**首建科技有限公司氯乙基丙基醚连续化生产扩建项目环境影响评价公众参与首次公示**

**一、建设项目基本情况**

**项目名称：**首建科技有限公司氯乙基丙基醚连续化生产扩建项目

**项目位置：**位于山东滨州工业园区内，北临省道S316、西临渤海二路、南临梧桐七路、东临山东亿尔化学有限公司，具体地理位置位于北纬37°29′15″，东经118°1′26″。

**建设内容：**项目总投资2000万元，总建筑面积约3.36亩，拆除原有车间并建设氯醚车间，设置氯化亚砜罐、进料泵、离心萃取机等设备及其他公辅设施。

**现有工程及其环境保护情况：**

1. 现有工程情况

公司现有及在建工程主要包括：“迁建年产28400吨农药除草剂项目”、“年产2000吨2，6-二乙基苯胺基乙基丙基醚项目”、“导热油炉项目”、“废气综合治理项目”、“乙草胺车间高盐废水处理改扩建项目”、“烯草酮废水与乙氧氟草醚废水预处理项目”和“氯乙基丙基醚尾气处理项目”等。

2、现有工程环境保护情况

（1）废气

废气均引入RTO装置处理，处理后废气经过一级碱洗+二级碱洗处理，然后通过一根34.5m高烟囱排放。

（2）废水

公司生产废水和生活污水经污水处理站处理达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B等级并满足污水处理厂进水水质要求后排入市政污水管网，经滨州市深港环保工程技术有限公司处理达标后排入秦台河，汇入潮河。

（3）固废

危险废物暂存于危废暂存间，委托有资质单位处置。

（4）噪声

项目主要噪声源为车间生产设备、空调风机、冷却塔以及各种泵体等设备产生的噪音，现有项目噪声对周边居民影响较小。

**二、建设单位名称和联系方式**

**建设单位**：首建科技有限公司

**联 系 人**：孙经理

**联系电话**：13792258304

**E-mail：** lcj090828@163.com

**三、环境影响报告书编制单位的名称**

**编制单位：**山东新达环境保护技术咨询有限责任公司

**四、公众参与意见表的网络链接**

中华人民共和国生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告（附件1 建设项目环境影响评价公众意见表）下载链接： http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html?keywords=

**五、提交公众意见表的方式和途径**

公众对建设项目有环境保护意见的，可通过电话、信件或E-Mail向首建科技有限公司进行意见表述，也可将自己的意见形成书面文字送至当地环境保护主管部门。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向首建科技有限公司提出与环境影响评价相关的意见。

公告发布单位：首建科技有限公司

发布日期：2020年7月7日