

ក្រុមប្រឹក្សា យុត្តិធម៌បរិស្ថាន

កិច្ចប្រជុំលើកទី 26

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ទី 11 ខែមិថុនា ឆ្នាំ 2026 ម៉ោង 6:30 ល្ងាច

ប្រជុំផ្ទាល់នៅ៖ Amherst MA

Hitchcock Center សម្រាប់ផ្នែកបរិស្ថាន

845 West St, Amherst MA 01002



កិច្ចដំណើរការប្រជុំ និងរបៀបវារៈ:

ក្រុមប្រឹក្សាយុត្តិធម៌បរិស្ថាន

កិច្ចប្រជុំលើកទី 26 • ថ្ងៃទី 11 ខែមិថុនា ឆ្នាំ 2026 • ម៉ោង 6:30 ល្ងាច

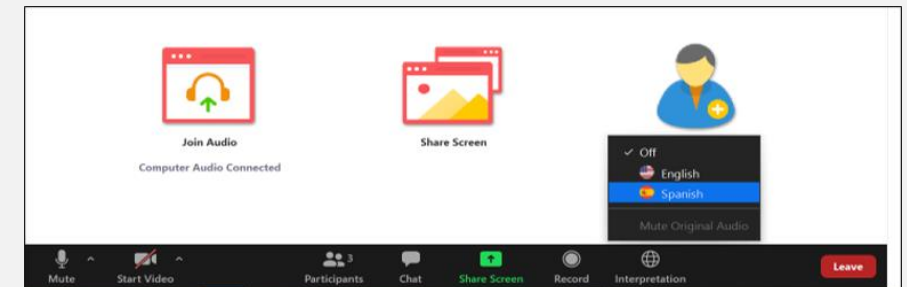


កិច្ចដំណើរការប្រជុំ

- ការបកប្រែភាសាកំពុងត្រូវបានផ្តល់ជូនជាភាសា៖ អេស្ប៉ាញ, Kreyòl ayisyen, 普通, ព័រទុយហុកាល់, Kriolu, Tiếng Việt, និង ភាសាសញ្ញាអាមេរិក (ASL)
 - ដើម្បីចូលរួមជាភាសាអង់គ្លេស សូមចុចលើរូបសញ្ញា “Interpretation” រួចជ្រើសយកភាសា English ។
 - Para entrar no canal em português, clique no ícone “Interpretation” e selecione “Portuguese”
 - Si alguien desea interpretación en español, haga clic en “Interpretation” y seleccione “Spanish”
 - Pa partisipa na Kriolu, klika na íkone "Intirpretason" y silisiona "Cape Verdean Creole"
 - Pou rantre nan chanèl kreyòl ayisyen an, klike sou ikòn “Interpretation” an epi chwazi “Haitian Creole”
 - 要以普通话参加会议，请单击口语图标并选择 “Chinese”.
 - Để vào kênh bằng tiếng Việt, hãy nhấp vào biểu tượng “Interpretation” và chọn “Vietnamese”.

➤ សូមនិយាយយឺតៗ។

➤ អ្នកចូលរួមទាំងអស់ត្រូវតែជ្រើសរើសបណ្តាញភាសា ទោះបីជាការមើលបទបង្ហាញនោះជាភាសាអង់គ្លេសក៏ដោយ។



➤ ប្រសិនបើអ្នកចង់បានស្លាយជាទម្រង់ឯកសារបកប្រែ សូមចូលទៅកាន់គេហទំព័រ EJC តាមរយៈ៖ <https://www.mass.gov/service-details/environmental-justice-council-ejc-meetings>

កិច្ចប្រជុំនេះកំពុងត្រូវបានថតទុក



របៀបវារៈ៖

▪ ទិដ្ឋភាពទូទៅនៃកិច្ចប្រជុំ កិច្ចដំណើរការប្រជុំ និងរបៀបវារៈ
▪ ការហៅឈ្មោះសមាជិក និងការអនុម័តលើកំណត់ហេតុប្រជុំ EJC ពីមុន
▪ មតិយោបល់សាធារណៈ
▪ ការវាយតម្លៃបរិមាណអត្ថប្រយោជន៍ថាមពល
▪ បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច (Microgrids)
▪ មតិយោបល់សាធារណៈ (តាមពេលវេលាអនុញ្ញាត)
▪ ជំហានបន្ទាប់
▪ ការលើកវិវាទ



ការអនុម័តលើកំណត់ហេតុប្រជុំថ្ងៃទី 9 ខែមេសា ឆ្នាំ 2026 និងការហៅឈ្មោះ៖ សមាជិកក្រុមប្រឹក្សា EJ

- Madeline Fraser Cook
- Melissa Harding-Ferretti
- Cheryll Holley
- Caroline Hon
- Lydia Lowe
- Marcos Luna
- Peter Maathey
- María Belén Power
- Sofia Owen
- Jen Salinetti
- Patricia Spence
- Miles Gresham
- Harleen Marwah
- Paula Garcia

សំណួរ និងមតិយោបល់សាធារណៈ

សូមកំណត់មតិយោបល់នីមួយៗត្រឹមរយៈពេលពីរនាទី
ដើម្បីទុកពេលឱ្យអ្នកដទៃទៀតបញ្ចេញមតិ

ការវាយតម្លៃបរិមាណអត្ថប្រយោជន៍ ថាមពល



Commonwealth of Massachusetts

Executive Office of
Energy and Environmental Affairs

បទបញ្ជាប្រតិបត្តិលេខ 654

ថ្ងៃទី 11 ខែមិថុនា ឆ្នាំ 2026



ក្នុងរយៈពេល 10 ឆ្នាំ នឹងសន្សំសំចៃថវិកាបាន \$10B



ឆ្នាំ 2035





យុទ្ធសាស្ត្រនៃបទបញ្ជាប្រតិបត្តិ

- ការលទ្ធកម្មសកម្ម និងកម្មវិធីដែលកំពុងអនុវត្ត
 - ការលទ្ធកម្មពហុរដ្ឋ (ថាមពលខ្យល់លើគោក ថាមពលស្អាត)
 - ការលទ្ធកម្មប្រព័ន្ធផ្គុំថាមពល
- សកម្មភាពផ្សេងទៀតដើម្បីបន្ថែម 10 GW ក្នុងរយៈពេល 10 ឆ្នាំ៖
 - ពង្រីកការប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ
 - ទាញយកផលប្រយោជន៍ពីធនធានផ្នែកតម្រូវការ
 - បង្កើនការផ្គត់ផ្គង់ថាមពល
 - ដាក់ឱ្យដំណើរការថាមពលខ្យល់បន្ថែម
 - ថាមពលនុយក្លេអ៊ែរកម្រិតខ្ពស់ និងថាមពលរលាយនុយក្លេអ៊ែរ
 - ពង្រីកប្រភព និងប្រព័ន្ធថាមពលកម្ដៅក្នុងផែនដី
 - ពង្រឹងការតភ្ជាប់បណ្តាញអគ្គិសនី ជៀសវាងការចំណាយ និងកសាងភាពធន់
 - ធនាភាពអាចជឿទុកចិត្តបាននៃប្រព័ន្ធហ្គុំថាមពល និងអគ្គិសនី និងកាត់បន្ថយវិក្កយបត្រ

បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច (Microgrids)



Commonwealth of Massachusetts

Executive Office of
Energy and Environmental Affairs

ប្រព័ន្ធបណ្តាញអគ្គិសនី និងការកាត់បន្ថយ ធននិងថាមពលសហគមន៍

ថ្ងៃទី 11 ខែមិថុនា ឆ្នាំ 2026



EO លេខ 654: ដើម្បីធានាអនាគតថាមពលរបស់រដ្ឋ Massachusetts ដោយការបង្កើត ផែនការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលដែលជំរុញឱ្យមានតម្លៃសមរម្យ និងភាពជឿជាក់បាន ការិយាល័យយុត្តិធម៌បរិស្ថាន និងសម្ព័ន្ធមិត្ត EEA ត្រូវ៖

- អភិវឌ្ឍគំរូដើម្បីបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលធន់នឹងថាមពលសហគមន៍ រួមមានជាអាទិ៍ធនធាន និងក្របខ័ណ្ឌដើម្បីដាក់ពង្រាយប្រព័ន្ធបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចសហគមន៍។ គំរូនេះនឹងត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយមានការសម្របសម្រួលជាមួយ DOER កម្មវិធីត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ភាពងាយរងគ្រោះរបស់សាលាក្រុង និងមជ្ឈមណ្ឌលថាមពលស្អាតរដ្ឋ Massachusetts រួមបញ្ចូលមេរៀនដែលបានរៀនពីសហគមន៍បៃតង និងកម្មវិធីត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ភាពងាយរងគ្រោះរបស់សាលាក្រុង និងស្វែងរក និងរួមបញ្ចូលមតិយោបល់របស់សហគមន៍។

វិសាលភាពនៃការងារ៖

- នៅចំពោះមុខនហានិភ័យអាកាសធាតុដែលកំពុងតែកើនឡើង ប្រព័ន្ធបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចមិនមែនគ្រាន់តែជាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថាមពលប៉ុណ្ណោះទេ - ពួកវាក៏ជាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធភាពធន់នឹងថាមពលរបស់សហគមន៍។
- គំរូ និងឧបករណ៍ដែលទទួលបាននឹងគាំទ្រដល់សាលាក្រុង អង្គការតាមសហគមន៍ ទីភ្នាក់ងាររដ្ឋ និងប្រតិបត្តិករនៃគ្រឿងបរិក្ខារសំខាន់ៗក្នុងការរៀបចំផែនការ ហិរញ្ញប្បទាន និងការអនុវត្តហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធន់នឹងថាមពលដែលផ្ដោតលើសហគមន៍ រួមទាំងប្រព័ន្ធបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចដែលបម្រើសេវាសំខាន់ៗទាំងសាធារណៈ និងឯកជន។

និយមន័យនៃបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចរបស់ EAI

- **“មណ្ឌលសំខាន់ៗ”** ជាមណ្ឌល អគារ រចនាសម្ព័ន្ធ ឬហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងទៀតដែលមានទីតាំងនៅក្នុងកំមិនវែល ដែលការបាត់បង់សេវាអគ្គិសនីទំនងជាបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់សុវត្ថិភាពសាធារណៈ សុខភាពសាធារណៈ ឬអ្នកជំងឺ ឬសន្តិសុខតាមប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត ដូចដែលបានកំណត់ដោយសាលាក្រុងដែលអគារ រចនាសម្ព័ន្ធ គ្រឿងបរិក្ខារ ឬហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងទៀតមានទីតាំង ឬដោយរដ្ឋាភិបាលក្រុង រដ្ឋ ឬសហព័ន្ធដែលជាម្ចាស់ ឬគ្រប់គ្រងទ្រព្យសម្បត្តិពិត អគារ រចនាសម្ព័ន្ធ គ្រឿងបរិក្ខារ ឬហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងទៀត។ ផ្តល់ឱ្យថា គ្រឿងបរិក្ខារសំខាន់ៗត្រូវរួមមានជាអាទិ៍មន្ទីរពេទ្យ មណ្ឌលថែទាំជំនួយ កន្លែងស្នាក់នៅបន្ទាន់ មណ្ឌលប្រតិបត្តិការស្តារឡើងវិញ កន្លែងស្តារឡើងវិញ មជ្ឈមណ្ឌលទទួល និងបញ្ជូនការហៅបន្ទាន់ 911 ស្ថានីយពន្លត់អគ្គិភ័យ និងប៉ូស្តប៉ូលិស ទំនាក់ទំនងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ស្ថានីយបូមទឹក និងស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកស្អុយ និងមណ្ឌលកែប្រែ។
- **“ប្រព័ន្ធបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច”** គឺជាសំណុំនៃការតភ្ជាប់នៃបន្ទុកអគ្គិសនី និងប្រភពផ្គត់ផ្គង់ដែលអាចដំណើរការទាំងស្របទៅនឹងបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនី ឬជាកោះដាច់ដោយឡែកពីបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនី។
- **“បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចសម្រាប់រដ្ឋាភិបាល ឬមណ្ឌលសំខាន់”** គឺបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច ដែលរចនា និងសាងសង់ឡើងដើម្បីបម្រើ (i) អគារ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងអតិថិជនដែលមានទីតាំងនៅលើអចលនទ្រព្យដែលគ្រប់គ្រងដោយរដ្ឋាភិបាល (ii) មណ្ឌលសំខាន់ ឬ (iii) ការរួមបញ្ចូលគ្នានៃចំណុចខាងលើ។

បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចនៅក្នុងការអនុវត្ត

ម៉ូដស្របគ្នា	ម៉ូដកោះ
តភ្ជាប់ទៅបណ្តាញអគ្គិសនីមេ	ផ្តាច់/ស្វ័យគ
តង់ស្យុងត្រូវបានកំណត់ដោយបណ្តាញអគ្គិសនី	តង់ស្យុង - កំណត់ដោយឧបករណ៍គ្រប់គ្រងបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចក្នុងមូលដ្ឋាន
គោលដៅ - ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពចំណាយ និងការជួញដូរថាមពល	គោលដៅ - ភាពធន់ និងថាមពលក្នុងគ្រាអាសន្ន
ថាមពល - បណ្តាញអគ្គិសនី + ធនធានក្នុងមូលដ្ឋាន	ថាមពល - ធនធានក្នុងមូលដ្ឋានតែប៉ុណ្ណោះ (ពន្លឺព្រះអាទិត្យ BESS ជាដើម)

- ប្រតិបត្តិការបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចក្នុងអំឡុងពេលដាច់ចរន្តអគ្គិសនី៖
 - លក្ខខណ្ឌមេឃពាណ៌ខៀវ** – (មុនពេលកើតហេតុ) អ្វីៗដំណើរការយ៉ាងល្អប្រសើរ។ ដំណើរការស្របជាមួយបណ្តាញអគ្គិសនី។ ធ្វើរក្សាទុក ទទួល និងទិញថាមពល។
 - លក្ខខណ្ឌមេឃពាណ៌ប្រផេះ** – ការរអាក់រអួលនៃ បណ្តាញអគ្គិសនី បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចរកឃើញបញ្ហា ឬរទៅផ្តាច់ចេញពីបណ្តាញអគ្គិសនីដោយសុវត្ថិភាព
 - លក្ខខណ្ឌមេឃខ្មៅ** – បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចចូលទៅក្នុងម៉ូដកោះ ថាមពលត្រូវបានផលិត និងប្រើប្រាស់នៅនឹងកន្លែងដោយអាស្រ័យលើការរៀបចំ ប្រព័ន្ធ (រក្សាទុកមុខងារស្នូល ឬរក្សាទុកគ្រប់មុខងារទាំងអស់)។
 - លក្ខខណ្ឌមេឃពាណ៌ខៀវ** – (ក្រោយពេលកើតហេតុ) បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចតភ្ជាប់ឡើងវិញទៅនឹងបណ្តាញអគ្គិសនីតំបន់ដោយសុវត្ថិភាព ចាប់ផ្តើមធ្វើ រក្សាទុក និងទទួលថាមពល

របាយការណ៍ និងកម្មវិធីគ្រឹះ

- **សិក្ខាសាលាកន្លងមក**

- សិក្ខាសាលាស្តីពីបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចនៅទីក្រុង Boston ឆ្នាំ 2014
- សិក្ខាសាលាស្តីពីឧបករណ៍គ្រប់គ្រងបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចរបស់ MassCEC ឆ្នាំ 2015
- បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចសហគមន៍ ឆ្នាំ 2016: ឱកាស និងគុណភាពរបស់ក្រុង (MAPC)

- **ឯកសារដែលមានស្រាប់**

- ការសិក្សាអំពីបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចរបស់ MassCEC ឆ្នាំ 2014
- ការសិក្សាអំពីថាមពលសហគមន៍ និងបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចរបស់ MassCEC/ទីក្រុង Boston ឆ្នាំ 2016
- ការសិក្សាអំពីលទ្ធភាពនៃបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចសហគមន៍របស់ MassCEC ឆ្នាំ 2018
- ការធ្វើឱ្យបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចកើតមានឡើងក្នុងរដ្ឋ Massachusetts ឆ្នាំ 2020

- **កម្មវិធីជំនួយឧបត្ថម្ភ៖**

- 2017 – 2020: កម្មវិធីជំនួយឧបត្ថម្ភបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចសហគមន៍របស់ MassCEC
- 2020 – 2022: កម្មវិធីថាមពលស្អាត និងភាពធន់ (CLEAR) របស់ MassCEC
- 2017 – 2026: ការជំរុញការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលក្នុងរដ្ឋ (ACES) របស់ MassCEC/DOER
- 2024 – បច្ចុប្បន្ន: ជំនួយឧបត្ថម្ភសម្រាប់ការពង្រឹងភាពធន់ និងភាពជឿជាក់នៃបណ្តាញអគ្គិសនីរដ្ឋ Massachusetts (មូលនិធិ 40101d)
- 2026: កម្មវិធីជំរុញថាមពលរដ្ឋ Massachusetts របស់ DOER
- 2023 – 2026: ជំនួយឧបត្ថម្ភសកម្មភាព MVP
- សហគមន៍បែកដាច់ ឆ្នាំ 2026

បញ្ហាប្រឈមក្នុងការដាក់ពង្រាយបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច

- រចាំបច្ចេកវិទ្យា និងបណ្តាញអគ្គិសនី

- ការគ្រប់គ្រងផ្លូវសិទ្ធិរបស់បណ្តាញអគ្គិសនីកំណត់បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច ដែលមានច្រើនមណ្ឌល
- កាតព្វកិច្ចរបស់បណ្តាញអគ្គិសនីក្នុងការផ្តល់សេវាមណ្ឌលនានាដែលស្ថិតនៅក្នុងតំបន់បណ្តាញអគ្គិសនី

- ការតភ្ជាប់គ្នា និងភាពស្មុគស្មាញផ្នែកបច្ចេកទេស

- ពេលវេលាការតភ្ជាប់ប្រព័ន្ធយូរ
- គ្មានផ្លូវអនុវត្តតាមស្តង់ដារ

- ឧបសគ្គផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងបច្ចេកវិទ្យា

- ថ្លៃចំណាយលើការផ្ទុកថាមពល និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅតែខ្ពស់ដល់កម្រិតរារាំងការអនុវត្ត
- ថិរវេលាដំណើរការម៉ឺងកោះរបស់ DER បច្ចុប្បន្នមានកម្រិត
- កង្វះឯកសារអំពីសេដ្ឋកិច្ចនៃគម្រោងបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចបច្ចុប្បន្ន

- ការផ្តល់គម្រោង និងគម្លាតសមត្ថភាព

- មូលនិធិ និងធនធានសម្រាប់ជំនួយបច្ចេកទេសមានកម្រិត
- ពេលវេលាអនុវត្តយូរអាចនាំឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំគម្រោងមានភាពនឿយហត់
- ខ្វះយន្តការផ្តល់មូលនិធិប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងគំរូហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់ការដាក់ពង្រាយ

ចំណាប់អារម្មណ៍របស់សហគមន៍ និងក្រុងលើបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច

ឱកាសសម្រាប់មណ្ឌលសំខាន់ៗក្នុងការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់នៃការរំខានដោយសារការដាច់ចរន្តអគ្គិសនី។ បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច ដែលជោគជ័យ និងផ្តល់ភាពធន់ដល់សហគមន៍ គួរតែត្រូវបានអភិវឌ្ឍដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយសហគមន៍

ដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសំខាន់ៗ។

- ឧទាហរណ៍មានអាចរួមមាន៖

- មន្ទីរពេទ្យ
- សាលារៀន
- ស្ថានីយប៉ូលិស ទីស្នាក់ការកណ្តាលពន្ធនាគារអគ្គិភ័យ សាលាក្រុង
- ជម្រកក្នុងភាពអាសន្ន
- មណ្ឌលសុខភាព មណ្ឌលសហគមន៍

- ការសន្សំប្រាក់ក្នុងអំឡុងពេលនៃការរឹតត្បិតថវិការបស់ក្រុង៖

- ការសន្សំថាមពល ជាពិសេសនៅពេលមានតម្រូវការប្រើប្រាស់ខ្ពស់បំផុត
- ការលក់ថាមពលដែលនៅសល់
- ភាពអាចប៉ាន់ប្រមាណបាននៃថាមពល
- ការកាត់បន្ថយបន្ទុកថាមពល

- ផ្តល់ការចូលប្រើប្រាស់ថាមពលបម្រុងដែលស្អាត និងកកើតឡើងវិញ

- ការអនុវត្តសកម្មភាពដែលឆ្លើយតបនឹងគោលដៅភាពធន់ និងការកាត់បន្ថយការបញ្ចេញកាបូន

ការចូលរួមរហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ន

- ក្រុមប្រឹក្សាយោបល់អាកាសធាតុសហគមន៍ 4/2
- ក្រុមការងារផ្សព្វផ្សាយ និងការចូលរួមជាមួយសហគមន៍យុត្តិធម៌បរិស្ថាន 4/14
- សម្ព័ន្ធភាពសមធម៌ថាមពលស្អាត 4/22
- **មតិកែលម្អ៖**
 - អង្គភាពជាច្រើន ចាប់ពីបុគ្គលិកក្រុង រហូតដល់អង្គការ EJ ដល់ RPA ពីទីតាំងភូមិសាស្ត្រ ចាប់ពី Pittsfield រហូតដល់ Chelsea បានធ្វើការលើបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចដែលទទួលបាន ភាពជោគជ័យក្នុងកម្រិតផ្សេងៗគ្នា។
 - អ្នកដែលមិនធ្លាប់ធ្វើការផ្ទាល់លើគម្រោងនេះបានចង្អុលបង្ហាញថា គម្រោងនេះជារឿយៗ តែងតែលេចឡើងជាគម្រោងដែលចង់បាន។
 - អ្នកទាំងអស់គ្នាចង់ឃើញការបញ្ជាក់ឱ្យបានច្បាស់លាស់អំពីរបៀបឆ្ពោះទៅមុខជាមួយបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច និងការដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនានា។
 - ការចាប់អារម្មណ៍ជាថ្មីលើខ្លឹមសារច្បាប់ស្តីពីបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច។

ឱកាសចូលរួមនាពេលខាងមុខ

- **បទសម្ភាសអ្នកពាក់ព័ន្ធ**

តើរដ្ឋ Massachusetts ត្រូវការអ្វីខ្លះ ដើម្បីគាំទ្រហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធភាពធន់នឹងថាមពលដែលផ្ដោតលើសហគមន៍ មានសមធម៌ និងអាចពង្រីកវិសាលភាពបាន? កិច្ចប្រជុំជាមួយក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី CBO និងមន្ត្រីក្រុង ដើម្បីស្វែងយល់ពីទស្សនៈផ្សេងៗគ្នា។

- **សិក្ខាសាលា ½ ថ្ងៃ – ខែកក្កដា 2026**

ប្រើប្រាស់ករណីសិក្សាអំពីភាពធន់នឹងថាមពលសហគមន៍ និងគម្រោងបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចដើម្បីកសាងការយល់ដឹងរួម និងកំណត់មេរៀនដែលអាចផ្ទេរបានសម្រាប់រដ្ឋ Massachusetts។

- **ការចុះពិនិត្យទីតាំងផ្ទាល់ – រដូវក្ដៅ ឆ្នាំ 2026**

ចុះពិនិត្យទីតាំងផ្ទាល់តាមគោលដៅកំណត់ ដើម្បីស្វែងយល់ឱ្យកាន់តែច្បាស់អំពីតំរូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធភាពធន់ ដែលជាតំរូវឱ្យយកតំរូវតាម ឬផ្តល់មេរៀនល្អៗ ជាពិសេសក្នុងករណីដែលការយល់ដឹងអំពីប្រតិបត្តិការ ឬការប្រើប្រាស់របស់សហគមន៍ មិនអាចទទួលបានពេញលេញតាមរយៈការសម្ភាស។ វាក៏ជួយពង្រឹងចំណាប់អារម្មណ៍របស់រដ្ឋក្នុងការជំរុញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធភាពធន់នឹងថាមពលផ្អែកលើសហគមន៍ផងដែរ។

- **ការស្ទង់មតិអំពីចំណាប់អារម្មណ៍**

តើមានសំណួរដែរ
ឬទេ?

សំណួរសម្រាប់សមាជិកក្រុមប្រឹក្សា EJ និងអ្នកចូលរួម ប្រជុំ

1. តើអ្នកដឹងពីគម្រោងណាមួយដែលបានពិចារណាលើបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចដែរឬទេ?
2. តើបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចអាចកសាងភាពធន់នឹងថាមពលនៅក្នុងសហគមន៍របស់អ្នកបានយ៉ាងដូចម្តេច?
3. តើមានមណ្ឌលសំខាន់ៗដែលបណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចអាចជួយគាំទ្រនៅក្នុងសហគមន៍របស់អ្នកដែរឬទេ?

ឧបសម្ព័ន្ធ

បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចដែលកំពុងដំណើរការក្នុងរដ្ឋ

- **Mass (2017)៖** BESS ទំហំ 2 MW/3.9 MWh + ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ 3 MW (ជាប្រព័ន្ធ BESS ខ្នាតធំសម្រាប់បណ្តាញអគ្គិសនីដំបូងគេនៅក្នុងរដ្ឋ MA)។
- **UMass Amherst៖** CHP ទំហំ 16 MW + ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ 7 MW + BESS ទំហំ 3 MW (ជាប្រព័ន្ធថាមពលក្នុងបរិវេណសាកលវិទ្យាល័យធំបំផុត ដែលគ្រោងនឹងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវបណ្តាញអគ្គិសនីឆ្លាតវៃនៅឆ្នាំ 2026)។
- **Chelsea (កំពុងប្រតិបត្តិការ)៖** បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូច "និម្មិត" ផ្អែកលើបច្ចេកវិទ្យា Cloud (ជាគំរូយុទ្ធសាស្ត្រធម៌បរិស្ថានដែលដឹកនាំដោយសហគមន៍ដំបូងគេ)។
- **Wakefield (កំពុងរៀបចំអនុវត្ត)៖** ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ BESS ទំហំ 5 MW ម៉ាស៊ីនភ្លើងប្រើហ្វូសទំហំ 2.5 MW (បណ្តាញអគ្គិសនីខ្នាតតូចនៅវិទ្យាល័យចំនួន 2 ដែលនឹងផ្តល់ថាមពលបម្រុង និងការកាត់បន្ថយបន្ទុកប្រើប្រាស់ខ្ពស់បំផុត)។
- **Paxton (2024)៖** BESS ទំហំ 3 MW/9 MWh (ផ្ដោតលើការសន្សំសំចៃសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងការកាត់បន្ថយបន្ទុកប្រើប្រាស់ខ្ពស់បំផុត)។
- **Longwood/MATEP (1985)៖** CHP ទំហំ 99 MW (ភាពជោគជ័យសម្រាប់មណ្ឌលវេជ្ជសាស្ត្រដ៏សំខាន់ គឺជាប្រព័ន្ធមួយក្នុងចំណោមប្រព័ន្ធដែលចាស់ជាងគេបំផុតនៅក្នុងសហរដ្ឋអាមេរិក)។

សំណួរ និងមតិយោបល់សាធារណៈ

សូមកំណត់មតិយោបល់នីមួយៗត្រឹមរយៈពេលពីរនាទី
ដើម្បីទុកពេលឱ្យអ្នកដទៃទៀតបញ្ចេញមតិ

ជំហានបន្ទាប់ និងការលើកវិវាទ

ទីតាំងប្រជុំបន្ទាប់៖

- 13 សីហា

ព័ត៌មានអំពី EJC និងទីតាំងប្រជុំ អាចរក
ឃើញនៅក្នុងតំណ

<https://www.mass.gov/orgs/environmental-justice-council-ejc>