

渭南农为利靚实业有限公司临渭区官底镇
北郭村生猪养殖项目

公众参与说明

渭南农为利靚实业有限公司

二〇二一年九月

公众参与说明

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。项目的建设对周围社会、自然环境将产生一定的影响，公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议和意见向建设单位反映，使建设单位充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减小到最小，使受影响的人群受到合理的保护，具体如下：

加深公众对渭南农为利靓实业有限公司临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目基本情况及其潜在环境影响的了解，收集公众对拟建项目建设的意见、建议；

加深公众对项目实施单位及其他相关单位的多向信息交流，将公众参与贯穿整个项目的环境影响评价过程之中；

结合公众参与，弥补环境影响评价可能出现的疏忽和遗漏，进而使拟建项目的规划、设计和环境监控及管理更趋完善与合理，力求项目的建设在环境效益、社会效益和经济效益方面取得统一。

建立公众参与环境监督管理的正常机制，可使项目影响区的公众能及时了解关于环境问题的信息，有机会通过正常渠道表达自己的意见，对建设方案的决策与顺利实施是非常必要的。让公众帮助辨析项目可能引起的重大尤其是许多潜在环境问题，了解公众关注的保护目标或公众最关心的问题，以便采取相应措施，使敏感的保护目标得到有效的保护。了解公众的看法、意见和建议，集思广益，为维护公众的切身利益，找到依据，使公众对项目建设的环保措施的实施起到监督作用；增强项目环境影响评价的合理性和社会可接受性，确保环保措施的可行性、合理性；动员公众参与环境保护，提高公民的环保意识和环境保护的积极性。总之，环境影响评价过程中实施公众参与可提高环境影响评价的有效性，提高公众的环境意识，促进环境影响评价制度的完善，保护环境质量，有利于最大限度发挥项目的综合和长远效益。

1 首次环境影响评价信息公开情况

1.1 公示内容及时间

我单位在确定评价单位后，于 2021 年 8 月 12 日在环评互联网论坛（<http://www.eiabbs.net/thread-478977-1-1.html>）和项目现场进行首次环境影响评价信息公开。公开内容为：

- (1) 建设项目名称、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) 提交公众意见表的方式和途径。

第一次公示内容具体见表 1 所示。

表 1 第一次公示内容

<p style="text-align: center;">临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响评价信息第一次公示</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》有关规定，开展临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目公众参与工作，对本项目环境影响评价进行第一次公示，相关信息如下：</p> <p>一、项目概况</p> <p>项目名称：临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目</p> <p>项目性质：扩建</p> <p>项目地址：陕西省渭南市临渭区官底镇北郭村西北角 500m 外</p> <p>项目内容：项目总用地面积 13.5 亩，总投资 550 万元，拟建设猪舍等生产设施 7800 平方米，建设辅助设施 1400 平方米，建成后年出栏商品猪 8000 头。</p> <p>二、建设单位名称及联系方式</p> <p>建设单位：渭南农为利靓实业有限公司</p> <p>联系人：郭工</p> <p>联系电话：15929236298</p> <p>通讯地址：陕西省渭南市临渭区官底镇北郭村西北角 500 米外</p> <p>三、环评单位名称及联系方式</p> <p>编制单位：河南让谦环保科技有限公司</p> <p>联系人：汪工</p>

联系电话:17791628996

电子邮箱:506461040@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

公众可通过上述链接直接下载填写

五、征求公众意见的主要内容

- (1) 对项目建设是否认可或支持
- (2) 认为项目建设、运行过程中产生哪些环境影响
- (3) 认为项目应采取那些污染防治措施
- (4) 对本项目环境保护的其他意见和建议

六、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过信函、电话、电子邮件或者其他便利的方式向建设单位发表对本工程建设及环境影响评价工作的意见和看法。为使您的宝贵意见能得到及时的处理和反馈，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评价公众参与说明书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位、设计单位和有关部门反映。

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。

渭南农为利靛实业有限公司

2021年8月12日

第一次网络公示地址：<http://www.eiabbs.net/thread-478977-1-1.html>

第一次网络公示截图：

The screenshot shows the EIA Forum (www.EIAbbs.net) website interface. The main content is a public participation announcement for the 'Environmental Impact Assessment First Information Disclosure' of a pig breeding project in Linqu County, Guanchang Town, Beiguo Village. The announcement is dated August 12, 2021, at 17:26. The project is a construction project located 500m northwest of Beiguo Village in Linqu County, Qianjiang City, Shaanxi Province. The project involves a total area of 13.5 mu, with a total investment of 5500,000 yuan, including 7800 sqm of pig housing and 1400 sqm of auxiliary facilities. The project will produce 8000 piglets annually. The announcement lists the construction unit (Qianjiang Nongli Leqian Industry Co., Ltd.), the contact person (Guo Gong), and the contact information. It also lists the evaluation unit (Henan Letian Environmental Protection Technology Co., Ltd.) and the contact person (Wang Gong). The announcement includes a public opinion survey link and a list of questions for public participation. The website header shows navigation menus like '微论坛', '门户', '论坛', '项目公示', etc. The user profile on the left shows 8 topics, 8 posts, and 88 gold coins.

环评论坛—初级蒙生
积分 25

发表于 2021-8-12 17:26 | 只看该作者

onekey 楼主 电梯直达

临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》有关规定，开展临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目公众参与工作，对本项目环境影响评价进行第一次公示，相关信息如下：

一、项目概况

项目名称：临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目
项目性质：扩建
项目地址：陕西省渭南市临渭区官底镇北郭村西北角500m外
项目内容：项目总用地面积13.5亩，总投资550万元，拟建设猪舍等生产设施7800平方米，建设辅助设施1400平方米，建成后出栏商品猪8000头。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：渭南农为利舰实业有限公司
联系人：郭工
联系电话：15929236298
通讯地址：陕西省渭南市临渭区官底镇北郭村西北角500米外

三、环评单位名称及联系方式

编制单位：河南让谦环保科技有限公司
联系人：汪工
联系电话：17791628996
电子邮箱：506461040@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众可通过http://www.mee.gov.cn/xjpk/2018/x..._24369122449069.docx直接下载填写

五、征求公众意见的主要内容

(1) 对项目建设是否认可或支持
(2) 认为项目建设、运行过程中产生哪些环境影响
(3) 认为项目应采取哪些污染防治措施
(4) 对本项目环境保护的其他意见和建议

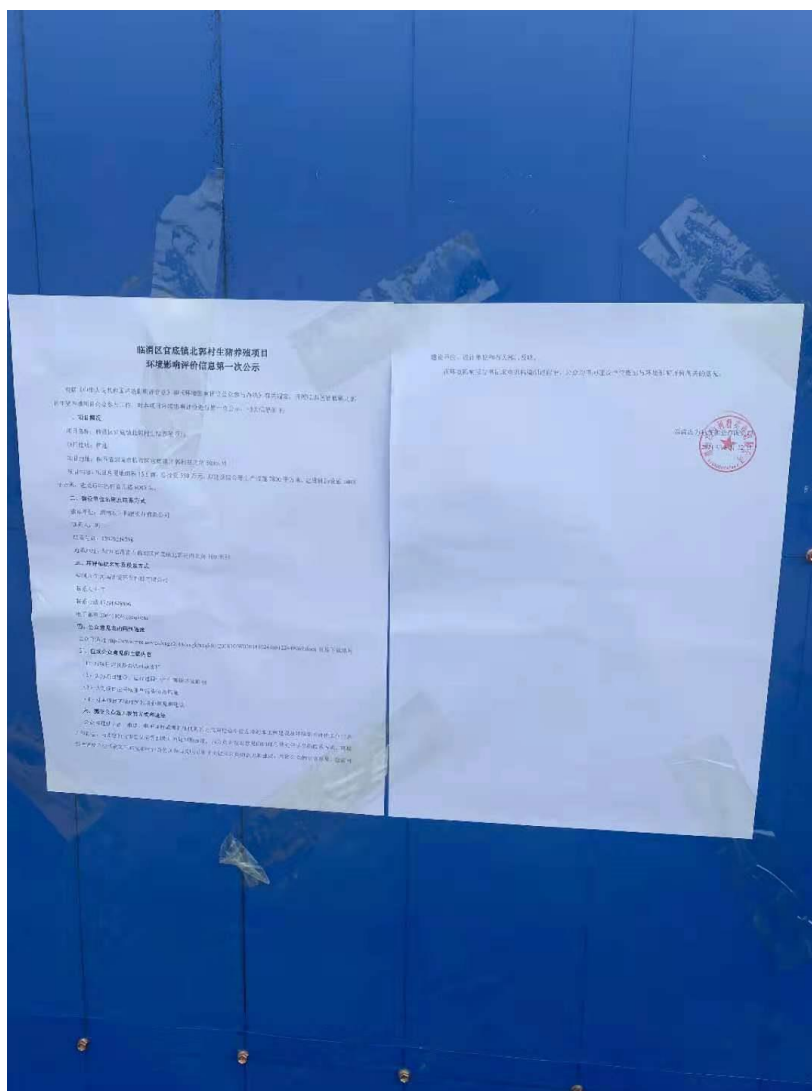
六、提交公众意见的方式和途径

公众可通过信函、电话、电子邮件或者其他便利的方式向建设单位发表对本工程建设和环境影响评价工作的意见和看法。为使您的宝贵意见得到及时的处理和反馈，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评价公众参与说明书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位、设计单位和有关部门反映。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。

渭南农为利舰实业有限公司
2021年8月12日

第一次公示现场张贴地点：项目拟建场地

第一次公示现场张贴记录：



1.2 公众查阅及意见

在公示期间，拟建地周边村民阅读了公示信息，公示期间未收到公众提出的意见或建议。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时间

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位于 2021 年 8 月 18 日采用网络公示、报纸公示、现场张贴公示的方式进行征求意见稿环境影响评价信息公开。公开内容如下：

(1) 临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅报纸报告书的方式途径；

(2) 项目的主要环境影响及拟采取的防治措施；

(3) 征求意见的公众范围；

(4) 公众意见表的网络链接；

(5) 公众提出意见的方式和途径；

(6) 公众提出意见的起止时间。

第二次公示内容具体见表 2 所示。

表 2 第二次公示内容

临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响评价信息第二次公示

《临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响报告书》征求意见稿已完成，现向社会公众征求环境影响方面的意见和建议：

一、项目的基本情况

项目总用地面积 13.5 亩，总投资 550 万元，拟建设猪舍等生产设施 7800 平方米，建设辅助设施 1400 平方米，建成后年出栏商品猪 8000 头。

二、项目主要影响及污染防治措施

1、养殖、粪污处置、病死猪处置过程中产生的恶臭气体通过选用优质易消化的饲料原料、添加益生菌等来提高饲料的消化率和转化率来减低排污量。猪舍喷洒除臭剂，粪污处理产生的恶臭气体收集后经生物除臭装置处理达标后有组织排放。厌氧发酵产生的沼气脱硫处理后综合利用，剩余沼气火炬燃烧排放，对周边大气环境影响较小。

2、猪舍采用干清粪工艺，猪尿、猪舍冲洗废水、生活污水由黑膜沼气池厌氧发酵处理，沼液用于周边农田灌溉，对周边水环境影响较小。

3、养殖场选用低噪声设，并进行基础减振、隔声、消声等降噪措施，风扇、水泵等设备运行噪声能够达标排放。

4、粪污经固液分离后综合利用；病死猪交无害化处理中心处置；医疗废物定期委托有危险废物处置资质的单位进行处置；黑膜沼气池沼渣还田利用；职工生活垃圾送交环卫部门处置，所有固废均妥善处置，不会对周边环境产生明显影响。

三、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家产业政策和地方相关规划的要求，各项污染物能够达标排放。建成运营后对周围环境影响较轻，从环保的角度来看，项目的建设是可行的。

四、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

报告书征求意见稿全文的网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/1ZwmDHjTk5tcBvEDvEWSsaA> 提取码 YYDS

纸质报告书查阅请通过电话、电子邮件或信函联系建设单位。

五、征求意见的公众范围

本次公众参与的范围主要为项目周边受本项目直接或间接影响的单位和个人。

六、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以按第（六）步链接下载填写公众意见表后，可以采取发送电子邮件、信函邮寄、电话告知等方式向建设单位提出宝贵意见。

八、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起 10 个工作日内。

1、建设单位联系方式

建设单位：渭南农为利靚实业有限公司

联系人：郭工 联系电话：15929236298

通讯地址：陕西省渭南市临渭区官底镇北郭村西北角 500 米外

2、环评单位联系方式

环评单位：河南让谦环保科技有限公司

联系人：汪工 联系电话：17791628996

邮箱：506461040@qq.com

渭南农为利靚实业有限公司

2021 年 8 月 18 日

第二次网络公示地址：<http://www.eiabbs.net/thread-484639-1-1.html>

第二次网络公示截图：

The screenshot shows the EIA Forum website interface. At the top, there is a navigation bar with categories like '微论坛', '门户', '论坛', '导读', '精华', '项目公示', '兑换抽奖', '新手教程', '会员任务', and '免费邀请码'. Below the navigation bar, there is a search bar and a list of recent posts. The main content area displays a public notice titled '【二次公示】临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响评价信息第二次公示'. The notice is dated 2021-8-18 13:21 and is posted by user 'onekey'. The notice text includes:

- 一、项目的基本情况**
项目总用地面积13.5亩，总投资550万元，拟建设猪舍等生产设施7800平方米，建设辅助设施1400平方米，建成后年出栏商品猪8000头。
- 二、项目主要影响及污染防治措施**
1、养殖、粪污处理、病死猪处置过程中产生的恶臭气体通过选用优质易消化的饲料原料、添加益生菌等来提高饲料的消化率和转化率来降低排污量。猪舍喷洒除臭剂，粪污处理产生的恶臭气体收集后经生物除臭装置处理达标后有组织排放。厌氧发酵产生的沼气脱硫处理后综合利用，剩余沼气火炬燃烧排放，对周边大气环境影响较小。
2、猪舍采用干清粪工艺，猪尿、猪舍冲洗废水、生活污水由黑膜沼气池厌氧发酵处理，沼液用于周边农田灌溉，对周边水环境影响较小。
3、养殖场选用低噪声设备，并进行基础减振、隔声、消声等降噪措施，风扇、水泵等设备运行噪声能够达到排放标准。
4、粪污经固液分离后综合利用；病死猪采用无害化设备处理；医疗废物定期委托有危险废物处置资质的单位进行处置；黑膜沼气池沼渣还田利用；职工生活垃圾送环卫部门处置，所有固废均妥善处置，不会对周边环境产生明显影响。
- 三、环境影响评价结论**
本项目的建设符合国家产业政策和地方相关规划的要求，各项污染物能够达到排放标准。建成运营后对周围环境影响较轻，从环保的角度来看，项目的建设是可行的。
- 四、环境影响评价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**
报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZwmDHJTkStcBvEDvEWSsaA>提取码YYDS
纸质报告书查阅通过电话、电子邮件或信函联系建设单位。
- 五、征求意见的公众范围**
本次公众参与的范围主要为管道沿线周边受本项目直接或间接影响的单位和个人。
- 六、公众意见表的网络链接：**
<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>
- 七、公众提出意见的方式和途径**
公众可以按第六步链接下载填写公众意见表后，可以采取发送电子邮件、信函邮寄、电话告知等方式向建设单位提出宝贵意见。
- 八、公众提出意见的起止时间**
自本公告发布之日起10个工作日内。
1、建设单位联系方式
建设单位：渭南农为利顺实业有限公司
联系人：郭工 联系电话：15929236298
通讯地址：陕西省渭南市临渭区官底镇北郭村西北角500米外
2、环评单位联系方式
环评单位：河南让谦环保科技有限公司
联系人：汪工 联系电话：17791628996
邮箱：506461040@qq.com

The notice is signed by 渭南农为利顺实业有限公司 on 2021年8月18日. At the bottom of the page, there is a '快速回复' (Quick Reply) button and a text input field with the placeholder '#在这里快速回复#'.

第二次公示报纸公示记录:

中華工商時報

CHINA BUSINESS TIMES

中华全国工商业联合会主管主办

2021年8月18日 星期三 第7947期 今日八版 国内刊号:CN11-0168 国内发行:1-146
新闻热线:(010)56317355 http://www.cbt.com.cn Email:zongbs@vip.sina.com



上,电话1888707094)。
建设单位:云南云铝海鑫铝业有限公司
2021年8月17日
**临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目
环境影响评价信息第二次公示**
《临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响报告书》
征求意见稿已完成,现向社会公众征求环境影响方面的
意见和建议:
一、项目的基本情况
项目总用地面积13.5亩,总投资550万元,拟建设猪舍
等生产设施7800平方米,建设辅助设施1400平方米,
建成后年出栏商品猪8000头。
二、项目主要影响及污染防治措施
1.养殖、粪污处置、病死猪处置过程中产生的恶臭气体
通过选用优质易消化的饲料原料、添加益生菌等来提
高饲料的消化率和转化率来减低排污量。猪舍喷洒除
臭剂,粪污处理产生的恶臭气体收集后经生物除臭装
置处理达标后有组织排放。厌氧发酵产生的沼气脱硫
处理后综合利用,剩余沼气火炬燃烧排放,对周边大气
环境影响较小。
2.猪舍采用干清粪工艺,猪尿、猪舍冲洗废水、生活污
水由黑膜沼气池厌氧发酵处理,沼液用于周边农田灌
溉,对周边水环境影响较小。
3.养殖场选用低噪声设,并进行基础减振、隔声、消声
等降噪措施,风扇、水泵等设备运行噪声能够达到排
放。
4.粪污经固液分离后综合利用;病死猪采用无害化设
备处理;医疗废物定期委托有危险废物处置资质的单
位进行处置;黑膜沼气池沼渣还田利用;职工生活垃圾
送交环卫部门处置,所有固废均妥善处置,不会对周
边环境产生明显影响。
三、环境影响评价结论
本项目的建设符合国家产业政策和地方相关规划的
要求,各项污染物能够达到排放。建成运营后对周围
环境影响较轻,从环保的角度来看,项目的建设是可行
的。
四、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
报告书征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.
com/s/1ZwmDHjTk5tcBvEDvEWsSaA 提取码YYDS
纸质报告书查阅请通过电话、电子邮件或信函联系建
设单位。
五、征求意见的公众范围
本次公众参与的范围主要为管道沿线周边受本项目直
接或间接影响的单位和个人。
六、公众意见表的网络链接:
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/
W020181024369122449069.docx](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx)
七、公众提出意见的方式和途径
公众可以按第(六)步链接下载填写公众意见表后,可
以采取发送电子邮件、信函邮寄、电话告知等方式向建
设单位提出宝贵意见。
八、公众提出意见的起止时间
自本公告发布之日起10个工作日内。
1.建设单位联系方式
建设单位:渭南农为利视实业有限公司
联系人:郭工 联系电话:15929236298
通讯地址:陕西省渭南市临渭区官底镇北郭村西北角
500米外
2.环评单位联系方式
建设单位:河南让谦环保科技有限公司
联系人:汪工 联系电话:17791628996
邮箱:506461040@qq.com
渭南农为利视实业有限公司
2021年8月18日

中華工商時報

CHINA BUSINESS TIMES

中华全国工商业联合会主管主办

2021年8月25日 星期三 第7952期 今日八版
新闻热线:(010)56317355 http://www.cbt.com.cn

国内刊号:CN11-0168 国内发行:1-146
Email:zongbs@vip.sina.com



2021年8月25日

临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目 环境影响评价信息第二次公示

《临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响报告书》征求意见稿已完成,现向社会公众征求环境影响方面的意见和建议:

一、项目的基本情况

项目总用地面积13.5亩,总投资550万元,拟建设猪舍等生产设施7800平方米,建设辅助设施1400平方米,建成后年出栏商品猪8000头。

二、项目主要影响及污染防治措施

1. 养殖粪污处理、病死猪无害化处理过程中产生的恶臭气体通过选用优质易消化的饲料原料,添加益生菌等来提高饲料的消化率和转化率来降低排污量。猪舍喷洒除臭剂,粪污处理产生的恶臭气体收集后经生物除臭装置处理后有组织排放。厌氧发酵产生的沼气脱硫处理后综合利用,剩余沼气火炬燃烧排放,对周边大气环境影响较小。

2. 猪舍采用干清粪工艺,猪尿、猪舍冲洗废水、生活污水由黑膜沼气池厌氧发酵处理,沼液用于周边农田灌溉,对周边水环境影响较小。

3. 养殖场选用低噪声设备,并进行基础减振、隔声、消声等降噪措施,风扇、水泵等设备运行噪声能够达标排放。

4. 粪污经固液分离后综合利用,病死猪交无害化处理中心处理;医疗废物定期委托有危险废物处置资质的单位进行处置;黑膜沼气池沼渣还田利用;职工生活垃圾送交环卫部门处置,所有固废均妥善处置,不会对周边环境产生明显影响。

三、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家产业政策和地方相关规划的要求,各项污染物能够达标排放。建成运营后对周围环境影响较轻,从环保的角度来看,项目的建设是可行的。

四、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

报告书征求意见稿全文的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1ZwmDHjTk5tcBvEDvEWsSaA> 提取码YYDS

纸质报告书查阅通过电话、电子邮件或信函联系建设单位。

五、征求意见的公众范围

本次公众参与的范围主要为项目周边受本项目直接或间接影响的单位和个人。

六、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以按第(六)步链接下载填写公众意见表后,可以采取发送电子邮件、信函邮寄、电话告知等方式向建设单位提出宝贵意见。

八、公众提出意见的起止时间自本公告发布之日起10个工作日内。

1. 建设单位联系方式

建设单位:渭南农为利顺实业有限公司

联系人:郭工

联系电话:15929236298

通讯地址:陕西省渭南市临渭区官底镇北郭村西北角500米外

2. 环评单位联系方式

环评单位:河南让谦环保科技有限公司

联系人:汪工

联系电话:17791628996

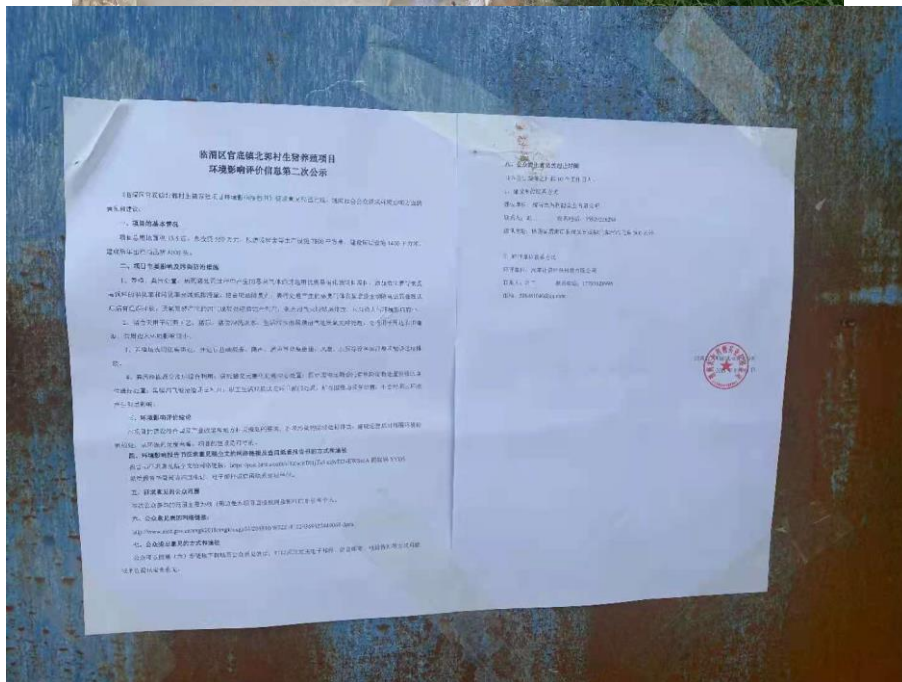
邮箱:506461040@qq.com

渭南农为利顺实业有限公司

2021年8月25日

第二次公示现场张贴地点：项目拟建场地

第二次公示现场张贴记录：



2.2 公众查阅及意见

在公示期间，拟建地周边村民阅读了公示信息，通过网站下载了环境影响报告书征求意见稿，公示期间未收到公众提出的意见或建议。

3 送审稿审批前公示情况

3.1 公示内容及时间

建设项目环境影响报告书送审稿形成后，我单位于 2021 年 9 月 1 日采用网络公示的方式进行送审稿环境影响评价信息公开。公开内容如下：

(1) 临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响报告书送审稿全文的网络链接的方式途径；

(2) 项目的主要环境影响及拟采取的防治措施；

(3) 征求意见的公众范围；

(4) 公众意见表的网络链接；

(5) 公众提出意见的方式和途径；

(6) 公众提出意见的起止时间。

审批前公示内容具体见表 3 所示。

表 3 审批前公示内容

<p style="text-align: center;">临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响评价审批前公示</p> <p>《临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响报告书》送审稿已完成，现向社会公众征求环境影响方面的意见和建议：</p> <p>一、项目的基本情况</p> <p>项目总用地面积 13.5 亩，总投资 550 万元，拟建设猪舍等生产设施 7800 平方米，建设辅助设施 1400 平方米，建成后年出栏商品猪 8000 头。</p> <p>二、项目主要影响及污染防治措施</p> <p>1、养殖、粪污处置、病死猪处置过程中产生的恶臭气体通过选用优质易消化的饲料原料、添加益生菌等来提高饲料的消化率和转化率来减低排污量。猪舍喷洒除臭剂，粪污处理产生的恶臭气体收集后经生物除臭装置处理达标后有组织排放。厌氧发酵产生的沼气脱硫处理后综合利用，剩余沼气火炬燃烧排放，对周边大气环境影响较小。</p> <p>2、猪舍采用干清粪工艺，猪尿、猪舍冲洗废水、生活污水由黑膜沼气池厌氧发酵处理，沼液用于周边农田灌溉，对周边水环境影响较小。</p> <p>3、养殖场选用低噪声设，并进行基础减振、隔声、消声等降噪措施，风扇、水泵等设备运行噪声能够达标排放。</p> <p>4、粪污经固液分离后综合利用；病死猪交无害化处理中心处置；医疗废物定期委托有</p>
--

危险废物处置资质的单位进行处置；黑膜沼气池沼渣还田利用；职工生活垃圾送交环卫部门处置，所有固废均妥善处置，不会对周边环境产生明显影响。

三、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家产业政策和地方相关规划的要求，各项污染物能够达标排放。建成运营后对周围环境影响较轻，从环保的角度来看，项目的建设是可行的。

四、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

报告书送审稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZwmDHjTk5tcBvEDvEWSsaA>
提取码 YYDS

纸质报告书查阅请通过电话、电子邮件或信函联系建设单位。

五、征求意见的公众范围

本次公众参与的范围主要为项目周边受本项目直接或间接影响的单位和个人。

六、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以按第（六）步链接下载填写公众意见表后，可以采取发送电子邮件、信函邮寄、电话告知等方式向建设单位提出宝贵意见。

八、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起 10 个工作日内。

1、建设单位联系方式

建设单位：渭南农为利靚实业有限公司

联系人：郭工 联系电话：15929236298

通讯地址：陕西省渭南市临渭区官底镇北郭村西北角 500 米外

2、环评单位联系方式

环评单位：河南让谦环保科技有限公司

联系人：汪工 联系电话：17791628996

邮箱：506461040@qq.com

渭南农为利靚实业有限公司

2021 年 9 月 1 日

审批前网络公示地址：<http://www.eiabbs.net/thread-486241-1-1.html>

审批前网络公示截图：

The screenshot shows the EIA Forum website interface. At the top, there is a navigation bar with categories like '微论坛', '门户', '论坛', '项目公示', etc. The main content area displays a public notice titled '【陕西】临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响评价审批前公示'. The notice is dated 2021-9-2 09:43 and is posted by user 'onekey'. The notice text includes:

临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目
环境影响评价审批前公示

《临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响报告书》送审稿已完成，现向社会公众征求环境影响方面的意见和建议：

- 一、项目的基本情况
项目总用地面积13.5亩，总投资550万元，拟建设猪舍等生产设施7800平方米，建设辅助设施1400平方米，建成后出栏商品猪6000头。
- 二、项目主要影响及污染防治措施
1、养殖、粪污处置、病死猪处置过程中产生的恶臭气体通过选用优质易消化的饲料原料、添加益生菌等来提高饲料的消化率和转化率来减低排污量。猪舍喷洒除臭剂，粪污处理产生的恶臭气体收集后经生物除臭装置处理达标后有组织排放。厌氧发酵产生的沼气脱硫处理后综合利用，剩余沼气火炬燃烧排放，对周边大气环境影响较小。
2、猪舍采用干清粪工艺，猪尿、猪舍冲洗废水、生活污水由黑膜沼气池厌氧发酵处理，沼液用于周边农田灌溉，对周边水环境影响较小。
3、养殖场选用低噪声设备，并进行基础减振、隔声、消声等降噪措施，风机、水泵等设备运行噪声能够达到排放标准。
4、粪污经固液分离后综合利用；病死猪外运无害化处理中心处置；医疗废物定期委托有危险废物处置资质的单位进行处置；黑膜沼气池沼渣还田利用；职工生活垃圾送环卫部门处置，所有固废均妥善处置，不会对周边环境产生明显影响。
- 三、环境影响评价结论
本项目的建设符合国家产业政策和地方相关规划的要求，各项污染物能够达到排放标准。建成运营后对周围环境影响较轻，从环保的角度来看，项目的建设是可行的。
- 四、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
报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZwmDhJTk5tcBvEDvEWsSaA>提取码YYDS
纸质报告书查阅请通过电话、电子邮件或信函联系建设单位。
- 五、征求意见的公众范围
本次公众参与的范围主要为项目周边受本项目直接或间接影响的单位和个人。
- 六、公众意见表的网络链接：
<http://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk01/201810/W020181024369122449069.docx>
- 七、公众提出意见的方式和途径
公众可以按第六步链接下载填写公众意见表后，可以采取发送电子邮件、信函邮寄、电话告知等方式向建设单位提出宝贵意见。
- 八、公众提出意见的起止时间
自本公告发布之日起10个工作日内。

1、建设单位联系方式
建设单位：渭南农为利顺实业有限公司
联系人：郭工 联系电话：15929236298
通讯地址：陕西省渭南市临渭区官底镇北郭村西北角500米外

2、环评单位联系方式
环评单位：河南让谦环保科技有限公司
联系人：汪工 联系电话：17791628996
邮箱：506461040@qq.com

渭南农为利顺实业有限公司
2021年9月1日

3.2 公众查阅及意见

在公示期间，拟建地周边村民通过网络阅读了公示信息，未收到公众提出的意见或建议。

4 征求意见处理情况

在公示期间，建设单位与环评单位的项目负责人均保持通讯畅通，未收到公众提出的意见或建议。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》规定，在《临渭区官底镇北郭村生猪养殖项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与。

我单位承诺，本次提交的《临渭区官底镇北郭村生猪养殖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渭南农为利靓实业有限公司承担全部责任。

承诺单位：渭南农为利靓实业有限公司

承诺时间：2021年9月17日