

黑龙江众耘环保工程技术有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目环境影响评价公众参与说明

黑龙江众耘环保工程技术有限公司

2023年11月

1 概述

黑龙江众耘环保工程技术有限公司拟在大庆市林源新区（林源工业区）石化产业二区11#厂房所在厂区内投资建设黑龙江众耘环保工程技术有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目，委托黑龙江省合壹环保科技有限公司进行本项目环境影响评价工作，并按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

建设单位于2023年10月20日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2023年11月1日~11月15日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2023年11月10日和2023年11月13日进行了2次报纸公示。在2023年11月1日在公众知悉的场所张贴了公告并持续公开了10个工作日。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

黑龙江众耘环保工程技术有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目环境影响评价第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，需要编制环境影响报告书的项目，应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开下列信息：

一、建设项目名称及概要

项目名称：黑龙江众耘环保工程技术有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目

建设地点：大庆市林源新区（林源工业区）石化产业二区 11#厂房所在厂区内

建设规模：采用密闭旋转蒸馏工艺处理利用含油污泥 $10.0 \times 10^4 \text{t/a}$ 。其中 13 台蒸馏炉用于处理石油天然气开采业含油污泥，处理规模为 $8.0 \times 10^4 \text{t/a}$ ，3 台蒸馏炉用于处理精炼石油及非特定行业含油污泥，处理规模为 $2.0 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

现有工程基本情况：现有工程于 2022 年建设并投产运行，于 2022 年 12 月全部停止生产运行，现厂区内原有工程生产设施均已拆除，分子闪解装置已由厂家回收。厂区内现有工程部分池、罐生产设施用于本次改扩建项目利旧使用。

建设性质：**改扩建**

二、建设单位

建设单位：黑龙江众耘环保工程技术有限公司

联系方式：13815903176 联系人：韩工

通讯地址：黑龙江众耘环保工程技术有限公司

邮箱：han5461254@163.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：黑龙江省合壹环保科技有限公司

联系方式：13351991300 联系人：李工

通讯地址：大庆市龙凤区东城领秀居住小区 D-D 座商服楼 0 单元商服 05 室

邮箱：hljheyihuanbao@163.com

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规定格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，采用实名方式提交意见并提供常住地址）。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过信函、电话、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.1.2 公开日期

建设单位于2023年10月20日首次公开了本项目环境影响评价信息。

根据上述公开内容及日期的描述，公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）中第九条的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开的载体为：黑龙江环保技术服务网。

（1）载体选取符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

（2）网络公示时间

建设单位于2023年10月20日首次公开了本项目环境影响评价信息。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=602>

截图：

黑龙江众耘环保工程有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目环境影响评价 第一次信息公示

发表时间：2023-10-20

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，需要编制环境影响报告书的项目，应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开下列信息：

一、建设项目名称及概要

项目名称：黑龙江众耘环保工程有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目

建设地点：大庆市林源新区（林源工业区）石化产业二区11#厂房所在厂区内

建设规模：采用密闭旋转蒸馏工艺处理利用含油污泥 10.0×10^4 t/a。其中13台蒸馏炉用于处理石油天然气开采业含油污泥，处理规模为 8.0×10^4 t/a，3台蒸馏炉用于处理精炼石油及非特定行业含油污泥，处理规模为 2.0×10^4 t/a。

现有工程基本情况：现有工程于2022年建设并投产运行，于2022年12月全部停止生产运行，现厂区内原有工程生产设施均已拆除，分子闪解装置已由厂家回收。厂区内现有工程部分池、罐生产设施用于本次改扩建项目利旧使用。

建设性质：改扩建

二、建设单位

建设单位：黑龙江众耘环保工程有限公司

联系方式：13815903176 联系人：韩工

通讯地址：黑龙江众耘环保工程有限公司

邮箱：han5461254@163.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：黑龙江省壹环环保科技有限公司

2.2.2其他

无。

2.3 公众意见情况

无。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公开内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体内容如下：

黑龙江众耘环保工程技术有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目

环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：征求意见稿查阅链接：见附件

纸质版报告书查阅途径：

(1) 黑龙江众耘环保工程技术有限公司

联系人：韩工 联系方式：13815903176

(2) 黑龙江省合壹环保科技有限公司

联系人：李工 联系方式：13351991300

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见表的网络连接

网址：见附件

四、公众提出意见的方式和途径

本工程环境影响报告书现正在完善过程中，公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

(1) 建设单位

单位名称：黑龙江众耘环保工程技术有限公司

通讯地址：黑龙江众耘环保工程技术有限公司

联系方式：韩工 13815903176

邮箱 ： han5461254@163.com

邮政编码：163000

(3) 环评单位

单位名称：黑龙江省合壹环保科技有限公司

通讯地址：大庆市龙凤区东城领秀居住小区D-D座商服楼0单元商服05室

联系方式：李工 13351991300

邮箱 ： hljheyihuanbao@163.com

邮政编码：163000

五、公众提出意见的起止时间

2023年11月1日~2023年11月15日。

3.1.2 公开日期

建设单位于2023年11月1日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第十条中需公开的相关信息，征求公告意见的期限也不少于10个工作日。征求意见稿中给出了基本完成的环境影响报告书。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目征求意见稿公示的载体为：黑龙江环保技术服务网；

(1) 载体选取符合性分析

本项目征求意见稿公示选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2023年11月1日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2023年11月1日至2023年11月15日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=603>

截图：

黑龙江众耘环保工程有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目环境影响评价第二次信息公示

发表时间：2023-11-01

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：征求意见稿查阅链接：见附件
纸质版报告书查阅途径：

(1) 黑龙江众耘环保工程有限公司

联系人：韩工 联系方式：13815903176

(2) 黑龙江省合壹环保科技有限公司

联系人：李工 联系方式：13351991300

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见表的网络连接

网址：见附件

四、公众提出意见的方式和途径

本工程环境影响报告书现正在完善过程中，公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

(1) 建设单位

单位名称：黑龙江众耘环保工程有限公司

通讯地址：黑龙江众耘环保工程有限公司

联系方式：韩工 13815903176

邮箱：han5461254@163.com

邮政编码：163000

(3) 环评单位

3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为大庆油田报，属于建设项目所在地公共易于接触的报纸；公示的时间分别为2023年11月10日和2023年11月13日两次。符合《办法》中要求的在征求意见稿公示期内报纸公开信息不得少于2次的规定。

报纸公示内容如下：

《黑龙江众耘环保工程有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 网络链接：<http://www.hljbjfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=603>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：大庆市龙凤区东城领秀居住小区 D-D 座商服楼 0 单元商服 05 室，黑龙江省合壹环保科技有限公司，联系人李工，电话 13351991300。

(二) 征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的前郑家、保安村、刘马贩屯、大窝棚屯、乐园村、温家屯等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

（四）公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。

建设单位联系人韩工，地址黑龙江众耘环保工程技术有限公司，电话13815903176，邮箱 han5461254@163.com，环评单位联系人李工，电话13351991300，邮箱 hljheyihuanbao@163.com。

（五）公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：从此日起十个工作日。

全员加速“冲刺跑” “严”“实”落子稳收官

——采油六厂全力推动四季度抢产夺油工作侧记

◎本报记者 吴静 通讯员 郭佳琦

10月2日,采油六厂“冲刺跑”专项行动的号角在早班班前会上吹响,开足马力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

“冲刺跑”专项行动的号角在早班班前会上吹响,开足马力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

“冲刺跑”专项行动的号角在早班班前会上吹响,开足马力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

“冲刺跑”专项行动的号角在早班班前会上吹响,开足马力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

“冲刺跑”专项行动的号角在早班班前会上吹响,开足马力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

“冲刺跑”专项行动的号角在早班班前会上吹响,开足马力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

“冲刺跑”专项行动的号角在早班班前会上吹响,开足马力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

“冲刺跑”专项行动的号角在早班班前会上吹响,开足马力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

冲刺四季度 夺取“全年红”



温度降低 节奏不减

随着气温持续走低,油田各生产单位“抢”“实”“严”“实”落子稳收官。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

随着气温持续走低,油田各生产单位“抢”“实”“严”“实”落子稳收官。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

随着气温持续走低,油田各生产单位“抢”“实”“严”“实”落子稳收官。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

随着气温持续走低,油田各生产单位“抢”“实”“严”“实”落子稳收官。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。



采油六厂员工在岗位上忙碌的身影。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

采油二厂管道管理获集团公司奖项

管道失效率仅为0.006次/千米,优于目标值33%

本厂管道管理取得集团公司奖项。采油二厂管道管理取得集团公司奖项。采油二厂管道管理取得集团公司奖项。采油二厂管道管理取得集团公司奖项。采油二厂管道管理取得集团公司奖项。

采油二厂管道管理取得集团公司奖项。采油二厂管道管理取得集团公司奖项。采油二厂管道管理取得集团公司奖项。采油二厂管道管理取得集团公司奖项。采油二厂管道管理取得集团公司奖项。

这块“试验田”前景可期

17口井全数完工,预计有效期内可实现增产2900吨以上

这块“试验田”前景可期。17口井全数完工,预计有效期内可实现增产2900吨以上。这块“试验田”前景可期。17口井全数完工,预计有效期内可实现增产2900吨以上。

这块“试验田”前景可期。17口井全数完工,预计有效期内可实现增产2900吨以上。这块“试验田”前景可期。17口井全数完工,预计有效期内可实现增产2900吨以上。

基层

水井测试“细到分毫”

水井测试“细到分毫”。采油六厂水井测试“细到分毫”。采油六厂水井测试“细到分毫”。采油六厂水井测试“细到分毫”。采油六厂水井测试“细到分毫”。采油六厂水井测试“细到分毫”。

安全防线“密不透风”

安全防线“密不透风”。采油六厂安全防线“密不透风”。采油六厂安全防线“密不透风”。采油六厂安全防线“密不透风”。采油六厂安全防线“密不透风”。采油六厂安全防线“密不透风”。

抢产夺油“全员在线”

抢产夺油“全员在线”。采油六厂抢产夺油“全员在线”。采油六厂抢产夺油“全员在线”。采油六厂抢产夺油“全员在线”。采油六厂抢产夺油“全员在线”。采油六厂抢产夺油“全员在线”。

冬季保产“电力十足”

冬季保产“电力十足”。采油六厂冬季保产“电力十足”。采油六厂冬季保产“电力十足”。采油六厂冬季保产“电力十足”。采油六厂冬季保产“电力十足”。采油六厂冬季保产“电力十足”。



采油六厂员工在岗位上忙碌的身影。采油六厂全体干部员工,铆足干劲,全力以赴,全力冲刺四季度,冲刺全年生产任务。

以全新状态对接全新业务

——采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记

◎本报记者 曹博 通讯员 孙宇

以全新状态对接全新业务。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。

以全新状态对接全新业务。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。

以全新状态对接全新业务。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。

以全新状态对接全新业务。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。采北工新服务公司承接油气生产辅助业务侧记。

《黑龙江众环环保科技有限公司含油污泥无害化处理改建项目环境影响报告书》征求意见稿公示

3.2.3 张贴

(1) 载体选取符合性分析

本项目张贴告示村屯为本项目周边保护目标，符合《办法》中第九条“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”进行公开的要求。

评价范围内主要敏感目标为周边村屯，建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为林源一村及兴隆村；张贴时间为2023年11月1日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。张贴的公示内容与3.1.1征求意见稿公示内容相同。

张贴公告的照片如下：



林源一村张贴公告照片



兴隆村张贴公告照片

3.2.4 其他

无

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市龙凤区东城领秀居住小区D-D座商服楼0单元商服05室。

(2) 查阅情况。

部分公众前来查阅，无人提出意见。

3.4 公众提出意见情况

无公众提出意见。

4 其他公众参与情况

未采取深度公众参与。无其他公众参与情况。

5 公众意见处理情况

公众参与过程中，未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

6.1.1 公开内容

黑龙江众耘环保工程技术有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目环评报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号），黑龙江众耘环保工程技术有限公司委托黑龙江省合壹环保科技有限公司编制《黑龙江众耘环保工程技术有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目环境影响报告书》，现将项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示。

- 1、环评报告征求意见稿见附件1。
- 2、公众参与说明见附件2。
- 3、建设单位和环境影响评价机构的名称及联系方式

（1）建设单位

建设单位：黑龙江众耘环保工程技术有限公司

联系方式：13815903176

联系人：韩工

邮箱：han5461254@163.com

（2）环评单位

评价单位：黑龙江省合壹环保科技有限公司

联系电话：13351991300

联系人：李工

邮箱：hljheyihuanbao@163.com

4、公众可在网站查看本项目报告书的全文、电话和电子邮件等方式与工程建设单位或承担环评的单位进行联系。如需向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息，公众可通过电话和电子邮件等方式与工程建设单位或者承担环评的单位进行联系。

5、征求公众意见的范围

项目所在区域直接或间接受影响人群。

6、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式与工程建设单位或环评单位进行联系。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目报批前公开的载体为：黑龙江环保技术服务网；

(1) 载体选取符合性分析

本项目报批前公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第二十条“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2023年11月23日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

(3) 网址及截图。

网址：

截图：

6.2.2 其他

无。

7 其他

我单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在黑龙江众耘环保工程技术有限公司含油污泥无害化处理改扩建项目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对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《黑龙江众耘环保工程技术有限公司含油污泥无害化处理改扩建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黑龙江众耘环保工程技术有限公司承担全部责任。

承诺单位：黑龙江众耘环保工程技术有限公司

承诺时间：2023年11月23日

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在宋芳屯油田芳斜 4602 等区块扶余油层产能建设工程项目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对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《宋芳屯油田芳斜 4602 等区块扶余油层产能建设工程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大庆油田有限责任公司第八采油厂承担全部责任。



承诺单位：大庆油田有限责任公司第八采油厂

承诺时间：2023 年 7 月 18 日