



全数码SRL East EES

如何查看在线文件

近郊铁路环线（Suburban Rail Loop）是一个塑造维州和墨尔本市的项目，将转变维州的公共交通系统，为墨尔本近郊区注入活力，并长期创造就业机会。

从Cheltenham到Box Hill的近郊铁路环线东段（Suburban Rail Loop East，简称SRL East）将把墨尔本东区和东南区不断扩展的医疗、教育、零售和就业中心连接起来。

SRL East将建为26公里长的独立地下轨道线，与现有公共交通网络完全结成一体。

这条线路上将运行高科技节能列车，沿途设置六个全新地下车站，分别位于Cheltenham、Clayton、Monash、Glen Waverley、Burwood和Box Hill。

鉴于项目的规模和复杂性，SRL East必须通过维州最完善的规划审批程序。

SRL East已公布了一份《环境影响报告书》（Environment Effects Statement，简称EES），其中包括《规划方案修订》（Planning Scheme Amendment，简称PSA）草案。

SRL East EES确定了项目施工和运营期间对公众和场所的好处及潜在环境影响和后果，并提出各种方法来管控这些影响。

维州首次制定了一份全数码EES，让每个人都能更方便地获取信息。完整的SRL East EES和所有辅助资料，包括信息说明书和视频，可以在线查看，网址：suburbanrailloop.vic.gov.au/ees。



本指南旨在说明EES的构成及其如何使人们获得相关信息，从而了解SRL East对他们的意义。

第1步

了解EES的构成

1. 总结报告

总结报告总体概述SRL East EES，阐述关键信息、理由、潜在影响以及如何管控任何不利影响。

小建议：我们建议你首先阅读总结报告。

2. 数码EES

数码EES是一个直观易用的平台，提供了一个可持续的打印文件替代选择。这是维州的第一个此类文件，展示了根据每项技术研究的结果编制的总结章节，并采用交互式地图和视觉资料来说明所展示的信息。

3. 技术研究报告

由独立专家撰写的十九份EES**技术研究报告**对潜在环境影响进行了深度评估。这些报告的篇幅从100页到13000页不等。这些报告可以从数码EES的**Documents (文件)**部分下载。

4. 地图册和附件

地图册显示用于评估EES中的影响的SRL East设计。它包括显示拟议施工现场和堆场区域布局的平面图、铁路隧道的纵面线形，以及显示轨道基础设施高度和深度的图纸。

EES的**附件**，包括《环境管理框架》(Environmental Management Framework，简称EMF)草案和《环境绩效要求》(Environmental Performance Requirements，简称EPRs)草案、《城市设计战略》(Urban Design Strategy)以及《规划方案修订》(PSA)草案，可从数码EES的**Documents (文件)**部分下载。

第2步

选择你感兴趣的主题



交通运输

阅读《**交通运输**》信息说明书了解详情



环境和舒适性

阅读《**环境和舒适性**》信息说明书了解详情



土壤和地下水

阅读《**土壤和地下水**》信息说明书了解详情



噪音、振动和电磁干扰

阅读《**噪音、振动和电磁干扰**》信息说明书了解详情



文化和社区

阅读《**文化和社区**》信息说明书了解详情

第3步

了解详情

交通运输

评估SRL East施工和运营期间对交通网络，包括车辆交通、公共交通、自行车和行人交通网络的影响。该报告确定了大都市轨道网络运力的大幅提升，并考虑对交通连接和多模式衔接的改进。

生态

评估对自然环境，包括残余原生植被、种植植被和野生动物的潜在影响。该报告提出了尽量降低影响的方法。

树木栽培

评估对现有树木的潜在影响，并阐述了一种重新种植和恢复/提高树木覆盖的方法。

空气质量

评估施工期间产生的粉尘、异味和排放可能导致的空气质量变化。该报告还根据维多利亚环境保护局(EPA)的标准评估了SRL East的隧道和通风结构的运行可能造成的影响。

温室气体

评估SRL East施工和运营期间的二氧化碳和其它温室气体排放，并确定减少废物和高效利用资源的机会。

土地使用和规划

考虑SRL East对于改变土地用途所起的作用，并确定利用战略性土地使用规划进行整合和开发的机会。

地表移动

评估隧道挖掘造成的地表移动对土地稳定性、河岸和山丘等自然特点以及建筑和构筑物(包括煤气管线、排污管线和其它公用事业设施)的潜在影响。

受污染的土地

评估隧道施工期间扰动受污染材料或产酸材料可能导致的影响，并考虑根据最佳实践原则管理弃土的方法。

地下水

评估隧道挖掘和其它挖掘施工对地下水水位和质量的潜在影响，包括潜在生态影响，并提出尽量降低影响的方法。

地表水

评估对互相连通的地表水的质量和洪泛区环境的潜在影响。

空气传播噪音

预测SRL East施工和运营期间可能产生的空气传播噪音排放及其对居民和企业的影响。该报告考虑了根据维多利亚州环境保护局(EPA Victoria)的标准管控和降低影响的方法。

振动和地面传播噪音

确定SRL East的土方施工、隧道施工和运营期间对住房、企业和其它建筑可能造成的振动和地面传播噪音水平。该报告考虑了尽量降低和管控影响的方法。

电磁干扰(EMI)

评估SRL East施工和运营期间电磁干扰源可能造成的影响。该报告确定了使用对电磁干扰敏感的设备的企业和机构，以及管控影响的方法。

景观和视觉

评估对景观、视觉舒适性、开放空间、休闲和公共场所价值的潜在影响。该报告考虑了地面建筑和基础设施能如何对SRL East项目所在区域的现有和未来特点产生积极的促进作用。

人类健康

评估对本地社区大众身心健康的潜在影响。该报告考虑了临时通行、空气质量以及一系列其它可能影响人类健康的社会因素的变化。

社会和社区

确定和评估施工和运营期间潜在的积极和负面社会影响，其中考虑了社区凝聚力，以及学校、社区和运动设施以及开放空间等地方的通行便利。

商业和零售业

评估SRL East对企业和零售经济环境的潜在直接和间接影响。该报告考虑了施工和运营期间的永久性土地收购、对服务和设施的使用、临时占用和其它变化。

历史传承

评估SRL East施工和运营期间州和地方历史传承地点、文物和价值可能受到的实际和视觉影响。

原住民传承

评估施工和运营活动对原住民文化传承地点和价值可能造成的影响，其中考虑了原住民文化传承的敏感性。



后续步骤

SRL East EES和PSA草案将公示30个工作日，从**2021年11月5日星期五到12月16日星期四晚上11:59**。

查看EES之后，你可以就关注的问题向维州规划委员会（Planning Panels Victoria）呈递书面意见。呈递意见必须采用书面形式，关于项目及其影响以及相关文件的所有看法，只需记录在一份呈递意见书中即可。在线提交为首选方式，可通过Engage Victoria网站提交，网址：engage.vic.gov.au/srl-east-iac。

对EES发表意见能使你的看法有机会得到独立的调查和咨询委员会（IAC）的考虑。IAC由规划部长任命，旨在就SRL East的规划和环境审批向规划部长提供咨询和建议。详情请阅读《[如何呈递意见书](#)》信息说明书。

公示期一旦结束，独立IAC就会审查EES、PSA草案和所有呈递意见书，并根据规划部长出具的《[职权范围](#)》考虑项目的环境影响。

IAC将于**2022年1月28日星期五**召开一次指示听证会（Directions Hearing），届时将确定公开听证的必要安排和时间表。

公开听证程序将在**2022年2月28日星期一**这一周开始，直到2022年4月底结束。

有关IAC听证程序的信息将在确定后公布在Engage Victoria网站上，网址：engage.vic.gov.au/srl-east-iac。

公开听证结束后，IAC将撰写报告，向规划部长提出建议。

规划部长随后会对环境影响作出评估。该评估将确定，项目：

- 具有可以接受的环境影响；
- 具有不可接受的环境影响；
- 需要修改或增加环境绩效要求（Environmental Performance Requirements），才能实现可以接受的结果。

规划部长的评估将为其它政府决策部门对开展SRL East项目所需的审批提供参考。

更多信息

如要详细了解Suburban Rail Loop:

- 📍 suburbanrailloop.vic.gov.au
- ✉ contact@srla.vic.gov.au
- ☎ 1800 105 105 (7天24小时)

Suburban Rail Loop Authority
PO Box 4509, Melbourne, VIC 3001



口译服务: (03) 9209 0147

请注意，本信息为付印之时的最新信息，但可能会有变化。请访问网站suburbanrailloop.vic.gov.au了解最新信息。