

# 山东鲁北化工股份有限公司复合肥工程 技改项目环境影响评价第一次公示

依据《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》（生态环境部令 第4号）及建设项目相关环境影响评价的规定，对本项目建设情况及其环境影响评价进行公示，以便广泛了解社会各界对本项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

## 一、建设项目基本情况

项目名称：复合肥工程技改项目

建设地点：山东鲁北化工股份有限公司

建设内容：山东鲁北化工股份有限公司现状在其硫磷科技公司厂区内建设有“100万吨/年硫基氮磷钾复合肥装置”，该装置于1999年建成投产，2000年通过山东鲁北化工股份有限公司“一空双达标”验收；装置首先以硫酸和氯化钾为原料在反应槽内反应生成硫酸钾，而后进入混酸槽与磷酸混合，再经中和、造粒、烘干、筛分、破碎、冷却等工序处理后得到硫基氮磷钾复合肥产品。

本次技改项目在现有“100万吨/年硫基氮磷钾复合肥装置”的基础上进行，技改项目主要内容为：

(1)从现有装置反应槽中拿出一个设计能力为10万吨/年的反应槽(编号1#)作为本次技改对象，在该反应槽后增加两个溢流反应槽(编号2#反应槽和3#反应槽)，通过溢流反应槽的增设延长硫酸和氯化钾在反应槽内的停留时间；技改后硫酸和氯化钾投料至1#反应槽反应后依次溢

流进入 2#反应槽和 3#反应槽，而后进入混酸槽与磷酸混合，再经中和造粒后得到本次技改复合肥产品。

(2) 现有装置剩余的氢钾反应槽保持原工艺流程和产能不变。

(3) 其他相关公用、辅助及环保设施均依托利用硫磷科技公司厂区内其它相关设施。

## 二、建设单位名称和联系方式

单位名称：山东鲁北化工股份有限公司

单位地址：滨州市无棣县埕口镇鲁北化工股份有限公司下辖的硫磷科技公司内

联系人：肖博 电话：17862095513

邮箱：pscahk888@163.com

## 三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：山东省环境保护科学研究设计院有限公司

## 四、公众意见表的网络链接

见附件 1

## 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，个人或单位可以通过信函、电子邮件、传真或其他方式向山东鲁北化工股份有限公司提出与环境影响评价相关的意见。

山东鲁北化工股份有限公司

2020 年 6 月 2 日

附件 1

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 月 日

|   |   |
|---|---|
| 项目名称  | 山东鲁北化工股份有限公司复合肥工程技改项目                           |
| 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、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</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> |

|   |   |
|---|---|
| <b>二、本页为公众信息</b>                                    |   |
| <b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>                            |   |
| 姓 名   |   |
| 身份证号  |   |
| 有效联系方式<br>(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<br>(填同意或不同意)                             | (若不填则默认为不同意公开)  |
| <b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>                       |   |
| 单位名称  |   |
| 工商注册号或统一社会信用代码                                      |   |
| 有效联系方式<br>(电话号码或邮箱)                                 |   |
| 地 址   | xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号              |
| 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。 |   |