

សេចក្តីណែនាំបណ្តោះអាសន្នអំពីការសាងសង់សាជាថ្មី បន្ទាប់ពីករណីភ្លើងនេះ

របៀបទទួលបាន Water Availability Letter

ថ្ងៃទី 1 ខែមករា ឆ្នាំ 2025

ផ្នែកសុខភាពបរិស្ថាន (ENVIRONMENTAL HEALTH)



ដើម្បីសាងសង់ផ្ទះដែលរងការខូចខាតដោយសារករណីភ្លើងនេះ ឬគ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិ សាជាថ្មីឡើងនោះ អ្នកត្រូវតែទទួលបាន Water Availability Letter (លិខិតបញ្ជាក់អំពីការមានទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់) ពីកម្មវិធីទឹកអាចញ្ជូនបានរបស់នាយកដ្ឋានសុខភាពសាធារណៈ (Department of Public Health, Drinking Water Program)។

ម្ចាស់ផ្ទះទាំងឡាយអាចនឹងបង្ហាញថាពួកគេមានប្រភពទឹកដែលមានសុវត្ថិភាពអាចញ្ជូនបានគ្រប់គ្រាន់ដោយស្របតាមលក្ខខណ្ឌមួយក្នុងចំណោមលក្ខខណ្ឌទាំងបីនេះ៖ មានសេវាកម្មប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកសាធារណៈ ឬមានអណ្តូងទឹកនៅលើទីតាំងដី

ឬក៏តាមរយៈការទទួលបានទឹកដែលមានសុវត្ថិភាពអាចញ្ជូនបានពីអ្នកផ្តល់សេវាកម្មដឹកជញ្ជូនទឹកដែលមានសុវត្ថិភាពអាចញ្ជូន (potable water hauler)។

ទឹកដែលទទួលបានពីប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកសាធារណៈ

ប្រសិនបើផ្ទះរបស់អ្នកទទួលបានទឹកពីប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកសាធារណៈ

អ្នកអាចនឹងទទួលបានលិខិតបញ្ជាក់អំពីការមានទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់នេះ តាមរយៈការដាក់បញ្ជូន៖

- បង្កាន់ដៃថ្លៃទឹកពីសេវាកម្មប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកដែលបង្ហាញថាមានសេវាកម្មនៅមុនថ្ងៃដែលមានករណីភ្លើងនេះ ឬគ្រោះមហន្តរាយនោះ។
- “Will Serve Letter (លិខិតបញ្ជាក់ថានឹងផ្តល់សេវាកម្មជូន)” ពីប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកនៅលើក្បាលសំបុត្ររបស់ពួកគេដែលបង្ហាញថាប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកនេះមានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ផ្តល់ជូនដល់ផ្ទះនោះ។

ទឹកដែលទទួលបានពីអណ្តូងនៅជិតៗមួយ

ប្រសិនបើទីតាំងដីរបស់អ្នកមានអណ្តូងទឹកមួយនោះ

ជំហានដំបូងគឺត្រូវកំណត់ថាមានផ្នែកណាមួយនៃអណ្តូងទឹកនោះទទួលរងការខូចខាតដោយសារករណីភ្លើងនេះ ឬគ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិឬទេ។ បន្ទាប់ពីការវិភាគអំពីការខូចខាត និងបញ្ចប់ការជួសជុលអណ្តូងទឹក ឬផ្នែករបស់អណ្តូងនេះរួច ហើយមុននឹងភ្ជាប់ខ្សែចរន្តអគ្គិសនីទៅកាន់ម៉ាស៊ីនបូមសាជាថ្មីនោះ សូមដាក់បញ្ជូន “Application for Well Reuse (បែបបទសម្រាប់ការប្រើប្រាស់អណ្តូងសាជាថ្មី)” ទៅកាន់ **Drinking Water Program**។ Drinking Water Program នឹងវាយតម្លៃទៅលើបែបបទស្នើសុំនោះ ហើយចេញការអនុម័តឱ្យទទួលបានការអនុញ្ញាតពីនាយកដ្ឋានអគារ និងផ្នែកសុវត្ថិភាព (Building and Safety) ដើម្បីភ្ជាប់ម៉ាស៊ីនបូមទឹកទៅនឹងប្រភពថាមពលសាជាថ្មី។ បន្ទាប់ពីបានភ្ជាប់ម៉ាស៊ីនបូមសាជាថ្មីហើយនោះ ការធ្វើតេស្តទៅលើកម្រិតទឹកនៃអណ្តូងអាចជាការចាំបាច់ ដើម្បីកំណត់ថាចាំបាច់ត្រូវមានអាងស្តុកទឹកឬទេ។

ការវិភាគផ្នែកសុវត្ថិភាពទៅលើអណ្តូងដែលទំនងជានឹងមានការខូចខាត

- ពិនិត្យក្បាលអណ្តូង និងឧបករណ៍ផ្សេងៗរកមើលការខូចខាត (រោងរបស់អណ្តូង ស្រទាប់ការពារខាងក្នុងរបស់អណ្តូង [well casing] ម៉ាស៊ីនបូមឬស្នប់ ខ្សែចរន្តអគ្គិសនីនិងបំពង់បន្ត ធុងរក្សាសម្ពាធិ [pressure tank] បំពង់បង្ហូរ ឧបករណ៍សម្លាប់មេរោគ អាងស្តុកទឹក និងបន្ទះបេតុងគ្រឹះ)។
- ប្រសិនបើក្បាលអណ្តូង ឬឧបករណ៍ផ្សេងៗមានការខូចខាត ត្រូវមានអ្នកម៉ៅការដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណត្រឹមត្រូវមកត្រួតពិនិត្យ និងធ្វើការជួសជុល។ ប្រសិនបើស្រទាប់ការពារខាងក្នុងរបស់អណ្តូងមានការខូចខាត ការជួសជុលគឺត្រូវតែធ្វើឡើងដោយអ្នកខ្ពង់អណ្តូងដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណត្រឹមត្រូវ ហើយតម្រូវចាំបាច់ត្រូវមាន “Application for Well Permit (បែបបទសម្រាប់លិខិតអនុញ្ញាតផ្នែកអណ្តូង)”។ កុំភ្ជាប់ចរន្តអគ្គិសនីទៅនឹងម៉ាស៊ីនបូមទឹកអណ្តូងនៅពេលនេះ។

- ដាក់បញ្ជូន "Application for Well Reuse (បែបបទសម្រាប់ការប្រើប្រាស់អណ្តូងសាជាថ្មី)" ជាមួយរូបថត និងលទ្ធផលនៃការវាយតម្លៃដោយខ្លួនឯង បន្ទាប់ពីបានបញ្ចប់ការជួសជុលណាមួយរួច។
- បន្ទាប់ពីការអនុម័តទៅលើ "Application for Well Reuse (បែបបទសម្រាប់ការប្រើប្រាស់អណ្តូងសាជាថ្មី)" នេះរួច ត្រូវទទួលយកលិខិតអនុញ្ញាតពី Building and Safety សម្រាប់ការភ្ជាប់ចរន្តអគ្គិសនីដល់អណ្តូងសាជាថ្មី ប្រសិនបើចាំបាច់។ នៅពេលដែលមានចរន្តអគ្គិសនីសាជាថ្មីហើយនោះ ចូរធ្វើការសម្លាប់មេរោគនៅនឹងអណ្តូងឱ្យបានត្រឹមត្រូវ (សូមមើល Well Disinfection Guidelines [សេចក្តីណែនាំអំពីការសម្លាប់មេរោគនៅនឹងអណ្តូង])។
- នាយកដ្ឋានសុខភាពសាធារណៈ (DPH) ណែនាំការធ្វើតេស្តរកមេរោគរស់ពីក្រុម total coliform ដោយមន្ទីរពិសោធន៍ដែលមានការបញ្ជាក់ត្រឹមត្រូវ ដើម្បីធានាថាបានកម្ចាត់ភាពកខ្វក់ទាំងអស់រួច។

កំណត់សម្គាល់: ប្រសិនបើអណ្តូងមានការខូចខាតកម្រិតធ្ងន់ធ្ងរនោះ ត្រូវតែបំផ្លាញចោលក្នុងលក្ខណៈត្រឹមត្រូវ ហើយគួរតែសាងសង់អណ្តូងថ្មីដោយស្របតាមបទដ្ឋាន CA Well នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ។ សូមទាក់ទងកាន់ **Drinking Water Program** តាមរយៈលេខ **(626) 430-5420** សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមទៀត។

ការកំណត់ថាត្រូវការឱ្យមានអាងស្តុកទឹកឬទេ

DPH តម្រូវចាំបាច់ឱ្យមានការដាក់ប្រើប្រាស់អាងស្តុកទឹកដែលមានសុវត្ថិភាពអាចញ្ជូនបាន ប្រសិនបើអណ្តូងនោះផ្តល់ទឹកតិចជាងកម្រិត 3 ហ្គាលីនក្នុងមួយនាទី (gpm) តែប៉ុណ្ណោះ។ អណ្តូងដែលផ្តល់ទឹកចាប់ពី 2 gpm ឡើងទៅ ប៉ុន្តែតិចជាង 3 gpm តម្រូវចាំបាច់ត្រូវមានអាងស្តុកទឹកដែលមានសុវត្ថិភាពអាចញ្ជូនបានចំនុះ 1,500 ហ្គាលីន។

ប្រសិនបើទីតាំងដីរបស់អ្នកស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដែលមិនមានសេវាកម្មសាធារណៈផ្នែកទឹកទេនោះ ហើយមិនមានក្បាលបង្ហូរទឹកសម្រាប់ពេលពន្លត់ភ្លើងទេនោះ **នាយកដ្ឋានពន្លត់ភ្លើង (Fire Department)** នឹងទំនងជាត្រូវការអាងស្តុកទឹកសម្រាប់សកម្មភាពពន្លត់ភ្លើង។ Fire Department គឺនៅកំពុងធ្វើការកំណត់ថាពួកគេនឹងអនុញ្ញាតឱ្យទឹកដែលប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះនេះបូមយកទឹកដែលត្រូវការសម្រាប់ ការពន្លត់ភ្លើង ឬក៏ជាអាងស្តុកដែលស្របទៅតាមតម្រូវការផ្នែកទំហំរបស់ Fire Department និង DPH នោះ។ ប្រសិនបើតម្រូវចាំបាច់ត្រូវមានអាងស្តុកទឹក DPH ណែនាំឱ្យមាន៖

- ការប្រើប្រាស់អាងស្តុកតែមួយសម្រាប់ទាំងទឹកមានសុវត្ថិភាពអាចញ្ជូនបានចំពោះការប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះ និងសម្រាប់ទឹកពន្លត់ភ្លើង។
- ការបូមយកទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះពីផ្នែកខាងលើនៃអាងស្តុក និងបូមយកទឹកសម្រាប់ពន្លត់ភ្លើងពីបាតអាងស្តុក។ បំពង់សម្រាប់បូមយកទឹកប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះគួរតែកំណត់ឱ្យបូមយកត្រឹមតែផ្នែក 1,500 ឬ 5,000 ហ្គាលីនខាងលើ ទៅតាមតម្រូវការចាំបាច់នៃលទ្ធផលទឹកពីអណ្តូង។ ការធ្វើបែបនេះនឹងទប់ស្កាត់មិនឱ្យបូមយកទឹកសម្រាប់ពន្លត់ភ្លើង ដោយសារការប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងផ្ទះជាធម្មតានោះ។
- ការដាក់ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍មានសំឡេងរោទិសសម្រាប់ពេលទឹកមានកម្រិតទាប ដើម្បីផ្តល់ជាដំណឹងនៅពេលទឹកប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះមានកម្រិតទាប។
- ការដាក់បន្ថែមស្នប់ដែលធ្វើឱ្យទឹកវិលចុះឡើងសម្រាប់អាងស្តុកទំហំធំ ដើម្បីទប់ស្កាត់មិនឱ្យទឹកនៅទ្រឹងនៅនឹងបាតអាង។ ទឹកដែលនៅទ្រឹងកាន់តែទំនងជាភ័យមានមេរោគរស់ ហើយអាចនឹងនាំឱ្យរលជាតិមិនល្អ។
- ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធសម្លាប់មេរោគ ប្រសិនបើអ្នកនឹងបំពេញអាងស្តុកនេះដោយទឹកដឹកជញ្ជូនមក ឬក៏ការប្រើប្រាស់អាងស្តុកទំហំធំ។ ប្រព័ន្ធសម្លាប់មេរោគជាទូទៅគឺប្រើប្រាស់**សារធាតុក្លរីន (chlorine)** ឬ**ពន្លឺអ៊ុលត្រាវីយូឡេត (ultraviolet)** ឬ**ក៏វិធីប្រោះប្រភេទ reverse osmosis [រី វេស អស់ ស្តុ ស៊ីស]**។

អ្នកអាចនឹងទទួលបានព័ត៌មានអំពីការសាងសង់អណ្តូងរបស់អ្នកពី៖

- **ផ្នែកសុខភាពបរិស្ថានរបស់នាយកដ្ឋានសុខភាពសាធារណៈនៃខោនធី LA (LA DPH-Environmental Health)**
 - ទូរស័ព្ទលេខ៖ (323) 890-7806
 - អ៊ីម៉ែល៖ phicor@ph.lacounty.gov

- នាយកដ្ឋានធនធានផ្នែកទឹកនៃរដ្ឋ California (California Department of Water Resources) ស្នើសុំរបាយការណ៍អំពីការបញ្ចប់ការសាងសង់អណ្តូងតាមរយៈ៖
 - ទូរស័ព្ទលេខ៖ (818) 500-1645 លេខបន្ត 233
 - អ៊ីម៉ែល៖ waterdata@water.ca.gov
 - ការស្វែងរករបាយការណ៍អំពីការបញ្ចប់ការសាងសង់អណ្តូងនោះលើគេហទំព័រ www.water.ca.gov

ទឹកដែលទទួលបានពីអ្នកផ្តល់សេវាកម្មដឹកជញ្ជូនទឹកដែលមានសុវត្ថិភាពអាចញ្ជុំបាន

ច្បាប់ផ្នែកទឹកនៃរដ្ឋ California ផ្នែកទី 106.4 (California Water Code, Section 106.4) ហាមឃាត់ចំពោះការចេញលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់សម្រាប់ការបង្កើតតំបន់រស់នៅថ្មីណាដែលប្រភពទឹកគឺនាំយកទៅដោយអ្នកផ្តល់សេវាកម្មដឹកជញ្ជូនទឹក។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ករណីលើកលែងមួយគឺបានបង្កើតឡើងសម្រាប់ម្ចាស់ផ្ទះទាំងឡាយដែលកំពុងសាងសង់ផ្ទះដែលទទួលរងការខូចខាត ឬបានបំផ្លាញដោយករណីភ្លើងនេះ ឬក៏គ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិមួយ សាជាថ្មីឡើង។ ដើម្បីទទួលបាន Water Availability Letter (លិខិតបញ្ជាក់អំពីការមានទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់) ម្ចាស់ផ្ទះត្រូវតែដាក់បញ្ជូន៖

- ភ័ស្តុតាងបញ្ជាក់ថាផ្ទះគឺបានសាងសង់ដោយស្របច្បាប់លើទីតាំងដីនោះពីពេលមុន។ ចំណុចនេះគឺអាចបំពេញតាមបានដោយការផ្តល់នូវច្បាប់ចម្លងនៃលិខិតអនុញ្ញាតឱ្យសាងសង់ដំបូងពី Building and Safety ឬក៏តាមរយៈឯកសារព័ត៌មានក្បាលដីរបស់អ្នកវាយតម្លៃរបស់ខោនធី Los Angeles (Los Angeles County's Assessor) ដោយមានបង្ហាញថាដីជាប្រភេទសម្រាប់ផ្ទះមានគ្រួសារតែមួយ ហើយនិងការកែលម្អ។
- ភ័ស្តុតាងបញ្ជាក់ថាផ្ទះគឺបានទទួលរងការខូចខាត ឬបានបំផ្លាញដោយករណីភ្លើងនេះ ឬក៏គ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិ។ ចំណុចនេះគឺអាចបំពេញតាមបានដោយការបញ្ជូនឯកសាររបាយការណ៍ពី Fire Department ក្នុងតំបន់ ឬក្រុមហ៊ុនធានារ៉ាប់រងរបស់អ្នក។ ប្រសិនបើការខូចខាតនោះជាលទ្ធផលនៃករណីបន្ទាន់ដែលបានប្រកាសប្រាប់ ឯកសាររបាយការណ៍ពី FEMA ក៏អាចទទួលយកបានផងដែរ។
- ប្រភពទឹកដើមរបស់ផ្ទះ និងប្រភពមុនពេលមានករណីភ្លើងនេះ។ ប្រសិនបើផ្ទះនេះទទួលបានទឹកពីអណ្តូងពីពេលមុនមក អណ្តូងនោះគឺត្រូវតែជួសជុល ហើយប្រើប្រាស់សាជាថ្មី បើទោះបីជាផ្តល់ទឹកតិចជាង 2 gpm មុនពេលមានករណីភ្លើងនេះ ឬក៏គ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិក៏ដោយ។ អាចនឹងមានផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតឱ្យអនុវត្តខុសពីច្បាប់ទូទៅ (variance) ប្រសិនបើម្ចាស់ផ្ទះអាចបង្ហាញថាកម្រិតទឹកក្រោមដីគឺនៅខាងក្រោមបាតអណ្តូងដោយមិនមានការផ្លាស់ប្តូរ។ ប្រសិនបើមានផ្តល់ជូន variance មែន អណ្តូងនោះត្រូវតែបំផ្លាញចោលដោយយល់ស្របទៅតាមបទដ្ឋាន California Well។ ប្រសិនបើបានប្រើប្រាស់ទឹកដែលដឹកជញ្ជូនទៅ មុនពេលមានករណីភ្លើងនេះ ឬក៏គ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិនោះ ចូរផ្តល់ច្បាប់ចម្លងនៃបង្កាន់ដៃ ឬលិខិតគិតប្រាក់ពីអ្នកផ្តល់សេវាកម្មដឹកជញ្ជូនទឹកដែលបង្ហាញថាបានផ្តល់សេវាកម្មដល់ទីតាំងដីនោះ។
- ច្បាប់ចម្លងនៃលិខិតកិច្ចព្រមព្រៀងថានឹងផ្តល់សេវាកម្ម ឬក៏ការប្តេជ្ញាចិត្តជាលាយលក្ខណ៍អក្សរផ្សេងទៀតពីអ្នកដឹកជញ្ជូនទឹកដែលសុវត្ថិភាពអាចញ្ជុំបាន ហើយដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណថានឹងផ្តល់សេវាកម្មដល់ទីតាំងដីនេះ។
- ផែនការទីតាំង (Site Plan) ដែលបានបោះត្រាដោយកម្មវិធីចាត់ចែងទឹកសម្អុយនៅតាមផ្ទះ (Onsite Wastewater Treatment Program) របស់ DPH ដែលរៀបរាប់ជាលម្អិតអំពីទីតាំង និងទំហំរបស់ផ្ទះ ទីតាំងចតយានយន្ត អគារសម្រាប់រស់នៅ ប្រព័ន្ធចាត់ចែងទឹកសម្អុយនៅតាមផ្ទះ អាងស្តុកទឹកណាមួយដែលតម្រូវចាំបាច់ឱ្យស្របតាមតម្រូវការផ្សេងៗរបស់ DPH ឬ Fire Department ច្រកចូលទៅកាន់អាងស្តុកទឹក ហើយនិងឧបករណ៍បន្ថែមសម្រាប់ឱ្យប្រព័ន្ធនានាដំណើរការបាន។

ការសាងសង់ផ្ទះរបស់អ្នកសាជាថ្មី

សូមទាក់ទងទៅកាន់នាយកដ្ឋានអគារ និងផ្នែកសុវត្ថិភាព (Building and Safety) ហើយនិងនាយកដ្ឋានពន្ធដារអគ្គិភ័យ (Fire Department) នៅក្នុងតំបន់របស់អ្នក ដើម្បីឱ្យបានដឹងអំពីតម្រូវការបន្ថែមទៀតទាក់ទងទៅនឹងការសាងសង់ផ្ទះរបស់អ្នកសាជាថ្មី។