委员会文件: WP/CMPB/6/2024

### 郊野公园及海岸公园委员会

# 郊野公园委员会简报

#### 1. 目的

1.1 本文件旨在告知委员有关郊野公园委员会在2024年3月26日会议上所讨论的主要事项。

### 2. 大 榄 郊 野 公 园 蓝 地 地 下 采 石 场 发 展 项 目

- 2.1 为了落实《行政长官2022年施政报告》提出的地下采石和岩洞结合发展模式,以提供本地石料及增加长远土地供应,土木工程拓展署(土拓署)拟议扩展蓝地石矿场现有的采石活动,并在大榄郊野公园毗连山边(已于《岩洞总纲图》中指定为策略性岩洞区)发展地下采石场。土拓署在会上介绍了项目对郊野公园可能造成的潜在影响和环境缓解措施,以及就拟议在大榄郊野公园范围内进行的地下工程征询委员意见。
- 2.2 委员整体不反对有关工程。有委员指屯门周边有数项工程同时进行,关注土拓署有否就相邻发展项目可能造成的累积影响进行评估,以及工程会否占用郊野公园地面范围。土拓署解释已按既定机制进行环境影响评估,已考虑相邻工程项目的累积影响,而采石场工程将不会占用郊野公园地面范围。至于环境规管方面,土拓署作为项目倡议人除了需按《环境影响评估条例》向环境保护署(环保署)申请环境许可证以及确保承建商实施合适的环境缓解措施及监察外,仍需就石矿场内的不建产。

# 3. 其他事项——有关优化郊野公园厕所设施的最新进展

- 3.1 郊野公园及海岸公园委员会曾于2022年6月7日的会议上讨论优化郊野公园厕所设施工作计划。经仔细评估所有潜在选址后,渔护署已选定11个地点进行新建或重建厕所工程,并会分为三个阶段进行。渔护署简单汇报各阶段工程的进度后,建筑署介绍三个公众厕所的设计和进度,分别是在新娘潭路和大潭笃重建的厕所,以及浪茄湾营地提供的新厕所。
- 3.2 委员关注新设施可能造成夜间光污染、厕所通风和外墙颜色与环境的兼容性。建筑署解释设施会选用合适的照明设备,并会调校适当的照射角度,以减少设施对周遭环境的影响。厕所的设计会尽量采用天然透光和自然通风,在深化设计时看表层附近环境,再选择合适的外墙颜色和物料。建筑强大场。对方便用合适的智能感测装置,例如实时感测及透过运物的营、湿度和人流等数据。另外,薄实是物位、潜行水处理系统亦会加装智能设备,以及施工期间层上地项目施工期较长与施工地位、及工程上的限制有关。新设施会适当地使用组装合成法,以及临时厕所。建筑署响应上述项目施工期较长与施成法,以及工程上的限制有关。新设施会适当地使用组装合成法,以不多量缩短工期。施工期间会在附近提供临时厕所,以减少对游客的影响。

#### 4. 呈阅

4.1 请各委员省览本文件内容。

郊野公园及海岸公园管理局总监2024年5月