

河南豫光金铅股份有限公司
24万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程
(原再生铅闭合生产线项目重大变动)
环境影响评价
公众参与说明

河南豫光金铅股份有限公司

2023年6月



目录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 1 概述 | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 5 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 7 |
| 3.1 公示内容及时限 | 7 |
| 3.2 公示方式 | 8 |
| 3.2.1 网络 | 8 |
| 3.2.2 报纸 | 8 |
| 3.3 查阅情况 | 10 |
| 3.4 公众提出意见情况 | 10 |
| 4 其他公众参与情况 | 11 |
| 5 公众意见处理情况 | 19 |
| 5.1 公众意见概述和分析 | 19 |
| 5.2 公众意见采纳情况 | 30 |
| 5.3 公众意见未采纳情况 | 27 |
| 6 其它 | 28 |
| 6.1 公众参与相关资料存档备查情况 | 28 |
| 6.2 公参中其他需要说明的内容 | 28 |
| 7 诚信承诺 | 29 |

1 概述

河南豫光金铅股份有限公司是河南豫光金铅集团有限责任公司控股子公司。河南豫光金铅集团有限责任公司始建于1957年，是地方国有企业，中国有色金属行业大型骨干企业，公司连续多年跻身“中国企业500强”“中国制造业500强”“财富中国500强”行列，位居河南省工业企业第7位。

河南豫光金铅股份有限公司（以下简称“豫光股份”）2002年在上海证券交易所上市，是我国大型铅冶炼企业、白银、再生铅生产基地。公司是国家第一批循环经济试点单位，全国废旧金属再生利用领域试点企业、首批清洁生产化示范企业、第一批通过铅准入和再生铅准入的企业、首批河南城市矿产示范试点单位。公司铅锭、白银、再生铅等多种主要产品生产规模位居行业领先地位，YUGUANG商标获中国驰名商标，公司主导产品“豫光”牌电解铅、白银、阴极铜分别在伦敦金属交易所（LME）、伦敦贵金属协会（LBMA）和上海期货交易所注册，YG牌A级铜在上海交易所注册成功。公司工艺技术和装备水平国际国内领先，先后建立了省级工程研究中心、“一院多所”等多个科研机构，持续与国内多所科研院校开展深度合作，形成了一批国际领先拥有自主知识产权的核心技术，持续引领铅冶炼行业发展。

豫光股份通过自主研发、自主创新先后实现了中国铅冶炼的工艺从烧结锅、烧结机、富氧底吹到液态高铅渣直接还原技术到大型绿色智能集成创新技术的五次革命性升级，显著提升了中国铅冶炼工业技术装备水平，使中国铅冶炼工艺装备、绿色环保冶炼在近20年来始终保持国际领先水平。近年来，豫光股份先后主持和参与了60余项国家、行业及团

体标准的制修订工作，承担和参与了国家重点研发计划“固废资源化”项目等三个国家级课题研究，拥有科技成果200余项，获得授权专利220余项，2项科技成果获“国家科技进步二等奖”。

铅作为主要的金属原材料，被广泛应用于国民经济的许多方面，其中蓄电池用铅量占铅总消耗量的80%以上，随着我国经济的快速发展，铅酸蓄电池用量逐年增长，其报废铅酸蓄电池量也随着蓄电池用量的增加而相应的增加。我国是铅蓄电池生产和使用大国，产量占到了世界近一半，每年有超过500万吨铅蓄电池报废。废铅蓄电池可利用率高、再利用价值大，是名副其实的“城市矿山”。全面加强废铅蓄电池集中收集利用，提升跨区域转运水平，是绿色低碳循环发展的现实需要，也是打好污染防治攻坚战的重要环节。

2019年，豫光股份计划在济源市玉川产业集聚区（现已整合划入济源经济技术开发区）冶炼一厂预留建设用地内建设“再生铅闭合生产线项目”。该项目于2019年6月10日济源市玉川产业集聚区管理委员会备案，项目代码：2019-419001-32-03-026662；2020年6月10日，河南省生态环境厅对《河南豫光金铅股份有限公司再生铅闭合生产线项目环境影响报告书》进行批复，文号：豫环审[2020]16号。该项目年处理废铅蓄电池54万吨，铅产品规模合计33.3万t/a，其中电解铅24.13万t/a，铅合金9.17万t/a，副产硫酸68821t/a。主要包括废铅蓄电池预处理及熔铸合金生产系统、双底吹直接再生铅冶炼生产系统，类似冶炼一厂现有矿产铅冶炼项目总体分南、北两个厂区进行建设。南厂区建设内容为废铅蓄电池预处理及熔铸合金生产系统，主要包括2条27万t/a废铅蓄电池自动破碎分离拆解生产线，中间产品铅膏送北厂区再生铅冶炼系统作为其原料。北厂区建设内容为双底吹直接再生铅冶炼生产系统，主要建设内容包括火法熔炼系统（底吹熔炼+底吹还原+初步火法精炼）、电解精炼系统以及配套

的底吹烟气制酸脱硫系统，采用双底吹直接冶炼再生铅工艺，双底吹熔炼系统产出的粗铅经初步火法精炼后铸成铅阳极板进行电解，电解采用大极板电解技术，阴极铅板经进一步精炼后得到产品精铅锭。

为落实国家清洁生产、节能降碳等政策要求，豫光股份经充分论证，决定对铅膏火法冶炼工艺进行优化，采用富氧侧吹熔炼工艺替代原氧气双底吹熔炼工艺，即采用短流程再生铅冶炼工艺（含多孔介质燃烧技术），其他主体工艺不变。该工艺属《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南（2022年版）》（发改产业〔2022〕200号）——有色金属冶炼行业节能降碳改造升级实施指南：“铜、铅、锌冶炼领域重点推动短流程冶炼，多孔介质燃烧技术等节能低碳技术改造。”变动后，铅膏火法冶炼系统电解精铅锭生产能力仍保持年产24万吨级规模不变。

本次变动在采用国家有色金属冶炼行业节能降碳重点推动工艺技术基础上，拟同时搭配处理少量含铅物料等固废以替代常规辅料并对其中的铅等有价金属进行回收，促进资源化利用。新增处理二次资源包括含铅危废原料铅铋渣、含铅玻璃，以及石膏渣，用以替代常规辅料石灰石、硅酸盐类辅料。含铅危废原料主要成分中含有一定量的砷、镉等重金属元素，导致废气污染物因子确定需考虑砷、镉等重金属元素核算，依据《铜铅锌冶炼建设项目重大变动清单（试行）》：“3. 冶炼工艺或制酸工艺变化，冶炼炉窑炉型、数量、规格变化或主要原辅材料（含二次资源、再生资源）、燃料变化，导致新增污染物或污染物排放量增加。”因此，本次铅膏火法冶炼变动构成重大变动。

本次变动豫光股份对铅膏火法冶炼系统的工艺、设备、原料等建设方案进行调整，其中原料调整构成重大变动。铅膏火法冶炼系统建设地点不变仍位于豫光股份冶炼一厂内，厂内建设布局及公辅设施根据冶炼一厂现状及豫光股份后期整体项目规划有所调整；主体生产工艺由“铅

膏等含铅废料→双底吹熔炼→初步火法精炼→电解精炼→成品铸锭→再生精铅锭”变更为“铅膏等含铅废料→富氧侧吹熔炼→初步火法精炼→电解精炼→成品铸锭→再生精铅锭”，制酸工艺不变仍为一转一吸制酸+离子液脱硫工艺，即主体工艺中熔炼生产工艺发生变动；同时对部分环保设施进行优化，如烟净化增加SNCR脱硝、活性炭吸附除二噁英，涉重废水处理增加硫化处理工艺等。豫光股份已对铅膏火法冶炼系统重新单独立项，本次评价对象与备案内容一致，即铅膏火法冶炼系统（以下简称“本项目”）；废铅蓄电池预处理及铅栅熔铸合金系统（以下简称拆解项目）仍按原方案开展建设，未发生重大变动，不在本次评价范围内。

根据《国家发展改革委办公厅 住房城乡建设部办公厅关于成都市长安静脉产业园等50家单位资源循环利用基地实施方案的复函》，济源市被列入资源循环利用基地名单。

对照《产业结构调整指导目录》（2019年本），本项目属于鼓励类，符合国家当前产业政策要求。项目已在济源市玉川产业集聚区管理委员会备案，项目代码：2206-419001-04-02-605758。

我公司于2022年12月委托中色科技股份有限公司承担该项目的环境影响评价工作。在环评报告书编制过程中，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中相关要求，分别采取网络公示、报纸公示、公众参与座谈会等多种形式开展公众参与。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

2022 年 11 月 29 日，建设单位在豫光金铅股份有限公司网站对本项目环境影响评价进行一次公示。公示内容包括：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；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

本单位于 2022 年 11 月 29 日在“豫光金铅股份有限公司网站”(<http://www.yggf.com.cn/cn/NewsInfo.aspx?Id=11655>) 以网站公示的形式进行了建设项目信息首次公示。详见下图。

河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程 (原再生铅闭合生产线项目重大变动) 环境影响评价公众参与说明



首页 关于我们 新闻中心 产业产品 投资者关系 人力资源 社会责任 联系我们



河南豫光金铅股份有限公司24万吨/年再生铅短流程绿色冶炼工程环境影响评价一次公示

发布时间：2022-11-29 10:25:51 发布者：本站 浏览量：543

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)等相关要求,现将河南豫光金铅股份有限公司24万吨/年再生铅短流程绿色冶炼工程开展环境影响评价工作有关事项向公众公告如下,公开征求公众对本项目在环境影响方面的意见和建议。

一、项目概况

项目名称:河南豫光金铅股份有限公司24万吨/年再生铅短流程绿色冶炼工程

建设性质:新建

项目概况:2019年,河南豫光金铅股份有限公司计划在济源市玉川产业集聚区公司厂区内建设“再生铅闭合生产线项目”,该项目分南北两个厂区建设,其中南厂区建设54万吨/年废铅蓄电池拆解和铅锑锡合金生产系统,北厂区建设双碱法直接再生铅冶炼生产系统。本次拟对北厂区铅锑冶炼工艺进行优化调整(南厂区废铅蓄电池拆解和铅锑锡合金生产系统建设内容不变),采用短流程绿色冶炼工艺,主要建设一条24万吨/年再生铅生产线,原料以南厂区废铅蓄电池拆解铅膏为主并搭配处理少量铅废料,建成后年产电解铅24万吨,同时年产硫酸、阳极泥等。本项目已在济源市玉川产业集聚区管理委员会备案。

本项目建设内容主要包括原料车间、侧吹熔炼车间、火法初选精炼车间、电解车间、尾气脱硫脱硝及制酸车间、余热发电车间以及其他公用、辅助、环保工程。本项目主体工艺流程:多介质质控富氧侧吹熔炼—初选火法精炼—电解精炼。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位:河南豫光金铅股份有限公司

地址:济源示范区济源市济源经济技术开发区内玉川大道北玉川二号线西侧

邮编:459001 邮箱:scc5974@126.com

联系人:刘工 联系电话:03916665974

三、评价单位名称及联系方式

评价单位名称:中色科技股份有限公司

地址:洛阳市涧西区西苑路1号

邮编:471003 邮箱:787620779@qq.com

联系人:李工 联系电话:0379-64872461转901

四、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对本项目有关环境保护工作的意见和建议,特将本项目信息公示,征求公众的宝贵意见和建议。主要事项包括:

- (1)对本项目建设意见和建议;
- (2)对本项目施工期和运营期的环境保护有何建议或要求;
- (3)对本项目施工期和运营期所关注和担心的环境问题;
- (4)对建设单位和评价单位其他有关环保工作建议或要求。

五、公众提出意见的主要方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或者其他便利的方式,将填写的公众意见表提交给建设单位,反映与本项目环境影响有关的意见和建议;提交意见时,请提供有效的联系方式。

公众提出意见和建议的有效日期为在本项目环境影响评价报告书征求意见稿编制的全过程。

附:公众意见调查表(拟).docx。

河南豫光金铅股份有限公司
2022年11月29日

图 1 首次公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2023 年 3 月 10 日~3 月 23 日, 在报告书征求意见稿完成后, 本单位在豫光金铅股份有限公司网站进行环境影响报告书征求意见稿网络公示。

公示内容包括:

一、建设单位及承担评价工作的环境影响评价机构

建设单位: 河南豫光金铅股份有限公司

评价单位: 中色科技股份有限公司

二、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)环境影响报告书征求意见稿见以下链接:

https://pan.baidu.com/s/1H_TPMcAqccckmOLUtuJ4Ng 提取码:
yb8o

(2)如需查阅纸质报告书, 请前往河南豫光金铅股份有限公司查阅。

三、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络链接

https://pan.baidu.com/s/1H_TPMcAqccckmOLUtuJ4Ng 提取码:
yb8o

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱, 或以电话、信函或面谈等形式提出对本项目环境影响有关的意见和建议; 提交意见时, 请提供有效的联系方式。

具体联系方式为:

联系人: 刘工

联系电话: 03916665974

地址: 济源经济技术开发区内玉川大道玉川二号线西侧

邮箱: scc5974@126.com

六、公众提出意见的起止时间

本次信息发布和征询公众意见的有效期限为2023年3月10日至2023年3月23日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本单位于 2023 年 3 月 10 日~3 月 23 日，在豫光金铅股份有限公司网站以网站公示的形式进行了建设项目征求意见稿公示。详见下图。



图 2 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

本单位于 2023 年 3 月 13 日、3 月 14 日两天在东方今报公开建设项目征求意见稿公示信息。东方今报受众范围广，属于公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

报纸公示内容详见下图。



河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令 4 号)的有关要求,现将《河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程环境影响报告书》(征求意见稿)进行信息公告,公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

一、建设单位及承担评价工作的环境影响评价机构:建设单位:河南豫光金铅股份有限公司;评价单位:中色科技股份有限公司

二、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:(1)环境影响报告书征求意见稿见以下链接:https://pan.baidu.com/s/1H_TPMcAqccckmOLUtuJ4Ng,提取码: yb8o;(2)如需查阅纸质报告书,请前往河南豫光金铅股份有限公司查阅。

三、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1H_TPMcAqccckmOLUtuJ4Ng,提取码: yb8o

五、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或面谈等形式提出对本项目环境影响有关的意见和建议;提交意见时,请提供有效的联系方式。具体联系方式为:联系人:刘工,联系电话:03916665974,地址:济源经济技术开发区内玉川大道北玉川二号线西侧,邮箱: scc5974@126.com

六、公众提出意见的起止时间:本次信息发布和征询公众意见的有效期限为 2023 年 3 月 10 日至 2023 年 3 月 23 日。

河南豫光金铅股份有限公司

图 3 3 月 13 日报纸公示截图



图 4 3 月 14 日报纸公示截图

3.3 查阅情况

本单位设有专门查阅纸质报告书等相关文件的档案室，截止到目前，尚未有公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示发布之日起，尚未有公众通过电话、邮件或公众意见表反馈意见。

4 其他公众参与情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 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。为了进一步让公众了解项目情况，积极听取公众意见，我公司以座谈会形式开展深度公众参与。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，我公司在豫光金铅股份有限公司网站进行了公众参与座谈会公告，并在评价范围内村庄等敏感点张贴了公众参与座谈会公告。详见下图。



图 5 公众参与座谈会公告截图



图 6 公众参与座谈会张贴公告（部分）

2023 年 3 月 24 日, 我公司在河南豫光金铅股份有限公司玉川冶炼厂一楼会议室召开了本项目公众参与座谈会, 与会人员包括济源经济技术开发区管理办公室代表、近距离村庄代表及其他居民代表、建设单位及环评单位代表等, 共计 28 人。照片及名单见下图。



图 7 公众座谈会情况 1



图 8 公众座谈会情况 2



图 9 公众座谈会情况 3

河南豫光金铅股份有限公司24万吨/年再生铅短流程
 绿色冶炼工程环境影响评价参与座谈会签到表

2023年5月24日

| 序号 | 姓名 | 单位名称/居住地 | 职务/职业 | 联系电话 |
|----|------|----------|-------|-------------|
| | 李安好 | 南庄村 | 农民 | 1878008019 |
| | 郑海霞 | 石河村 | 农民 | 18203905583 |
| | 张娟娟 | 石河村 | 农民 | 15238738820 |
| | 李香莲 | 南庄村 | 农民 | 17139100174 |
| | 罗若霞 | 南庄村 | 农民 | 15036508689 |
| | 张艳洋 | 南庄村 | 农民 | 15238715587 |
| | 李巧霞 | 石河村 | 农民 | 13462848480 |
| | 苗海斗 | 白河村 | 农民 | 17639193311 |
| | 杨mym | 石河村 | 农民 | 13838928634 |
| | 宋娇龙 | 石河村 | 农民 | 18039191311 |
| | 杨双鹏 | 石河村 | 农民 | 13838922149 |
| | 卫花 | 原昌村 | 农民 | 15517789700 |
| | 刘双蛟 | 克井村 | 农民 | 15138828038 |
| | 卫刚勇 | 克井村 | 农民 | 15239756652 |
| | 李成平 | 石河村 | 农民 | 15138821121 |

图 10 座谈会签到表 1

河南豫光金铅股份有限公司24万吨/年再生铅短流程
 绿色冶炼工程环境影响评价参与座谈会签到表

2023 年 3 月 24 日

| 序号 | 姓名 | 单位名称/居住地 | 职务/职业 | 联系电话 |
|----|-----|----------|-------|-------------|
| | 张萌萌 | 佃头 | 农民 | 13838946606 |
| | 郑庆丰 | 佃头 | 农民 | 18239059187 |
| | 郑永成 | 佃头 | 农民 | 15039170101 |
| | 郑建成 | 佃头 | 农民 | 15239746000 |
| | 郑永成 | 佃头 | 农民 | 1383891715 |
| | 郑庆芳 | 佃头 | 农民 | 13844538476 |
| | 冯伟 | 豫光 | 工人 | 13938171347 |
| | 胡凤杰 | 豫光股份 | 副部长 | 18239039853 |
| | 卢 勇 | 豫光金铅集团 | 环保总监 | 13938176638 |
| | 刘海彪 | 豫光股份 | 环保员 | 18003896870 |
| | 张峰 | 经纬 | | 18539820368 |
| | 张峰 | 中色科技 | 员工 | 13673904168 |
| | 李毅 | 中色科技 | 工程师 | 13592977967 |
| | | | | |
| | | | | |

图 11 座谈会签到表 2

座谈会首先由建设单位汇报项目进展情况、评价单位介绍了项目环评的主要内容及结论，与会代表就项目建设提出了各自的关心问题，并由建设单位及评价单位就公众的关心问题进行了解释和答复，代表意见及讨论结果归纳如下：

1、周边群众代表对拟建项目在废气、废水、固体废物方面产生的污染影响、采取的治理措施及环保投入方面表示较大的关注。在了解了我公司对各种污染物均采取了先进、合理、可靠的污染控制措施，废气可达行业超低排放限值、废水不外排、固废均妥善处置后，对我公司的环保工作表示了肯定和信任。

群众代表希望我公司能够严格落实设计及环评提出的各项要求，做好各项污染防治措施，加强管理，做到污染物达标排放，最大程度减少其对周围环境的影响。对本项目建设无人提出反对意见。

2、我公司在认真听取各方意见及建议后，表示接受各方代表所提出的宝贵意见，并对代表们提出的问题答复如下：①严格遵守国家有关环保法律、法规、政策，加大环保资金的投入，严格执行“三同时”制度，落实项目设计及环评提出的污染防治措施，加强管理，确保污染物达标排放，避免项目建设对当地居民的生产、生活和健康带来不利影响。②项目建成投产后，将加强生产安全的管理，确保环保设施正常稳定运行，避免污染事故、风险事故的发生。与会代表对企业的表态均表示满意。

座谈会结束后，我公司在豫光金铅股份有限公司网站 (<http://www.yggf.com.cn/cn/NewsInfo.aspx?Id=11661>) 对会议纪要内容进行了公示，详见下图。

河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程
(原再生铅闭合生产线项目重大变动) 环境影响评价公众参与说明



图 12 公参会议纪要公示情况

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

建设单位于 2023 年 3 月 10 日~3 月 23 日，在豫光金铅股份有限公司网站、东方今报进行了公示，并附上建设项目环境影响评价公众意见表的链接，在公示期间未收到公众反馈意见。

我对部分周边群众代表开展公众参与调查表内容如下。

附件

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 3 月 24 日

| | |
|--|----------------------------------|
| 项目名称 | 河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨/年再生铅短流程绿色冶炼工程 |
| 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、就业等与环评无关的意见或者诉求不属于环评公参内容） | 无 |
| (填写该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) | |

河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程
 (原再生铅闭合生产线项目重大变动) 环境影响评价公众参与说明

附件

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 3 月 24 日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨/年再生铅短流程绿色冶炼工程 |
| 一、本页为公众意见 | |
| <p>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、就业等与环评无关的意见或者诉求不属于环评公参内容)</p> | <p style="text-align: center;">无</p> <p>(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)</p> |

河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程
(原再生铅闭合生产线项目重大变动) 环境影响评价公众参与说明

附件

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 3 月 29 日

| | |
|--|----------------------------------|
| 项目名称 | 河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨/年再生铅短流程绿色冶炼工程 |
| 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、就业等与环评无关的意见或者诉求不属于环评公参内容) | 无 |
| (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) | |

附件

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 3 月 24 日

| | |
|--|----------------------------------|
| 项目名称 | 河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨/年再生铅短流程绿色冶炼工程 |
| 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、就业等与环评无关的意见或者诉求不属于环评公参内容） | 无 |
| (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) | |

河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程
 (原再生铅闭合生产线项目重大变动) 环境影响评价公众参与说明

| | |
|---|---|
| 二、本页为公众信息 | |
| (一) 公众为公民的请填写以下信息 | |
| 姓名 | 张晚峰 |
| 身份证号 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 经常居住地址 | XX 省 XX 市 XX 县 (区、市) XX 乡 (镇、街道) XX 村 (居委会) XX 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 | 济源经济技术开发管理办公室 |
| 工商注册号或统一社会信用代码 | 11411600665951433X |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | 0391-8321678 |
| 地 址 | 河南 XX 市 XX 县 (区、市) XX 镇 (街道) XX 路 XX 号 原裴村小学 |
| 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。 | |

附件

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 3 月 24 日

| | |
|--|----------------------------------|
| 项目名称 | 河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨/年再生铅短流程绿色冶炼工程 |
| 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、就业等与环评无关的意见或者诉求不属于环评公参内容） | 无 |
| (填写该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) | |

图 13 公众参与调查样表

2023 年 3 月 24 日, 我公司在河南豫光金铅股份有限公司玉川冶炼厂一楼会议室组织召开了“河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程 (原再生铅闭合生产线项目重大变动)”环境影响评价公众座谈会, 公众座谈会反馈意见主要有以下几点:

(1) 建设单位应切实做好项目的环境保护工作, 严格执行“三同时”制度, 将污染降低到最低限度, 以避免建设项目对当地居民的生活、健康带来不利影响, 走可持续发展的道路, 福泽后人。

(2) 企业应落实好各项污染防治措施, 加强管理, 做到污染物达标排放, 使其对周围环境的影响减至最小。

5.2 公众意见采纳情况

我公司承诺采纳公众提出的合理意见。在项目实施过程中, 严格遵守“三同时”制度, 积极落实工程设计和环评提出的各项污染防治措施, 确保污染物达标排放, 使项目建设不会对周边环境造成污染影响。项目建成投产后, 将加强生产安全管理, 确保环保设施正常稳定运行, 避免污染事故、风险事故的发生。

严格落实好各项污染防治措施, 加强管理, 做到污染物达标排放, 使其对周围环境的影响减至最小。该意见采纳情况在环境影响报告书中工程分析、污染防治措施等章节中均有体现。

5.3 公众意见未采纳情况

我公司于 2023 年 3 月 10 日~3 月 23 日，在豫光金铅股份有限公司网站、东方今报进行了征求意见稿公示，期间未收到反馈意见。

6 其它

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料存档于河南豫光金铅股份有限公司档案室，可供环保部门和公众查阅。

查阅联系人：刘涛

地址：济源经济技术开发区内玉川大道玉川二号线西侧

联系电话：0391-6665974

6.2 公参中其他需要说明的内容

本项目公众参与工作一直得到了济源市人民政府、济源产城融合示范区生态环境局的指导和监督。

7 诚信承诺

诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程（原再生铅闭合生产线项目重大变动）环境影响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，无未采纳的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《河南豫光金铅股份有限公司 24 万吨 / 年再生铅短流程绿色冶炼工程（原再生铅闭合生产线项目重大变动）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河南豫光金铅股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南豫光金铅股份有限公司

承诺时间：2023 年 6 月 8 日

