

## ၁-နေပါတ်အားလုံးနှင့်ဖော်ပြန်ခွဲလုပ်မှု

១-អ្នកអាជីវិ៍ទេ តុល សំណង់ អ្នកជំនួយ ០០០៩៦៣ នាយក នាយកដ្ឋានបូត្រិក  
បច្ចុប្បន្ន ជាតិប្រើប្រាស់ ក្រឡូនការពារជាតិ

២-អគ្គមន្ត្រីរដ្ឋបាល ៩៣៧ អគ្គលេខ ០០៣៨០៩ បច្ចុប្បន្ន ជាធិប្បញ្ញត្រក្នុងការណាយជាតិ  
៣-អគ្គមន្ត្រីរដ្ឋបាល ៩៣៨ អគ្គលេខ ០០០៩៩០ បច្ចុប្បន្ន ជាធិប្បញ្ញត្រក្នុងការណាយជាតិ

**គ-សម្រេចនាគ្មោះអ្នក ទូរតាមផ្លូវតម្លៃខ្លួន និងប្រើប្រាស់បន្ទីរ**

-អ្នកអាណាពិសេស ទៅលើ នឹងបាន អត្ថបារម្ភ ០០០៦៦៦ រាយរាល និងក្រុងក្រាម

**បច្ចុប្បន្ន តាមរយៈការងារជាពលរដ្ឋរាជ ក្រសួងពេទ្យ**

នគរបាលក្រសួងពេទ្យ

អេ-បែលវិហារជាតិ នាម សុខី អគ្គលោខេ ០០០៩៨៧ នាយកដៃ អធិការកិច អតិថជ្ជរាជការ

မြန်မာပြည်သူများ မြန်မာ လူများ မြန်မာပြည်သူများ  
မြန်မာပြည်သူများ

*...and the more you have to spend, the more you can afford to pay.*

ក្រសួងពេទ្យ និង ក្រសួង សេដ្ឋកិច្ច នឹងរៀបចំការងារជាមុន នៃការអនុវត្តន៍យកចំណាំ

.- នាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជំនាញបាលកម្ពុជា ត្រូវអនុញ្ញាតយោបល់

- ព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ចូលជាបន្ទាន់ បានកើតឡើងរបស់ខ្លួន ។

ពេជ្ជនៃការបង្ហាញនីតិវិធី ២៩ ១៩ នៃ ក្រុមសាធារណៈ

ପ୍ରମାଣ

ព្រះរាជាណាចក្រ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

## H- នគរបាសាខ្មែរ

୨-ଫେବ୍ରୁଆରୀ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ପ୍ରକାଶ ନିକଟାଳେ

## ເງື່ອງການພົບລົງທະບຽນ

ଶିଖନ୍ତିଆଜାହାଯକ୍ଷମିତି

本水本

នគរបាសាខ្មែរ

-ការរួមចាប់ដែលនាំ និងរួមរាល់ជាប្រព័ន្ធដី

- រាជអធិប្បុម៖រដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ នល / កភ / ១១៩៩ / ២៧ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៩ ត្រូវឈាន់តែង ព័ត៌មានផ្លូវការរាយ នៃក្រោមតាមរាជក្រឹម។
  - រាជអធិប្បុម៖រដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ ០៩/សល/៤៩ ចុះថ្ងៃទី ៦០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៩ នៃរាយការណ៍រាយ ឯុទ្ធផ្សេទ គ្មានឈាន់តែង និងរាយការណ៍រាយនៃគណន៍រាយការណ៍រាយ។
  - រាជអធិប្បុម៖រដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ នល / កភ / ១១៩៩ / ២១ ចុះថ្ងៃទី២៨ នៃក្រោម ឆ្នាំ១៩៩៩ នៃរាយការណ៍រាយ ឯុទ្ធផ្សេទ គ្មានឈាន់តែង និងរាយការណ៍រាយនៃគណន៍រាយការណ៍រាយ។
  - រាជអធិប្បុម៖រដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ ៨៩ / កភ / ១៩៩៩ / ៣២ ចុះថ្ងៃទី២៩ នៃ ឆ្នាំ ៩៩ ១៩៩៩ នៃរាយការណ៍រាយ ឯុទ្ធផ្សេទ គ្មានឈាន់តែង និងរាយការណ៍រាយនៃគណន៍រាយការណ៍រាយ។
  - រាជអធិប្បុម៖រដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ ៩៩ អក្សរ-ហេ ចុះថ្ងៃទី២៩ នៃ កញ្ច ឆ្នាំ ៩៩ ១៩៩៩ គ្មានឈាន់តែង និង រាយការណ៍រាយ ឯុទ្ធផ្សេទ គ្មានឈាន់តែង និងរាយការណ៍រាយនៃគណន៍រាយការណ៍រាយ។
  - រាជអធិប្បុម៖រដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ ៩៩ អក្សរ-ហេ ចុះថ្ងៃទី០៩ នៃ កញ្ច ឆ្នាំ ៩៩ ១៩៩៩ គ្មានឈាន់តែង និង រាយការណ៍រាយ ឯុទ្ធផ្សេទ គ្មានឈាន់តែង និងរាយការណ៍រាយនៃគណន៍រាយការណ៍រាយ។

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର

ចំណាំ ១

ଓঁ পূজা

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

អន្តរិភ័យទេ: កំណត់ពាក្យបុគ្គលិកឱ្យរាយកម្មឈរ និងការរៀបចំការងារដែលមើលិខិត និង  
ការបំនួយការងារដែលមើលិខិត និងការងារដែលមើលិខិត និងការងារដែលមើលិខិត និង  
ការងារដែលមើលិខិត និងការងារដែលមើលិខិត និងការងារដែលមើលិខិត និងការងារដែលមើលិខិត និង

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ

๕๙๖๗

និយមន៍យពលក្សបច្ចុកទេសដែលបានបង្កើតនូវក្រុងគ្រប់គ្រងយុទ្ធសាស្ត្រ និង-“ប្រព័ន្ធបំពណ៌” ទេរងចញជាពីរី :

៨-“សាធារណប័ណ្ណ” គឺជាផោន្ធនឹងឯកសារ លំអនុញ្ញាត ចូលិ៍ នៃ ពាក្យិតនៃសំណើរាល់ ឧល្សែន ចំហាយទីក អត្ថ កិច្ច និងសាធារណគិរុយលកម្ម ។

ຕ-”ລາງເຫັນເຖິງ “ ຕີ່ລົມໝໍເສີເອົາເລີດຢູ່ບະທຶກສູງຮອນ: ຖຽບແຕ່ ຂລົມ້ວຍເມືອງຕັດໃຫ້ ມຸນຄູ່ຈຳ ປູລກການຕັດ  
ຕີ່ພື້ນເສົາຢ່າງໂຄສະນາທາງບົດຕືກຍຸຕ່າຍເທົ່າ: ၁

ឃ-“ភីធកំណត់លូមអង់” គិតភីធកំណត់កំហាយអតិបរមាន់លាក់ចុះពុល ដែលអាចអនុញ្ញាតឡាយទាន់ឡើងមួយត្រូវបានបិន្ទុន ឬដែលអាចអនុញ្ញាតឡាយពេញឡើងត្រូវកំណត់ពុលចុះពុលឡើង បិសកន ១

ପ୍ରକାଶିତ ୨

ចាប់ត្រួតពិនិត្យរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតការងារដែលអាចបង្កើតឡើង និងសំណង

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ

កិច្ចកំណត់ស្ថិតិថាមព្រមទាំងខ្លួនបានរួមចុះឱ្យលេខ ១ និងកិច្ចកំណត់ស្ថិតិថាមព្រមទាំងលាក់ស្ថិតិថាមព្រមទាំងខ្លួនបានរួមចុះឱ្យលេខ ២ ។

ក្រសួង

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ .-

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ଶ୍ରୀମତୀ

ហាយក់ភ្លែងនូវរាយការណ៍ដែលមិនធ្វើឡើយទេ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យការងារដែលបាន  
ស្ថិតមាន គិតជាក្នុងការអប់រំម៉ែន និងអប់រំម៉ែន ។

ଟଙ୍କା ୨୦ .-

ପ୍ରକାଶକ

ហាមយកតងទៅតាមរាជធានី បុរិរាណ ដែលយកនយោបាយ និងរួមឱ្យប្រជប្បន្ទេរ នូវ  
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីរាយការណ៍នឹងប្រជុំប្រជាធិបតេយ្យ និងរាជរដ្ឋបាល និងសំខាន់ផ្តល់នូវ  
ពិធីរាជរដ្ឋបាល និងកិច្ចការណ៍រាជក្រឹតា រួមទាំងនិងការអប់រំ និង ឧបលម្អិត ។

ଶାନ୍ତି ୧୮ .-

ពាយរាជធានីភ្នំពេញ ឬការធ្វើឱ្យរាយលើច្បាប់សាធារណជន៖ ប្រុងតម្លៃ៖ នាមីរួលុយកម្ម ឬ ការតាមី គិតឱ្យខ្សោយត្រូវបានរិះរាជការ ឪក និងវិ។

ବୀରମଣି ୩

**ଶାନ୍ତିକାଳେ** ।

ការបង្ហាញសាធារណ៍បុរិយុទ្ធសាស្ត្រមិនមានពីប្រភពមនុស្ស ត្រូវដោយ  
អនុញ្ញាតពីក្រសួងបិន្ទុន និងក្រុងខ្លួនគ្នាដើម្បីជាក្រសួង និងក្រសួង ស្ថាបនកំពើ ។

**ଅକ୍ଷ୍ୟା ପଦ :-**

ការគ្រប់គ្រងឯកសារនៃបញ្ជីរបាយការណ៍ទូទៅ និងការគ្រប់គ្រងឯកសារនៃបញ្ជីរបាយការណ៍ទូទៅ ដែលបញ្ជាក់ពីបរិយាយ  
ជាតិពុល ស្ថានជាតិ សំណើលេខ ៩ អីត្រួតពិចារណាបាននៅថ្ងៃទី២០ ខែមី ឆ្នាំ២០១៨ មួយកាល។

**ప్రాణ వీర -**

ការសំអនុញ្ញាតឱ្យការបេញចូលការតាមប័ណ្ណ និងសំខ្លែងផ្តើមនៃចែងកុងមាស្រានា នៅអន្តរក្រុង  
នេះ នឹងក្រោមនូវក្នុងទីបិន្ទុរាងបំពុលឱ្យត្រួតពីកេងកង និងសម្រាប់ក្រុងការដែលមានការងារ  
រួមគ្នាដែលត្រូវការក្រុងការបេញចូលការតាមប័ណ្ណ និងកំណត់អាជីវការ

www.scholarlypublications.com

**ម្នាក់កម្មិតិ បុរីទេសលីសព្រៃប្រភពបំពុល អូចហានទេសកុនមាស្រោះ នៃអគ្គក្រឹង**

ପ୍ରକାଶକୀ ୮

ଶ୍ରୀମତୀ ପିଲାନ୍ତାର୍ଥି କଣ୍ଠାର୍ଥି

ការប្រព័ន្ធឌីជីថទ្ទីរដូចតាមតម្លៃក្នុងករណីខ្លះ ការបញ្ចប់លក្ខណៈអ្នកប្រជុំ និងសំឡោះរួមជាប្រភពនិងអង្គភាព នាល់អង្គភាពនិងរបស់ក្រសួងបរិន្ទាក់ ។

କବିତା ୧୮

ការប្រព័ន្ធឌីស្សនាំបានបញ្ចប់ឡើង និងលើម្បយដីប្រភពជាតិ ជាលម្អិតចិត្តរួមសំរាប់អ្នកដឹកនាំ  
ដោយមានកិច្ចលហបារិក្សាលូន និងល្អប៉ុនាក់គ្នា ។ ចំពោះនិតិវិធីនាមប្រព័ន្ធឌីស្សនាំ ត្រូវកំណត់  
ខ្លួនឯងទៅលើមុខងាររាយការណ៍ ។

卷之三

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវរួមចំណែលហានេវដែកនាំបច្ចេកទេស ស្ថិតិថិជនក្រោមគ្រប់គ្រងពីធនក្រាមបំផុត និងការការពារក្នុងក្រសួង។

ପ୍ରକାଶ ନିମ୍ନ

ក្រសួងបរិន្ថែនក្រោម: យកតីចាន់នៅក្រោមថ្លែងបញ្ជាប់សំប្តុកដៃទូលាយ ។ នាស់កម្មវិធី  
បុគ្គលិកទូលាយលក្ខណៈប្រភពដៃទូលាយ ។ ក្រោមថ្លែងបញ្ជាប់សំប្តុកដៃទូលាយ និងបង្កើតក្នុងការអាយុវត្ថុដែលមិនត្រូវនឹងដោយ  
សំណង់ទៀត ពីការកំណត់ពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងទៀត ។

ପ୍ରକାଶକ -

នៅពេលចុះត្រួតពិនិត្យ ឬធ្វើអាជីវកិច្ចនៅពាណិជ្ជកម្មប្រភពប័ណ្ណល មន្ត្រីបិន្ទុនអាជីវកិច្ចជូន  
ពាណិជ្ជកម្មដែល ពាណិជ្ជកម្មដែល ពាណិជ្ជកម្មដែល ពាណិជ្ជកម្មដែល ពាណិជ្ជកម្មដែល ពាណិជ្ជកម្មដែល

ପ୍ରକାଶ ପତ୍ର .-

ម្នាក់កម្មុលិត្ត បុរីកន្លែងខុសត្រូវប្រភពប័ណ្ណ ត្រូវបានធ្វើឡើងហើយ ពាយបញ្ជីថ្មីនឹងក្រោក ដែលបានកំណត់ជាមុនដោយក្រសួងបរិទ្យាល់ និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ។ ចំណួនខេះត្រូវបានគ្រប់ ក្នុងការបង្ហាញជាប្រព័ន្ធដែលមានអាជីវកម្មខ្ពស់ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ଓঞ্জন ২৫ .-

ଅନ୍ତର୍ମଲିକି ଯେତେବେଳେ କାହାରୁ କାହାରୁ କାହାରୁ କାହାରୁ କାହାରୁ କାହାରୁ :

-ទូលាមុន្តែងការពេញ ឬប៉ាក់អុបកុណីត្រូវៗសំភាពការពាណិជ្ជកម្ម និងអុបកុណីត្រូវការពាណិជ្ជកម្មរៀបចំដោយ ដើរឯករាយដែលបានបង្ហាញ

-ទួលុយខ្លួនបានពិនិត្យដែលមិនមែនជាបញ្ជីសម្រាប់ការបង្ហាញទូទៅទេ ដើម្បីបញ្ជាក់ថា ការបង្ហាញទូទៅមិនមែនជាបញ្ជីសម្រាប់ការបង្ហាញទូទៅទេ

— ពួនិសិលអ្នកជំនាញបិត្យនឹងចំនួនអ្នករួម ជាមួយទូលាអុលរដ្ឋប្រឈមក្នុងបណ្តុះបណ្តាលឱ្យយករាយ  
បិត្យនឹង និងរួមចំនួនរាយរាយរិលីនភ្នំអូលខ្សោនរបស់ខ្លួន ដែលប្រាសុខបិត្យនឹងអាមេរិកជាបណ្តុះបណ្តាល  
បគ្គរាយ តាមសំណុំអាមេរិកជាបណ្តុះបណ្តាល។

ଖ୍ୟାତିଆ ୨୫ .

ន-ឡាយបញ្ជាក់ជាយេហ្យអភិវឌ្ឍន៍សាស្ត្រកំណត់ខ្លួន ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវរបស់  
ធីការនៃក្រុងសាធារណការឱ្យសារពិភាក្សាដែលមានការបង្ហាញ ។

ବୀରକାନ୍ତି ଦ୍ୱ

## କାନ୍ଦିଲିଶ୍ଵର ପରିମଳା

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପତ୍ର .-

ក្រសួងពិសោធន៍យុវជនក្នុងក្រសួងពិសោធន៍យុវជន និងអគ្គនាយកដ្ឋាន និងក្រសួងពិសោធន៍យុវជន និងអគ្គនាយកដ្ឋាន និងក្រសួងពិសោធន៍យុវជន និងអគ្គនាយកដ្ឋាន និងក្រសួងពិសោធន៍យុវជន និងអគ្គនាយកដ្ឋាន ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ព្រំបាយដីល្អនៃប្រជាប្រជមិនុនយាយទ្វានិភាគគុណភាពខ្សោយសំខាន់ខាងក្រោម និងវាយតែនៅដីល្អនៃរាល់  
ក្នុងការទាញខ្សោយសំខាន់ខាងក្រោម ប្រជាប្រជមិនុនយាយចិត្តការណ៍ដែលបានបង្ហាញ និងល្អនៃរាល់  
ក្នុងការទាញខ្សោយសំខាន់ខាងក្រោម និងវាយតែនៅដីល្អនៃរាល់

ଶାନ୍ତି ପତ୍ର .-

នូវករណីរករាល់ប្រចាំថ្ងៃសម្រាប់ប្រើប្រាស់ដឹងទិន្នន័យពីការបំណុលខ្សោយ ដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងការបំណុលខ្សោយ

ជាបន្ទាន់ជិតបញ្ហាយុទ្ធនាំកៅ និងច្បាប់លើឱម្ភូគរប្រសិទ្ធតែដើម្បីបង្កើយនានាពាមប់ពុល ត្រួយទាំងចាតិវិតាន  
ពាមប់គ្មាន់ប្រភពប់ពុលទាំងនេះ ដើម្បីក្លារពន្លឹមរបាយការណ៍ប្រជុំរាជរដ្ឋិជិត្ត ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ .-

**លោកស្រីអង្គភាពក្រុមប្រកត់បំពុជ នាម លក្ខណៈអង្គភាពក្រុមនៃក្រសួងបរិស្ថាន ព្រះរាជាណាចក្រ**  
**ពាណិជ្ជកម្មបច្ចេកទេសខាងក្រោម :**

ក-បង្ហាញអនុសញ្ញាណិប័ណ្ឌ និងឱតបច្ចាយសកម្មយោលវីនិន៍នៅពេលចូលរួមបិណ្ឌក ឬកំនែងបរាកដបំណុលដើម្បីធ្វើឱតបច្ចាយកិច យកគ្រែចាន់ ហិនិតកំណត់ត្រា ។

៨-កំណត់ហេតុ និងបាយការណ៍ដីដូចជានេរក្រោតពិនិត្យ បុយកគ្រឹង ត្រួតពេលនិងកវត្ថុនៃសាមិភាគកិច្ច ដោយក្រសមានសាក្រុមរម្យករណីថាំបាត់ ។

ពេ-រាជយករាយណ៍ ឬកំណត់យោអ្នរដ្ឋូលឯម្មយករូបផលិតខ្លួន ឬអ្នកទូលាទុលាគ្រឹងរូប

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ .-

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ଗତି .-

ក-ធ្វើកំណត់យោង ប្រមូលយោត់ទុកស្សាគនៃឈខេត្តឯុត្តិវត្ថុ និងធ្វើការជិតឱយអូរឃានហើយ ព្រលិយោះ  
ថវិកាបានដោះស្រាយការបំពុលមួនច្បាស់ ឬម៉ោងដែលសុខភាព ឬទូរស័ព្ទអ្នកតិចការណ៍ និង  
គុណភាពរឿងរាល់។

សំណង់

ପ୍ରକାଶିତ

### **ଭୋଲ୍ଦିଆ ଗଣୀ :-**

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ପ୍ରକାଶ ମନ୍ତ୍ରୀ

၁၃၅

អ៊ូរុបរិបាយ

卷之三

ພາຍຕັດລື່ງຮອບຮັດຕົວເລີນເຫັນວ່າມີການເປົ້າໃຈທີ່ສຳເນົາ

ପ୍ରକାଶକ

**ଭ୍ରାତାଙ୍କ ଗାନ୍ଧୀ** :— ଏହାର ପଦମାଲା କିମ୍ବା ପଦମାଲା କିମ୍ବା ପଦମାଲା କିମ୍ବା ପଦମାଲା କିମ୍ବା

អនុក្រោម: ចូលជាមេនទិញ បាបពីថ្វីខេត្តលេខទៅ ១. ២០២៣

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០០

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា | សាសនា | ព្រះមហាក្សត្រ ព្រះមហាក្សត្រ នរោត្តមេរោគ

ເມືອງກົງວັນຍາ ເມືອງໄຫຼວງຈຳກົງວັນຍາ ເມືອງບໍລະສົມ ເມືອງບໍລະສົມ ເມືອງບໍລະສົມ ເມືອງບໍລະສົມ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

★★★

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រោមលេខ ៩២ អន្តរ-បក  
ចំណែកទី១០ នៅ ភ្នំពេញ ក្លើ ៦០០០

## କୁଳାଲପ୍ରତ୍ୟେକିତ୍ବ ।

ល.រ	ផ្សេងៗនៃតម្លៃ	រយៈពេល ១ ម៉ោង ជាមធ្យ័យ mg/m <sup>3</sup>	រយៈពេល ៥ ម៉ោង ជាមធ្យ័យ mg/m <sup>3</sup>	រយៈពេល៦៨ម៉ោង ជាមធ្យ័យ mg/m <sup>3</sup>	រយៈពេល ៩ ថ្ងៃ ជាមធ្យ័យ mg/m <sup>3</sup>
៩	កាបូនអុកសុទិត CO	40	20		
២	ភាសុទិនុអុកសុទិត NO <sub>2</sub>	0,3		0,10	
៣	ស្អាតផែិនុអុកសុទិត SO <sub>2</sub>	0,5		0,30	0,10
៤	មួលសុទិត O <sub>3</sub>	0,2			
៥	សំណើ Pb			0,005	
៦	សារពាកីវិសាមកំណើនក្នុង ឲ្យលុ TSP			0,35	0,10

កំណើនសំខាន់ៗ

• -កិច្ចការណ៍តែគ្នាតែរបស់អ្នកដែលពិនិត្យរាយរបាយដែលគុណភាពខ្ពស់ទៀត និងអង្កេតតាមរាយរបាយដែលត្រូវបានបង្ហាញឡើង។

- TSP = Total Suspended Particulate

★ ★ ★

ឧបលម្អត្ថ នៃអនក្រៀវយោល និង អនក្រៀវ-បក  
ចុះថ្ងៃទី១០ នៃ កញ្ចប់ ឆ្នាំ ២០០០

**តាមចុច្ចសង្គម ២**  
**គីឡូកិចនាល់ស្ថិតិយោន៍នៃសាស្ត្រកម្រជាម្លៃខ្លួនដែល**  
**ដែលសម្រួលនៅមួយមានឆ្នុលប្បែន**

លេរ	ឈ្មោះការណែនាំ	រូបមន្ទី	ការអនុបាល (mg/m <sup>3</sup> )
១	អាដីមិន	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	0,03
២	អាម៉ីញាក់	NH <sub>3</sub>	0,2
៣	អាលីក អាលីធម	CH <sub>3</sub> COOH	0,2
៤	អាលីក សុុលធូរិម	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,3
៥	អាលីក និត្រិម	HNO <sub>3</sub>	0,4
៦	បមិលន	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	1
៧	បមិលឱន	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	៣
៨	កាបូនិតិុលបិត	CS <sub>2</sub>	0,02
៩	ក្បឹមក្បឹម	CHCl <sub>3</sub>	0,01
១០	កាបូនពេញរិត	CCl <sub>4</sub>	3
១១	កាពិុតដែលមាន asbestos		៣
១២	ដើ ដើ ដើ	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5
១៣	ប្រុមិករោមិត	HCOH	0,012
១៤	អិត្រិលេន អាលីធម	AsH <sub>3</sub>	0,002
១៥	អិត្រិលេន សុុកានិម	HCN	0,01
១៦	អិត្រិលេន ហូយអិម	HF	0,002

លេខ	ឈ្មោះសាច់សម្រាប់ប្រើប្រាស់	កូអុលីត	តម្លៃ
១៩	សិរីសាច់	H <sub>2</sub> S	0,001
២០	ផែលឈាម	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	0,01
២១	សិរីសាច់	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCH <sub>2</sub>	0,003
២២	គ្រឿងសាច់សម្រាប់ប្រើប្រាស់	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,1
២៣	សំណើ គ្រឿងសាច់សម្រាប់ប្រើប្រាស់	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	0,005
២៤	គ្រឿងសាច់សម្រាប់ប្រើប្រាស់	ClCHCCl <sub>2</sub>	0,2
២៥	កូណុយសាច់	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	0,4
២៦	វីដីសាច់	ClCHCH <sub>2</sub>	0,05
២៧	មានាតិច (សមាលិកអុកសិរី)	As	0,00001
២៨	កាត់ម្យាម (សមាលិកអុកសិរី: និងអុកសិរី)	Cd	0,003
២៩	ក្រោម (ឈកហេ: និងសមាលិក)	Cr	0,0015
៣០	និក (ឈកហេ: និងសមាលិក)	Ni	0,0001
៣១	បារាំ (ឈកហេ: និងសមាលិក)	Hg	0,0001
៣២	ប្រុងសាច់		5

កំណើនតែងតាំង :

ក្រុមកំណត់ស្ថាបនានេះ អនុញ្ញាតដីលើប្រទួលិនិត្យគារតាមប្រព័ន្ធប្រចាំឆ្នាំ ដែលអនុញ្ញាតនៅក្នុងខ្សោយ ។

★ ★ ★

# ଶାନ୍ତିକାଳେ ପରମାଣୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍

ល.ស	ភាគីថ្វីត្រូវ	អង្កេយោះ និងតម្លៃកម្មបញ្ហាល្អ
	ការរួមិតនៅក្នុងផ្សេងៗ : បង្កើតឡាតាំង	
	- ទ្វាត់ត្រូវ	400 mg / m <sup>3</sup>
	- ការងារក្រោតជិតណែកហេតាតុ	400 mg / m <sup>3</sup>
	- ការងារក្រោតធមិត្តិក់ កំណែ និងថ្មីល្អបែប	400 mg / m <sup>3</sup>
	- ការងារក្រោមគុមាល្អាត	500 mg / m <sup>3</sup>
៤	- ផ្ទុក ដែលមែនក្នុង :	
	- ការពាតុ សុធមិត្ត <chem>SiO2</chem>	100 mg / m <sup>3</sup>
	- ការពាតុ Asbestos	27 ug / m <sup>3</sup>
	ការពាតុអិចអស់វិរក្សា :	
៥	- អាមូយិត្តម <chem>Al</chem>	(ឯករាយ) 300 mg / m <sup>3</sup> ; (Al) 50mg/m <sup>3</sup>
៦	- អាមូយិត្តក <chem>NH3</chem>	100 mg / m <sup>3</sup>
៧	- អាមូយិត្តស <chem>Sb</chem>	25 mg / m <sup>3</sup>
៨	- អាមូយិត្តស <chem>As</chem>	20 mg / m <sup>3</sup>
៩	- ឃើរឲរីអ <chem>Be</chem>	10 ug / m <sup>3</sup>
១០	- ឃើរ <chem>Cl</chem>	20 mg / m <sup>3</sup>

៦	-អីដ្ឋីលេនក្បាត HCl	200 mg / m <sup>3</sup>
៩០	-អីដ្ឋីលេនក្បាយអ៊ីត HF	10 mg / m <sup>3</sup>
៩១	-អីដ្ឋីលេនសុណុលកិត H <sub>2</sub> S	2 mg / m <sup>3</sup>
៩២	-កាត់មួយ Cd	1 mg / m <sup>3</sup>
៩៣	-មិនដែង Cu	(ផ្ទើលី) 300 mg / m <sup>3</sup> ; (Cu) 20mg/m <sup>3</sup>
៩៤	-សំណួរ Pb	(ផ្ទើលី) 100 mg / m <sup>3</sup> ; (Pb) 30mg/m <sup>3</sup>
៩៥	-លូងសិរី Zn	30 mg / m <sup>3</sup>
៩៦	-ធ្វើត Hg	0,1 mg / m <sup>3</sup>
៩៧	-កាមួលមួលក្បាចកិត CO	1000 mg / m <sup>3</sup>
៩៨	-ក្បាសនាកិតអុកកលិត SO <sub>2</sub>	500 mg / m <sup>3</sup>
៩៩	-កាលូតអុកកិត (ត្រូវបែងប្រាកែវ) NOx	1000 mg / m <sup>3</sup>
១០០	-កាលូតអុកកិត (ដោយការផលិតការសិរី) NOx	2000 mg / m <sup>3</sup>
១០១	-កាលូតសិរី H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	35 mg / m <sup>3</sup>
១០២	-កាលូតត្រឹមត្រឹម HNO <sub>4</sub>	70mg / m <sup>3</sup>
១០៣	-ក្បាសនាកិតអុកកិត SO <sub>3</sub>	35 mg / m <sup>3</sup>
១០៤	-កាលូតត្រូសក្បាចកិត H <sub>3</sub> Po <sub>4</sub>	3 mg / m <sup>3</sup>
<u>ការរោគកិត្យការងារ:</u>		
១០៥	-ការកែចិត្រក្បាចកិត CHBr <sub>2</sub> CHBr <sub>2</sub>	14 mg / m <sup>3</sup>
១០៦	-ការប្រើប្រាស់ក្បាចកិត CH <sub>2</sub> CHCHO	1,2 mg / m <sup>3</sup>
១០៧	-ការកិត្យការងារ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	19 mg / m <sup>3</sup>
១០៨	-បង្កិតិត្តិន NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	None
១០៩	-បង្កិតិន C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	80 mg / m <sup>3</sup>
១១០	-ក្បាសនាកិត C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl	5 mg / m <sup>3</sup>
១១១	-បុរាណិលក្បាចកិត CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	15 mg / m <sup>3</sup>
១១២	-ក្បាសនាកិត(0-,m-,P-) CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	22 mg / m <sup>3</sup>
១១៣	-ក្បាសនាកិត C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	350 mg / m <sup>3</sup>
១១៤	-ក្បាសប្រុម CH Cl <sub>3</sub>	240 mg / m <sup>3</sup>

៣៥	-ក្រុមធម្មិន $\text{CCl}_3 \text{NO}_2$	0,7 mg / m <sup>3</sup>
៣៦	O-ក្រុមធម្មិនលើលន $\text{C}_6\text{H}_4 \text{Cl}_2$	300 mg / m <sup>3</sup>
៣៧	1,1- ក្រុមធម្មិន $\text{CHCl}_2 \text{CH}_2$	400 mg / m <sup>3</sup>
៣៨	-អិមិតិលាលិរិយប្រព័ន្ធ $(\text{CH}_3)_2 \text{SO}_4$	0,5 mg / m <sup>3</sup>
៣៩	-អិមិតិលាលិរិយប្រព័ន្ធ $(\text{NH}_3)_2 \text{NNH}_2$	1 mg / m <sup>3</sup>
៤០	-អិតិត្រូវបន្ទិលន (O-,m-, P-) $\text{C}_6\text{H}_4 (\text{NO}_2)_2$	1 mg / m <sup>3</sup>
៤១	-អិតិត្រូវបន្ទិលន $\text{NH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{NH}_2$	30mg / m <sup>3</sup>
៤២	-អិតិត្រូវបន្ទិលន $\text{CH}_2 \text{ClCH}_2 \text{OH}$	16mg / m <sup>3</sup>
៤៣	-អិតិត្រូវបន្ទិលន អុកសុំព $\text{CH}_2 \text{OCH}_2$	20 mg / m <sup>3</sup>
៤៤	-រៀងអៅការខ្សោន $\text{HCHO}$	6mg / m <sup>3</sup>
៤៥	-អិតិតិលាលិរិយប្រព័ន្ធ $\text{CH}_2 \text{CHCOOCH}_3$	35 mg / m <sup>3</sup>
៤៦	-អិតិតិលាលិរិយប្រព័ន្ធ $\text{CH}_3 \text{OH}$	260 mg / m <sup>3</sup>
៤៧	-អិតិតិលាលិរិយប្រព័ន្ធ $\text{CH}_3 \text{Br}$	80 mg / m <sup>3</sup>
៤៨	-មួលុមិតិលាលិរិយប្រព័ន្ធ $\text{C}_6\text{H}_5 \text{NHCH}_3$	9 mg / m <sup>3</sup>
៤៩	-ក្រុមធម្មិនលើលន $\text{C}_6\text{H}_5 \text{NO}_2$	5 mg / m <sup>3</sup>
៥០	-ក្រុមធម្មិនលើលន $\text{C}_3\text{H}_5 (\text{NO}_2)_3$	5 mg / m <sup>3</sup>
៥១	-ក្រុមធម្មិនលើលន $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	30 mg / m <sup>3</sup>
៥២	-អិតិតិលាលិរិយប្រព័ន្ធ $\text{C}_6\text{H}_5 \text{OH}$	19 mg / m <sup>3</sup>
៥៣	-អិតិតិលាលិរិយប្រព័ន្ធ $\text{C}_6\text{H}_5 \text{NNH}_2$	22 mg / m <sup>3</sup>
៥៤	-កិនិន $\text{C}_5\text{H}_5 \text{N}$	30 mg / m <sup>3</sup>
៥៥	-កិនិន $\text{C}_{16}\text{H}_{10}$	15 mg / m <sup>3</sup>
៥៦	-ត្បូលុន $\text{C}_6\text{H}_4 \text{O}_2$	65 mg / m <sup>3</sup>
៥៧	-ស្តីនឹន $\text{C}_6\text{H}_5 \text{CHCH}_2$	750 mg / m <sup>3</sup>
៥៨	1,12,2-អិតិតិលាលិរិយប្រព័ន្ធ $\text{Cl}_2 \text{HCCCHCl}_2$	8 mg / m <sup>3</sup>
៥៩	-ពេត្រក្បាយមេតាន $\text{CCl}_4$	65 mg / m <sup>3</sup>
៦០	-ក្បាយអេន $\text{C}_6\text{H}_2 \text{CH}_3$	750 mg / m <sup>3</sup>
៦១	-ពេត្រក្បាយមេតាន $\text{C}(\text{NO}_2)_4$	8 mg / m <sup>3</sup>
៦២	-ក្បាយអិតិនិន $\text{CH}_3 \text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	22 mg / m <sup>3</sup>
៦៣	-ក្បាយអេន-2,4-កិអិសុលុសុំអាមាន $\text{CH}_3 \text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})_2$	0,7mg / m <sup>3</sup>

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលាង ៩២ នគរបាល  
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០០០

# តាមលទ្ធផលសង្គម ៦

## គីឡូកិច្ចិកជំនាញបំបាត់សិរីសារុយ ដៃលីអនុញ្ញាតនៃតំបន់ សាងសង់ ធិនតម្លៃសំណើជាន់ ( dB (A) )

## కేంద్ర సెప్యూల్ :

ក្រឹមកំណត់ស្ថាបនបន្ទាន់អនុញ្ញលេកបារាំងពិនិត្យកើតសំឡែងបិបរបស់ ឬ សកម្មភាពរាយក្រឹម  
ដែលបានបញ្ជាក់សំឡែងចូលក្នុងពេលវេលាដែលសារឱ្យក្រុមហ៊ុន និងពេលវេលាដែលសារឱ្យក្រុម

1

ព្រៃទិន្នន័យ សាខាអង់គ្លេស តម្លៃទី ៩៥ នៅ ភ្នំពេញ ត្រាំ ៦០០០ រាជការណ្ឌ ទីលេខ ១៧៨៧

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអន្តរក្រុងយោន ៩២ នគរបាល  
ទីផ្សេច ១០ នៅ ភ្នំពេញ តាំង ៨០០ម.

ភាគខ្លួនបំផុត ៧  
គីឡូកកំណើតតែងតម្លៃជាន់រាយការពិភពលោកដឹងសំណងទាំងអស់  
គុណធម៌តាំង ឈាមចាប់ ឈាមបេក្ខជន ឈាមបេក្ខជនស្ត្រាបន្ទូរ

កំណត់តម្លៃ (dB (A))	រយៈពេលអតិថរមា (ថ្ងៃអាទី)	កំណត់បន្ទាយ
75	32	
80	16	
85	8	
90	4	
95	2	
100	1	
105	0,5	
110	0,25	
115	0,125	

## କିମ୍ବାଣ୍ଟ୍ ଶ୍ଵରୁପ :

10

ឧបលម្លេ និងអនុវត្តឱ្យលាង ៥៧ នគរបាល  
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០០

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ក្រឹតកំណត់ស្ថិតិថាមពេល សំណើ ធម្មជាន់

ଏହା ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣାର୍ଥାଙ୍କୁ ଯେ ଜୀବନରେ ମୁଖ୍ୟମାତ୍ର ଘଟନାଗୁଡ଼ିକ ପାଇଲାଏଇବେ ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ល.រ	សារធាតុមេដៃ	សាចសំត្រ ( S )	សំណក ( Pb )	បង្កើនលត	អិត្ថរបីប្រយើបាន
១	ប្រាមខ្សោយ	៩,០ %			