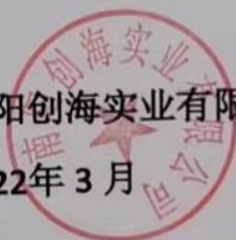


南阳创海实业年产 20000 吨铝型材生产线建设项目  
环境影响评价公众参与说明

编制单位：南阳创海实业有限公司

编制日期：2022年3月



## 目 录

1 概述.....	1
2 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.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 其他公众参与情况.....	3
4 公众意见处理情况.....	3
4.1 收到公众意见的情况概述及整理归纳.....	3
4.2 公众意见采纳情况.....	3
4.3 公众意见未采纳情况.....	3
5 其他.....	3
6 诚信承诺.....	4

## 1 概述

南阳创海实业有限公司拟投资 18000 万元，在唐河县兴唐街道办事处工业路南侧、镍都路西侧建设年产 20000 吨铝型材生产线项目，项目租赁现有厂房进行生产，厂房总建筑面积 16617 平方米，建设内容主要为 2 栋标准化厂房，将外购铝棒等经过挤压、铣型、雕刻、抛光、表面处理等工序制造成铝型材后外售。

项目 1 号厂房东侧为镍都路、南侧为厂房、西侧为厂房、北侧为厂房；2 号厂房东侧为镍都路、南侧为厂房、西侧为厂房、北侧为厂房。项目最近的敏感点为东南侧 362m 的傅庄、东北侧 405m 的小常庄、西南侧 456m 的杨朱村、东侧 620m 的孙庄、西南侧 667m 的南李庄，项目南侧 1230m 为三夹河，西侧 7310m 为唐河。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）与《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 2.1-2016），建设单位在委托环境影响评价单位开展该项目环境影响评价工作的同时，同步开展了环境影响评价公众参与工作。希望通过公众参与让公众对本项目建设内容有所了解，并给予他们反映意愿的机会，建立一条建设单位与公众的沟通渠道。通过多种公众参与形式为公众提供表达意见的机会，发表对本项目建设的态度，了解项目的建设可能给附近环境带来的影响、了解公众关注的主要问题、以及公众对项目建设的环保要求等，保障项目环境决策的合理性，促进项目顺利实施。

## 2 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》（生态环境部令第4号），位于依法批准设立的产业园内的建设项目，公众参与一次和二次公示合并，公开日期由10个工作日减少为5个工作日，且免于广告张贴公示。因此本项目公众参与主要采取网络和报纸公开两种方式。

### 2.1 公开内容及日期

本单位对建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，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和报告书征求意见稿获取途径，在网络和报纸上进行了公开，公开内容及公开日期均符合《环境影响评价公众参与办》要求。

### 2.2 公开方式

#### （1）网站公示

本单位2021年11月25日~12月2日在环境影响评价信息公示平台网站(<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=946e76efff5863c75a4014078fc299e5>)进行公示。公示截图见图1。

#### （2）报纸公示

本单位于2021年11月26日和11月27日在《企业家日报》进行了两次报纸公示，报纸公示截图见图2。

## 2.3 公众意见情况

本项目公开后，无人对本项目提出任何反馈意见。

## 3 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条相关规定，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。本项目公开公示期间未收到任何反馈意见，因此未采取深度公众参与。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 收到公众意见的情况概述及整理归纳

本单位选择了唐河县人民政府网站和建设地点周围广告公示，起到了网络和现场传播较广，受众广泛的作用。在公示过程中、公示期间没有接到任何人反映意见或建议的电话和邮件、传真等。

### 4.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众关于本项目的意见或建议。

### 4.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众关于本项目的意见或建议。

## 5 其他

本单位按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），将本次公参资料由南阳创海实业有限公司存档，备查。

## 6 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众关于本项目的意见或建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线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南阳创海实业有限公司承担全部责任。

承诺单位：南阳创海实业有限公司

承诺时间：2022年3月1日



## 6 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众关于本项目的意见或建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线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南阳创海实业有限公司承担全部责任。

承诺单位：南阳创海实业有限公司

承诺时间：2021年12月2日


[首页](#)
[项目公示](#)
[其他公示](#)
[报告资料](#)
[供需对接](#)
[危废管理评估](#)
[关于我们](#)
[首页 / 项目公示 / 公示信息](#)

## 项目公示情况

★ 项目概况

📄 信息公开

状态：无

发布日期：无

📄 公参公示

状态：已发布

发布日期：2021年11月25日

📄 全本公示

状态：无

发布日期：无

🔍 竣工调试

## 南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线建设项目环境影响评价公参公示

[字号：小中大]

发布日期：2021年11月25日

浏览次数：45次



### 南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线建设项目

#### 环境影响评价公众参与信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，对南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线建设项目环境影响评价进行征求意见稿公示。

#### 一、项目概况

1项目名称：南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线建设项目

2建设单位：南阳创海实业有限公司

3项目性质：新建

4建设地点：唐河县文峰南路以东伏牛路以南

5建设内容：项目投资18000万元，占地面积18000平方米，建成后年产20000吨铝型材。



## 二、可能造成的环境影响

抛光、喷砂、打磨和喷粉粉尘、酸洗和氧化硫酸雾、电泳和固化非甲烷总烃、天然气燃烧废气等；职工生活污水、处理槽废水、水洗槽废水、浓水和吸收塔废水；设备运行噪声；生活垃圾、废边角料、非药剂包装物、非药剂包装物、边角废料、处理槽槽渣、污泥、废石英砂、电泳槽渣、废UV灯管、废活性炭、废乳化液、废机油、废药剂包装物、废漆桶等固废。采取相应措施后，对周围环境影响较小。

## 三、污染防治措施

(1) 废气：抛光、喷砂、打磨粉尘经集气装置收集，经袋式除尘器处理后30m排气筒排放；喷粉粉尘经集气管道收集，经滤芯除尘+旋风除尘器处理后30m排气筒排放；酸洗和氧化硫酸雾经侧向集气罩收集，经两级酸雾吸收塔处理后30m排气筒排放；电泳和固化非甲烷总烃收集后经UV光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后30m排气筒排放；天然气低氮燃烧废气经8m排气筒排放。项目废气对周围大气环境影响较小。

(2) 废水：项目生活污水和生产废水由厂区污水站处理后经集聚区污水管网进入唐河县污水处理厂，处理后达标排入唐河。项目废水对周边水体影响较小。

(3) 固废：废边角料、非药剂包装物，收集到一般固废间定期外售，废塑粉收集后回用于生产；处理槽槽渣、污泥、废石英砂、电泳槽渣、废UV灯管、废活性炭、废乳化液、废机油、废药剂包装物、废漆桶等，收集到危废间定期由资质单位处置，生活垃圾设置垃圾桶由环卫部门清理。

(4) 噪声：选用低噪声型设备，密闭车间隔声，设备合理布局，减少噪声对周围环境的影响。

(5) 地下水：加强源头管理，减少跑、冒、滴、漏等污染；加强地面硬化和防渗，减少入渗等污染。项目对周围地下水环境影响较小。

(6) 土壤：保证废气治理设施高效运行，对氧化槽采取硬化和防渗，减少非甲烷总烃和硫酸雾大气沉降和氧化槽垂直入渗。项目对周围土壤环境影响较小。

(7) 风险：加强原料区和天然气管道管理，制定应急计划，项目风险对周围环境影响较小。

#### 四、本报告书环境影响评价结论要点

本项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范及相关规划要求；所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理，能保证各类污染物长期稳定达标排放；预测结果表明项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小。在落实本报告书中的各项环保措施以及各级环保主管部门管理要求的前提下，从环保角度分析，拟建项目的建设具有环境可行性。

#### 五、征求公众意见主要事项

对工程选址的意见；对工程建设的意见；对工程拟采取环境保护措施的意见；对项目环境影响报告书的意见。

#### 六、公众意见表和报告书初稿获取方式

公众意见表和报告书初稿电子版见公示附件，报告书纸质版请联系建设单位或环评单位。

#### 七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

#### 八、公众提出意见的起止时间

本公示有效期自信息发布起5个工作日，公众请于该期限之内提出意见。

#### 九、联系方式

##### 1.建设单位

(1)单位名称：南阳创海实业有限公司

(2)联系人：林经理

(3)联系电话：19836726682

(4)电子邮件：v1999@126.com

## 2.环评单位

- (1) 单位名称：河南晨盟环境科技有限公司
- (2) 联系人：王工
- (3) 联系电话：0377-67051699
- (4) 地址：唐河县滨河街道广州路中段和谐家园西门2号
- (5) 邮箱：471979681@qq.com

附件：报告书征求意见稿和公众意见表

 公众意见表-附件1.doc

 创海征求意见稿 - 附件2.pdf

图 1 网络公示截图



图2 报纸公示截图

是要靠自己争取,也是企业眼光长远,在深度跳出苏酒看苏酒。”江工程学院院长许正宏说。一定的战略地位,既要把苏酒的优势产品做好,力,加快全国化道路。二级巡视员常如平指高质量发展,要进一步高质量发展信心决心,造产业链体系;进一步链现代化水平,促进创,强化质量品牌建设,;进一步优化酿造产业产学研合作,推动产业文化特色旅游产品。发规范市场竞争行为,全地位。要充分发挥江苏作为蓄水池”的技术领先优技术、技术涵养人才”形成“产才融合”的良性酒产业的人才聚集高口行业发展高地。自信,围绕消费者做价特色牌,唱好品质拿手与共,构建百花齐放新在更高平台、更大范围,彰显地域特色和文化,同心协力开创江苏局面。相和酒业有限公司董苏大强”有深厚的文化的工匠精神,这是整个的底色。苏酒有品牌认,发展既要有高峰也要合的产业政策和产能布高质量发展。在人才引与高校和协会之间多人才梯队培养体系。在一个新的发展关键示,将以“争当表率、争”的使命担当,乘风破

公开提出意见的起止时间:查阅时间2021年11月24日至2021年12月7日,共10个工作日。  
南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线建设项目环评公示  
根据《环境影响评价公众参与办法》规定,现就本项目的环评公示如下,希望大家积极参与,提出宝贵意见。  
一、项目概况  
项目投资18000万元,位于唐河县文峰南路以东伏牛路以南,占地面积18000平方米,建成后年产20000吨铝型材。建设性质为新建。  
二、项目的环境影响及防治措施  
针对运营期环境影响情况,项目采取以下污染防治措施:  
(1)废水:生活污水经化粪池+格栅预处理,生产废水经“调节+中和+混凝沉淀+混凝气浮+砂滤”预处理,一并排入厂区污水站(接触氧化工艺)处理,由园区污水管网排入唐河县污水处理厂,最终达标排入唐河。评价认为项目废水排放对地表水环境影响较小。  
(2)废气:抛丸、喷砂、打磨粉尘收集后经袋式除尘器处理,之后30m排气筒排放;型粉粉尘收集后经滤芯除尘器和旋风除尘器处理,经30m排气筒排放;酸洗和氧化酸雾收集后经两级酸雾吸收塔处理后30m排气筒排放;电泳和固化非甲烷总烃收集后经UV光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后30m排气筒排放;天然气低氮燃烧废气经8m排气筒排放。均能够达标排放。因此,评价认为项目废气排放对环境空气影响较小。  
(3)固废:废边角料、非药剂包装物,收集到一般固废间定期外售,废型粉收集后回用于生产;处理槽渣、污泥、废石英砂、电泳槽渣、废UV灯管、废活性炭、废乳化液、废机油、废药剂包装物、废漆桶等,收集到危废间定期由资质单位处置,生活垃圾设置垃圾箱由环卫部门清理。本项目固废对环境环境影响较小。  
(4)噪声:主要包括挤压机、切割机、钻孔机、铣床、雕刻机、冲压机、抛丸机等噪声。经采取相应的基础减振、厂房隔声等措施,厂界和敏感点噪声预测值均满足相关要求。本项目产生的噪声对周边环境影响较小。  
(5)地下水:加强源头管理,减少跑、冒、滴、漏等污染;加强地面硬化和防渗,减少入渗等污染。项目对周围地下水环境影响较小。  
(6)土壤:保证废气治理设施高效运行,对氧化槽采取硬化和防渗,减少非甲烷总烃和硫酸雾大气沉降和氧化槽垂直入渗。项目对周围土壤环境影响较小。  
(7)风险:加强原料区和天然气管道管理,制定应急预案计划,项目风险对周围环境影响较小。  
三、环境影响评价结论要点  
项目为铝型材生产,符合国家及河南省相关产业政策,选址合理;工程采取的污染防治措施和环境风险防范措施合理可行,各项污染物指标均可达标排放。从环保角度分析,项目建设可行。  
四、征求意见范围和意见反馈时间  
受建设项目影响和关注工程建设的公众,意见反馈时间自公示之日起10个工作日。  
五、报告书索取方式  
建设单位:南阳创海实业有限公司  
联系人:林经理联系电话:19836726682E-mail: v1999@126.com  
环评单位:河南省晨翌环境科技有限公司  
联系人:王工E-mail:471979681@qq.com  
通信地址:唐河县滨河街道广州路中段和谐家园西门2号  
六、注意事项  
对工程选址的意见;对工程建设的意见;对工程拟采取环境保护措施的意见;对项目环境影响报告书的意见。  
南阳创海实业有限公司  
2021年11月25日  
柳赞北区IV油组天然气重力驱提高采收率矿场  
试验地面工程项目环境影响评价第二次公示  
(柳赞北区IV油组天然气重力驱提高采收率矿场)

0900615106000002019002214...  
0200024112008020170202512...  
南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线建设项目环评公示  
根据《环境影响评价公众参与办法》规定,现就本项目的环评公示如下,希望大家积极参与,提出宝贵意见。  
一、项目概况  
项目投资18000万元,位于唐河县文峰南路以东伏牛路以南,占地面积18000平方米,建成后年产20000吨铝型材。建设性质为新建。  
二、项目的环境影响及防治措施  
针对运营期环境影响情况,项目采取以下污染防治措施:  
(1)废水:生活污水经化粪池+格栅预处理,生产废水经“调节+中和+混凝沉淀+混凝气浮+砂滤”预处理,一并排入厂区污水站(接触氧化工艺)处理,由园区污水管网排入唐河县污水处理厂,最终达标排入唐河。评价认为项目废水排放对地表水环境影响较小。  
(2)废气:抛丸、喷砂、打磨粉尘收集后经袋式除尘器处理,之后30m排气筒排放;型粉粉尘收集后经滤芯除尘器和旋风除尘器处理,经30m排气筒排放;酸洗和氧化酸雾收集后经两级酸雾吸收塔处理后30m排气筒排放;电泳和固化非甲烷总烃收集后经UV光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后30m排气筒排放;天然气低氮燃烧废气经8m排气筒排放。均能够达标排放。因此,评价认为项目废气排放对环境空气影响较小。  
(3)固废:废边角料、非药剂包装物,收集到一般固废间定期外售,废型粉收集后回用于生产;处理槽渣、污泥、废石英砂、电泳槽渣、废UV灯管、废活性炭、废乳化液、废机油、废药剂包装物、废漆桶等,收集到危废间定期由资质单位处置,生活垃圾设置垃圾箱由环卫部门清理。本项目固废对环境环境影响较小。  
(4)噪声:主要包括挤压机、切割机、钻孔机、铣床、雕刻机、冲压机、抛丸机等噪声。经采取相应的基础减振、厂房隔声等措施,厂界和敏感点噪声预测值均满足相关要求。本项目产生的噪声对周边环境影响较小。  
(5)地下水:加强源头管理,减少跑、冒、滴、漏等污染;加强地面硬化和防渗,减少入渗等污染。项目对周围地下水环境影响较小。  
(6)土壤:保证废气治理设施高效运行,对氧化槽采取硬化和防渗,减少非甲烷总烃和硫酸雾大气沉降和氧化槽垂直入渗。项目对周围土壤环境影响较小。  
(7)风险:加强原料区和天然气管道管理,制定应急预案计划,项目风险对周围环境影响较小。  
三、环境影响评价结论要点  
项目为铝型材生产,符合国家及河南省相关产业政策,选址合理;工程采取的污染防治措施和环境风险防范措施合理可行,各项污染物指标均可达标排放。从环保角度分析,项目建设可行。  
四、征求意见范围和意见反馈时间  
受建设项目影响和关注工程建设的公众,意见反馈时间自公示之日起10个工作日。  
五、报告书索取方式  
建设单位:南阳创海实业有限公司  
联系人:林经理联系电话:19836726682E-mail: v1999@126.com  
环评单位:河南省晨翌环境科技有限公司  
联系人:王工E-mail:471979681@qq.com  
通信地址:唐河县滨河街道广州路中段和谐家园西门2号  
六、注意事项  
对工程选址的意见;对工程建设的意见;对工程拟采取环境保护措施的意见;对项目环境影响报告书的意见。  
南阳创海实业有限公司  
2021年11月25日  
柳赞北区IV油组天然气重力驱提高采收率矿场  
试验地面工程项目环境影响评价第二次公示  
(柳赞北区IV油组天然气重力驱提高采收率矿场)

清庄临  
0900615106000002019002214...  
0200024112008020170202512...  
南阳创海实业年产20000吨铝型材生产线建设项目环评公示  
根据《环境影响评价公众参与办法》规定,现就本项目的环评公示如下,希望大家积极参与,提出宝贵意见。  
一、项目概况  
项目投资18000万元,位于唐河县文峰南路以东伏牛路以南,占地面积18000平方米,建成后年产20000吨铝型材。建设性质为新建。  
二、项目的环境影响及防治措施  
针对运营期环境影响情况,项目采取以下污染防治措施:  
(1)废水:生活污水经化粪池+格栅预处理,生产废水经“调节+中和+混凝沉淀+混凝气浮+砂滤”预处理,一并排入厂区污水站(接触氧化工艺)处理,由园区污水管网排入唐河县污水处理厂,最终达标排入唐河。评价认为项目废水排放对地表水环境影响较小。  
(2)废气:抛丸、喷砂、打磨粉尘收集后经袋式除尘器处理,之后30m排气筒排放;型粉粉尘收集后经滤芯除尘器和旋风除尘器处理,经30m排气筒排放;酸洗和氧化酸雾收集后经两级酸雾吸收塔处理后30m排气筒排放;电泳和固化非甲烷总烃收集后经UV光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后30m排气筒排放;天然气低氮燃烧废气经8m排气筒排放。均能够达标排放。因此,评价认为项目废气排放对环境空气影响较小。  
(3)固废:废边角料、非药剂包装物,收集到一般固废间定期外售,废型粉收集后回用于生产;处理槽渣、污泥、废石英砂、电泳槽渣、废UV灯管、废活性炭、废乳化液、废机油、废药剂包装物、废漆桶等,收集到危废间定期由资质单位处置,生活垃圾设置垃圾箱由环卫部门清理。本项目固废对环境环境影响较小。  
(4)噪声:主要包括挤压机、切割机、钻孔机、铣床、雕刻机、冲压机、抛丸机等噪声。经采取相应的基础减振、厂房隔声等措施,厂界和敏感点噪声预测值均满足相关要求。本项目产生的噪声对周边环境影响较小。  
(5)地下水:加强源头管理,减少跑、冒、滴、漏等污染;加强地面硬化和防渗,减少入渗等污染。项目对周围地下水环境影响较小。  
(6)土壤:保证废气治理设施高效运行,对氧化槽采取硬化和防渗,减少非甲烷总烃和硫酸雾大气沉降和氧化槽垂直入渗。项目对周围土壤环境影响较小。  
(7)风险:加强原料区和天然气管道管理,制定应急预案计划,项目风险对周围环境影响较小。  
三、环境影响评价结论要点  
项目为铝型材生产,符合国家及河南省相关产业政策,选址合理;工程采取的污染防治措施和环境风险防范措施合理可行,各项污染物指标均可达标排放。从环保角度分析,项目建设可行。  
四、征求意见范围和意见反馈时间  
受建设项目影响和关注工程建设的公众,意见反馈时间自公示之日起10个工作日。  
五、报告书索取方式  
建设单位:南阳创海实业有限公司  
联系人:林经理联系电话:19836726682E-mail: v1999@126.com  
环评单位:河南省晨翌环境科技有限公司  
联系人:王工E-mail:471979681@qq.com  
通信地址:唐河县滨河街道广州路中段和谐家园西门2号  
六、注意事项  
对工程选址的意见;对工程建设的意见;对工程拟采取环境保护措施的意见;对项目环境影响报告书的意见。  
南阳创海实业有限公司  
2021年11月25日  
柳赞北区IV油组天然气重力驱提高采收率矿场  
试验地面工程项目环境影响评价第二次公示  
(柳赞北区IV油组天然气重力驱提高采收率矿场)



3090000002020038206  
3090000002020031010  
3090000002020028304  
3090000002020031116  
3090000002020030252  
3090000002020030453  
3090000002020026831  
3090000002020029910  
3090000002020022611  
3090000002020026946  
3090000002020027297  
3090000002020033865  
3090080002015014177  
3090080002016005574  
3090000002019008786  
3090000002020000141  
3090000002020013269  
3090000002020008592  
3090000002020012661  
3090000002020012731  
3090000002020012493  
3090000002020014526  
3090000002020012670  
3090000002020016111  
3090000002020008314  
3090000002020008306  
3090000002020007594  
3090000002020008371  
3090000002020019747  
3090000002020016533  
3090000002020016752  
3090000002019005716  
3090000002020017761  
3090000002020029856  
3090000002019002631  
3090000002020018109  
3090000002020026114  
3090000002020027537  
3090000002020024107  
3090000002020024480  
3090000002020021565  
3090000002020025664  
3090000002019001163  
3090000002020019224  
309000000201900134  
309000000202001688  
3090000002020016873  
3090000002019006696  
3090000002020031132  
3090000002020017770  
3090000002020033066  
3090000002020031751  
3090000002020029073  
3090000002020022201  
3090000002020031093  
3090000002020023331  
3090000002020024617  
3090000002020030201  
3090000002020029944  
3090000002020022523  
3090000002020032594  
3090000002020028626  
3090000002020017807  
3090000002020032131  
3090000002020030951  
3090080002019001062  
3090000002020014454  
3090000002020013009  
3090000002020013025  
3090000002020009251  
3090000002020006237  
3090000002020002024  
3090000002019001171  
3090000002020012250  
3090000002020003564  
3090000002020004217  
3090000002020004524  
3090000002021010260  
3090000002020010354  
3090000002020007422  
3090080002019000910  
3090080002018024694  
3090080002018013657  
3090080002018019994  
3090000002020011046  
3090080002018026233  
3090080002018006746  
3090080002018015941  
3090080002017031523  
3090080002016034075  
3090080002017008092  
3090080002016031190  
3090000002019001405  
3090000002019007700  
3000000002019004179  
3090000002020001013  
3090000002019007025  
3090000002019007189  
3090000002019007871  
3000000002019042435  
3090080002018026838  
3090080002019000936  
3090080002018026688  
3090080002017015604  
3090080002017009655  
3090080002016017920

### 南阳创海实业年产 20000 吨铝型材生产线建设 项目环评信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,现就本项目的环评公示如下,希望大家积极参与,提出宝贵意见。

#### 一、项目概况

项目投资 18000 万元,位于唐河县文峰南路以东伏牛路以南,占地面积 18000 平方米,建成后年产 20000 吨铝型材。建设性质为新建。

#### 二、项目的环境影响及防治措施

针对运营期环境影响情况,项目采取以下污染防治措施:

(1)废水:生活污水经化粪池+格栅预处理,生产废水经“调节+中和+混凝沉淀+混凝气浮+砂滤”预处理,一并排入厂区污水站(接触氧化工艺)处理,由园区污水管网排入唐河县污水处理厂,最终达标排入唐河。评价认为项目废水排放对地表水环境影响较小。

(2)废气:抛光、喷砂、打磨粉尘收集后经袋式除尘器处理,之后 30 米排气筒排放;塑粉粉尘收集后由滤芯除尘器和旋风除尘器处理,经 30 米排气筒排放;酸洗和氧化酸雾收集后经两级酸雾吸收塔处理后 30 米排气筒排放;电泳和固化非甲烷总烃收集后经 UV 光催化装置+活性炭吸附装置处理后 30 米排气筒排放;天然气低氮燃烧废气经 8 米排气筒排放。均能够达标排放。因此,评价认为项目废气排放对环境空气影响较小。

(3)固废:废边角料、非药剂包装物,收集到一般固废间定期外售,废塑粉收集后回用于生产;处理槽渣、污泥、废石英砂、电泳槽渣、废 UV 灯管、废活性炭、废乳化液、废机油、废药剂包装物、废漆桶等,收集到危废间定期由资质单位处置,生活垃圾设置垃圾桶由环卫部门清理。本项目固废对周围环境影响较小。

(4)噪声:主要包括挤压机、切割机、钻孔机、铣床、雕刻机、冲压机、抛光机等噪声。经采取相应的基础减振、厂房隔声等措施,厂界和敏感点噪声预测值均满足相关要求。本项目产生的噪声对周边声环境影响较小。

(5)地下水:加强源头管理,减少跑、冒、滴、漏等污染;加强地面硬化和防渗,减少入渗等污染。项目对周围地下水环境影响较小。

(6)土壤:保证废气治理设施高效运行,对氧化槽采取硬化和防渗,减少非甲烷总烃和硫酸雾大气沉降和氧化槽垂直入渗。项目对周围土壤环境影响较小。

(7)风险:加强原料区和天然气管道管理,制定应急计划,项目风险对周围环境影响较小。

#### 三、环境影响评价结论要点

项目为铝型材生产,符合国家及河南省相关产业政策,选址合理;工程采取的污染防治措施和环境风险防范措施合理可行,各项污染物指标均可达标排放。从环保角度分析,项目建设可行。

#### 四、征求意见范围和意见反馈时间

受建设项目影响和关注工程建设的公众,意见反馈时间自公示之日起 10 个工作日。

#### 五、报告书索取方式

建设单位:南阳创海实业有限公司  
联系人:林经理联系电话:19836726682E-mail:  
v1999@126.com

环评单位:河南省晨翌环境科技有限公司  
联系人:王工 E-mail:471979681@qq.com

通信地址:唐河县滨河街道广州路中段和谐家园  
西门 2 号

#### 六、注意事项

对工程选址的意见;对工程建设的意见;对工程拟采取环境保护措施的意见;对项目环境影响报告书的意见。

南阳创海实业有限公司

# 我国

于文静

扶优企业是一招。我国将...  
型、构建商业化...  
创新积极性等...  
动种业企业扶...  
这是记者...  
的全国种业企...  
的消息。

农业农村...  
种业是科技密...  
结科技和资本...  
组织形式就是

# 从

姜刚 王

智能旅...  
智慧出行;...  
行”的交通...  
机器人、替...  
2021 世界...  
产品、新业

