

重新开放共用住宅设施内游泳池的规定

最近更新信息：

2020年7月18日：提供了关于员工和访客佩戴布面口罩和进行症状检查的更多信息（更改以黄色加亮显示）。

2020年8月21日：目前只允许开放室外泳池（更改以黄色加亮显示）。

洛杉矶县公共卫生局正在采取分阶段方法，并在科学和公共卫生专业知识的支持下，与加州重开路线图的方法保持一致，从而可以更安全重开和使用公寓，共管公寓和房主协会管辖范围内的游泳池。

本指南提及的所有游泳池业主必须实施下列所有措施，并准备解释为什么未实施的措施不适用于自己的游泳池。

目前只允许开放室外泳池。

请注意：随着更多信息和资源的出现，本规定会随时更新，因此务必定期查看洛杉矶县网站：

<http://www.ph.lacounty.gov/media/Coronavirus/>以获取本规定的任何信息更新。

该清单包括：

- (1) 为保障员工健康而制定的工作场所政策和措施
- (2) 保持身体距离的措施
- (3) 确保感染控制的措施
- (4) 与员工和公众沟通的措施
- (5) 确保公平获得重要服务的措施

你的设施重启规划必须包括这五个关键议题。

**本指南提及的所有游泳池业主必须实施下列所有措施，
并准备解释为什么任何未实施的措施不适用于自己的游泳池。**

企业名称：

设施地址：

张贴日期：

A. 保障员工健康的工作场所政策和措施（在所有适用于该设施的选项上打勾）

- 如果设施/物业没有泳池现场负责员工，请在此处打勾。直接跳到B部分。
- 让每个能在家完成工作任务的员工都继续在家工作。
- 尽可能指派容易感染病毒的员工（65岁以上和有慢性健康问题）在家工作。
- 所有员工已被告知，如果生病，就不要来上班，在可行的情况下，要遵守DPH的自我隔离指南。
 - 建造一份受过培训的后备员工名册。
 - 向员工提供有关员工可能有权获得的雇主或政府资助的休假福利的信息，这些福利将使其在经济上更容易留在家。详情请参见关于[支持COVID-19病假和员工补偿金的政府方案](#)的补充资料，包括[《家庭优先新冠病毒应对法案》](#)规定的雇员病假权利，以及根据州长[第N-62-20号行政命令](#)规定的在3月19日至7月5日期间发生的COVID-19接触病例的员工可获得的员工补偿福利以及推定的因COVID-19而与工作相关的权利。
- 当被告知一名或多名员工的检测结果呈阳性，或有符合COVID-19的症状（病例）时，雇主应拟定计划或方案，要求病患者在家中隔离，并要求所有在工作场所接触过病患者的员工立即进行自我检疫隔离。计划中雇主应制定一项规定，规定所有被检疫隔离的员工都能进行或接受COVID-19检测，以确定是否存在其他的工作场所接触感染，这可能需要实施额外的COVID-19控制措施。
- 在员工进入工作区域之前进行[员工症状检查](#)。检查必须包括咳嗽、呼吸短促、呼吸困难、发烧或发冷，以及员工是否在过去14天内与已知感染COVID-19的病人有过接触。这些检查可以远程进行，也可以在员工到达时当面进行。如果可行的话，还应在工作现场进行体温检查。
- 如果在14天内于工作场所发现3例或更多COVID-19病例，雇主必须向公共卫生局报告该群发病例，电话是(888) 397-3993或(213) 240-7821。如果在工作地点发现了群发病例，公共卫生局将启动群发病例应对措施，其中包括提供感染控制指南和建议、技术支持和针对特定场所的控制措施。公共卫生局将指派一名公共卫生病例管理人员参与群发病例的调查，以帮助指导该设施制定应对措施。
- 与他人接触的员工可以免费获得适合的可以覆盖口鼻的布面面罩。员工在工作期间与他人接触或可能与他人接触时，应始终佩戴布面面罩。已被医生告知不应佩戴面罩的员工，只要在条件允许的情况下，应遵照加州的指引，佩戴底部有褶皱的防护面罩。该面罩最好有适合下巴形状的褶皱。不应该佩戴带有单向呼吸阀门的口罩。当员工独自在私人办公室或有实心隔板的隔间（其竖起的高度已超过员工的高度）时，员工无需佩戴面罩。
- 要求员工每天清洗或更换布面面罩。
 - 当员工在进入水中时，员工不需要戴布面面罩。
 - 采取轮班或交替，这样可以限制同一时间内场所内的工作人员数量。
 - 员工的休息时间应是错开的，这可以确保在休息室中的员工始终与他人保持六(6)英尺的距离。
 - 禁止员工在指定的休息室以外的任何地方吃东西或喝东西，以确保员工始终佩戴口罩。
 - 员工可在下列地点取得消毒剂及有关用品：

- 所有员工均可在以下地点获得对COVID-19有效的擦手液：

- 允许员工经常休息以清洗其双手。
- 本规定副本已分发给每位员工。

- 除与雇用条款有关的政策外，本清单中阐述的所有政策均适用于送货人员和任何出现在该场所的第三方公司的员工。
- 可选项——说明其他措施：

B. 保持身体距离的措施

- 限制泳池设施的使用，以确保泳池使用者能够与非同一居住单元内的人士保持6英尺的身体距离，或最多达到泳池使用者限定人数的50%（以限定的较少人数为准）。
 - 现定泳池使用者的限定人数：_____ 泳池使用者限定人数的50%：_____
 - 告知所有居民泳池使用者的限定人数。
 - 考虑为泳池采取预约使用措施。这可以包括保留全部泳道供个人来回游泳，以及保留半泳道供个人家庭使用。
 - 游泳者必须与那些不和他们住在一起的人士保持6英尺的身体距离。在任何确定的时间段内，有必要限制可以使用泳道进行圈泳的游泳者数量。
- 关闭水疗池/按摩浴缸，或每次仅限一人或单独一户使用水疗池/按摩浴缸。
- 泳池内的水上滑梯，水上游乐设施或其他水上景点应保持关闭。
- 如果有救生员在现场当值，救生员不应同时监督洗手，佩戴布面面罩，或与他人保持身体距离等规定。
- 建议指定个人或一组居民负责监控并确保游泳池边或游泳池内的使用人数不超过上述规定的最高可容纳人数。指定人员还应负责确保每天所有人都遵守所有的临时规定。
- 采取措施确保社交距离（个人与非同一居住单元内的人士保持至少6英尺的距离）。
 - 改变甲板布局和游泳池周围的其他区域，以确保站立和座椅区域能够支持物理距离要求，同时按照州法律的要求，保持游泳池周围4英尺的地板空间。这可以包括移除椅子或用胶带将区域隔开，以禁止使用。
 - 提供物理提示或标识（例如，水中的泳道或游泳池边的椅子和桌子），标识和视觉提示（例如，游泳池边，地板或人行道上的胶带）和标志，以确保居民和游泳者在池里和池外时，能够保持至少6英尺的距离。
- 禁止公寓，共管公寓或房主协会之外的非居民使用游泳池设施。
- 包括游泳池在内的所有公共区域禁止举行派对或聚会。

C. 确保感染控制的措施

- 提醒到达该场所的访客，应在该场所内或在属于该场所的区域内时，必须一直戴着面罩（如适用，在进食或喝东西时除外）。这适用于所有成人和2岁及2岁以上的儿童。只有被医生告知不得佩戴口罩的个人才可免于佩戴口罩。
- 在访客进入设施之前应进行症状检查。检查必须包括有关咳嗽，呼吸急促，呼吸困难和发烧或发冷的登记检查。这些检查可以等访客到达现场后进行，也可以通过其他方法进行，例如在线检查系统，或者通过在设施入口处张贴**标牌**，以告知出现这些症状的访客不应进入设施内。
- 对游泳池进行安全检查，确保游泳池使用的化学物质能够正常消毒，并对游泳池的安全设备进行了评估。

- 正确的操作和修保养可使水中的病毒失去活性
- 停运的设施在重新开启前，应将每个热水和冷水装置冲洗 5 分钟，用新鲜和安全的供水取管道中的陈旧水。包括但不限于饮水机，装饰喷泉，热水浴缸中的水。
- 对经常接触的表面实施清洁和消毒计划，每次使用共用物品前，进行清洁和消毒。用EPA批准的消毒剂。以下物品将按以下时间表进行经常性清洗和消毒：
 - 扶手和滑梯 _____
 - 躺椅和桌面 _____
 - 卫生间、洗手槽、换尿布间和淋浴间的门把手和表面_____
 - 共用设施 _____
 - 卫生间 _____
 - 其他区域 _____
- 提供充足的健康卫生要求用品。提供给居民的用品应包括肥皂，含有至少 60%酒精的洗手液，纸巾，厕纸和垃圾桶。
- 如果未能移除家具，请确保用户使用之间对家具（如躺椅）或其他常用物品进行清洁和消毒。居民可自带消毒用品，在使用家具和常用物品后进行消毒。建议居民自带家具或常用物品。
- 每个人都应该自带毛巾，不应该和其他家庭的成员共用毛巾。
- 不得在泳池边向他人分发食物或饮料，家庭成员不得与非家庭成员分享任何食物或饮料，这样可以减低病毒传播的风险。
- 确保饮水机或冷水饮用机已关闭，且不得使用。

D. 与员工和公众沟通的措施

- 本规定的副本已张贴在游泳池的所有公共入口处。
- 泳池设施的每个公共入口都张贴了指示牌，以告知泳池使用者，如果他们生病或出现符合 COVID-19 的症状，请留在家中。
- 泳池内会张贴指示牌，提醒泳池使用者尽量与非家庭成员保持六英尺的社交距离。
 - 如果开放，确保在水疗/按摩浴缸处张贴标识，限制每次只供单人或单个家庭使用。
- 放置指示牌，以鼓励所有居民和游泳者经常洗手或在进入泳池设施时使用消毒剂。提供或要求居民携带含有 60%酒精的擦手液。
- 放置指示牌，提醒居民在公共区域往返游泳池和共用洗手间时，要戴上布面面罩。**提醒游泳者在下水时，应取下布面面罩。**

E. 确保公平获得重要服务的措施

- 已制定相应措施，确保行动不便和（或）在公共场所面临高风险的居民能够使用游泳池。

你也可以在美国疾病控制与预防中心的网站上找到关于社交距离和设施/表面消毒程序的指南，网址是：
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/php/water.html>。