

城发工业污水处理厂新建工程

环境影响评价公众参与说明

连云港市城发污水处理有限公司

二〇二三年十二月

目 录

1 概述.....	1
2 一次公示情况.....	2
3 征求意见稿公示（二次公示）情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 其他.....	9
3.3 公众提出意见情况.....	9
4 公众意见处理情况.....	10
4.1 公众意见概述和分析.....	10
4.2 公众意见采纳情况.....	10
4.3 公众意见未采纳情况.....	10
5 诚信承诺.....	11

1 概述

为满足赣榆高新区发展需求，根据《赣榆区城市污水工程规划（2020~2035）》，连云港市城发污水处理有限公司拟投资 50840 万元在高新区北区新建 1 座工业污水处理厂（设计总规模 5 万 m^3/d ，其中一期处理规模为 3 万 m^3/d ），同时配套建设 1 座 2.1 万 m^3/d 的尾水湿地及 1.55km 的尾水排放管网。出水中主要污染物指标中 COD、氨氮、总氮、总磷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表 1 中 A 标准，硫化物、氟化物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表 4 标准，pH 执行《城市污水再生利用工业用水水质（GB/T19923-2005）》中敞开式循环冷却水系统补充水标准限值，BOD₅、SS、色度、石油类、动植物、LAS 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 中一级 A 标准，其余特征污染物在相应接管企业行业标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中从严取值。尾水 30%回用，剩余 70%经配套建设的人工湿地进一步净化后排入兴庄河，最终汇入黄海。根据相关国家法律、法规，需开展本项目环境影响评价工作。本次环境影响评价内容为污水处理厂主体工程、尾水湿地及尾水排放管网（1.55km），不包括污水收集工程及厂外中水回用配套管网建设工程。评价处理规模为一期 3 万 m^3/d 。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订）第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。为此，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第 4 号）等要求对评价范围内的居民进行了公众参与调查工作，并编制完成《环境影响评价公众参与说明》。

2 一次公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第4号）第九条：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（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，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

同时，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第4号）第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该项目建设性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开。

因本次建设项目所在的江苏省赣榆海州湾新材料产业园规划环评已通过审查（连环发[2022]240号），且该规划环评已依法开展了相关规划环境影响评价公众参与工作，且本项目属于园区配套的环保基础设施项目。因此，本次未开展一次公示工作，相关应当公开的内容纳入征求意见稿公示中。

3 征求意见稿公示（二次公示）情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第4号）第十条：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：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

第十一条：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；（三）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。

同时，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第 4 号）第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该项目建设性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

因本次建设项目所在的江苏省赣榆海州湾新材料产业园规划环评已通过审查（连环发[2022]240 号），且该规划环评已依法开展了相关规划环境影响评价公众参与工作，且本项目属于园区配套的环保基础设施项目。因此本次在征求意见稿公示阶段公示期限为 5 个工作日，公示方式为网络平台公示及报纸公示。

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示内容如下：

（一）建设项目概况

项目名称：城发工业污水处理厂新建工程

项目性质：新建

建设单位：连云港市城发污水处理有限公司

建设地点：污水处理厂位于连云港市赣榆区海头镇揽海路以东、金海大道以南、G228 以西、云海电源以北；尾水湿地位于污水处理厂南侧约 800m 处，兴庄河南岸柘罗线南侧、G228 国道西侧地块

建设内容及规模：

新建工业污水处理厂 1 座，一期处理规模 3 万 m^3/d ，远期处理总规模 5 万 m^3/d 。并配套建设尾水湿地 1 座（处理规模 2.1 万 m^3/d ）及尾水排放管道 1.55km。考虑到工程建设的经济性及近远期结合，污水厂处理工程预处理工艺段、深度处理工艺段及公共厂房土建按照远期 5 万 m^3/d 一次性建成，设备分期配置；生化处理单元土建、设备均按 3 万 m^3/d 建设，并预留远期建设用地。污水处理工艺采用“调节+反应沉淀+水解酸化+强化脱氮改良 AAO 池+二沉池+中间水池+芬顿流化床+中和脱气池+高密度沉淀池+活性炭滤池+滤布滤池+接触消毒池”。新建工业污水厂出水中主要污染物指标中 COD、氨氮、总氮、总磷、氟化物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表 1 中 A 标准，pH、BOD₅、SS、色度、石油类、动植物、LAS 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 中一级 A 标准，其余特征污染物在相应接管企业行业标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中从严取值。尾水 30%回用，剩余 70%经配套建设的人工湿地进一步净化后排入兴庄河，最终汇入黄海。

（二）对环境可能造成的影响概述及预防或减轻不良环境影响的措施

本项目产生的废气污染物（恶臭气体）经 1 套“生物滤池”装置处理后通过 1 根 20m 高排气筒达标排放；运行期各类泵、风机和搅拌机等噪声，通过选用低噪声设备、隔声、消声、绿化等噪声防治措施；本项目运行过程中产生的废弃药剂包装物、废活性炭、废滤布、废机油、化验废液属于危险废物，须委托有资质单位进行处理处置；格栅、脱水污泥待鉴定，经专业机构鉴定后处理，鉴定前必须按危险废物管理和贮存，生活垃圾为一般固废，委托环卫部门及时清运；本项目本身为废水处理工程项目，项目

自身产生的废水依托本项目主体工程进行处理。

根据环境影响预测结果，在采取相应措施后各类污染物均能做到稳定达标排放，正常情况下，基本不会对周边环境产生明显不良影响。

（三）环境影响评价结论要点

拟建项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范及相关规划要求；生产过程中遵循清洁生产理念，所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理，能保证各类污染物长期稳定达标排放；预测结果表明项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小；通过采取有针对性的风险防范措施并落实应急预案，项目的环境风险可接受。综上所述，在落实本报告书中的各项环保措施以及各级环保主管部门管理要求的前提下，从环保角度分析，本项目的建设具有环境可行性。

（四）征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的企事业单位的职工、周边居民及法人和其他组织。主要事项包括对该项目建设与否所持的态度和原因，对该项目环保方面有何建议和要求以及对环保部门审批该项目有何建议和要求（征求对本项目环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围）。

（五）公众查阅环境影响报告书和提出意见的方式和途径

1、报告书征求意见稿及公众意见反馈表网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/16z73Gvfs6Vt5cpNS2F61iQ>

提取码:g9h7

2、查阅纸质报告书的方式

纸质版报告书征求意见稿放置在赣榆区公关路 1 号，城发公用事业集团有限公司，为公众提供报告书查询、查阅服务。

3、反馈途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好

的表格可通过信函、传真、或电子邮件等方式提交至建设单位。

建设单位联系方式

单位名称：连云港市城发污水处理有限公司

联系人：徐工

联系电话：19518836788

地址：赣榆区公关路1号，城发公用事业集团有限公司

A座19楼

编制单位联系方式

单位名称：江苏环保产业技术研究院股份公司

联系人：谭工

联系电话：18761607610

地址：建邺区凤凰文化广场

（六）公众提出意见的起止时间

自公示之日起5个工作日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于2023年5月15日~2023年5月19日通过江苏环保产业技术研究院股份公司官网（<http://www.jsaeit.com/show-1623.html>）进行了为期5个工作日的征求意见稿公示，公示截图见图3.2-1。



图 3.2-1 本项目征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

本项目于 2023 年 5 月 23 日和 2023 年 5 月 24 日在《扬子晚报》上刊登了本次环评的信息公告。公示照片见图 3.2-2~图 3.2-3。



图 3.2-2 报纸公示（2023 年 5 月 23 日）



图 3.2-3 报纸公示 (2023 年 5 月 24 日)

扬子晚报是江苏省级报刊, 发行量大, 符合《环境影响评价公众参与办法》中“本项目在所在地公众易于接触的报纸公开信息不少于 2 次”的要求。

3.2.3 其他

无其他公众参与方式。

3.3 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

在公示期间，未收到《建设项目环境影响评价公众意见表》的反馈。

4.2 公众意见采纳情况

公示期间，公众未对本项目进行《建设项目环境影响评价公众意见表》的反馈，无公众提出意见。

4.3 公众意见未采纳情况

公示期间，公众未对本项目进行《建设项目环境影响评价公众意见表》的反馈，无公众提出意见。

5 诚信承诺

建设单位已按照《办法》要求，在《城发工业污水处理厂新建工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在报告编制阶段未收到公众反馈意见，并按照规定编制了公众参与说明。

建设单位承诺，本次提交的《城发工业污水处理厂新建工程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连云港市城发污水处理有限公司承担全部责任。

承诺单位：连云港市城发污水处理有限公司（公章）

承诺时间：2023 年 12 月 13 日