



វេទិកាសាធារណៈអំពីការរចនាតាមប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ការជួសជុលផ្លូវនិង ការងារពាក់ព័ន្ធនៅលើកំណាត់ផ្លូវលេខ 110

តើមានអ្វីកើតឡើង?

គោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំនេះគឺដើម្បីផ្តល់ឱកាសដល់សាធារណជនឱ្យស្គាល់ច្បាស់ពីគម្រោង Lowell – Dracut – Methuen – ជួសជុលផ្លូវវិញ និងការងារពាក់ព័ន្ធលើគម្រោងផ្លូវលេខ 110។ រាល់ទស្សនៈ និងមតិដែលបានដាក់បញ្ជូនជាការឆ្លើយតបទៅនឹងកិច្ចប្រជុំ នឹងត្រូវបានត្រួតពិនិត្យ និងពិរណាក្នុងកម្រិតអតិបរមាដែលអាចធ្វើទៅបាន។

តើគម្រោងនេះប៉ះពាល់ចំពោះអ្នកយ៉ាងដូចម្តេច?

ការងារដែលបានស្នើឡើងរួមមានការស្តារឡើងវិញនូវផ្លូវលេខ 110 ប្រវែង 6.3 ម៉ាយល៍ក្នុងទីក្រុង Lowell, Dracut និង Methuen ពីផ្លូវជិះកង Merrimack River ក្នុងទីក្រុង Lowell ទៅ Riverside Drive ក្នុង Methuen។ ការងារនេះរួមមានផ្លូវប្រេប្រាស់រួមគ្នាថ្មី ចិញ្ចែមផ្លូវប្រសេរជាងមុន និងជម្រាលផ្លូវសម្រាប់ថ្មើរជើងប្រសេរជាងមុន តាមការតម្រូវ និងបេអាចធ្វើទៅបាន។ ដោយផ្អែកលើមតិកែលម្អពីសវនាការសាធារណៈស្តីពីការរចនា ទទឹងធម្មតានៃស្នូតត្រូវបានស្នើឡើងឱ្យមានចំនួន 4 ហ្វីតនៅផ្នែកខាងជើង និងស្រទាប់ 4 ហ្វីតនៅផ្នែកខាងត្បូងដែលមានបង្កាន់ដៃការពារ ឬបង្កោលបត់។ ចំណុចកាត់ផ្តាច់នៃបង្កាន់ដៃត្រូវបានស្នើឡើងសម្រាប់ផ្លូវបេកបរ និងនៅផ្លូវបំបែកសម្រាប់ថ្មើរជើង/ចំណុចចូល។ បង្កោលបត់ត្រូវបានស្នើឡើង ជំនួសឱ្យបង្កាន់ដៃ នៅតំបន់ដែលមានផ្លូវបេកបរញឹកញាប់ និងនៅតំបន់ដែលមានឧបសគ្គដែលស្មាចង្អៀត។

ពេលវេលា

ថ្ងៃទី 31 ខែមករា ឆ្នាំ
2024 ម៉ោង 6:00
ល្ងាច

ចូលរួម

[www.mass.gov/orgs/highway-division/
events](http://www.mass.gov/orgs/highway-division/events)



កិច្ចប្រជុំនេះនឹងត្រូវរៀបចំឡើង ឬប្រកាសលុប លការប្រកាសនៅលើអ៊ិនធឺណិតនៅ <https://www.mass.gov/orgs/highway-division/events> ។



សូមទាក់ទងទៅមន្ត្រីផ្នែកចម្រុះ និងសិទ្ធិពលរដ្ឋរបស់ MassDOT តាមរយៈលេខ 857-368-8580 ឬ MassDOT.CivilRights@dot.state.ma.us។ ដើម្បីមានពេលគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ដំណើរការសំណើទាំងនេះ សូមស្នើសុំឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន, យកល្អ ឱ្យបាន 10 ទៅ 15 ថ្ងៃ មុនធ្វើកម្មវិធី។

សំណួរអំពីគម្រោងក៏អាចត្រូវបានផ្ញើតាមអ៊ីមែលទៅកាន់ MassDOTProjectManagement@dot.state.ma.us ផងដែរ។ សូមដាក់សេចក្តីថ្លែងការណ៍ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរពាក់ព័ន្ធនឹងកិច្ចការដែលបានស្នើទៅកាន់: **Carrie A. Lavallee, P.E., ប្រធានវិស្វករ, MassDOT, 10 Park Plaza, Boston, MA 02116**, ផេទៅកាន់: ការគ្រប់គ្រងគម្រោង, ឯកសារគម្រោងលេខ 608816។