### D.P.U. 25-20 Eversource、National Grid 及 Unitil

#### 第一級程序 簡明語言摘要及外展計劃

# 簡明語言摘要

隨著太陽能及儲能系統等分散式可再生能源(「DG」)的發展,馬薩諸塞州立法機關根據《一般法》第 164 章第 92B條,除其他事項外,規定配電公司須考慮一項新的長期規劃程序,以專門促進太陽能及儲能系統與電網的互聯。這項由配電公司與持份者共同參與制定的 DG長期規劃程序,將有助於推動前瞻性的配電投資,以發展容納未來開發商預期提出之太陽能及儲能設施所需的基礎建設。

根據州法律以及公用事業部在 D.P.U. 24-10/11/12 案中的命令, Eversource Energy、National Grid 及 Unitil 已於 2025 年 5 月 9 日向公用事業部提交了一份有關太陽能及儲能系統互聯的長期系統規劃提案(「LTSPP」)。部門已將本案列入檔案編號 D.P.U. 25-20。

LTSPP 是一套促進太陽能及儲能系統以安全、可靠且具成本效益方式高效互聯至各公司電力系統的措施。根據 LTSPP 制定的 DG 啟用計劃,亦會考量各區域長期電氣化需求的潛在影響,以支持聯邦政府至 2050 年的清潔能源及氣候政策目標。LTSPP 建議,應根據各方所獲利益,分攤為促進太陽能及儲能設施互聯而進行的主動式配電系統投資成本。

為制訂 LTSPP,公司分別與太陽能及儲能系統開發商社群、州政府機構、環保倡導組織、大學及公眾舉行了 15 場持份者會議。LTSPP 是與各持份者共同合作的成果。

各公司提交的方案不會影響現有客戶的費率,且預期此提交不會導致任何費率變動。

上述簡明語言摘要 **僅供參考**,無意取代公用事業部就此事項發出的任何正式通知。根據 第一級外展計劃,正式程序通知將刊登於各公司網站。

### D.P.U. 25-20 Eversource National Grid 及 Unitil

### 第一級程序 簡明語言摘要及外展計劃

## 第一級外展計劃

部門已將 LTSPP 申報歸類為第一級程序。根據該分類,公司計劃進行以下外展活動:

- 在公司網站的顯著位置發佈本程序中發出的申報通知; 1
- 將簡明語言摘要翻譯成西班牙語、葡萄牙語、中文(普通話 及廣東話)、海地克里奧爾語及越南語;
- 在公開聽證會上提供口譯服務;
- 將簡明語言摘要分發至 LTSPP 發送名單,並請利益相關者將該摘要轉發給有興趣的相關方;
- 向市政官員分發簡明語言摘要並進行外展;
- 根據部門要求,在報章刊登申報通知;
- 根據部門指示,向所有所需的送達名單送達申報通知副本;及
- 部門可能要求的其他任何發布或外展活動。

與先前進行的外展活動一致,各公司將向任何曾要求接收公司申報資訊的人士提供程序通知副本。各公司亦將按照部門指示,在其網站上公布本程序相關資訊。

Eversource 網站: <a href="https://www.eversource.com/content/residential/account-billing/manage-bill/about-your-bill/rates-tariffs/public-hearings-filings">https://www.nationalgridus.com/Our-your-bill/rates-tariffs/public-hearings-filings</a>; National Grid 網站: <a href="https://www.nationalgridus.com/Our-Company/DPU-Filing">https://www.nationalgridus.com/Our-Company/DPU-Filing</a>; Unitil 網站: <a href="https://www.nationalgridus.com/Our-company/filing-notices">https://www.nationalgridus.com/Our-company/DPU-Filing</a>; Unitil 網站: <a href="https://www.nationalgridus.com/our-company/filing-notices">https://www.nationalgridus.com/Our-company/DPU-Filing</a>; Unitil 網站: <a href="https://www.nationalgridus.com/our-company/filing-notices">https://www.nationalgridus.com/Our-company/filing-notices</a>