恩平市君堂镇联兴养殖场建设项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位: 恩平市君堂镇联兴养殖场 2025 年 4 月

目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	1
	2.1 公开内容及日期	1
	2.2 公开方式	3
	2.3 首次环评信息公开符合性分析	5
	2.4 公众意见情况	5
3	征求意见稿公示情况	5
	3.1 公示内容及时限	5
	3.2 公示方式	7
	3.2.1 网络	7
	3.2.2 报纸	. 8
	3.2.3 张贴	12
	3.3 征求意见稿公示符合性分析	13
	3.4 查阅情况	14
	3.5 公众提出意见情况	14
4	公众意见处理情况	14
5	报批前公示(第三阶段)	14
6	其他	15
7	诚信承诺	15
Q	份件	16

1 概述

为了提高环评工作的科学性和公正性,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,反映受本项目建设影响公众和有关专家的意见,根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规的规定,按《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部公告2018年第48号)、《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)等文件的要求,在编制环境影响报告书的过程中,建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见,同时应当依法公开公众参与相关信息。

为此,在项目环境影响评价期间,建设单位严格按照相关规定:在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行首次信息公开;在项目环境影响报告书征求意见稿形成后,对征求意见稿进行公示;向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 11 月 5 日委托广州中运环保科技有限公司承担《恩平市君堂镇联兴养殖场建设项目环境影响报告书》编制工作,建设单位于 2024 年 11 月 12 日在五邑信息网站公示了本项目环评信息(具体公开内容见截图 2.1-1),公示时间为 10 个工作日。公开内容包括:建设项目概况、建设单位名称和联系方式、环评报告书编制单位、公众意见表网络链接、提交公众意见表的方式和途径,具体内容如下所示。

表 2.1-1 首次环评信息公开内容

恩平市君堂镇联兴养殖场建设项目 首次环境影响评价信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(2018年部令第4号)的要求,为使公众对项目建设情况有所了解,并通过公示了解社会公众对建设项目的态度和建议,接受社会公众的监督,现将项目相关的环境影响评价信息公开如下:

一、建设项目概况

项目名称: 恩平市君堂镇联兴养殖场建设项目

建设地址: 恩平市君堂镇太平村民委员会石湾村

建设单位: 恩平市君堂镇联兴养殖场

项目概况:本项目总占地面积约 125 亩(约 83333.75m²),鱼塘面积约 65 亩。项目建(构)筑物总占地面积 6806m²,建(构)筑物总建筑面积 6906m²。建设内容包括猪舍(含公猪舍、妊娠舍、产房、保育舍、育成舍、育肥舍等)、生活区(包括宿舍、办公室)、仓库、干粪池、污水处理设施、沼气综合利用设施等。项目年存栏经产母猪 394 头,种公猪 6头,仔猪 1150 头,育肥猪 2700 头,年出栏量为 5400 头育肥猪。总投资 1000.00 万元,环保投资约 108.00 万元。项目劳动定员为 15 人;实行一天三班工作制,每班工作 8 小时,年工作时间为 365 天。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称: 恩平市君堂镇联兴养殖场

地 址: 恩平市君堂镇太平村民委员会石湾村

联系人: 岑玉欣

联系电话: 13809603127

三、环境影响报告书编制单位

单位名称:广州中运环保科技有限公司

地 址: 广州市天河区五山路 371-1 号主楼 28 楼 A104 号

联系人: 许奕春

联系电话: 13560114428

电子邮箱: 164383381@gq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表下载链接:

https://pan.baidu.com/s/1SV7YHLcQQ2PaOESY8cennw?pwd=vsps.

五、提交公众意见表的方式和途径

- (1)电子版发送至邮箱: 13809603127@139.com
- (2)纸质版邮寄地址:恩平市君堂镇太平村民委员会石湾村恩平市君堂镇联兴养殖场,岑玉欣(收),联系电话:13809603127。

六、公众提出意见的起止时间

征求公众意见的时间为本公告发表后10个工作日。

建设单位: 恩平市君堂镇联兴养殖场

时间: 2024年11月12日

2.2 公开方式

项目环境影响评价信息网络公示在五邑信息网站(公示网址:http://www.1608.com/detail.asp?id=65340,为建设项目所在地公共媒体网站。网络公示截图如下图 2.2-1 所示。



图 2.2-1 首次环评信息公示截图

2.3 首次环评信息公开符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》(2018 年部令第 4 号)第九条规定: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。

本项目建设单位于 2024 年 11 月 5 日确定委托广州中运环保科技有限公司为环境影响报告书编制单位,并于 2024 年 11 月 12 日起在五邑信息网站公示公开相关信息。根据表 2.1-1 公开信息的内容,综上所述,本项目首次环评信息公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》中的有关规定。

2.4 公众意见情况

首次环评信息公示期间未收到公众及单位团体的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿完成后,建设单位于 2024 年 12 月 16 日在五邑信息网站公示了本项目征求意见稿相关信息,公示时间为 2024 年 12 月 16 日至 2024 年 12 月 27 日共计 10 个工作日。公开内容包括:建设项目概况、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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见,并附征求意见稿全文及公众参与意见表,具体内容如下所示:

表 3.1-1 征求意见稿公示主要内容

恩平市君堂镇联兴养殖场建设项目 环境影响评价第二次公示

《恩平市君堂镇联兴养殖场建设项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,公开本项目征求意见稿全文,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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1PgLZnDH-iP6N1cFC0ukdhA。

查阅纸质报告书的方式和途径:至恩平市君堂镇太平村民委员会石湾村恩平市君堂镇联兴养殖场取阅。

二、征求意见的公众范围

以环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织为主。

三、公众意见表的网络链接

 $https://pan.baidu.com/s/1SV7YHLcQQ2PaOESY8cennw?pwd=vsps_{\circ}$

四、公众提出意见的方式和途径

公众通过信函、电子邮件、电话反馈等方式提出意见,公众提交意见时应提供有效的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时间为本次公示开始目的10个工作日内。

六、建设单位联系方式

单位名称: 恩平市君堂镇联兴养殖场

地址: 恩平市君堂镇太平村民委员会石湾村

联系人: 岑玉欣

联系电话: 13809603127

电子邮箱: 13809603127@139.com

恩平市君堂镇联兴养殖场

2024年12月16日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿完成后建设单位通过五邑信息网站进行网络公示,公示网址为: http://www.1608.com/detail.asp?id=65341。公示截图如下所示。



图 3.2-1 网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位在征求意见稿公示期间,在网络公示同时,通过羊城晚报进行了报纸公示,登报日期为2024年12月16日、12月23日,共计2次,具体出版的报纸版面见下图3.2-2。

报纸公示情况截图如下:

中国

人物電源 周嘉威



全运会比亚运会更难

"亚洲蝶王"周嘉威:

临近冬至的广州清晨已经颇为寒凉,广东省二沙体育训 练中心游泳馆内的训练气氛却热火砌天。少帅周嘉咸和其他 教练正在带领弟子们有条不素进行全运会备战。从"亚洲摆 王"到一名冠军教练、周嘉威姚振道出自己的全运会记忆。

游泳运动的薪火相传





"雅思组合"混双夺冠

国际赛场"最后一舞"完美落幕

2024世界羽联年終总決賽 15日在杭州进行了決赛争夺。 "畬思组令"寒鬼雖和黄雅琼在 程双决赛中以2比1战胜马来西 驱组合陈蒙杰/杜顺扬,为职业 生涯最后一场国际比赛画上完 差的如号



"凡尘组合"专双坐决赛出局

陈清晨:不确定还打不打比赛

广告福泉代斯 株場广告 020-87566523 13622244208

遺失声明 田头特省娱乐有限公司建长公单一枚。 印景编码 4485159356270。程声时作业。

(1593562N) 建集海轄 (6世子2024年12月13日 七、年後年15日2年 不解遗虫 (4) 建**关声**精 非直接建设从餐店直头营业协 企业产品企业602441823

公 告 公告 (2021)年1848135

以服務局分配方案确定的分配沙理。清洁周续自动化及解溶剂查查用 分产类定理三次分配。本次(第三次)为最后分配。已干3004年12月11

清远市中级人民法院 公 告

全管 (2004年8月12日報度供應商品人作生力的時間 8 前五十年 東、市場所企業人作业力等指導及使用商品人作生力的時間 2007年 東、市場所企業人作业力等指導及股份十分149973万元。第二位十 5 9378997 元、清金以入中以中的特別。不可定二条之限之。本款于2004 12 月10 日秋江至清面出入手智力的系统。

2 日本 (1985年) 1985年 (1985年) (1985年)

098012791男のcc. 二、観景意識的な会意書間に採口所在区域的近面公共、法人和其他的行力 この企業事業的開発が終った。

联市价单位进行政策。 建设单位3广东电网有限市任公司建广共电局 首名人1条工 联系电话(8759-252865 等等的人。在西省性组织大批测试大品 该等人。在西省性组织大批测试大品 该等人。在一层等也是20mm-8823092 电子邮件-277802 [图1]公康姆斯曼斯勒比特别 全会提出要求的起去时间,会会发布目的10个工作目内。

双双减速! 利物浦阿森纳遭遇两连平

当英相本舊季正在消变成利物浦,切尔西、阿森特三强争看的 的候,利物浦和阿森特和突然双双减速。此形时间12月16日设置 在英超第16纪章中,利物浦和斯以比北公屋平高勒姆,阿森特王 场被填弃极高成6比0.3物海和阿森纳双亚通视两手平,利物浦 战震15和积3分继续增弱,以而二本年上级对在6相隔绝的比赛 尚末开始,积31分排名次宽,阿森纳战器16轮积30分排名第三。

利物浦少打一人

阿森纳忘穿射门靴



2021) 粤 18 砖 15 管第 38 号

最后分配方案(2021)粤18 表决通过,并在2024年1118破15-6号民事裁定书 十六条之规定,由管理人

的化及精密制造有限公司 已于2024年12月11日实

人民共和国企业破产法》 惯权已在前两次分配程 债权人佛冈县圻鑫五金 勺方式完成分配受偿。 破产案件受理费13234

了分配,不另行制作分配

恩平市君堂镇联兴养殖场建设项目环境影响评价第二次公示

忠平巾石室镇联兴乔强劝延宜坝目本堤影响评订界——次公示一、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-《恶平市君堂镇联兴养殖场建设项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成。任何单位和个人如想详细了解本项目的有关情况,可在本公示期间下载环评报告书征求意见稿电子版,网络链接:https://pan.baidu.com/s/1Pgl.ZnDH-iP6N1cFCOukdhA。或至恩平市君堂镇联兴养殖场取阅,地址:恩平市君堂镇太平村民委员会石湾村,联系人:岑玉欣,联系电话:13809603127。电子邮箱:138096031276里39。 13809603127@139.com

二、征求意见的公众范围:以项目所在区域附近的公民、法人和其他组织为主。 三、公众意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/ISV7YHLcQQ2PaOESY8cenn

四、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过信函、电子邮件等方式,向建

设单位提出意见和建议,具体联系方式见网络公示内容。 五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时间为本次公示开始的10个 工作日内。

恩平市君堂镇联兴养殖场 2024年12月16日

500千伏徐闻东输变电工程

环境影响报告书征求意见稿公众参与信息公示

为了解公众对建设项目的态度和环境保护方面的意见和建议,现将本工程环境影响评价相关信息向公众公告如下:

(一)环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查询纸质报告书的方式和途 密制造有限公司管理人 〇二四年十二月十二日 (二)征求意见的公众按图

英超

利物浦阿

当英超本赛季正在清 时候,利物浦和阿森纳去 在英超第16轮比赛中, 场被埃弗顿逼成0比0, 战罢15轮积36分继续等 尚未开始,积31分排名

利物浦少打

12月16日



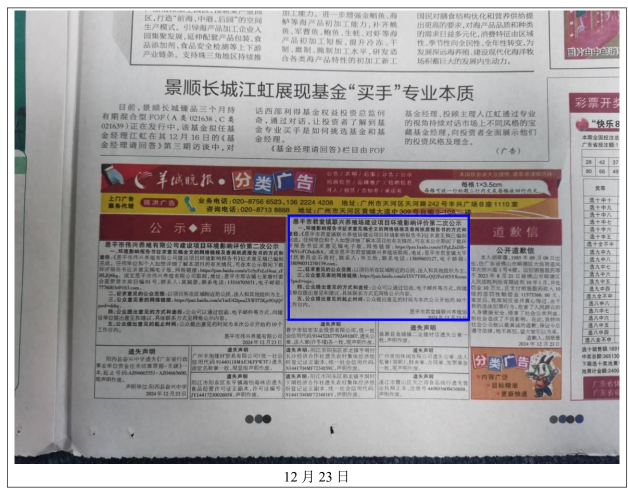


图 3.2-2 报纸公示截图

3.2.3 张贴

建设单位在征求意见稿公示期间,在项目评价范围内的敏感点公告栏进行张贴公示,张贴的时间为 2024 年 12 月 16 日至 2024 年 12 月 23 日共计 10 个工作日。具体张贴地点为公众易于知悉的场所,即在项目周边的村委会公告栏张贴公示。









图 3.2-3 现场张贴公示

3.3 征求意见稿公示符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》(2018年部令第4号)第十条规定: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:

- (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。

第十一条规定:依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:

- (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。

第十二条规定:建设单位可以通过发放科普资料、张贴科普海报、举办科普讲座或者通过学校、社区、大众传播媒介等途径,向公众宣传与建设项目环境影响有关的科学知识,加强与公众互动。

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位通过网络、报纸及张贴三种形式同步公开环评信息。网络公示为五邑信息网站,公示时间从 2024 年 12 月 16 日起,至今未撤销,符合持续公开不少于 10 个工作日的规定。

建设单位分别于 2024 年 12 月 16 日及 12 月 23 日通过羊城晚报进行了两次报纸公示,羊城晚报是当地大型综合性日报,是当地居民易于接触的报纸,满足《环境影响评价公众参与办法》中的"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"要求。

在网络和报纸公示的同时,建设单位在周边村庄公告栏位置张贴公示,张贴时间为 2024 年 12 月 16 日至 2024 年 12 月 27 日共计 10 个工作日,满足《环境影响评价公众参与办法》中张贴区域为公众易于知悉的场所的及持续公开不少于 10 个工作日的要求。

综上所述,本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》(2018年部令第4号)的有关要求。

3.4 查阅情况

在公示期间,建设单位在项目单位备有征求意见稿纸质版供公众上门查阅,公示期间,未有公众上门查阅。

3.5 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间,任何个人或者单位可以在网络公示上查阅,也可以联系建设单位或者到恩平市君堂镇太平村民委员会石湾村恩平市君堂镇联兴养殖场查阅 征求意见稿全文。

4 公众意见处理情况

本项目在首次公开环境影响评价信息期间未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间,同时通过网站、报纸和张贴的方式征求公众意见,公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

5 报批前公示(第三阶段)

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条"建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,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。因此,本项目在报送前,于 2025 年 3 月 3 日在五邑信息网站上公开《恩平市君堂镇联兴养殖场建设项目环境影响报告书》和《恩平市君堂镇联兴养殖场建设项目环境影响评价公众参与说明》,网址: http://www.1608.com/detail.asp?id=65342。

具体公示内容如下图所示。



图 5.1-1 报批前公示

6 其他

环境影响评价公众参与期间,建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中要求进行公开公示。另外,本项目首次环境影响评价信息公开内容、征求意见稿公示期间张贴文件、报纸刊登情况均作为项目公众参与相关文件存档备查。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在恩平市君堂镇联兴养殖场建设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。

我公司承诺,本次提交的《恩平市君堂镇联兴养殖场建设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恩平市君堂镇联兴养殖场承担 承诺单位(盖章): 恩平市君堂镇联兴养殖场 全部责任。

承诺时间: 2025,年4月7日

8 附件

无其他需要提交的附件。