



ការវិភាគផលប៉ះពាល់រួម ឧបករណ៍គូសផែនទី

នាយកដ្ឋានការពារបរិស្ថានរដ្ឋ "O cucej wugwu"

ឧបករណ៍គូសផែនទីនេះផ្តល់នូវទិន្នន័យស្តីពីចំនួនប្រជាជនគាំពារបរិស្ថាន,
អ្នករាយការណ៍រឿងសំខាន់ៗ"

និងអង្គភាពសម្របសម្រួល "O cuF GR" ដែលត្រូវតែប្រើប្រាស់ដោយ "អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំអនុញ្ញាតឱ្យលំ"
ដើម្បីរៀបចំការវាយតម្លៃនៃលក្ខខណ្ឌសហគមន៍ដែលមានស្រាប់នៅក្រោមបទប្បញ្ញត្តិនៃការវិភាគផលប៉ះពាល់
រួមរបស់ "O cuF GR" មានចែងនៅ "532" E O T "904*36+" ឧបករណ៍នេះអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំ
បញ្ជាក់ទីតាំង "និងប្រមូលទិន្នន័យក្នុងរង្វង់ដែលបានបញ្ជាក់ជុំវិញគម្រោងដែលបានស្នើឡើងរបស់ពួកគេ។"
ឧបករណ៍នេះក៏អាចត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយអ្នកស្រុកដែលរស់នៅក្នុង "ឬនៅជិតប្រជាជន "Q"
ដើម្បីយល់កាន់តែច្បាស់អំពីលក្ខខណ្ឌបរិស្ថាននៅក្នុងសហគមន៍របស់ពួកគេ។ "O cuF GR" បានរៀបចំ
សេចក្តីណែនាំអំពីរបៀបប្រើប្រាស់កម្មវិធីដែលមាននៅ៖ [MassDEP Cumulative Impact Analysis in Air
Quality Permitting website](#) ។ ទិន្នន័យបន្ថែមអំពីគុណភាពខ្យល់ "សុខភាព" និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម" ដែលត្រូវតែ
បញ្ចូលក្នុងការវាយតម្លៃស្ថានភាពសហគមន៍ដែលមានស្រាប់ "មាននៅលើ" [MassDEP's Cumulative Impact
Analysis website](#) ។

ប្តីគុំទាំងនេះជួយអ្នកឱ្យប្រើប្រាស់ផែនទី "ស្វែងរកពួកវានៅផ្នែកជ្រុងកៀន+



បង្ហាញកន្លឹះសម្រាប់ "និមិត្តសញ្ញា" ទាំងអស់ "ជ្រុងខាងស្តាំខាងលើ+



បង្ហាញស្រទាប់ទាំងអស់ "និងអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកគ្រប់គ្រងពួកវា" ជ្រុងខាងស្តាំខាងលើ+



ពង្រីកទៅទីតាំងរបស់អ្នក "ជ្រុងខាងឆ្វេងខាងលើ+



ចូរអ្នកគូសរង្វង់ជុំវិញចំណុចមួយ "ហើយរាយការណ៍អំពីអ្វីដែលនៅក្នុងរង្វង់"
ជ្រុងខាងក្រោមឆ្វេង+

ភ្ជាប់ទៅឧបករណ៍៖ "O cuF GR" E "wo wtvkxg" k6 r cev/Cpcrj uku" O cr r lpi "Vqqn

សម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតអំពីផែនទីនេះ សូមមើលកំណត់ចំណាំផែនទីនៅ [Cumulative Impact Analysis webpage](#).
សម្រាប់សំណួរ "សូមទាក់ទង៖" [o cuF gr 0o r cevB o cuu0 qx"](#)

តើខ្ញុំអាចរកឃើញអ្វីនៅលើផែនទីនេះ?

មានស្រទាប់ទិន្នន័យច្រើនជាង "42" ដែលអាចបង្ហាញនៅលើផែនទីនេះ "រួមទាំងសម្ភារៈបរិក្ខារដែលមាន"
ការអនុញ្ញាតពី "O cuF GR." សាលារៀន។ល។



ចុច "ប្តីគុំ" "Ngi gpf" ដើម្បីបង្ហាញស្រទាប់ទាំងអស់ "និងនិមិត្តសញ្ញារបស់វា។



ចុច "ប្តីគុំ" "Nc/ gtu" ដើម្បីបើក "ឬបិទស្រទាប់ដោយប្រើប្រាស់អ័ក" ។ "ចុច" "gnkr uku" ... ។
នៅលើស្រទាប់ណាមួយ "រួចចុច" "បង្ហាញព័ត៌មានលម្អិត" ដើម្បីមើលប្រភពនៃស្រទាប់។

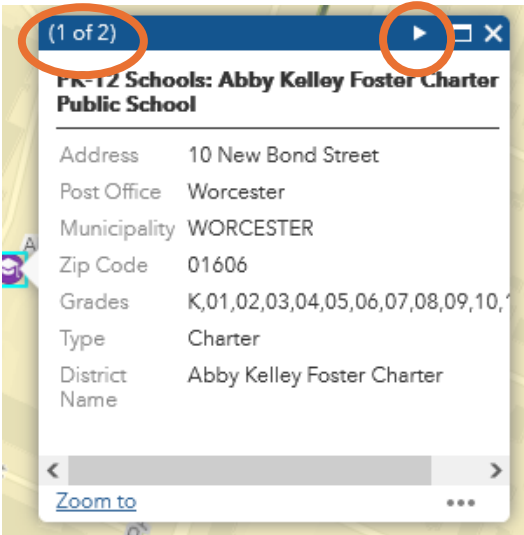
តើខ្ញុំអាចរកអ្វីដែលនៅជិតសង្កាត់របស់ខ្ញុំ "ដោយរបៀបណា" A



ចុច "ប្តីគុំ" "My Location" ដើម្បីពង្រីកទៅទីតាំងបច្ចុប្បន្នរបស់អ្នក "ប្រសិនបើ
អ្នកអនុញ្ញាតឱ្យកម្មវិធីរករបៀបទិន្នន័យទីតាំងរបស់អ្នក។

ឬអ្នកអាចបញ្ចូលអាសយដ្ឋាននៅក្នុងរង្វង់ស្វែងរក "ហើយ
ផែនទីនឹងនាំអ្នកទៅទីនោះ។" អ្នកក៏អាចបញ្ចូលឈ្មោះ
ស្ថាប័នមួយចំនួន "ហើយផែនទីនឹងរកឃើញឈ្មោះទាំងនោះ "ឧទាហរណ៍ "មន្ទីរពេទ្យ"
ឬមហាវិទ្យាល័យ។

តើខ្ញុំអាចទទួលបានព័ត៌មានអំពីចំណុចនៅលើផែនទីដោយរបៀបណា



ចុចចំណុចណាមួយនៅលើផែនទីហើយ
ប្រអប់មួយ
នឹងលេចឡើងជាមួយនឹងព័ត៌មានលម្អិត។
វាអាចមានទំព័រជាច្រើននៅក្នុងប្រអប់—
ចុចត្រីកោណនៅផ្នែកខាងលើនៃប្រអប់
ដើម្បីផ្លាស់ទីទៅទំព័របន្ទាប់។

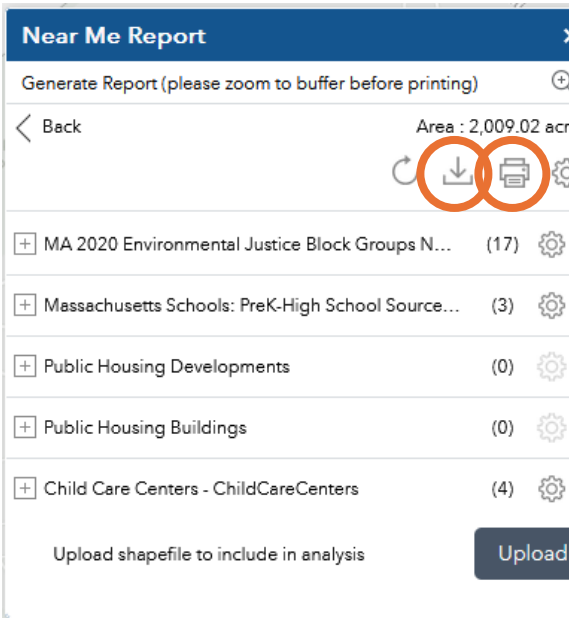
តើខ្ញុំអាចទទួលបានរបាយការណ៍ប្រព័ន្ធនៃអ្វីដែលនៅក្នុងតំបន់របស់ខ្ញុំដោយរបៀបណា



ចុចប៊ូតុង "P gct"O g"Tr qtv ដើម្បីបើកប្រអប់ "P gct"O g"Tr qtv

បញ្ចូលអាសយដ្ឋានរបស់អ្នកក្នុងប្រអប់ស្វែងរក
*ឬចុច "កូអរដោនេ" ហើយបញ្ចូលរយៈទទឹង
និងរយៈបណ្តោយ។

របាយការណ៍នឹងគូសរង្វង់ពណ៌ក្រហមដែលមានអង្កត់ផ្ចិត "3" ម៉ាយជុំវិញអាសយដ្ឋានរបស់អ្នក
*អ្នកអាចផ្លាស់ប្តូរទំហំរង្វង់នៅក្រោម "Distance" ។
បន្ទាប់មកចុចប៊ូតុង "Generate Report" ។



របាយការណ៍នឹងបង្ហាញចំនួនចំណុចនៃប្រភេទនីមួយៗនៅក្នុងរង្វង់។

ចុចប៊ូតុងបោះពុម្ព" ដើម្បីទទួលបានឯកសារ"r f H" ដែលមានទិន្នន័យ។

ឬចុចប៊ូតុងទាញយក" ដើម្បីទទួលបានឯកសារ"r f H" សម្រាប់សំណុំសៀវភៅបញ្ជីដែលមានទិន្នន័យ។

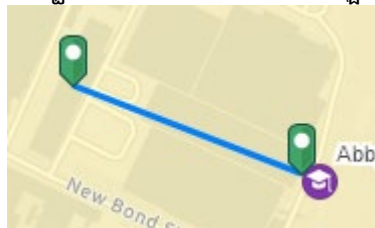
តើខ្ញុំអាចវាស់ចម្ងាយនៅលើផែនទីដោយរបៀបណា?



ចុច"ប៊ូតុង"វាស់វែង។



ចុច"ប៊ូតុង"Distance"។ ចុចមួយដងលើទីតាំងដំបូង"ផ្លាស់ទីទស្សន៍ទ្រនិចរបស់អ្នកទៅទីតាំងទីពីរ"ហើយចុចពីរដង"ឧបករណ៍នឹងបង្ហាញលទ្ធផលរបស់អ្នក។" អ្នកអាចប្តូរខ្នាតម៉ាយទៅហ្វីត"ឬគីឡូម៉ែត្រ"ឬឯកតាផ្សេងទៀត។ ចុច"ប៊ូតុង"Clear" ដើម្បីកំណត់ឧបករណ៍វាស់វែងឡើងវិញ។



Measurement Result

0.13 Miles

តើខ្ញុំអាចបន្ថែមទិន្នន័យផ្សេងទៀតទៅក្នុងផែនទីបានទេ?



បាន"/"ចុច"ប៊ូតុង"Add Data"។ វានឹងបង្ហាញប្រអប់"Add Data" ដែលអ្នកអាចស្វែងរកសំណុំទិន្នន័យរាប់ពាន់ដែលមានតាមរយៈ"Ctel K/Qpnpq"។ នៅពេលអ្នករកឃើញសំណុំទិន្នន័យដែលអ្នកចង់បន្ថែមទៅផែនទី"សូមចុច"ADD"។ ចុច"FGVCKW"ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានបន្ថែមអំពីទិន្នន័យ។ អ្នកក៏អាចបន្ថែមទិន្នន័យផ្ទាល់ខ្លួនរបស់អ្នកជាមួយនឹងជម្រើស"File"។

