



新奥能源控股有限公司

ENN Energy Holdings Limited

(于开曼群岛注册成立之有限公司)

(股份代号：2688)

生物多样性政策和零毁林承诺

新奥能源控股有限公司（下称“新奥能源”，连同其附属公司，统称“我们”或“公司”）充分认识到生物多样性对于维持自然环境的韧性至关重要。我们支持《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的目标，并致力于推动基于行业的自然解决方案。我们认同森林的生态价值，坚决杜绝不当商业行为对森林资源造成的损害，致力于消除运营和价值链的森林砍伐风险，实现“零毁林”管理。

我们在应对气候变化、节约水资源和废弃物管理方面的举措都将在阻止和扭转生物多样性丧失、保护森林资源方面发挥关键作用。基于不同业务和运营区域，我们已充分考虑运营和供应链中的生物多样性因素。我们将积极力争实现净积极影响（NPI）和无净损失（NNL），在经营过程中保护生物多样性并避免生态损失。我们鼓励联营公司和合营企业遵守此政策，同时也期望我们的商业伙伴和供应商能够共同遵守。

我们的管理策略：

新奥能源参照自然相关财务信息披露工作组（TNFD）框架，对公司控制的企业进行与其业务营运相关的生物多样性评估，落实相关举措以促进生态系统修复，并将生物多样性评估管理流程融入公司整体风险管理体系。同时，我们提倡使用可持续的天然资源，以保护生物多样性，尽量减少对栖息环境的影响，进而保护濒危物种。

我们将积极宣传和分享我们的政策、行为准则和其他活动，以提高员工、客户、供应商和其他业务伙伴对生物多样性和保护问题的认识。

我们的具体政策：

可持续管理自然资源及原材料使用

- 推动可再生能源利用，发展生物质能源技术，开展生物质热电联产业务；同时，采取降低碳排放、保护自然资源和减少有害化学物质等系列举措，将节能环保理念及举措贯穿全业务链各个环节；

- 优先选用绿色环保原材料及工艺，限制和淘汰落后原材料及工艺；
- 对所有废弃物实行分类管理，并重复利用可回收利用的无毒无害废弃物；
- 遵守《中华人民共和国森林法》《中华人民共和国森林法实施条例》等森林保护相关的法律法规，与价值链（供应商和合作伙伴）合作，保护原始森林不被严重砍伐；
- 要求所有新增项目进行生物多样性相关评估的尽职调查；
- 开展供应商评估，推动供应商切实维护生态系统的完整性和稳定性，鼓励其参与生物多样性保护行动并禁止森林砍伐；及
- 鼓励供应商切实履行生态保护义务，并遵守“三线一单”（即生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线及环境准入负面清单）的要求。

修复受干扰土地及栖息地

- 严格控制工程选址，确保项目不位于生态保护红线内；
- 施工前应明确清理及开挖的对象和范围，严禁为方便施工而随意破坏施工区域外围的植被；
- 设置专门的场地用以处置地表清理物，不得随意丢弃；
- 保存剥离的表层土，用于其他地面的土地改良或沿线受破坏土地的恢复。在表层土再利用之前，要求设置专门的场地堆置和保存，并配置相应的防雨和排水设施；
- 承诺保护森林，禁止在森林覆盖的区域及高度生态保育价值的保护区内进行非法开发。同时，鼓励我们的商业伙伴和供应商同样遵守不砍伐森林的要求，并在适宜绿化的土地上立即采取植树和种植草皮等绿化措施；
- 遵循净零砍伐的原则，在工程建设过程中确保林地保有量不减少。我们将严格按照国家相关法律法规缴纳森林植被恢复费，或聘请第三方进行植树造林和林地植被恢复，所植树面积不得少于因工程减少的植被面积；
- 我们承诺并要求所有联营公司、合营企业及供应链伙伴避免在世界遗产地区及世界自然保护联盟（IUCN）第 I 到 IV 类保护区附近进行运营活动；
- 在工程建设完成后及时恢复地表及土壤，以降低对土壤侵蚀的影响；及
- 鼓励我们的企业、联营公司和合营企业在各运营地积极开展和投入生物多样性保护、植树造林、栖息地和湿地修复、河道清理等公益项目，同时亦鼓励供应链伙伴主动参与这些项目。

尊重原住民及减少社区影响

- 尊重原住民和社区的知情同意权，我们仅在拥有合法权利、公共权利或习惯权

利的土地上开展经营活动；

- 建立开放、透明的协商程序，在紧急情况和事件中充分协商解决投诉和冲突；
- 在施工过程中，应当严格实施建筑施工噪声污染防治方案，合理布局和使用施工机械，并妥善安排作业时间；
- 尽量避免夜间作业。如确认需进行夜间作业，必须在作业前2日将准予夜间作业证明悬挂在施工现场显著位置进行公告；
- 对施工中产生的物料堆，应采取遮盖、洒水、喷洒覆盖剂或其他防尘措施，以减轻扬尘对环境的影响；及
- 在围墙附近或靠近居住区施工时，应设置密目网屏障，以遮挡光线对居民区的照射。

附则

新奥能源董事会ESG委员会负责本政策的制定、解释及必要时的更新。本政策于2025年3月19日由该委员会进行了修订。内审部门将每年定期对本政策进行内部审核，以确保其合规性及合理性。