310 CMR 15.000 (ចំណងជើង 5)

វិសោធនកម្មបទប្បញ្ញត្តិតំបន់រសើបស្ដីពីអាសូតក្នុងធនធានធម្មជាតិ និង

314 CMR 21.00 បទប្បញ្ញត្តិស្ដីពីជម្រកទឹកដែលបានអនុញ្ញាត

**សំណួរ និងចម្លើយអំពីការអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិ**

តើតំបន់ណាខ្លះដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយការកែប្រែចំណងជើងទី 5?

មានទីក្រុងចំនួន 14 នៅ Cape Cod ដែលគ្របដណ្តប់លើជម្រកទឹក 31 ដែលឥឡូវនេះត្រូវបាន​កំណត់ថាជាធនធានធម្មជាតិ​តំបន់រសើប​ស្ដីពីអាសូត (NRNSA)។ តារាងនេះបង្ហាញទីក្រុងដែលមានជម្រកទឹកដែលមានការអនុញ្ញាត ចំនួនអាសូតសរុប ចំនួនផ្ទុកអតិបរមា​សរុបប្រចាំថ្ងៃ (TMDL) និងកាលបរិច្ឆេទនៃជម្រកទឹកត្រូវបានកំណត់ថាជា NRNSA៖

|  |  |
| --- | --- |
| **ទីក្រុង** | **កាលបរិច្ឆេទកំណត់ថាជា NRNSA** |
| BARNSTABLE, BOURNE, BREWSTER, CHATHAM, DENNIS, FALMOUTH, HARWICH, MASHPEE, ORLEANS, SANDWICH, YARMOUTHBARNstable, BOURNE, BREWSTER, CHATHAM, DENNIS, FALMOUTH, HARWICH, MASHPEE, Orleans, Sandwich, YARMOUTH | ថ្ងៃទី 7 ខែកក្កដា ឆ្នាំ 2023 |
| EASTHAM, TRURO, WELLFLEET | ថ្ងៃទី 29 ខែកញ្ញា ឆ្នាំ 2023 |

តើខ្ញុំអាចដឹងថាប្រព័ន្ធរបស់ខ្ញុំស្ថិតនៅក្នុង NRNSA យ៉ាងដូចម្តេច?

ក្រសួងបានបង្កើតផែនទីរកមើលអាសយដ្ឋានតំបន់រសើបស្ដីពីអាសូតក្នុងតំបន់ធនធានធម្មជាតិ អាចរកបាននៅទីនេះ៖

[រកមើលអាសយដ្ឋានតំបន់រសើបស្ដីពីអាសូត (arcgis.com)](https://mass-eoeea.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=96035fe034044e2596b49168b0e35d8e)

ចុចលើតំណ។

យល់ព្រមតាមលក្ខខណ្ឌដោយធីកប្រអប់នៅខាងឆ្វេងខាងក្រោម ហើយចុច “យល់ព្រម”។

បញ្ចូលអាសយដ្ឋាននៃទីតាំង (#, ផ្លូវ និងទីក្រុង)។

ប្រសិនបើទីតាំងស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដែលមានស្រមោលពណ៌បៃតងងងឹត នោះវាស្ថិតនៅក្នុង NRNSA ដែលត្រូវបានកំណត់នៅថ្ងៃទី 7 ខែកក្កដា ឆ្នាំ 2023។

ប្រសិនបើទីតាំងស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដែលមានស្រមោលពណ៌ទឹកប៊ិច នោះវាមានទីតាំងនៅក្នុង NRNSA ដែលត្រូវបានកំណត់នៅថ្ងៃទី 29 ខែកញ្ញា ឆ្នាំ 2023។

តើរយៈពេលជូនដំណឹងអំពីចេតនា (NOI) គឺជាអ្វី?

រយៈពេល NOI គឺជារយៈពេល 2 ឆ្នាំបន្ទាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃការកំណត់ថាជា NRNSA ក្នុងអំឡុងពេលដែលទីក្រុងអាចដាក់ NOI ដើម្បីបន្តការអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimis Nitrogen Load (ពាក្យសុំ De Minimis)។

តើមានអ្វីកើតឡើងនៅពេលដែលរយៈពេល NOI បញ្ចប់?

ប្រសិនបើទីក្រុងរបស់អ្នកមិនដាក់បញ្ជូនការជូនដំណឹងអំពីចេតនា ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimis ក្នុងអំឡុងពេល NOI រយៈពេល 2 ឆ្នាំទេ តម្រូវការ ទាក់ទងនឹងការដំឡើងបច្ចេកវិទ្យាកាត់បន្ថយអាសូតដែលបានប្រើល្អបំផុត (BANRT) សម្រាប់ប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់នឹងមានប្រសិទ្ធភាព។

សម្រាប់ទីក្រុងទាំងនោះដែលមានជម្រកទឹកដែលបានកំណត់នៅថ្ងៃទី 7 ខែកក្កដា ឆ្នាំ 2023 តម្រូវការក្នុងការដំឡើងនូវប្រព័ន្ធទឹកស្អុយដែលមានស្រាប់ជាមួយ BANRT ចាប់ផ្ដើមនៅថ្ងៃទី 8 ខែកក្កដា ឆ្នាំ 2025។

សម្រាប់ទីក្រុងទាំងនោះដែលមានជម្រកទឹកដែលបានកំណត់នៅថ្ងៃទី 29 ខែកញ្ញា ឆ្នាំ 2023 តម្រូវការក្នុងការដំឡើងនូវប្រព័ន្ធទឹកស្អុយដែលមានស្រាប់ជាមួយ BANRT ចាប់ផ្ដើមនៅថ្ងៃទី 30 ខែកញ្ញា ឆ្នាំ 2025។

តើខ្ញុំដឹងដោយរបៀបណាថាទីក្រុងរបស់ខ្ញុំបានដាក់ពាក្យស្នើសុំ NOI, ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimis Load?

ក្រសួងរក្សាបញ្ជីនៃទីក្រុងទាំងនោះដែលបានដាក់បញ្ជូនពាក្យសុំអនុញ្ញាតទាក់ទងនឹងជម្រកទឹក អាចរកបាននៅទីនេះ៖

[បញ្ចូលតំណភ្ជាប់ទៅតារាងនៃពាក្យសុំដែលបានដាក់បញ្ជូន]

បញ្ជីនេះត្រូវបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពរៀងរាល់សប្តាហ៍។

អ្នកក៏អាចទាក់ទងទីក្រុងរបស់អ្នកដោយផ្ទាល់សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមអំពីស្ថានភាពនៃការដាក់ស្នើទាក់ទងនឹងការអនុញ្ញាតជម្រកទឹក។

តើខ្ញុំត្រូវដំឡើង BANRT សម្រាប់ការសាងសង់ថ្មីនៅពេលណា?

ក្រសួងបានពន្យារ កាលបរិច្ឆេទសម្រាប់ការទាមទារការដាក់បញ្ចូល BANRT នៅក្នុងប្រព័ន្ធទឹកស្អុយដែលបម្រើការសាងសង់ថ្មីនៅ Cape Cod នៅក្នុង NRNSA ដែលបានកំណត់។

ក្នុង 15.215(2)(b)៖ សំណង់ថ្មីត្រូវតែបញ្ចូល BARNT ចាប់ផ្ដើម**ប្រាំមួយខែ**បន្ទាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃការកំណត់ថាជា NRNSA លុះត្រាតែទីក្រុងមួយដាក់ពាក្យសុំ NOI, ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimis។

ក្រសួងបានបន្តកាលបរិច្ឆេទនេះដល់ថ្ងៃទី 8 ខែកក្កដា ឆ្នាំ 2024 សម្រាប់ការសាងសង់ថ្មីណាមួយនៅ Cape Cod នៅក្នុងតំបន់ដែលត្រូវបានកំណត់ថាជា NRNSA។ ប្រសិនបើទីក្រុងរបស់អ្នកមិនដាក់បញ្ជូនការជូនដំណឹងអំពីចេតនា ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimis ត្រឹមកាលបរិច្ឆេទនេះទេ តម្រូវការ ទាក់ទងនឹងការដំឡើង BANRT សម្រាប់សំណង់ថ្មី នឹងមានប្រសិទ្ធភាព។

វាសំខាន់ក្នុងការកត់សម្គាល់ថា ការសាងសង់ថ្មីត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងចំណងជើង 5 នៅ 310 CMR 15.002 និងរួមបញ្ចូល៖ ការសាងសង់នៃអគារថ្មីដែលទាមទារលិខិតអនុញ្ញាតស្នាក់នៅ និងការកើនឡើងនៃលំហូរជាក់ស្ដែង ឬការកំណត់ទៅកាន់ប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់។ សូមមើល [15.002](https://www.mass.gov/doc/310-cmr-15000-title-5-of-the-state-environmental-code/download) សម្រាប់និយមន័យទាំងមូល។

តើខ្ញុំត្រូវចំណាយពេលប៉ុន្មានក្នុងការដំឡើង BANRT សម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹកស្អុយដែលមានស្រាប់?

ប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់នឹងមានពេល **5 ឆ្នាំដើម្បីដំឡើងទៅ BANRT។** រយៈពេល 5 ឆ្នាំចាប់ផ្ដើមនៅចុងបញ្ចប់នៃ NOI រយៈពេល 2 ឆ្នាំ។

សម្រាប់​ជម្រកទឹក​ Cape Cod ដែល​បាន​កំណត់ថា​ជា NRNSA នៅ​ 7/7/23៖

7/8/25 ដល់ 7/8/30 សម្រាប់ប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់។

សម្រាប់កំពង់ផែ Wellfleet ដែលត្រូវបានកំណត់ថាជា NRNSA នៅ 9/29/2023៖

9/30/25 ដល់ 9/30/30 សម្រាប់ប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់។

តើទីក្រុងនានាមានពេលរហូតដល់ពីរឆ្នាំដើម្បីដាក់ NOI ក្នុង 15.215(2)(c) ដែរឬទេ?

បាទ/ចាស រយៈពេលនៃការដាក់ស្នើ NOI គឺចាប់ពី 7/7/23 ដល់ 7/7/25 សម្រាប់ជម្រកទឹក Cape Cod ដែលមានអាសូត TMDL ចាប់ពី 7/7/23 និង 9/29/23 រហូតដល់ 9/29/25 សម្រាប់ជម្រក់ទឹកនៃកំពង់ផែ Wellfleet។

តើទីក្រុង ឬក្រុមប្រឹក្សាសុខភាពក្នុងតំបន់ (LBOH) គួរដោះស្រាយគម្រោងសាងសង់ថ្មីដែលកើតឡើងសម្រាប់ការអនុញ្ញាតក្នុងរយៈពេល (រហូតដល់) 1.5 ឆ្នាំរវាង រយៈពេលប្រាំមួយខែ សម្រាប់ការសាងសង់ថ្មី និង រយៈពេល 2 ឆ្នាំសម្រាប់ ការដាក់ស្នើ NOI?

ក្រសួងបានបន្តកាលបរិច្ឆេទសម្រាប់ការសាងសង់ថ្មីណាមួយនៅ Cape Cod នៅក្នុងតំបន់ដែលត្រូវបានកំណត់ថាជា NRNSA ដើម្បីដំឡើង BANRT ដល់ថ្ងៃទី 8 ខែកក្កដា ឆ្នាំ 2024។ ពាក្យស្នើសុំដែលបានទទួលដោយ LBOH ចាប់ពីថ្ងៃនោះទៅមុខ ត្រូវតែបញ្ចូល BANRT នៅក្នុងការរចនាប្រព័ន្ធទឹកស្អុយ លុះត្រាតែទីក្រុងបានដាក់ស្នើ NOI, ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimis។

ការដាក់ស្នើពាក្យសុំណាមួយទាំងនេះនឹងផ្អាកតម្រូវការសម្រាប់ការដំឡើង BANRT សម្រាប់ទាំងសំណង់ថ្មី និងទីតាំងដែលមានស្រាប់។

តើទីក្រុងមួយត្រូវដាក់ឯកសារ NOI ត្រឹមថ្ងៃទី 7 ខែមករា ឆ្នាំ 2024 ដើម្បីការពារការសាងសង់ថ្មីពីការដំឡើង BANRT ដែរឬទេ?

ក្រសួងបានបន្តកាលបរិច្ឆេទសម្រាប់ការសាងសង់ថ្មីណាមួយនៅ Cape Cod ដើម្បីដំឡើង BANRT នៅក្នុងតំបន់ដែលត្រូវបានកំណត់ថាជា NRNSA ដល់ថ្ងៃទី 8 ខែកក្កដា ឆ្នាំ 2024។ កាលបរិច្ឆេទបន្ថែមនេះអនុវត្តចំពោះជម្រកទឹកដែលបានកំណត់ថជា NRNSA ទាំងអស់នៅ Cape Cod។

ទីក្រុងមួយនឹងត្រូវដាក់បញ្ជូន NOI, ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimis មុនកាលបរិច្ឆេទនោះ ដើម្បីរក្សាតម្រូវការសម្រាប់ការសាងសង់ថ្មី។

តើមានតម្រូវការ/ការណែនាំសម្រាប់អចលនទ្រព្យដើម្បីដំឡើង BANRT ក្នុងអំឡុងពេល NOI ដើម្បីបំពេញតាមតម្រូវការនៃការអនុញ្ញាតជម្រកទឹកនាពេលអនាគត។

សម្រាប់ការសាងសង់ថ្មី ប្រសិនបើគ្មាន NOI, ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimis ដែលគ្របដណ្តប់លើតំបន់ដែលប្រព័ន្ធនឹងមានទីតាំងនៅ ត្រូវបានដាក់ ត្រឹមថ្ងៃទី 8 ខែកក្កដា ឆ្នាំ 2024 នោះ ម្ចាស់អចលនទ្រព្យនឹងត្រូវការ ដើម្បីដំឡើង BANRT។

សម្រាប់ទីតាំងដែលមានស្រាប់ តម្រូវការដំឡើង BANRT នឹងចាប់ផ្ដើមនៅ 7/8/25 ឬ 9/29/25 អាស្រ័យលើជម្រកទឹក NRNSA ដែលវាស្ថិតនៅ។

ទីតាំងដែលមានស្រាប់ដែលត្រូវការដំឡើង/ជំនួសប្រព័ន្ធរបស់ពួកគេមុនពេលនោះ (ឧទាហរណ៍ប្រព័ន្ធបរាជ័យ) គួរតែធ្វើការជាមួយទីក្រុង និង BOH ក្នុងតំបន់ដើម្បីកំណត់ការដំឡើងដែលសមស្របបំផុតសម្រាប់ប្រព័ន្ធ។

ការកំណត់ថាតើទីក្រុងមួយនឹងបន្តការអនុញ្ញាតជម្រក និងរបៀបដែលតំបន់ដែលប្រព័ន្ធមានទីតាំងនៅក្នុងនោះនឹងត្រូវបានដោះស្រាយនៅក្រោមការអនុញ្ញាតជម្រកទឹកអាចជួយកំណត់ថាតើប្រភេទប្រព័ន្ធណាមួយគួរតែត្រូវបានដំឡើង។

ប្រសិនបើទីក្រុងមានច្បាប់/បទប្បញ្ញត្តិដែលតម្រូវឱ្យដំឡើងប្រព័ន្ធ I/A ឯករាជ្យពីតម្រូវការដំឡើងនៃចំណងជើង 5 BANRT នោះតម្រូវការទាំងនេះត្រូវតែអនុវត្តតាមការណែនាំដោយ LBOH។

វាជាការសំខាន់ក្នុងការកត់សម្គាល់ថាចំណងជើង 5 ផ្ដល់នូវការលើកលែងពីតម្រូវការដំឡើង BANRT សម្រាប់ទីតាំងដែលបានដំឡើងប្រព័ន្ធដកអាសូតដែលធ្វើ​ឱ្យ​ស្អាត​រហូតដល់ដប់ឆ្នាំមុនកាលបរិច្ឆេទមានប្រសិទ្ធភាពនៃតម្រូវការដំឡើង BANRT។

តើអ្វីជាស្ថានភាពនៃបច្ចេកវិទ្យាដែលល្អបំផុត ហើយតើប្រព័ន្ធ I/A ដែលត្រូវបានអនុម័តជាអ្វី?

បច្ចុប្បន្នក្រសួងកំពុងធ្វើការវាយតម្លៃបច្ចេកវិទ្យាកាត់បន្ថយអាសូតដែលធ្វើ​ឱ្យ​ស្អាត ហើយនឹងបង្ហោះបញ្ជីនៃបច្ចេកវិទ្យា BANRT ទាំងអស់ និងការផ្លាស់ប្តូរណាមួយចំពោះវានៅទីនេះ៖

[បានអនុម័តចំណងជើង 5 បច្ចេកវិទ្យាច្នៃប្រឌិត/ជំនួស | Mass.gov](https://www.mass.gov/guides/approved-title-5-innovativealternative-technologies)

តើការកែប្រែចំណងជើង 5 និងបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីការអនុញ្ញាតជម្រកទឹកដោះស្រាយការចុះខ្សោយនៃទឹកសាបដែរឬទេ?

ទីក្រុងអាចបញ្ចូលវិធានការដើម្បីដោះស្រាយការចុះខ្សោយនៃទឹកសាបនៅក្នុងគម្រោងគ្រប់គ្រងទឹកសំណល់ដ៏ធំទូលាយ (CWMP) របស់ពួកគេ និងស្នើសុំការបញ្ចូល CWMP ទៅក្នុងការអនុញ្ញាតជម្រកទឹករបស់ពួកគេ។

ក្នុង 15.215(4)៖ ម្ចាស់ប្រព័ន្ធ ឬប្រព័ន្ធដែលបានស្នើឡើងត្រូវអះអាងថាតើទីតាំងនោះស្ថិតនៅក្នុងតំបន់រសើបអាសូតដែលបានកំណត់។ ក្រសួងនឹងរៀបចំ និងធ្វើឱ្យមាននៅលើផែនទីគេហទំព័ររបស់ក្រសួងដែលបង្ហាញពី NRNSA ដែលបានកំណត់នៅក្នុង Commonwealth។ មុននឹងការផ្ទេរកម្មសិទ្ធិណាមួយដែលទ្រព្យ​សម្បត្តិមានទីតាំងស្ថិតនៅ អ្នកផ្ទេរត្រូវបង្ហាញដល់អ្នកផ្ទេរសិទ្ធិ និងក្រុមប្រឹក្សាសុខភាព ថាតើកន្លែងនោះជាកន្លែងត្រូវការដំឡើងដែលតម្រូវឱ្យមានបច្ចេកវិទ្យាកាត់បន្ថយអាសូតដែលអាចប្រើបានល្អបំផុតដោយអនុលោមតាម 310 CMR 15.215 ដែរឬទេ។

តើ “ថាតើ” នៅក្នុងប្រយោគចុងក្រោយនៃ CMR 15.215(4) មានន័យថាការបញ្ចេញ​ព័ត៌មានត្រូវបានទាមទារលុះត្រាតែទីតាំងនោះគឺជាកន្លែងដើម្បីធ្វើការដំឡើងដែរឬទេ?

ការបញ្ចេញ​ព័ត៌មានគួរតែបង្ហាញថាតើទីតាំងជាឬមិនជាកន្លែងដើម្បីធ្វើការដំឡើង។ នេះនឹងត្រូវបានកំណត់ដោយផ្អែកលើទីតាំងនៃប្រព័ន្ធ និងថាតើទីក្រុងបានដាក់ស្នើ NOI, ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimis ដែរឬទេ។ ក្រសួងនឹងបង្ហោះបញ្ជីពាក្យសុំដែលទទួលបាននៅទីនេះ៖ [insert link]

បទប្បញ្ញត្តិតម្រូវឱ្យភាគីដែលបានដាក់ស្នើ NOI ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimus ដើម្បីបោះផ្សាយការជូនដំណឹងនៃឯកសារនោះនៅក្នុងការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន នៅលើប្រព័ន្ធជូនដំណឹងរបស់សាលាក្រុងនិងគេហទំព័រ និងនៅក្នុងកាសែតក្នុងស្រុកដែលមានអ្នកអានច្រើនជាងគេនៅក្នុង តំបន់រងផលប៉ះពាល់។

ដូចគ្នានេះផងដែរ ប្រសិនបើតំបន់នោះរួមបញ្ចូលចំនួនប្រជាជនយុត្តិធម៌បរិស្ថាន ការជូនដំណឹងក៏ត្រូវតែបកប្រែ និងបោះផ្សាយនៅក្នុងអង្គភាពព័ត៌មានបន្ថែមយ៉ាងហោចណាស់មួយ ដែលបម្រើប្រជាជនយុត្តិធម៌បរិស្ថាន។

អ្នកមើលផែនទីយុត្តិធម៌បរិស្ថានអាចរកបាននៅទីនេះ៖

[ប្រជាជនយុត្តិធម៌បរិស្ថាននៅរដ្ឋ Massachusetts | Mass.gov](https://www.mass.gov/info-details/environmental-justice-populations-in-massachusetts?_gl=1*podtd0*_ga*MTgxODkwNDQ2Ny4xNjgzMjg4MjU5*_ga_MCLPEGW7WM*MTcwMTg5NDQ3NC43My4xLjE3MDE4OTQ1MjguMC4wLjA.)

តើការបញ្ចេញ​ព័ត៌មានដល់ LBOH កើតឡើងយ៉ាងដូចម្តេច?

ក្រសួងបានបង្កើតទម្រង់គំរូមួយសម្រាប់តម្រូវការបង្ហាញព័ត៌មាន អាចបាននៅទីនេះ៖ [insert link]

វាគួរតែត្រូវបានចុះហត្ថលេខាដោយអង្គភាពផ្ទេរកម្មសិទ្ធិទៅទីតាំងទ្រព្យសម្បត្តិ អង្គភាពដែលត្រូវផ្ទេរកម្មសិទ្ធិ ហើយច្បាប់ចម្លងនៃការបញ្ចេញព័ត៌មានត្រូវតែដាក់បញ្ជូន LBOH។ មានកន្លែងមួយនៅលើទម្រង់បែបបទនៃទម្រង់គំរូសម្រាប់ការទទួលស្គាល់នៃបង្កាន់ដៃដោយហត្ថលេខារបស់ LBOH។ LBOH អាចប្រើប្រាស់ទម្រង់គំរូនេះ ឬបង្កើតទម្រង់គំរូបង្ហាញព័ត៌មានផ្ទាល់ខ្លួនរបស់ពួកគេ។

តើនេះអាចបញ្ចូលទៅក្នុងរបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យចំណងជើង 5 បានទេ?

មិនមែនរាល់ការផ្ទេរកម្មសិទ្ធិទាមទារការត្រួតពិនិត្យទេ។ បទប្បញ្ញត្តិស្ដីពីចំណងជើង 5 តម្រូវឱ្យម្ចាស់ទីតាំងធ្វើការអះអាងថាតើប្រព័ន្ធទឹកស្អុយរបស់ពួកគេស្ថិតនៅទីតាំងជាមួយ NRNSA ហើយប្រសិនបើការដំឡើងគឺត្រូវបានទាមទារ មិនមែនអ្នកត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធនោះទេ។

តើតម្រូវការអ្វីខ្លះសម្រាប់ទាំងសាងសង់ថ្មី និងផ្ទះដែលមានស្រាប់ ក្នុងអំឡុងពេលដែលទីក្រុងធ្លាក់ចូលទៅក្នុង NRNSA ប៉ុន្តែមិនទាន់មានការអនុញ្ញាតជម្រកទឹក?

ប្រសិនបើមិនមាន NOI, ពាក្យសុំអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬពាក្យសុំ De Minimis ទេ តម្រូវការក្នុងការដំឡើង BANRT នឹងចាប់ផ្ដើម៖

សម្រាប់ការសាងសង់ថ្មី នៅថ្ងៃទី 8 ខែកក្កដា ឆ្នាំ 2024។

សម្រាប់ប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់ 2 ឆ្នាំបន្ទាប់ពីការកំណត់ថាជា NRNSA៖

7/8/25 សម្រាប់ជម្រកទឹក Cape Cod ដែលបានកំណត់ត្រឹម 7/7/23 ឬ

9/30/25 សម្រាប់ជម្រកទឹក Wellfleet Harbor Watershed។

តើមានអ្វីកើតឡើងប្រសិនបើទីក្រុងដាក់បញ្ជូន NOI ឬដាក់ពាក្យសុំការអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬការលើកលែង De Minimus Load ប៉ុន្តែនៅទីបំផុតមិនទទួលបានការអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬការលើកលែង?

ប្រសិនបើការអនុញ្ញាតជម្រកទឹក ឬការលើកលែង De Minimus Load មិនត្រូវបានចេញដោយក្រសួងសម្រាប់ជម្រកទឹកទេ នោះតម្រូវការដំឡើង/ការដំឡើងជាមួយ BANRT នឹងចូលជាធរមានសម្រាប់ប្រព័ន្ធនៅក្នុងជម្រកទឹកនោះ។