1 类标准。

3.4 固体废物

本项目产生的不合格产品回用于生产，其余一般废物企业集中收集，由环卫部门定期清运处理。危险废物集中收集，由有资质单位负责处置。

四、环境影响评价主要结论

通榆县润丰滴灌管厂建设项目，符合我国环境保护目标的要求和区域规划。只要建设单位在工程的施工建设及运行过程中严格管理，最大限度减少工程本身产生的污染，使处理装置能够持续稳定的运行，则在评价区域范围内，从环保角考虑，本项目是可行的。

五、征求公众意见的范围和主要事项

(1) 征求意见的范围

拟建项目的环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议。

(2) 征求意见主要事项

公众对环境质量现状的看法；

项目建设对周围环境影响的意见；

公众对项目建设的态度；

公众对项目环境保护工作的建议和要求。

六、公众提出意见的主要方式

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式向环境影响评价单位提交书面意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。

环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

七、建设单位和联系方式

建设单位：通榆县润丰滴灌管厂

联系人：吴英飞 联系人电话：18844646669

八、环境影响评价单位和联系方式

评价单位：吉林省清山绿水环保科技有限公司

联系人：宋工 联系电话：18946701662

九、环评审批部门

环评审批部门：白城市生态环境局通榆县分局

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目在生态环境网网站上进行了征求意见稿网络公示，时间为 2023 年 01 月 06 日～2023 年 01 月 30 日。

公示信息的网址：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=321502>；

网络截图：



This screenshot is identical to the one above, showing the same search result for a 'Second Notice' on the Environmental Information Disclosure Network. It displays the project details, including its location, impact analysis, and mitigation measures.

3.3.2 报纸

2023年01月10日和2023年01月11日在中国自然资源报进行了2次公示，公示登报情况如下图所示：



中国自然资源报

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

由中华人民共和国自然资源部主管

国内统一连续出版物号 CN 11-0307 邮发代号 1-22

网址: <https://www.iriran.net>

卷之三

一
三

第1210期 今昔集

习近平在二十届中央纪委二次全会上发表重要讲话强调

一刻不停推进全面从严治党 保障党的二十大决策部署贯彻落实

的增减
指标 2880
归还挂
(孙 剑)

花名法杠公开开庭审理。逾期不参加开庭审理的，本院将依法缺席判决。
肖伟明：本院受理原告南通市极林木业有限公司与被告常熟市鸿阳装潢工程有限公司买卖合同纠纷一案，现依法向你公告送达起诉状副本、证据副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票等诉讼文书。自公告之日起经过15日即视为送达。答辩期和举证期限分别为公告期满后的15日和30日内，并定于举证期限满后的第3日（遇法定节假日顺延）即2023年2月26日下午17点在本院第六法庭公开开庭审理。特此公告。

贵州省都匀市人民法院

进阶用法与高级功能

— 10 —

自然资
学会副
时，从
息事业

国家西工验收地理基础更新精准测破；我位系统的自主星座，根据资源地国土像基本



3.2.3 张贴公示

2023 年 01 月 11 日在企业附近便于公众知晓的现场进行公示，公示期为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.4 公众提出意见情况

公示期间，公众可通过建设单位、环评编制单位提供的联系方式，对项目可能存在的环境问题提出意见，并将意见反馈给建设单位或环评编制单位。公示期

间未收到公众反馈意见。

4、其他公众参与情况

本项目除进行了网络公示、报纸公示、现场公示外，尚未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与情况。

5、公众参与调查情况及分析结果

(1) 现场公示结果

报纸及现场公示期间无人对本项目建设提出反对意见。

(2) 网络公示结果

网络公示期间无人对本项目建设提出反对意见。

(3) 查阅情况

公众如想进一步了解项目和环境影响评价的内容，可向建设单位索取环境影响报告书简本和其他相关补充信息。公示期间，建设单位未接到查阅申请。

(4) 公众提出意见情况

本项目在公示期间，建设单位未收到公众提出的反对意见。

(5) 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

6、报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2023 年 4 月 21 日，本项目在生态环境公示网站进行了第三次公示，公示为未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本及公参说明，简要内容如下：

项目名称：通榆县润丰滴灌管厂建设项目

建设地点：本项目位于通榆县乌兰花镇西新力村，厂区中心坐标为经度 122.503221385，纬度 44.690265704，用地性质为工业用地，厂界东侧为空地，47m 处为民宅；南侧紧邻村路，隔村路 15m 为民宅；西侧为空地，隔空地约 30m 为闲置厂房。

建设内容：本项目占地面积为 2049m²，利用现有 2 栋生产厂房，1 栋办公用房，新建 1 条造粒生产线，10 条滴灌带生产线，进行滴灌带生产。

总投资：项目总投资60万元，环保投资为17万元，占总投资的28.33%，项目资金全部由企业自筹解决。

拟采取的措施：

本项目产生的废水主要为生活污水、生产废水。

生活污水排入防渗化粪池，定期清淘用于周边农田施肥，不外排。本项目生产用水循环使用，定期排放的废水用罐车运至瞻榆镇污水处理厂处理达标排放，对地表水环境影响较小。

项目产生废气的生产单位为造粒、挤出成型工序，废气为非甲烷总烃。在废气产生处上方设置集气效率不低于 85% 的集气罩，并控制风速不低于 0.3m/s，对生产过程中产生的废气进行收集，收集到的废气经过活性炭吸附装置进行处理，有机废气的处理效率为 90% 以上，处理后的废气通过 1 根 15m 高排气筒排放，排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 4 中限值要求。

项目运营期对周围声环境的影响主要来自于破碎机、清洗机、甩干机、剪切机、上料烘干机等，针对声源特征，评价提出以下措施：设备定货时向设备制造企业提出噪声限值，必须选择低噪声的设备；对机械传动部件动态不平衡处认真进行平整调整；对设备进行定期检修，加强润滑作用，保持设备良好的运转状态，尽量降低噪声；要求给风机、泵等产噪设备安装减震垫。采取以上措施后，项目噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 1 类标准。

本项目产生的不合格产品回用于生产，其余一般废物企业集中收集，由环卫部门定期清运处理。危险废物集中收集，由有资质单位负责处置。

6.2 公开方式

2023 年 4 月 21 日，本项目在生态环境公示网站进行了报批前公示，公示的网址如下：<https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=334356>；截图详见下图。

生态环境公示网

生态环境公示网

10000项的环评报告书免费
享资料等更多内容

搜索文件、报告、水道、问题、共享资料等更多内容

4月生态新规

烟气环境 (2023) 16号关于印... 2023-04-29

DB32_T_4583-2023 建筑垃圾... 2023-04-29

DB32_T_4463-2023 水域状况... 2023-04-23

DB32_T_4462-2023 河道管... 2023-04-23

DB32_T_4466-2023 人体体... 2023-04-23

5月及以后实施新规

烟环发 (2022) 110号 关于印... 2024-12-28

GBZ 115-2023 低能射线装置... 2024-03-01

GB 19044-2022 避免静电引... 2024-01-01

GB 42295-2022 电动汽车... 2024-01-01

GB 42297-2022 盐雾防护装... 2024-01-01

标题：三次公示

公参、环评、地区、时间、发布时间: 2023-04-21

(一) 公众参与的过程、范围和内容:

2022年11月30日在生态环境部网站上进行了公示，公示期为10个工作日，即2022年11月30日至2022年12月15日，符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

网址: <https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=316358>

本项目于2023年01月08日~2023年01月30日期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十条和第十二条的规定，通过生态环境公示栏、企业信息日报、建设项目建设所在地公众知情的场所张贴公告的三种方式同步公开。

公示催告的网址: <https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=321502>

2023年01月10日和2023年01月11日在中国环境影响评价网进行了2次公示；

2023年01月11日在企业现场进行公示，公示期为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示的内容包括:

一、工程概况介绍

项目名称: 项目建设县润丰屠宰加工厂建设项目

建设地址: 本项目位于通榆县乌兰镇西新村力，厂区中心坐标为经度122.503221385，纬度44.690265704，用地性质为工业用地。厂界东侧为道路，47m处为民宅；南侧紧邻村路，村路15m为住宅；西侧为道路，隔空地约30m为闲置厂房。

建设内容: 本项目占地面积为2049m²，利用现有2栋生产厂房，1栋办公用房，新建1条冻链生产线、10条速冻带生产线，进行畜屠宰生产。

总投资: 项目总投资60万元，环保投资为17万元，占总投资的28.33%，项目资金全部由企业自筹解决。

二、拟采取的治理措施

1. 废水

热门文件

GB 16297-1996 大气污染物综... 1997-01-01

GB/T 14848-2017 饮用水水质... 2018-05-01

GB 3588-2002 地表水环境质... 2002-06-01

GB 8978-1996 污水综合排放... 1998-01-01

GB 14554-93 污染物综合排放... 1994-01-15

GB 3095-2012 环境空气质量... 2010-01-01

GB 36600-2018 土壤环境质量... 2018-08-01

GB 12348-2008 工业企业厂... 2008-10-01

GB 13271-2014 锅炉大气污... 2014-07-01

GB 18918-2002 城镇污水处理... 2003-07-01

GB 3096-2008 声环境质量标准 2008-10-01

GB/T 16157-1996 固定污染源... 1996-03-06

GB 18466-2005 医疗机构水... 2005-01-01

HJ 91.1-2019 水水质监测技术规范 2020-03-24

GB 37822-2019 挥发性有机物... 2019-07-01

HJ 2.2-2018 环境影响评价技... 2018-12-01

https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=334356

登录

生态环境公示网

按照《关于进一步规范环境影响评价信息工作的通知》要求，现将有关信息公告如下：

生态 环境 公示 网

按照《关于进一步规范环境影响评价信息工作的通知》要求，现将有关信息公告如下：

[搜索文件、报告、文书、问卷、共享资料等更多内容](#)

4月实施新规

生态环境部〔2023〕16号关于印... 2023-04-29

DB32/T 4583-2023 建筑垃圾... 2023-04-29

DB32/T 4463-2023 水域状况... 2023-04-23

DB32/T 4462-2023 河道管理... 2023-04-23

DB32/T 4468-2023A 体能... 2023-04-23

< 1 2 3 4 5 6 >

5月以及以后实施新规

地方法规〔2023〕110号 关于印... 2024-12-28

GBZ 115-2023 低能射线装置... 2024-01-01

GB 19044-2022 工业透照用... 2024-01-01

GB 42295-2022 电动自行车... 2024-01-01

GB 42297-2022 塑膜防护膜... 2024-01-01

< 1 2 3 4 5 6 >

建设内容：本项目占地面积为2049m²，利用现有2栋生产厂房，1栋办公用房，新建1条铝型材生产线、10条氧化铝生产线，进行氧化铝生产。

总投资：项目总投资60万元，环保投资为17万元，占总投资的28.33%，项目资金全部由企业自筹解决。

二、拟采取的治理措施

1. 废水

本项目产生的废水主要为生活污水、生产废水。

生活污水排入防渗化粪池，定期清掏用于周边农田施肥，不外排。本项目生产用水循环使用，定期排放的废水用罐车运至灌装车间污水处理站达标排放，对地表水环境影响较小。

2. 废气

本项目产生废气的生产单位为喷漆、挤出成型工序，废气为非甲烷总烃，在废气产生处上方设置除雾气效率不低于95%的集气罩，并控制风速不低于3m/s，对生产过程中产生的废气进行收集，收集到的废气经过活性碳吸附装置进行处理，有机废气的处理效率为90%以上，处理后的废气通过1根15m高排气筒排放，排放浓度满足《合成树脂工业与塑料制品排放标准》(GB31572-2015)中表4-1限值要求。

3. 噪声

项目运营期对周围声环境的噪声主要来源于破碎机、洗衣机、干手机、剪切机、上料烘干机等，针对声源特征，评价提出以下措施：设备定时向设备制造企业提出噪声限值，必须选择低噪声的设备；对机械传动部件动态不平衡处认真进行平衡调整；对设备进行定期维修，加强润滑作用，保持设备良好的运转状态，尽最大降低噪声；要安装风机、泵等产噪设备安装减振器。采取以上措施后，项目噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类标准值。

4. 固体废物

本项目产生的不合格产品回用生产，其余一般废物企业集中收集，由环卫部门定期清理处理，危险废物集中收集，由有资质单位负责处置。

经采用上述废物处置方式后，公司所产生的固体废物均得到有效处理处置，不会对环境产生不利影响。

全文链接：

https://www.yunpan.com/surl_ySpFHFtAVqcT

公参链接：

热门文件

GB 16297-1996 大气污染物... 1997-01-01

GB/T 11484-2017 地下水质... 2018-05-01

GB 3388-2002 地表水环境质量... 2002-06-01

GB 8978-1996 水污染排放... 1996-01-01

GB 14554-93 食品污染物质... 1994-01-15

GB 3095-2012 环境空气质量... 2016-01-01

GB 36600-2018 土壤环境质量... 2018-08-01

GB 12348-2008 工业企业厂... 2008-10-01

GB 13271-2014 火炉大气汙... 2014-07-01

GB 18918-2002 城市污水处... 2003-07-01

GB 3096-2008 声环境质量标准 2008-10-01

GB/T 16157-1996 固定污染源... 1996-03-06

GB 18466-2005 医院污水处... 2006-01-01

HJ91.1-2019 污水监测技术规范 2020-03-24

GB 37822-2019 涂覆性有机物... 2019-07-01

HJ 2.2-2018 环境影响评价技... 2018-12-01

7、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《通榆县润丰滴灌管厂建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与征求意见期间，未收到公众提出的反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《通榆县润丰滴灌管厂建设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通榆县润丰滴灌管厂承担全部责任。

承诺单位：通榆县润丰滴灌管厂（盖章）

承诺时间：2023年4月21日

