

神木市永江回收利用有限公司 5 万吨/年焦油渣废物
回收综合利用项目升级改造工程（一期工程）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：神木市永江回收利用有限公司

编制时间：二〇二三年九月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
3 征求意见稿公示情况	1
3.1 公示内容及时限.....	1
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 公众意见处理情况	8
4.1 公众意见概述和分析.....	8
4.2 公众意见采纳情况.....	8
4.3 公众意见未采纳情况.....	8
5 报批前公开情况	8
5.1 公开内容及日期.....	8
5.2 公开方式.....	9
6 其他	9
7 诚信承诺	10

1 概述

本次环境影响评价工作，我单位进行了公众参与工作，调查形式依据 2019 年 1 月 1 日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）有关规定进行。

本项目选址位于神木市上榆树峁工业集中区，该集中区是依法批准设立的产业园区，且已依法开展了规划环境影响评价公众参，同时我公司拟建项目性质、规模等符合园区规划环境影响报告书和审查意见，鉴于此本项目开展环境影响评价公众参与时按照要求进行了简化。按照要求不开展《环境影响评价公众参与办法》第九条规定的公开程序，将相关应当公开的内容，以及本办法第十条规定的公开内容一并于 2023 年 5 月 29 日通过网络平台公开，同时于公示期间在当地报纸公开信息 2 次。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》中第三十一条规定，本项目选址位于神木市上榆树峁工业集中区，该集中区是依法批准设立的产业园区，且已依法开展了规划环境影响评价公众参，同时我公司拟建项目性质、规模等符合园区规划环境影响报告书和审查意见，鉴于此本项目开展环境影响评价公众参与时按照要求进行了简化，不开展《环境影响评价公众参与办法》第九条规定的公开程序，将相关应当公开的内容，以及本办法第十条规定的公开内容一并公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿形成后，主要公开以下信息：建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径等，公示日期自 2023 年 5 月 29 日至 6 月 2 日。公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中第九条、第十条及第三十一条的要求。

公示内容及时限如下：

神木市永江回收利用有限公司 5 万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目升级改造工程（一期工程）环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现将该工程环境影响评价的有关事项公告如下：

一、项目名称及工程概要

名称：神木市永江回收利用有限公司 5 万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目升级改造工程（一期工程）

概要：选址于神木市西沟街道办事处上榆树峁工业集中区永江公司现有厂区内，对现有 5 万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目装置进行技改升级，形成年处理 25 万吨/年含水煤焦油分馏利用项目。项目总投资 1000 万元，其中环保投资 113 万元，占总投资的 11.30%。

二、污染治理情况

生产工艺不凝气及储罐挥发气、热风炉、管式炉及导热油炉烟气、石灰石粉仓废气、氨水罐废气、设备动静密封点无组织逸散废气等治理后均可达标排放，对大气影响较小；生产工艺废水经含氨废水罐收集，最终通过罐车转运至神木市上榆树峁工业集中区兰炭废水处理厂，生活污水经化粪池处理后由罐车抽运至经济技术开发区污水处理厂；按规范要求采取分区防渗，不会对地下水和土壤产生影响；选用低噪声设备，采取消音、隔声等措施，噪声可达标排放；脱硫石膏、废钒钛系催化剂、设备检修废机油等各类固废均合理处置，不会对环境产生不利影响；在落实有效的环境风险措施后，环境风险可降至可防控水平。

三、查询环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

- 1、网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1husKetxLGhjsk0jib3eulw> 提取码：ngcu
- 2、向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿。

四、征求意见的公众范围及主要事项

征求厂界外 5 千米范围内公众对项目环境影响和环保措施有关的建议和意见，接受公众监督，以便完善工程环保治理措施。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、写信、邮件、填写公参意见表等方式向建设单位提出意见，公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1qGYdkYi1_JrTiHvW9ONb2g 提取码：dapq

六、公众提出意见的起止时间

自 2023 年 5 月 29 日至 6 月 2 日。

七、联系人及联系单位

1、建设单位：神木市永江回收利用有限公司

王永永 电话：09128662369

2、编写单位：河北奇正环境科技有限公司 郭金钊 电话：0311-83033190

邮箱：1515577500@qq.com

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目选取智慧神木网站（原神木论坛）进行项目征求意见稿网络公示，易于公众获取本次公示信息，符合《环境影响评价公众参与办法》网络公示要求，网站媒体选取合理可行。

网络公示时间为：自 2023 年 5 月 29 日至 6 月 2 日。

网络公示网址：

https://shenmuwap.sxhonor.com/wap/thread/view-thread/tid/955201/share_user_id/4330701

网络公示截图如下：

5万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目升级改造工程（一期工程）环评征求意见稿公示

5-29 煤海浮沉 来自陕西 智慧神木

根据《环境影响评价公众参与办法》，现将该工程环境影响评价的有关事项公告如下：

一、项目名称及工程概要

名称：神木市永江回收利用有限公司5万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目升级改造工程（一期工程）
概要：选址于神木市西沟街道办事处上榆树峁工业集中区永江公司现有厂区内，对现有5万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目装置进行技改升级，形成年处理25万吨/年含水煤焦油分馏利用项目。项目总投资1000万元，其中环保投资113万元，占总投资的11.30%。

二、污染治理情况

生产工艺不凝气及储罐挥发气、热风炉、管式炉及导热油炉烟气、石灰石粉仓废气、氨水罐废气、设备动静密封点无组织逸散废气等治理后均可达标排放，对大气影响较小；生产工艺废水经氨废水罐收集，最终通过罐车转运至神木市上榆树峁工业集中区兰炭废水处理厂，生活污水经化粪池处理后由罐车抽运至经济技术开发区污水处理厂；按规范要求采取分区防渗，不会对地下水和土壤产生影响；选用低噪声设备，采取消音、隔声等措施，噪声可达标排放；脱硫石膏、废钒钛系催化剂、设备检修废机油等各类固废均合理处置，不会对环境产生不利影响；在落实有效的环境风险措施后，环境风险可降至可防控水平。

三、查询环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

- 1、网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1husKetxLGhjsk0jbb3eulw> 提取码：ngcu
- 2、向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿。

四、征求意见的公众范围及主要事项

征求厂界外5千米范围内公众对项目环境影响和环保措施有关的建议和意见，接受公众监督，以便完善工程环保治理措施。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、写信、邮件、填写公参意见表等方式向建设单位提出意见，公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1qGYdkYi1_JrTiHvW9ONb2g 提取码：dapq

六、公众提出意见的起止时间

自2023年5月29日至6月2日。

七、联系人及联系单位

- 1、建设单位：神木市永江回收利用有限公司
王永永 电话：09128662369
- 2、编写单位：河北奇正环境科技有限公司 郭金钊 电话：0311-83033190
邮箱：1515577500@qq.com

文章仅代表作者观点，与智慧神木立场无关。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

支持楼主

16人支持



阅读原文 阅读 300 回复 16

举报

全部评论

默认 最新 楼主

丑女0114 LV13 贵客

2楼

点赞

5-29 10:20 来自陕西

赞 回复

3.2.2 报纸

项目选取榆林日报进行环境影响报告书征求意见稿登报公示，榆林日报是项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》报纸公示要求，报纸媒体选取合理可行。

报纸名称：榆林日报。

登报日期：2023年5月30日、2023年6月2日。

报纸照片如下：

(1) 2023 年 5 月 30 日登报照片



(2) 2026年6月2日登报照片

http://szb.ylrb.com/html/2023-06/02/content_182322.htm

手机收藏夹 环评项目 建设项目 陕西省人 环安科技 企业标准 首页 114.251 国家土地 陕西政发 汾青焦煤 汾青焦回 第二讲 高温预报 河北政发 神木(二) 窟野河水 浅议罐式 罐式概貌 罐式概貌 罐式概貌 201109

榆林日报

2023年6月2日 返回首页 | 版面导航 | 数字报首页 | 搜索

下一篇 上一篇 2023年6月2日 放大 缩小 默认

神木市永江回收利用有限公司5万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目升级改造工程(一期工程)环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现将该工程环境影响评价有关事项公告如下：

一、项目名称及工程概要

名称：神木市永江回收利用有限公司5万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目升级改造工程(一期工程)

概要：选址于神木市西沟街道办事处上榆树岭工业集中区永江公司现有厂区内，对现有5万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目装置进行技改升级，形成年处理25万吨/年含水煤焦油分馏利用项目。总投资1000万元，其中环保投资113万元，占总投资的11.30%。

二、污染治理情况

不凝气及储罐挥发气、热风炉、管式炉及导热油炉烟气、石灰石粉仓废气、氨水罐废气、设备动静密封点废气等均可达标排放；工艺废水运至集中区兰炭废水处理厂，生活污水

第A8版：广告 上一版

2007-2020 © 版权所有：榆林日报社
网站热线：0912-3361398 新闻热线：0912-3287000 广告部：0912-3285754
地址：榆林高新区新闻大厦(朝阳路与明珠大道十字、阳光广场南侧) 编辑 邮箱：news@ylrb.com 广告邮箱：ylrbggb@163.com
中国电信提供网络带宽 未经书面授权 不得复制或建立镜像

3.2.3 张贴及其他

根据《环境影响评价公众参与办法》中第三十一条规定，本项目选址位于神木市上榆树峁工业集中区，该集中区是依法批准设立的产业园区，且已依法开展了规划环境影响评价公众参，同时我公司拟建项目性质、规模等符合园区规划环境影响报告书和审查意见，鉴于此本项目开展环境影响评价公众参与时不采用张贴公告的方式。

3.3 查阅情况

在公司住所地—神木市上榆树峁工业集中区，设置了本项目环境影响报告书征求意见稿纸板报告书查阅处，公示期间无公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间无反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到公众反馈意见，无公众反对项目建设。

4.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，无公众反对项目建设。

4.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，无公众反对项目建设。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

公开内容：拟报批的《神木市永江回收利用有限公司5万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目升级改造工程（一期工程）环境影响报告书》全本（无包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容）、《神木市永江回收利用有限公司5万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目升级改造工程（一期工程）公众参与说明》，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开日期：2023年9月12日。

5.2 公开方式

项目选取评价单位网站进行环境影响报告书及公众参与说明拟报批前公开，符合《环境影响评价公众参与办法》网络公开要求，且易于公众获取本次公开信息，网站媒体选取合理可行。网络公开时间：2023年9月12日。网络公示网址：<http://www.hebqz.com.cn/index.php/view?nid=769>。

网站截图如下：



6 其他

我公司已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。

7 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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《神木市永江回收利用有限公司 5 万吨/年焦油渣废物回收综合利用项目升级改造工程（一期工程）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神木市永江回收利用有限公司承担全部责任。

承诺单位：神木市永江回收利用有限公司

承诺时间：2023 年 9 月 12 日