

在您的社区控制施工造成的影响

噪声、振动与交通

我们千方百计为新州的公立学校提供最好的学习环境，为年轻人提供成功所需的技能和教育。我们即将提供创纪录的投资来新建学校及升级学校，也认识到施工可能会造成一系列的影响，例如：



工具和机器
产生噪声



拆除、挖掘、钻孔
产生振动



拆除和挖掘
产生灰尘



交通增加，或者
当地街道交通条件变化

我们的目标是通过以下方式减少施工造成的影响：



在开始施工之前
为建筑工程做好准备



跟邻居或可能受到施工
影响的其他人沟通



管理完成建筑工程的
方式，尽可能减少影响

在开始施工前对建筑工程进行规划

我们会制定各项计划，包括施工与环境管理计划。这些计划概述了我们将如何控制建筑工程可能在工地上造成的影响。

每个建筑工地都各不相同，因而我们根据每个项目的具体情况使用不同的施工方法。结果，控制每个项目造成的影响的计划也有所不同。在制定计划时，我们也考虑到可能受到每个项目影响的居民和企业。

我们的规划方法包括：

- 了解哪些人可能听到或感受到施工噪声和振动或受到工程影响
- 对项目采用法定监管条件和要求。这些给我们提供了在工地施工时必须遵循的一套规则
- 千方百计减少工地的噪声和振动所造成的影响
- 确定施工车辆进出工地最安全的路线
- 为我们的邻居安排好他们安全进出自己物业的通道
- 安排好工地及其附近的停车计划
- 制定措施来控制工地上的灰尘。

控制施工期间建筑工地造成的影响

减少我们对当地社区的影响

施工可能会造成破坏，我们感谢您在我们实施这一重要学校项目时的耐心。

我们有很多方法可以减少施工的噪声和振动造成的影响。我们在每个项目中使用的措施是不同的，但可能包括：

- 将噪声很响的设备放在远离教室和住宅的地方
- 维护好设备，保持设备良好的工作状态
- 在噪声很响的设备和工具上安装噪声控制装置
- 将噪声很响的工程安排在影响较小的时间施工
- 将噪声很响的工程，安排在学校考试期间和其他重要的学校活动之外施工
- 在施工时间内，噪声很响的工作要安排中间休息

我们跟建筑承包商同心协力控制对当地社区的影响。希望他们通过以下方式支持减少施工造成的影响：

- 在我们的合同中包括他们必须遵守的条款
- 跟建筑工人在工地开会，提醒他们注意工地的规则
- 在工地周围设置标牌，提醒工人怎样减少工地造成的噪声。

我们正在推行现代施工方法（MMC），这有助于减少施工造成的噪声和干扰。这些方法包括在工厂预制建筑部件，然后将运到工地组装。MMC项目的噪声更少、灰尘更少、交通流量更少、造成的干扰也更少。

建筑施工时间

有时候，我们需要在正常工作时间之外施工。非工作时间施工可能包括：

- 封锁道路，让大型卡车运送大件货物到工地
- 迁移电话、供水、供电或污水处理的管道和电缆
- 工地紧急施工。

标准的建筑施工时间是：

- 星期一至星期五每天上午7点至下午6点
- 星期六上午8点至下午1点
- 星期日或公共假期不施工

让您了解我们的建筑施工情况

在建筑施工期间，我们会在有破坏性的施工之前通知我们的邻居。我们会告诉您有关情况：

- 预计什么时候开工，什么时候完工
- 在工地上将进行哪些类型的施工
- 预计施工会造成什么类型的干扰
- 如果您对施工有疑问或投诉，可以打哪个电话号码跟我们联系。

如果我们需要在工作时间之外进行计划外施工，我们会在事后尽快解释原因。

您可以在我们的网站上了解关于新州学校基础设施处项目的更多信息。请访问下列网站：

schoolinfrastructure.nsw.gov.au，然后在搜索栏输入学校名称。



如果需要翻译和口译服务，请打电话
131 450，请他们打电话1300 482 651
给新州教育部学校基础设施处。

关于控制施工造成的影响，更多信息请用下列方式
跟我们联系：

电邮: schoolinfrastructure@det.nsw.edu.au
电话: 1300 482 651