

2019.6.12

星期三

农历五月初十

责编：陈日峰

组稿：雁柏

临河区德隆塑业节水灌溉管材及废旧滴灌带再生塑料造粒生产项目环境影响评价公众参与

一、建设项目的名称及概要

(一) 建设项目名称：
临河区德隆塑业节水灌溉管材及废旧滴灌带再生塑料造粒生产项目

(二) 项目位置：

内蒙古巴彦淖尔市临河农场七分场

(三) 项目概况

项目拟建2条滴灌带生产线,2条PE管生产线,2条再生塑料造粒生产线,企业建成后年产2500t灌溉管材和5000t再生塑料造

粒。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

运营期主要环境问题
拟建项目废气主要是熔融挤出工段产生的非甲烷总烃,非甲烷总烃集气罩+废气处理装置(低温等离子处理设备+UV光氧催化设备)处理后由1根15m高的排气筒排放。项目产生的废气经过治理后可达标排放,不会对区域环境产生大的影响。

三、意见反馈途径

1. 建设单位:

单位名称:临河区德隆塑业

地址:内蒙古巴彦淖尔市临河农场七分场

联系人:张小龙

联系电话:18704992666

临河区德隆塑业

2019年6月12日

乌拉特前旗宜农农业专业合作社滴灌带生产线项目环境影响评价公众参与的第二次公示

一、建设项目名称及概况

1. 建设项目名称:

乌拉特前旗宜农农业专业合作社滴灌带生产线项目。

2. 建设项目工程概况

拟建项目生产车间及库房为租赁,建筑面积为13340m²。建设单翼迷宫式滴灌带生产线4条、水带生产线2条、废旧塑料回收造粒生产线2条,并进行公用辅助生产设施的建设。项目达产达效后,可形成年产生1400万米单翼迷宫式滴灌带及10万米水带的生产能力。

二、工程主要污染源及治理措施

1. 大气污染减缓措施

拟建项目废气主要包括废旧滴灌带回收堆放的粉尘,原料造粒工序的粉尘、熔融挤出工序的非甲烷总烃等。造粒工序采用湿法破碎;熔融挤出工序的非甲烷总烃集气罩收集后,经活性炭吸附后15m排气筒达标排放。

2. 水污染减缓措施

项目废水主要为生产废水和生活污水,其中生产废水主要为废旧滴灌带清洗废水和冷却废水。清洗废水经沉淀池处理后回用生产工序,不外排;冷却用水循环使用,不外排,定期补充新鲜水;职工生活污水统一排入旱厕,定期清掏。

3. 固体废物污染减缓措施

项目运行期产生的固体废物主要为废旧滴灌带分拣杂质、粉尘、沉淀池污泥、不合格产品、边角料、生活垃圾。废旧滴灌带分拣杂质、粉尘、沉淀池污泥及生活垃圾集中收集后清运至垃圾处置点进行处理;不合格产品、边角料收集破碎后全部作为原料回用于生产。

4. 噪声污染减缓措施

项目噪声源主要有造粒机、清洗机、干燥机、热熔机、挤出机、风机等。主要噪声防治措施为合理布局、选择低噪声设备、建筑隔声、安装减震垫、消声器等措施后可满足GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中2类标准要求。

三、环境影响评价结论

本项目的建设符合相关规划要求,项目建成后,具有显著的环境效益和社会效益,项目符合产业政策要求。运营期废气、废水、噪声可达标排放,固体废物全部得到规范化处置。项目在落实本评价提出的各项污染治理措施,确保各项污染物达标排放的前提下,项目建设从环保角度可行。

四、征求公众意见范围和主要事项

主要征求项目建设地区公民、法人或其他组织代表,对项目建设的意见建议。

五、查阅环境影响报告书简本的方式和期限

社会各界对本工程如有环境保护方面的意见或建议,可通过以下方式联系和反映,并可函索本项目《环境影响报告书(简本)》,或者通过网站下载,链接地址:<https://pan.baidu.com/s/1oWNvdmRYsLDWH2wN-qId-Rw>,提取码:6cm1

查阅期限为本信息公布的10个工作日内。

六、建设单位名称及联系方式

建设单位名称:乌拉特前旗宜农农业专业合作社

通讯地址:巴彦淖尔市乌拉特前旗白彦花镇

联系人:张军

联系电话:15147906318

七、评价单位名称及联系方式

评价单位名称:内蒙古环科园环境科技有限责任公司

通讯地址:呼和浩特市赛罕区鄂尔多斯东街银联大厦6楼

联系人:张建东

联系电话:13704750225

2019年6月12日

“圾”不择食

拒绝垃圾围城,共建美丽家园



晨报官方微信

