



HEALEY-DRISCOLL 行政部门

清洁能源基础设施

选址与许可建议

马萨诸塞州目前的清洁能源基础设施选址和许可流程正引起转型工作的严重延迟，并未能充分考虑社区意见。新提出的选址和许可建议旨在简化程序，保障社区的有意义参与，从而能够更迅速、更有责任感地推进必要的清洁能源基础设施建设。

清洁能源基础设施是什么？



太阳能技术



风力技术



厌氧消化设施



能量储存设施



输电与配电基础设施

为了达成我们依法确定的气候目标，吸引企业并促使其留下，同时支持居民使用太阳能、电动车和热泵，我们必须加快建设清洁能源基础设施。

齐心协力

地方赋权

针对无需能源设施选址委员会（EFSB）审查的项目（如分区和湿地许可），市政当局将保持所有许可权。市政当局必须在12个月内完成许可流程，并颁发一份综合许可证。

如果任何地方许可决定被上诉至能源设施选址委员会（EFSB），社区将自动获得干预者身份。

州政府将制定市政许可标准，协助社区制定土地清理、噪音控制及其他环境问题的限制措施。

社区参与

公共事业部门的公众参与办公室将协助社区和项目申请者进行参与活动。

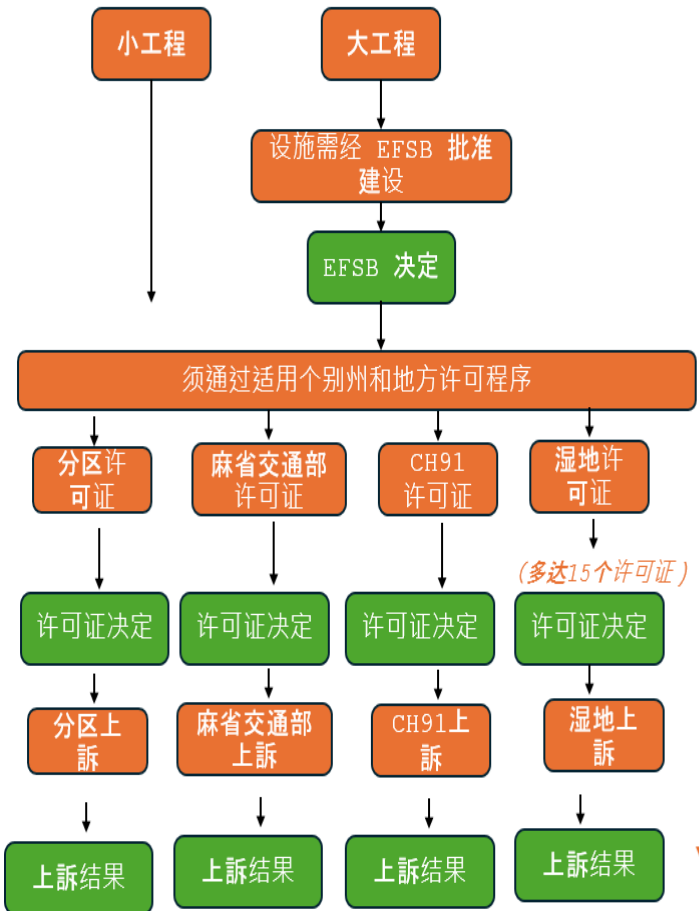
社区参与将首次成为强制性要求，包括会议的次数和类型、为期60天的公众评论期、鼓励社区组织参与的措施，以及推动制定社区利益协议和利弊分析的行动。



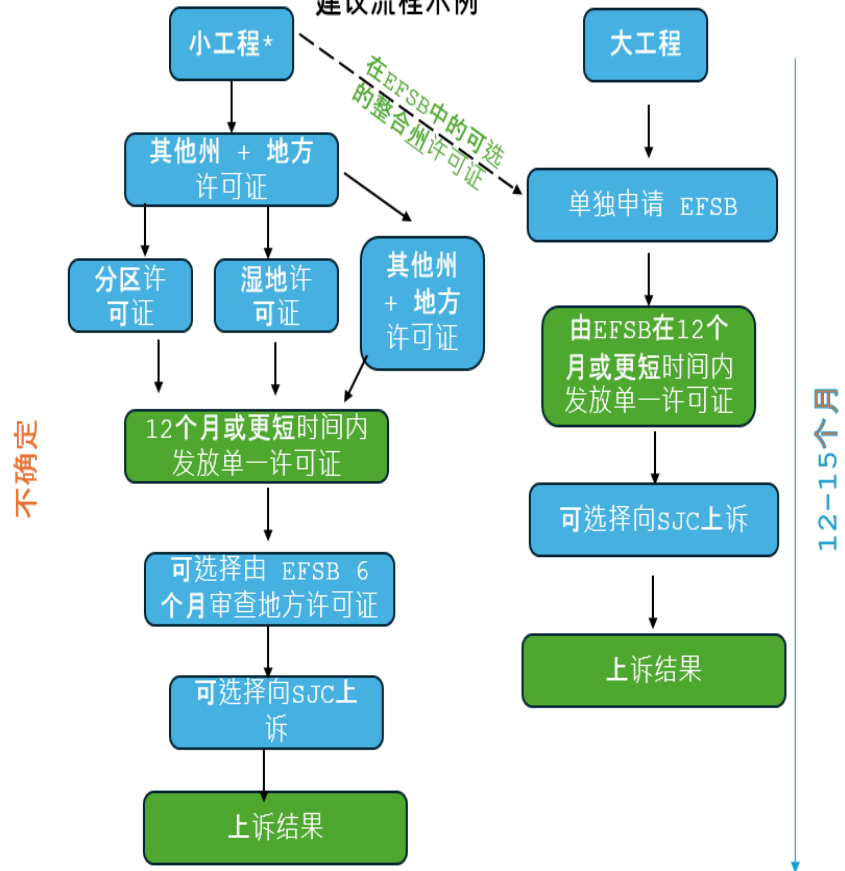
该提案是根据 Healey 州长的清洁能源基础设施选址和许可委员会的建议而制定的。该委员会包括市政机构、环境正义组织、环保倡导团体、电力公司、农业部门、能源选址专家、清洁能源行业、劳动力、住宅和房地产等领域的代表。



现行流程示例



建议流程示例



现行的流程令人困惑，使得迫切需要的清洁能源基础设施建设推迟了多达十年。

地方和州级的许可部门基本上保持原样，但缩短时间。
*小型公共事业项目，例如小型输电线路的扩建，可以选择 EFSB 的许可流程。

在历史上，环境正义社区一直承担着能源基础设施的负担，并且在选址和许可过程中，他们被剥夺了参与的机会。

这些建议将确保选址和许可过程是公正和包容的：

环境公平

- ☑ 强制推行有意义的社区参与
- ☑ 授权环境正义和公平办公室，以制定覆盖全州的社区利益协议，并提供进行成本效益分析指南。
- ☑ 指导州政府与各方利益相关者协同工作，制定场地适宜性指南，以更全面地了解 and 评估资源区域的质量、开发潜力，以及其对社会和环境的影响。

