



**ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ**

**ផែនការសកម្មភាពជាតិ**

**ស្តីពី**

**ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត**

**និងអនាម័យជនបទ**

**ឆ្នាំ ២០១៩-២០២៣**

**ខែមករា ឆ្នាំ ២០១៩**



# អារម្ភកថា

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្រោមការដឹកនាំរបស់ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ប្តេជ្ញាចិត្តយ៉ាងមុតមាំដើម្បីសម្រេចបានទស្សនវិស័យនៃការ ផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការ លើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ ៖ “នៅឆ្នាំ ២០២៥ ប្រជាពលរដ្ឋគ្រប់រូបនៅសហគមន៍ជនបទ ត្រូវមានសេវាផ្គត់ ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអនាម័យគ្រប់គ្រាន់ ព្រមទាំងរស់នៅក្នុងបរិស្ថានដែលមានអនាម័យប្រកបដោយនិរន្តរភាព” ដូច ដែលបានកំណត់នៅក្នុងគោលនយោបាយជាតិ ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអនាម័យឆ្នាំ ២០០៣។

វិស័យនេះបានបង្កើតផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅ ជនបទឆ្នាំ ២០១៤-២០២៥ ជាឯកសារណែនាំចម្បង និងផែនការសកម្មភាពជាតិ ស្តីពី ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការ លើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទឆ្នាំ ២០១៤-២០១៨ បានធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវទស្សនវិស័យឆ្នាំ ២០២៥។

ផែនការសកម្មភាពជាតិលើកទី១ (ឆ្នាំ ២០១៤-២០១៨) សម្រេចបាននូវសមិទ្ធផលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ជា ច្រើន។ អត្រាគ្របដណ្តប់អនាម័យជនបទ បានកើនឡើងចំនួន ៣០,៣ % ពីទិន្នន័យគោលដៅដែលមាន ៤០,៩ %<sup>១</sup> គិត ត្រឹមឆ្នាំ ២០១៧ អត្រានេះគឺ ៧១,២ %<sup>២</sup> ដែលធ្វើឱ្យប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណ ៤ លាននាក់បន្ថែមទៀត ឬ ៩០៩.០៩០ គ្រួសារ/ខ្ទង់ផ្ទះ ទទួលបានអនាម័យដែលមានការកែលម្អ។ ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតបានកើនឡើងក្នុងអត្រាទាបជាង នេះគឺ ១២,១ % ពោលគឺកើនឡើងពី ៤៦,៦ %<sup>៣</sup> ដល់ ៥៨,៧ % ក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ ដោយបានធ្វើឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ ប្រមាណ ១,៥៩ លាននាក់ ឬ ៣៦១.៣៦៤ គ្រួសារ/ខ្ទង់ផ្ទះ ទទួលបានទឹកស្អាតដែលមានការកែលម្អ។ ទោះបីជា យ៉ាងនេះក្តី នៅតែមានកត្តាប្រឈមជាច្រើន ដូចជាការបែងចែកសេវាគឺមិនទាន់មានភាពស្មើគ្នា ដោយហេតុថា ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ និងខេត្តជាច្រើនស្រយាល គ្រួសារ/ខ្ទង់ផ្ទះក្រីក្រនិងប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថាន ប្រឈមទទួលបានសេវាទាបជាងគេខ្លាំង។

ផែនការសកម្មភាពជាតិលើកទីពីរ ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ សម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៩-២០២៣ មានគោលបំណងជួយឱ្យប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទក្នុងប្រទេសកម្ពុជាទទួលបានទឹកស្អាត និងបង្កន់ អនាម័យប្រកបដោយសមធម៌ និរន្តរភាព និងសុវត្ថិភាព។ ការផ្តោតទៅលើសមធម៌ និងត្រូវបានពង្រឹងតាមរយៈ សកម្មភាពជាក់លាក់មួយចំនួន ដែលផ្តោតគោលដៅលើគ្រួសារ/ខ្ទង់ផ្ទះក្រីក្រ និងប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅក្នុង តំបន់ដែលមានការលំបាក។

ក្នុងគោលដៅធានាថា ៩០ % នៃប្រជាពលរដ្ឋនៅតំបន់ជនបទ ទទួលបានសេវាទឹកស្អាត និងអនាម័យប្រកប ដោយសមធម៌ សុវត្ថិភាព និងតម្លៃសមរម្យ ផែនការសកម្មភាពជាតិលើកទីពីរ នឹងជំរុញវិស័យនេះឱ្យខិតកាន់តែ ជិតទៅនឹងទស្សនវិស័យនៃការទទួលបានសេវានេះជាសកល។ ផែនការនេះនឹងរួមចំណែកដល់ការសម្រេចបាន គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពរបស់កម្ពុជា ជាពិសេសគោលដៅទី៦ “ធានាការផ្គត់ផ្គង់ និងការគ្រប់គ្រង ប្រកបដោយនិរន្តរភាពនូវទឹកស្អាត និងអនាម័យសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋគ្រប់រូប” ក៏ដូចជាគោលដៅដែលទាក់ទង នឹងការអប់រំ សុខភាព សមភាពយេនឌ័រ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

<sup>១</sup> ការអង្កេតសង្គមសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា (CSES) ឆ្នាំ ២០១៣។  
<sup>២</sup> ការអង្កេតសង្គមសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា (CSES) ឆ្នាំ ២០១៧។  
<sup>៣</sup> ការអង្កេតសង្គមសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា (CSES) ឆ្នាំ ២០១៣។

ផែនការសកម្មភាពជាតិស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ ឆ្នាំ ២០១៩-២០២៣ ត្រូវបានបង្កើតឡើង ក្រោមការសម្របសម្រួលជារួមដោយក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ដោយមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីភាគីពាក់ព័ន្ធជា ច្រើនពីគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់។ ដូចនេះ ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណចំពោះអ្នកចូលរួមទាំងអស់ និងសូមអំពាវនាវដល់គ្រប់ ក្រសួង ស្ថាប័ន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ក្រុមការងារបច្ចេកទេសថ្នាក់ខេត្តការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យ នៅជនបទ និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល ឱ្យបន្តការគាំទ្រអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃផែនការ សកម្មភាពថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ខេត្ត។

ថ្ងៃសុក្រ ១៣រោច ខែមិគសិរ ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស.២៥៦២

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី០២ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៩

**រដ្ឋមន្ត្រី**

## ពាក្យកាត់ និងអក្សរកាត់

<b>BCC</b>	Behaviour Change Communication	ការផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថតាមរយៈការប្រាស្រ័យទាក់ទង
<b>CDP</b>	Capacity Development Plan	ផែនការអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាព
<b>CLTS</b>	Community-Led Total Sanitation	សហគមន៍ដឹកនាំអនុវត្តអនាម័យ
<b>CSES</b>	Cambodia Socio Economic Survey	ការអង្កេតសេដ្ឋកិច្ចសង្គមកម្ពុជា
<b>D&amp;D</b>	Decentralization and Deconcentration	វិមជ្ឈការនិងវិសហមជ្ឈការ
<b>DORD</b>	District Office of Rural Development	ការិយាល័យអភិវឌ្ឍន៍ជនបទស្រុក
<b>DRHC</b>	Department of Rural Health Care	នាយកដ្ឋានថែទាំសុខភាពជនបទ
<b>DRWS</b>	Department of Rural Water Supply	នាយកដ្ឋានផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទ
<b>EMIS</b>	Education Management Information System	ប្រព័ន្ធព័ត៌មានគ្រប់គ្រងការអប់រំ
<b>ID Poor</b>	Identification of Poor Households	អត្តសញ្ញាណកម្មគ្រួសារក្រីក្រ
<b>MIS</b>	Management Information System	ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន
<b>MoH</b>	Ministry of Health	ក្រសួងសុខាភិបាល
<b>MoEYS</b>	Ministry of Education, Youth and Sport	ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា
<b>MRD</b>	Ministry of Rural Development	ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
<b>NAP</b>	National Action Plan	ផែនការសកម្មភាពជាតិ
<b>NGO</b>	Non-Government Organization	អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល
<b>NSP</b>	National Strategic Plan (for RWSSH) 2014-2025	ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ (សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ) ឆ្នាំ២០១៤-២០២៥
<b>ODF</b>	Open Defecation Free	បញ្ឈប់ការបន្លោបង់ពាសវាលពាសកាល
<b>PAP</b>	Provincial Action Plan	ផែនការសកម្មភាពខេត្ត
<b>PDRD</b>	Provincial Department of Rural Development	មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទខេត្ត





## តារាងកាត់ និងអក្សរកាត់

<b>PWG</b>	Provincial Working Group	ក្រុមការងារបច្ចេកទេសថ្នាក់ខេត្ត
<b>PWG-S</b>	Secretariat of PWG	លេខាធិការដ្ឋានក្រុមការងារបច្ចេកទេសថ្នាក់ខេត្ត
<b>RGC</b>	Royal Government of Cambodia	រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
<b>RuSH</b>	Rural Sanitation and Hygiene	អនាម័យជនបទ
<b>RWSSH</b>	Rural Water Supply, Sanitation and Hygiene	ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ
<b>SDG</b>	Sustainable Development Goal	គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព
<b>TWG</b>	Technical Working Group	ក្រុមការងារបច្ចេកទេសថ្នាក់ជាតិ
<b>TWG-S</b>	Secretariat of the TWG	លេខាធិការដ្ឋានក្រុមការងារបច្ចេកទេសថ្នាក់ជាតិ
<b>UNICEF</b>	United Nations Children’s Fund	មូលនិធិអង្គការសហប្រជាជាតិដើម្បីកុមារ (យូនីសេហ្វ)
<b>WASH</b>	Water, Sanitation and Hygiene	ទឹកស្អាត និងអនាម័យ
<b>WSP</b>	Water Safety Plan	ផែនការសុវត្ថិភាពទឹក
<b>WHO</b>	World Health Organization	អង្គការសុខភាពពិភពលោក

# និយមន័យ

សេវាទឹកផឹក	
ទឹកផឹកដែលមានសុវត្ថិភាព	គ្មានមេរោគបង្កជំងឺ និងគ្មានសារជាតិគីមីពុលលើសកម្រិត
សេវាទឹកផឹកដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព	ទឹកផឹកមកពីប្រភពទឹកដែលមានការកែលម្អ ដែលស្ថិតនៅក្នុងបរិវេណផ្ទះអគារ មានគ្រប់ពេលត្រូវការ គ្មានមេរោគបង្កជំងឺ និងគ្មានសារជាតិគីមីពុលលើសកម្រិត។
សេវាទឹកផឹកជាមូលដ្ឋាន	ទឹកផឹកមកពីប្រភពទឹកដែលមានការកែលម្អ រយៈពេលនៃការទៅយក/ដងទឹកមិនលើសពី ៣០នាទី/ដង រួមទាំងពេលវេលារង់ចាំផងដែរ។
សេវាទឹកមានកម្រិត	ទឹកផឹកមកពីប្រភពទឹកដែលមានការកែលម្អ រយៈពេលនៃការទៅយក/ដងទឹកលើសពី ៣០នាទី/ដង រួមទាំងពេលវេលារង់ចាំផងដែរ។
ប្រភពទឹកដែលមានការកែលម្អ	ប្រភពទឹកដែលមានការកែលម្អ រួមមាន៖ ប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកតាមទុយោ និងអណ្តូងស្នប់ដែលបានសាងសង់តាមបច្ចេកទេស អណ្តូងលូដែលមានការការពារ ទឹកផុសដែលមានការការពារ ទឹកភ្លៀងមានប្រព័ន្ធទទល់ និងស្តុកត្រឹមត្រូវ និងទឹកបីដុំដែលបានពីស្ថានីយ៍បន្សុទ្ធ ។
ប្រភពទឹកដែលគ្មានការកែលម្អ	ប្រភពទឹកដែលគ្មានការកែលម្អ រួមមាន៖ អណ្តូងលូ ទឹកផុសគ្មានការការពារ ប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកតាមទុយោ និងអណ្តូងស្នប់ដែលបានសាងសង់ខុសបច្ចេកទេស និងទឹកលើដី (ដូចជា បឹង ទន្លេ ស្ទឹង ស្រះ ព្រែក ទំនប់ធារាសាស្ត្រ) ដែលគ្មានការការពារ។
សេវាទឹកផឹកជាមូលដ្ឋានសម្រាប់សាលារៀន	ទឹកសម្រាប់ផឹកដែលបានមកពីប្រភពកែលម្អ មាននៅតាមសាលារៀន។
ប្រភពទឹកជាមូលដ្ឋានសម្រាប់មណ្ឌលសុខភាព	ទឹកសម្រាប់ផឹកដែលបានមកពីប្រភពកែលម្អ មាននៅតាមមណ្ឌលសុខភាព។
ការប្រើប្រាស់ និងការថែទាំ	ការប្រើប្រាស់ និងការថែទាំ សំដៅទៅលើការរៀបចំ ការគ្រប់គ្រង ការចាត់ចែងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទឱ្យមាននិរន្តរភាព ។
ផែនការសុវត្ថិភាពទឹក (WSP)	គឺជាវិធីសាស្ត្រដ៏មានប្រសិទ្ធិភាពមួយក្នុងការធានាសុវត្ថិភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកផឹក។ វាគឺជាការវាយតម្លៃគ្រប់ជ្រុងជ្រោយលើហានិភ័យ និងគ្រប់គ្រងហានិភ័យគ្រប់ជំហានចាប់ពីប្រភពទឹករហូតដល់ការប្រើប្រាស់ចុងក្រោយ។



សេវាអនាម័យ	
សេវាអនាម័យ	សំដៅទៅលើការគ្រប់គ្រងលាមកដែលចេញពីគ្រឹះស្ថាន/អគារ ដែលប្រើប្រាស់ដោយបុគ្គល តាមរយៈការប្រមូលយក និងការដឹកជញ្ជូនលាមកដើម្បីធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្ម និងការបញ្ចេញចោលចុងក្រោយ ឬការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ។
ប្រព័ន្ធអនាម័យដែលបានកែលម្អ	ប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីធ្វើការញែកលាមកប្រកបដោយអនាម័យមិនឱ្យប៉ះពាល់ជាមួយមនុស្ស។ ប្រព័ន្ធដែលបានកែលម្អរួមមាន៖ បង្គន់កាច់ទឹក/ចាក់ទឹក ប្រព័ន្ធលូកាច់ទឹករហូតដល់ទុយោ អាងស្តុកលាមកឬបង្គន់រណ្តៅ បង្គន់រណ្តៅដែលបានកែលម្អដោយមានខ្យល់ចេញ-ចូល បង្គន់ទុកលាមកឱ្យរលួយឬបង្គន់រណ្តៅដែលមានគម្របបេតុងគ្របពីលើ។
សេវាអនាម័យជាមូលដ្ឋាន	ការប្រើប្រព័ន្ធដែលមានការកែលម្អ ដែលមិនប្រើរួមគ្នាជាមួយគ្រួសារ/ខ្លួនផ្ទះផ្សេងទៀត
សេវាអនាម័យដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព	ប្រព័ន្ធដែលបានកែលម្អឯកជន ដែលក្នុងនោះកាកសំណល់លាមកត្រូវបានបោះចោលដោយសុវត្ថិភាពនៅនឹងទីតាំងផ្ទាល់ឬដឹកជញ្ជូន និងប្រព្រឹត្តិកម្មនៅខាងក្រៅទីតាំងបន្ថែមជាមួយកន្លែងលាងសម្អាតដែលមានទឹកនិងសាប៊ូ។
ប្រព័ន្ធ/បង្គន់អនាម័យដែលគ្មានការកែលម្អ	រួមមាន បង្គន់រណ្តៅដែលគ្មានគម្របគ្របពីលើ បង្គន់ព្យួរ (បង្គន់ជុះទៅក្នុងទឹកដោយផ្ទាល់) និងបង្គន់ផុស
សេវាអនាម័យដែលមានកម្រិត	ប្រព័ន្ធដែលមានការកែលម្អ ប្រើរួមគ្នាជាមួយគ្រួសារ/ខ្លួនផ្ទះផ្សេងទៀត
សេវាអនាម័យជាមូលដ្ឋានសម្រាប់សាលារៀន	ប្រព័ន្ធអនាម័យដែលមានការកែលម្អនៅតាមសាលារៀន ដែលបែងចែកតាមភេទដាច់ដោយឡែកពីគ្នា និងអាចប្រើបាន (មានសម្រាប់ប្រើ មានដំណើរការ និងមានលក្ខណៈឯកជន)
សេវាអនាម័យជាមូលដ្ឋានសម្រាប់គ្រឹះស្ថានថែទាំសុខភាព	ប្រព័ន្ធអនាម័យដែលបានកែលម្អនិងអាចប្រើប្រាស់បាន ដែលមានបង្គន់យ៉ាងតិចមួយសម្រាប់គ្រឹះស្ថានថែទាំមួយសម្រាប់តែបុគ្គលិក មានបង្គន់ដែលបែងចែកតាមភេទដាច់ដោយឡែកពីគ្នាយ៉ាងតិចមួយ ដែលមានសម្ភារអនាម័យពេលមានរដូវ និងមានបង្គន់យ៉ាងតិចមួយសម្រាប់អ្នកប្រើដែលមានកម្រិតភាពចល័ត (ពិបាកក្នុងការធ្វើចលនាចំលាស់ទី)
OBA (ជំនួយផ្នែកលើលទ្ធផល)	ប្រភេទមួយនៃហិរញ្ញប្បទានផ្នែកលើលទ្ធផល ដែលក្នុងនោះ ជំនួយត្រូវបានផ្តល់ដល់អ្នកអនុវត្តរដ្ឋបាលថ្នាក់មូលដ្ឋាន/អ្នកផ្តល់សេវាអនាម័យ ឬដល់គ្រួសារមួយ បន្ទាប់ពីបានសម្រេចធាតុចេញ ឬលទ្ធផលដែលបានកំណត់ជាមុន។ ប្រាក់បង្វិលជូនអតិថិជន (ចំនួនទឹកប្រាក់ថេរដែលត្រូវបានសងសម្រាប់ការចំណាយដែលបានធ្វើឡើងដោយតួអង្គមួយ) គឺជាឧទាហរណ៍ទូទៅមួយនៃ OBA នៅកម្រិតគ្រួសារ/ខ្លួនផ្ទះ។

ទីផ្សារអនាម័យ	<p>ការអភិវឌ្ឍទីផ្សារអនាម័យវិស័យឯកជន ដែលក្នុងនោះ អ្នកប្រើប្រាស់ចូលរួម បដិភាគជាប្រាក់ទាំងស្រុងឬមួយផ្នែក (ដោយមានការសន្សំ និង/ឬ សមមូលសាច់ប្រាក់) សម្រាប់ទុកទិញ សាងសង់ ជួសជុលកែលម្អ និង/ឬ ការថែទាំបង្គន់។ និយមន័យនេះគឺផ្អែកទៅលើនិយមន័យនៃ "ការផ្សព្វផ្សាយទីផ្សារអនាម័យ" ពោលគឺ ការពង្រឹងការផ្គត់ផ្គង់ដោយការកសាងសមត្ថភាពរបស់វិស័យឯកជន ដោយមានការ ចូលរួមបដិភាគជាប្រាក់ពីអ្នកប្រើ។</p>
សេវាអនាម័យខ្លួនប្រាណ	
អនាម័យខ្លួនប្រាណ	<p>សំដៅលើលក្ខខណ្ឌនិងការអនុវត្តនានា ដែលជួយថែរក្សាសុខភាពនិងបង្ការការរីក រាលដាលជំងឺឆ្លង រួមទាំងការលាងសម្អាតដៃ ការគ្រប់គ្រង អនាម័យពេលមានរង្វង់ និងអនាម័យចំណីអាហារ។</p>
អនាម័យជាមូលដ្ឋាន	<p>ការមានកន្លែងលាងសម្អាតដៃនៅក្នុងបរិវេណដែលមានទឹក និងសាប៊ូ។</p> <p><b>កំណត់សម្គាល់៖</b> កន្លែងលាងសម្អាតដៃអាចនៅជាប់មួយកន្លែង ឬចល័ត ហើយមានបាន សម្រាប់លាងសម្អាតដៃ មានទឹកម៉ាស៊ីន មានធុងដែលមានរ៉ូប៊ីណេ មានប៊ីដុងចោះរន្ធព្យួរ (tippy-taps) និងពាង ឬអាង ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងសម្រាប់ប្រើលាងសម្អាតដៃ។ សាប៊ូរួមមានសាប៊ូជុំ សាប៊ូទឹក និងសាប៊ូម្សៅ ប៉ុន្តែមិនរួមបញ្ចូលផេះ ដីខ្សាច់ ឬសារធាតុ លាងដៃផ្សេងទៀតទេ។</p>
ពុំមានសេវា អនាម័យខ្លួនប្រាណ	<p>គ្មានកន្លែងលាងសម្អាតដៃនៅក្នុងបរិវេណ</p>
សេវាអនាម័យ មានកម្រិត	<p>ការមានកន្លែងលាងសម្អាតដៃនៅក្នុងបរិវេណ មានទឹកតែគ្មានសាប៊ូ</p>
សេវាអនាម័យខ្លួន ប្រាណជាមូលដ្ឋាន សម្រាប់សាលារៀន	<p>កន្លែងលាងសម្អាតដៃដែលមានដំណើរការ មានទឹក និងសាប៊ូនៅក្នុងសាលារៀន</p>
សេវាលាងសម្អាតដៃ ជាមូលដ្ឋានសម្រាប់គ្រឹះ ស្ថានថែទាំសុខភាព	<p>មានកន្លែងលាងសម្អាតដៃដែលមានដំណើរការ នៅកន្លែងថែទាំមួយឬច្រើន ហើយ ស្ថិតនៅចម្ងាយប្រាំម៉ែត្រពីបង្គន់។</p> <p>កន្លែងលាងសម្អាតដៃ គឺជាឧបករណ៍ដែលសម្រួលឱ្យបុគ្គលិក និងអ្នកជំងឺធ្វើការលាង សម្អាតដៃរបស់ពួកគេប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដោយប្រើទឹកពីរ៉ូប៊ីណេ និងសាប៊ូដូច ជា បានលាងដៃដែលមានរ៉ូប៊ីណេ ស៊ីទែនទឹក ធុងទឹកដែលមានរ៉ូប៊ីណេ ឬឧបករណ៍ ស្រដៀងគ្នាផ្សេងទៀត។ ឧបករណ៍ទឹកអាចសម្រាប់លាង ក៏ជាឧបករណ៍លាងសម្អាត ដៃដែរ មិនថាដាក់ជាប់មួយកន្លែង ឬចល័តឡើយ។</p>



ពាក្យបច្ចេកទេសអន្តរវិស័យ	
តម្លៃសមរម្យ	ការបង់ប្រាក់សម្រាប់សេវា ដែលមិនផ្តល់ជាឧបសគ្គក្នុងការទទួលបាន ឬទាំងមនុស្ស មិនឱ្យបំពេញតម្រូវការជាមូលដ្ឋានរបស់ពួកគេ
សមធម៌	សំដៅលើការកាត់បន្ថយជាបន្តបន្ទាប់ និងការលុបបំបាត់វិសមភាពរវាងប្រជាពលរដ្ឋ ផ្សេងៗ
បរិស្ថានប្រឈម	លក្ខខណ្ឌភូមិសាស្ត្រនិងបរិស្ថានលំបាកៗ ដូចជា តំបន់ដែលងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់ ជង្ហើមទឹកក្រោមដីរាក់ តំបន់ខ្វះខាតទឹក ភូមិ បណ្តែតទឹក តំបន់រស់នៅតាមដងស្ទឹង/ទន្លេ/ ដៃសមុទ្រ តំបន់សំណង់មិនរៀបរយ និងតំបន់មានថ្ម
ថវិកាតាមកម្មវិធី	ប្រព័ន្ធថវិកាផ្អែកលើធាតុចេញ/ទិន្នផល (ធាតុចេញនិងលទ្ធផល)-ការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធ ថវិកាចេញពីប្រព័ន្ធធាតុចូលនិងប្រព័ន្ធប្រមូលផ្តុំថ្នាក់កណ្តាលពីមុនមក។

# មាតិកា

ពាក្យកាត់និងអក្សរកាត់.....	III
និយមន័យ.....	V
<b>១.</b>	
<b>លេចក្តីផ្តើម.....</b>	<b>1</b>
១.១ ស្ថានភាពសេវាស៊ីវិល.....	1
១.២ អាទិភាពនៃការអភិវឌ្ឍដែលត្រូវដោះស្រាយ.....	2
១.៣ ដំណើរការនៃការបង្កើត NAP II .....	4
១.៤ រចនាសម្ព័ន្ធ NAP II .....	4
<b>២.</b>	
<b>ការវិភាគស្ថានភាព .....</b>	<b>6</b>
២.១ ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្នរបស់វិស័យ .....	6
២.២ កត្តាប្រឈម .....	7
<b>៣.</b>	
<b>ទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្ររបស់វិស័យ.....</b>	<b>13</b>
៣.១ ទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រ.....	13
៣.២ គោលការណ៍ណែនាំជាតិសម្រាប់អនុវត្ត NAP II .....	16
៣.៣ លទ្ធផលរំពឹងទុក.....	17
៣.៤ ការដោះស្រាយបញ្ហាអន្តរវិស័យ .....	23
៣.៥ RWSSH-PAPs ឆ្នាំ ២០១៩-២០២៣.....	24
៣.៦ គម្រោងពេលវេលាសម្រាប់អនុវត្ត.....	26
៣.៧ ការសន្មតសំខាន់ៗ.....	27
<b>៤.</b>	
<b>ការរៀបចំស្ថាប័នសម្រាប់ការអនុវត្ត.....</b>	<b>28</b>
4.1 ការរៀបចំស្ថាប័ន .....	28
4.2 ការរៀបចំសម្រាប់និរន្តរភាព .....	31
<b>៥.</b>	
<b>ហិរញ្ញប្បទាន .....</b>	<b>32</b>
<b>៦.</b>	
<b>ការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃ.....</b>	<b>37</b>



## ៧.

### សង្ខេប..... 39

ឧបសម្ព័ន្ធទី I: ម៉ាទ្រីសត្រួតពិនិត្យ តាមដានលទ្ធផលនៃការអនុវត្ត..... 42

ឧបសម្ព័ន្ធទី IA: បំពេញបន្ថែមទៅលើម៉ាទ្រីសត្រួតពិនិត្យ តាមដានលទ្ធផលនៃការអនុវត្ត..... 53

ឧបសម្ព័ន្ធទី II: ការប៉ាន់ស្មានតម្រូវការចំណាយប្រចាំឆ្នាំ..... 64

## តារាង

តារាងទី ១: ទឹកស្អាត និងអនាម័យនៅក្នុងសាលារៀន .....8

តារាងទី ២: គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពរបស់កម្ពុជា.....14

តារាងទី ៣: NAP II - លទ្ធផលរំពឹងទុក សូចនាករ និងចំណុចដៅ .....17

តារាងទី ៤: កម្រងសកម្មភាព.....18

តារាងទី ៥: លទ្ធផលរំពឹងទុកធាតុចេញ .....20

តារាងទី ៦: ក្របខណ្ឌអនុវត្តរបស់ស្ថាប័ន .....29

តារាងទី ៧: តម្រូវការចំណាយប៉ាន់ស្មាន ផ្អែកតាមធាតុចេញ.....32

តារាងទី ៨: សមាសធាតុ វិធីសាស្ត្រប៉ាន់ស្មានចំណាយ NAP II ដោយប្រៀបធៀបជាមួយ NAP I និង SDA ...34

តារាងទី ៩: ចំណាយប៉ាន់ស្មានប្រភពថវិកាសាធារណៈប្រចាំឆ្នាំ និងគម្លាតថវិកាសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ.....35

តារាងទី ១០: កាលវិភាគសម្រាប់ការពិនិត្យឡើងវិញលើលទ្ធផលនៃការអនុវត្ត .....37

## រូបភាព

រូបភាពទី ១: រចនាសម្ព័ន្ធនៃ NAP II - RWSSH.....5

រូបភាពទី ២: ស្ថានភាពសូចនាករលទ្ធផលរំពឹងទុក ឆ្នាំ២០១៩-២០១៨ .....6

រូបភាពទី ៣: វិសមភាពសេវាការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ .....7

រូបភាពទី ៤: ចំណុចដៅនៃ PAP - សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋាន .....25

រូបភាពទី ៥: ចំណុចដៅនៃ PAP - សេវាអនាម័យ/សុខភាពជាមូលដ្ឋាន .....25

រូបភាពទី ៦: ចំណុចដៅនៃ PAP - សេវាអនាម័យខ្ពស់ប្រាណជាមូលដ្ឋាន .....26

## សេចក្តីសង្ខេប

ផែនការសកម្មភាពជាតិទីពីរ សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដើម្បីផ្តល់ជាក្របខណ្ឌមួយសម្រាប់ពន្លឿនការកែលម្អការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ ។ ផែនការនេះគឺជាមគ្គុទ្ទេសក៍មួយសម្រាប់រាជរដ្ឋាភិបាលនិងអង្គការដៃគូ ធ្វើការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងគ្រប់គ្រងការផ្តល់សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអនាម័យនៅជនបទប្រកបដោយនិរន្តរភាពស្របតាមគោលនយោបាយជាតិស្តីពីទឹកស្អាតនិងអនាម័យ ឆ្នាំ ២០០៣ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ ឆ្នាំ២០១៤-២០២៥ ។

លទ្ធផលរំពឹងទុករបស់ ផែនការសកម្មភាពជាតិទីពីរ គឺ៖ នៅឆ្នាំ ២០២៣ប្រជាពលរដ្ឋនៅតំបន់ជនបទទទួលបានកាន់តែច្រើននឹងប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត ការរស់នៅស្អាត និងអនាម័យប្រកបដោយសមធម៌ និរន្តរភាព និងសុវត្ថិភាពដែលស្របតាមចក្ខុវិស័យរបស់វិស័យ និងគោលដៅទី៦ នៃគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពរបស់កម្ពុជា។ ផែនការសកម្មភាពជាតិ គឺជាផ្នែកចាំបាច់មួយនៃផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ឆ្នាំ២០១៩ - ២០២៣ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងព្រមពេលជាមួយគ្នាដោយក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ផ្នែកតាមយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤ ។

ផែនការសកម្មភាពជាតិទីពីរត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយមានកិច្ចសហការរួមគ្នាក្រោមការដឹកនាំរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ។ ផ្នែកលើលទ្ធផលរំពឹងទុករបស់ ផែនការសកម្មភាពជាតិទីពីរ ផែនការសកម្មភាពខេត្តទីពីរ ត្រូវបានរៀបចំឡើងក្រោមការដឹកនាំរបស់ក្រុមការងារបច្ចេកទេសថ្នាក់ខេត្ត ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ នៅរាជធានី/ខេត្តទាំង ២៥ ដោយមានការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេសពីក្រុមសម្របសម្រួលថ្នាក់ជាតិ និងអ្នកប្រឹក្សាបច្ចេកទេសជាតិ។ ផែនការសកម្មភាពជាតិទីពីរ និង ផែនការសកម្មភាពខេត្តទីពីរ កសាងបន្តលើលទ្ធផល និងមេរៀនបទពិសោធន៍ដែលទទួលបានពីការអនុវត្ត ផែនការសកម្មភាពជាតិ ១ និង ផែនការសកម្មភាពខេត្តទីមួយ ឆ្នាំ២០១៤-២០១៨ ។

ចំណុចដៅនៃអត្រាគ្របដណ្តប់ ៩០% ដែលត្រូវសម្រេចឱ្យបានត្រឹមឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវបានកំណត់សម្រាប់ការទទួលបានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអនាម័យខ្ពស់ប្រាណជាមូលដ្ឋាន។ នេះមានន័យថា ត្រូវមានការកើនឡើង ៣១,៣% សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ១៨,៨% សម្រាប់អនាម័យការរស់នៅស្អាត និង ១២,៩% សម្រាប់អនាម័យខ្ពស់ប្រាណជៀសនឹងទិន្នន័យគោល។ ចំណុចដៅនេះក៏មានន័យផងដែរថាចាំបាច់ត្រូវតែផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋានដល់ ៧៩៧.៨៣៩ គ្រួសារ/ខ្លួនផ្ទះបន្ថែមទៀត សេវាអនាម័យជាមូលដ្ឋានដល់ ៥១១.៩២៨ គ្រួសារ/ខ្លួនផ្ទះ និង សេវាអនាម័យខ្ពស់ប្រាណជាមូលដ្ឋានដល់ ៣៨០.០០០ គ្រួសារ/ខ្លួនផ្ទះ ។ ចំណុចដៅទាបជាងនេះគឺ ៣៣% និង ៣៥% ត្រូវបានដកភាពគ្នាសម្រាប់សេវាកម្មគ្រប់គ្រងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអនាម័យប្រកបដោយសុវត្ថិភាព។



ផែនការសកម្មភាពជាតិទីពីរ ព្យាយាមសម្រេចឱ្យបានលទ្ធផលរំពឹងទុកខាងលើ តាមរយៈធាតុចេញ ចំនួនបួន៖

- I)-ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទរាជធានី-ខេត្ត ក្រុមការងារបច្ចេកទេសថ្នាក់ជាតិ/ថ្នាក់ខេត្ត និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន បានពង្រឹងសមត្ថភាពដើម្បីរៀបចំផែនការ និងសម្របសម្រួល ស្វែងរកការគាំទ្រ សម្រាប់ការវិភាគថវិកាបន្ថែមទៀត និងការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ រួមទាំងស្ថាប័ននានា (សាលារៀន និងគ្រឹះស្ថានថែទាំសុខភាព) និងក្នុងពេលមានគ្រោះអាសន្ន ។
- II)-ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម និងតំបន់ដែលប៉ះពាល់ដោយសារ ធាតុអាកាសនិច ទទួលបានកាន់តែច្រើនថែមទៀតនូវសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកដែលមានការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយ សុវត្ថិភាព សមធម៌ និងនិរន្តរភាព ។
- III)-ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម ទទួលបានកាន់តែច្រើនថែមទៀតនូវ សេវាអនាម័យដែលមានការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយសុវត្ថិភាព សមធម៌ និងនិរន្តរភាព ។
- IV)-ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ កែលម្អឥរិយាបថ និងទម្លាប់អនាម័យរបស់ពួកគេ ទាក់ទងនឹង ការសាងសង់និង ប្រើប្រាស់បង្គន់អនាម័យ ការបរិភោគនិងការទុកដាក់ទឹកប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងការលាងសម្អាតដៃនឹង សាប៊ូ។

ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ គឺជាស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការអនុវត្ត ផែនការសកម្មភាពជាតិទីពីរ និងមាន គណនេយ្យភាពចំពោះការសម្រេចឱ្យបានលទ្ធផលរំពឹងទុក។ ក្រុមការងារបច្ចេកទេស TWG ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ នឹងធ្វើការត្រួតពិនិត្យលើដំណើរការនេះទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងរួម ទាំងការសម្របសម្រួលកម្មវិធីការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទដើម្បីជៀសវាងបញ្ហាដែលមិនចាំបាច់ និងសកម្មភាពត្រួតគ្នា ព្រមទាំងតាមដានមើលការរីកចម្រើន តាមរយៈការពិនិត្យឡើងវិញប្រចាំត្រីមាស និង ប្រចាំឆ្នាំ។ មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទរាជធានី -ខេត្ត ក្រុមការងារបច្ចេកទេសថ្នាក់រាជធានី -ខេត្តនឹងដើរតួនាទីស្រដៀង គ្នានៅថ្នាក់ក្រោមជាតិទាក់ទងទៅនឹងការអនុវត្ត ផែនការសកម្មភាព។

# ១. សេចក្តីផ្តើម

## ១.១ សារៈ

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា (RGC) បានបង្កើតគោលនយោបាយជាតិស្តីពីទឹកស្អាត និងអនាម័យក្នុងឆ្នាំ ២០០៣។ ទស្សនវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាសម្រាប់វិស័យនេះ គឺថាត្រឹមឆ្នាំ២០២៥ ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទទាំងអស់ទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកដែលមានសុវត្ថិភាពសេវាអនាម័យដែលមានការកែលម្អ និងមានសមត្ថភាពរស់នៅក្នុងបរិស្ថានដែលមានអនាម័យ។

យុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ (RWSSH) ឆ្នាំ២០១១-២០២៥ ដែលក្រោយមកទៀត ត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយជាក់លាក់ឱ្យអនុវត្តជាផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ (NSP) ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ (RWSSH) ឆ្នាំ២០១៤-២០២៥ មានគោលបំណងគាំទ្រដល់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដើម្បីសម្រេចបានទស្សនវិស័យរបស់ខ្លួន។ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិនេះមានគោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រចំនួនប្រាំ៖ (i) កែលម្អសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹក (ii) កែលម្អអនាម័យ (iii) ផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថអនាម័យខ្ពស់ប្រាណ (iv) ការរៀបចំស្ថាប័ន និង (v) ហិរញ្ញប្បទាន។

យុទ្ធសាស្ត្រជាតិហិរញ្ញប្បទានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ ដោយមានការផ្លាស់ប្តូរបន្តិចសម្រាប់តំបន់ជនបទ (គឺសម្រេចបាន ១០០ % ត្រឹមឆ្នាំ២០២៨) ត្រូវបានបង្កើតឡើងស្របពេលជាមួយគ្នានឹងយុទ្ធសាស្ត្រជាតិនេះ។ ក្រុមការងារបច្ចេកទេសស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ (TWG) ត្រូវបានបង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ២០០៧ ដើម្បីធានាការសម្របសម្រួលប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនៃការឆ្លើយតបរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ចំពោះបញ្ហាប្រឈមផ្នែកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ។ ក្រុមការងារនេះត្រូវបានដឹកនាំដោយក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងតំណាងភ្នាក់ងារដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ជាសហប្រធាន ដោយមានការប្តូរវេនគ្នាដឹកនាំ។ សមាជិករបស់ក្រុមការងារនេះ គឺតំណាងជាន់ខ្ពស់មកពីក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍សំខាន់ៗ។

ដំណាក់កាលទី១ នៃការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ ត្រូវបានណែនាំដោយផែនការសកម្មភាពជាតិសម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៤-២០១៨ ដែលត្រូវបានដាក់តម្រូវតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ឆ្នាំ២០១៤-២០១៨ (NSDP III) ។ ផែនការសកម្មភាពថ្នាក់ខេត្តស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ ឆ្នាំ ២០១៤-២០១៨ (PAPs I) ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងខេត្តនីមួយៗនៃរាជធានី-ខេត្តទាំង ២៥ ដើម្បីផ្តល់ការណែនាំជាក់លាក់បន្ថែមទៀតសម្រាប់ការអនុវត្តនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

ក្រុមការងារបច្ចេកទេសថ្នាក់ខេត្តស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ ត្រូវបានបង្កើតចាប់តាំងពីឆ្នាំ២០១៧ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យមើលការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពថ្នាក់រាជធានី-ខេត្តនៅតាមរាជធានី-ខេត្តនីមួយៗ។



វឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្ត NAP I និង PAPS I ត្រូវបានវាយតម្លៃការណ៍ជូនក្រុមការងារបច្ចេកទេសពីការផ្គត់ផ្គង់ ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ ជាទៀងទាត់ ហើយការពិនិត្យឡើងវិញគ្រប់ជ្រុងជ្រោយមួយត្រូវ បានធ្វើឡើងនៅក្នុងអំឡុងពេលនៃឆ្នាំ២០១៨។ ការកែលម្អអនាម័យនៅជនបទមានការរីកចម្រើនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ពេលគឺ៖ ចំណុចដៅនៃការគ្របដណ្តប់ ៦០%ត្រឹមឆ្នាំ ២០១៨ត្រូវបានសម្រេចហើយអត្រាគ្របដណ្តប់បានឈាន ដល់ ៧១,២% ក្នុងឆ្នាំ២០១៧។<sup>៤</sup> អត្រាបន្លាបង់ពាសវាលពាសកាលនៅជនបទត្រូវបានកាត់បន្ថយចំនួន ៣១,៥ %<sup>៥</sup> ដែលធ្វើឱ្យប្រទេសកម្ពុជាទទួលបានការទទួលស្គាល់ជាប្រទេសមួយ ក្នុងចំណោមបណ្តាប្រទេសនានា ដែលទទួលបានជោគជ័យបំផុត ក្នុងការពង្រឹងការលុបបំបាត់ទម្លាប់ប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់នេះ។ តាមរបាយការណ៍ ពីរាជធានី-ខេត្តទាំង ២៥ បានបង្ហាញថាជាមធ្យមគ្រួសារចំនួន ៦៦% មានបង្គន់អនាម័យដែលមានការកែលម្អ សម្រាប់ប្រើប្រាស់។ ការកែលម្អសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ មានវឌ្ឍនភាពតិចជាងនេះនៅក្នុងអំឡុងពេល NAP I។

ទោះបីជាមានការសម្រេចបានទាំងនេះក្តី ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ ប្រឈមនឹង បញ្ហាចម្បងមួយចំនួន រួមបញ្ចូលទាំងផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុលើការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និង អនាម័យជនបទ។ ទឹកជំនន់និងគ្រោះរាំងស្ងួតអាចបណ្តាលឱ្យមានការរំខាននិងខូចខាតដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹក ស្អាត និងអនាម័យរួមមានប្រព័ន្ធទឹកតាមបំពង់សហគមន៍ ប្រភពទឹក (អណ្តូងនិងស្រះទឹក) បង្គន់អនាម័យ និង បរិក្ខារផ្សេងទៀត។ គ្រោះរាំងស្ងួតក្នុងឆ្នាំ ២០១៦ បានប៉ះពាល់ដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រមាណជា ២,៥លាននាក់<sup>៦</sup> ដែល ដែលគ្រោះទឹកជំនន់ក្នុងឆ្នាំ ២០១៣ បានប៉ះពាល់អណ្តូងទឹកចំនួន ៣៨.៥១៦ អណ្តូង<sup>៧</sup> ដែលបង្កឱ្យមានហានិភ័យ ផ្នែកសុខភាពទាក់ទងនឹងការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទដែលបណ្តាលមកពីការទទួលបានសេវា ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទដែលបានកាត់បន្ថយ។ ដើម្បីបន្ស៊ាំទៅនឹងហានិភ័យទាំងនេះ នវានុវត្តន៍ និងភាពជាដៃគូស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទដែលមានភាពឆន់ទៅនឹងអាកាស ធាតុនឹងត្រូវបានយកមកធ្វើការពិចារណានៅក្នុង NAP II។

## ១.២ អាទិភាពនៃការអភិវឌ្ឍដែលត្រូវដោះស្រាយ

គោលដៅជាយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយបរិយាប័ន្ន និងនិរន្តរភាព ដូចមាន ចែងក្នុងមុខ ៤ នៃយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី ៤ ផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់ទៅលើ៖ ១) លើកកម្ពស់វិស័យ កសិកម្ម និងការអភិវឌ្ឍជនបទ ២) ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងវប្បធម៌ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ៣) ពង្រឹងការ គ្រប់គ្រងនគរូបនីយកម្ម និង ៤) ធានានិរន្តរភាពបរិស្ថាន និងការត្រៀមឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ការទទួលបាន ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ ត្រូវបានកំណត់ជាអាទិភាពមួយសម្រាប់លើកកម្ពស់ ការអភិវឌ្ឍជនបទជាពិសេសនៅក្នុងមុខ ៤ នៃចតុកោណទី ៤ ដើម្បីជំរុញការអភិវឌ្ឍ និងការអនុវត្តនូវ សមាហរណកម្មផែនការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកដើម្បីពង្រីកការផ្គត់ផ្គង់ទឹកក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការបន្ថែមជា អប្បបរមានៃហានិភ័យដែលបណ្តាលដោយគ្រោះរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់ ក៏ដូចជាដើម្បីធានានូវសុវត្ថិភាពទឹកសម្រាប់

<sup>៤</sup> ការអង្កេតសង្គមសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា (CSES) ឆ្នាំ ២០១៧។  
<sup>៥</sup> ការអង្កេតសង្គមសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា (CSES) ឆ្នាំ ២០១៣ និង ២០១៧។  
<sup>៦</sup> របាយការណ៍គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ  
<sup>៧</sup> របាយការណ៍ប៉ាន់ប្រមាណផលប៉ះពាល់គ្រោះមហន្តរាយ សម្រាប់ការស្តារឡើងវិញឆ្នាំ ២០១៣

រយៈពេលវែងៗ

ទោះបីជាមានការរីកចម្រើនក្តី អត្រាគ្របដណ្តប់ទឹកស្អាត និងអនាម័យជនបទមិនគ្រប់គ្រាន់ នៅតែជាកត្តា រួមចំណែកចម្បងមួយចំពោះអត្រាមរណភាពកុមារដ៏ខ្ពស់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា<sup>៤</sup>។ ជារួមកុមារប្រមាណ១៣% ក្នុង ចំណោមកុមារទាំងអស់ដែលមានអាយុក្រោម ៥ ឆ្នាំ មានជំងឺរាក ហើយ ២% មានជំងឺរាករូសលាយឈាម<sup>៥</sup>។ អត្រាដ៏ខ្ពស់នៃភាពក្រិនក្រិនក្នុងចំណោមកុមារអាយុក្រោម ៥ ឆ្នាំ (៣២% ក្រិនក្រិន និង ៩% ក្រិនក្រិនធ្ងន់ធ្ងរ<sup>៦</sup>) ក៏ បានបង្ហាញពីសារសំខាន់នៃការខ្វះខាតទឹកស្អាត និងកង្វះអនាម័យក្នុងការរស់នៅអនាម័យខ្លួនប្រាណរួមជាមួយ នឹងបញ្ហាផ្សេងទៀត ដែលទាក់ទងនឹងអាហារូបត្ថម្ភ និងសុខភាព ប្រកបដោយលក្ខណៈគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ និង សមាហរណកម្ម។

ការបង្កើនការទទួលបានសម្ភារ/ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត និងអនាម័យនៅតាមសាលារៀន អាចធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង នូវសុខភាព រត់មានការសិក្សា និងសុខុមាលភាពរបស់សិស្ស និងគ្រូ ហើយអាចរួមចំណែកដល់លទ្ធផលនៃការ អប់រំកាន់តែប្រសើរឡើង។ ទឹកស្អាត និងអនាម័យនៅតាមសាលារៀន មានសារសំខាន់ជាពិសេសសម្រាប់កុមារី និងស្ត្រីវ័យក្មេង ដូចជា ការផ្តល់ភាពឯកជនសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងអនាម័យពេលមានរដូវ។ សិស្សានុសិស្សត្រូវបាន គេតម្រូវឱ្យចាប់ផ្តើមរៀនអំពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទតាមរយៈកម្មវិធីសិក្សាក្នុងសាលា។ បន្ទាប់មកសិស្ស និងក្រុមគ្រួសាររបស់ពួកគេ អាចចាប់ផ្តើមយល់ពីទំនាក់ទំនងរវាងទឹក សុខភាព ការរស់នៅស្អាត អនាម័យ និងអាហារូបត្ថម្ភ<sup>៧</sup>។

ការទទួលបានទឹកដែលមានសុវត្ថិភាព បង្កនូវអនាម័យសមស្រប ដែលធានាបាននូវការប្រើប្រាស់សម្រាប់ កុមារពិការ និងសម្ភារ/ទឹកនៃងលាងសម្អាតដៃនៅក្នុងសាលារៀននៅតែជាបញ្ហាប្រឈមមួយ។ ជារួមសាលារៀន នៅទីជនបទតិចជាង ៥០ % មានសម្ភាររូបវន្តទាំងនេះ (facilities) សម្រាប់ប្រើប្រាស់<sup>៨</sup>។

សម្ភាររូបវន្តទឹកស្អាត និងអនាម័យនៅក្នុងមណ្ឌលសុខភាព មានសារសំខាន់ជាសារវន្តសម្រាប់កែលម្អ គុណភាពនៅក្នុងបរិបទនៃការគ្របដណ្តប់លើសុខភាពជាសកល។ មានតែ៣៦% នៃមណ្ឌលសុខភាពប៉ុណ្ណោះ<sup>៩</sup>ដែលមាន សម្ភាររូបវន្ត/កន្លែងអនាម័យជាមូលដ្ឋាន (basic sanitation facilities) ខណៈពេលដែលការទទួលបានការផ្គត់ ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋាន បានឈានដល់ ៩០%<sup>១០</sup> មណ្ឌលសុខភាពជិត ៥០% ខ្វះទឹកផឹកដែលមានសុវត្ថិភាព ជាពិសេសសម្រាប់អតិថិជន ហើយមានការខ្វះខាតទឹកនៅក្នុងរដូវប្រាំង<sup>១១</sup>។

<sup>៤</sup> ការវិភាគស្ថានភាពស្ត្រីនិងកុមារនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដោយអង្គការយូនីសេហ្វ ឆ្នាំ ២០១៧។  
<sup>៥</sup> Ibid.  
<sup>៦</sup> Ibid.  
<sup>៧</sup> SDG 6, របាយការណ៍សំយោគស្តីពីទឹក និងអនាម័យ ឆ្នាំ ២០១៨។  
<sup>៨</sup> Washdata.org, ផ្អែកលើ on EMIS 2016/2017.  
<sup>៩</sup> ក្រសួងសុខាភិបាល (២០១៦) ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រសុខាភិបាលទីបី ឆ្នាំ ២០១៦-២០២១។  
<sup>១០</sup> Ibid.  
<sup>១១</sup> ការវាយតម្លៃ ធ្វើឡើងដោយវិទ្យាស្ថានជាតិសុខភាពសាធារណៈ ដោយមានការគាំទ្រពី WaterAid, WHO និង UNICEF ឆ្នាំ ២០១៥។



## ១.៣ ដំណើរការនៃការបង្កើត NAP II

ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ បានចាប់ផ្តើមដឹកនាំកិច្ចសហការ ដើម្បីរៀបចំផែនការសកម្មភាពស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ ឆ្នាំ ២០១៩-២០២៣ (RWSSH NAP II) និង PAPs II កាលពីឆមាស ទីពីរនៃឆ្នាំ ២០១៨។ ពេលគឺ ភ្លាមៗបន្ទាប់ពីបានបញ្ចប់ការពិនិត្យឡើងវិញលើ NAP I និង PAPs I ។ ដៃគូ នៃវិស័យនេះ បានចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៅក្នុងដំណើរការដែលដឹកនាំដោយរាជរដ្ឋាភិបាលនេះ ក្នុងគោលបំណងផ្តល់ ឱកាសដល់ការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិផងដែរ។ ដំណើរការនេះមានការពិគ្រោះយោបល់ យ៉ាងទូលំទូលាយជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធ តាំងពីថ្នាក់ជាតិរហូតដល់ថ្នាក់ឃុំ រួមទាំងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងអង្គការមិនមែន រដ្ឋាភិបាលជាតិ និងអន្តរជាតិផងដែរ ។

ខាងក្រោមនេះគឺជារាយនាមសំខាន់ៗដែលត្រូវបានអនុវត្តនៅក្នុងការរៀបចំ NAP II:

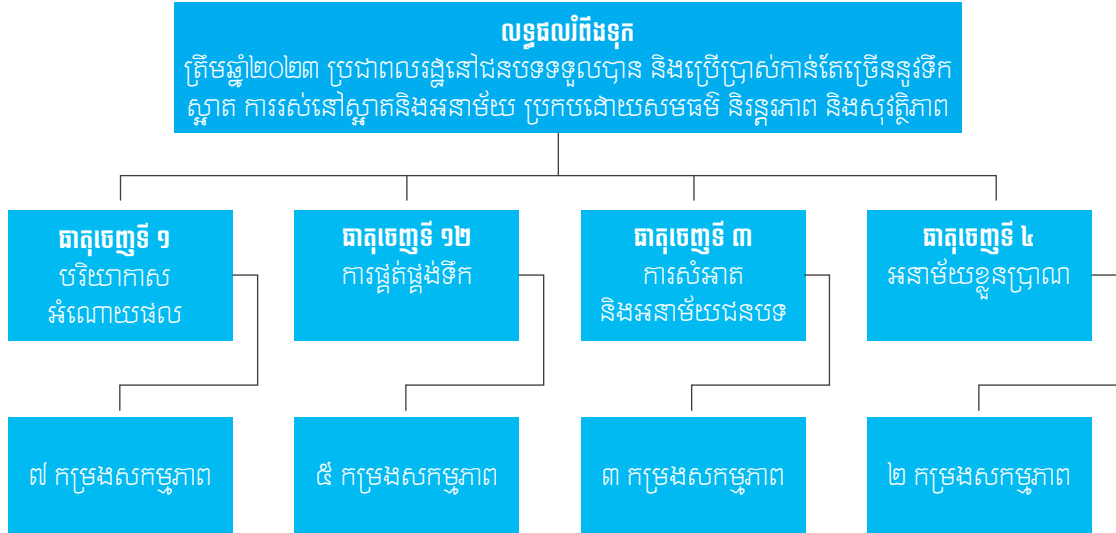
- ការរៀបចំក្របខណ្ឌលទ្ធផលនៃ NAP II
- ការរៀបចំ PAPs II នៅក្នុងខេត្តនីមួយៗក្នុងចំណោមរាជធានី-ខេត្តទាំង ២៥ ក្រោមការដឹកនាំរបស់ក្រុម ការងារបច្ចេកទេសថ្នាក់រាជធានី-ខេត្ត ដោយមានការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេសពីក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ និងទីប្រឹក្សាជាតិ។
- សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិ
- ការដាក់បញ្ចូលគ្នានូវ PAPs II និងការបញ្ចប់ជាចុងក្រោយនៃ NAP II
- ការពិនិត្យឡើងវិញចុងក្រោយដោយ TWG-RWSSH

## ១.៤ រចនាសម្ព័ន្ធ NAP II

ការកសាងបន្តលើលទ្ធផល និងមេរៀនដែលទទួលបានពីការអនុវត្តកម្មវិធី NAP I កន្លងមក រួមបញ្ចូល ទាំងផលប៉ះពាល់នៃអាកាសធាតុផងដែរ NAP II និង PAPs II ត្រូវបានបង្ហាញកាន់តែច្បាស់លាស់ថែមទៀត។ រចនាសម្ព័ន្ធនៃឯកសារ NAP II អនុវត្តតាមការណែនាំរបស់ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី និងគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យ ដែលចេញដោយក្រសួងផែនការ ក្នុងខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ។

## រូបភាពបង្ហាញពីសមាសភាគសំខាន់ៗនៃ NAP

### រូបភាពទី ១: រចនាសម្ព័ន្ធនៃ NAP II- RWSSH





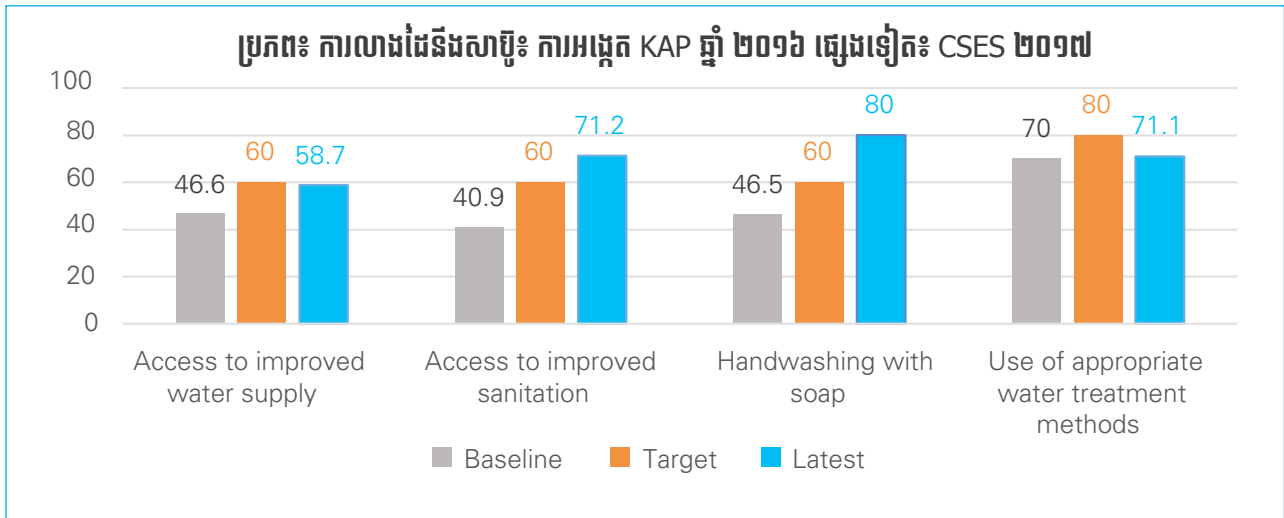
## ២. ការវិនិយោគស្ថានភាព

### ២.១ ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្នរបស់វិស័យ

នៅក្នុង ឆ្នាំ ២០១៩-២០១៨ នៃ NAP I វិស័យនេះមានការរីកចម្រើនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ និងជួបប្រទះ បញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនផងដែរ។ មានវឌ្ឍនភាពយ៉ាងរហ័សក្នុងការកែលម្អអនាម័យនៅជនបទ ដែលលើស ពីចំណុចដៅ ៦០ % នៃការទទួលបានសេវាអនាម័យដែលមានការកែលម្អ ចំនួន ១១,២ % ក្នុងឆ្នាំ ២០១៧<sup>១៦</sup>។ ការបន្ថែមបង់ពាសវាលពាសកាល បានថយចុះចំនួន ៣១,៥ % ហើយភូមិសរុបចំនួន ១.៧៨៩ ភូមិ ឃុំចំនួន ៦៧ និង ស្រុកចំនួន ២ សម្រេចបានស្ថានភាពគ្មានការបន្ថែមបង់ពាសវាលពាសកាល (ODF)<sup>១៧</sup>។

ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទបានកើនឡើង ១២,១% ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ២០១៣ ប៉ុន្តែនៅមានគម្លាត ១,៣% ពីគោលដៅ ៦០% គិតត្រឹមឆ្នាំ ២០១៨<sup>១៨</sup>។ ចំណុចដៅសម្រាប់ការលាងសម្អាតដៃនឹងសាប៊ូ<sup>១៩</sup> ត្រូវបានសម្រេច ប៉ុន្តែចំណុចដៅសម្រាប់ការធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកផឹក មិនត្រូវបានសម្រេចឡើយ (សូមមើលរូបភាពទី ២)។

រូបភាពទី ២: ស្ថានភាពស្ថានភាពលទ្ធផលពីងទុក ឆ្នាំ ២០១៤-២០១៨



### ការពិនិត្យឡើងវិញលើ NAP I បានបង្ហាញពីសមិទ្ធផលទាំងឡាយដូចខាងក្រោម៖

- ភាពជាអ្នកដឹកនាំបានស្តែងចេញឡើងនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ តាមរយៈការបង្កើតក្រុមការងារបច្ចេកទេស ថ្នាក់ខេត្តស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យមើលការអនុវត្ត PAPs ឆ្នាំ ២០១៩-២០១៨

<sup>១៦</sup> ការអង្កេតសង្គមកិច្ចសេដ្ឋកិច្ច (CSES) ២០១៧ ។

<sup>១៧</sup> RWSSH MIS, 2018.

<sup>១៨</sup> Ibid.

<sup>១៩</sup> ក្រ.អ.ជ.ប (២០១៦) ការអង្កេតចំណេះដឹង អាកប្បកិរិយា និងការអនុវត្ត (KAP) ។

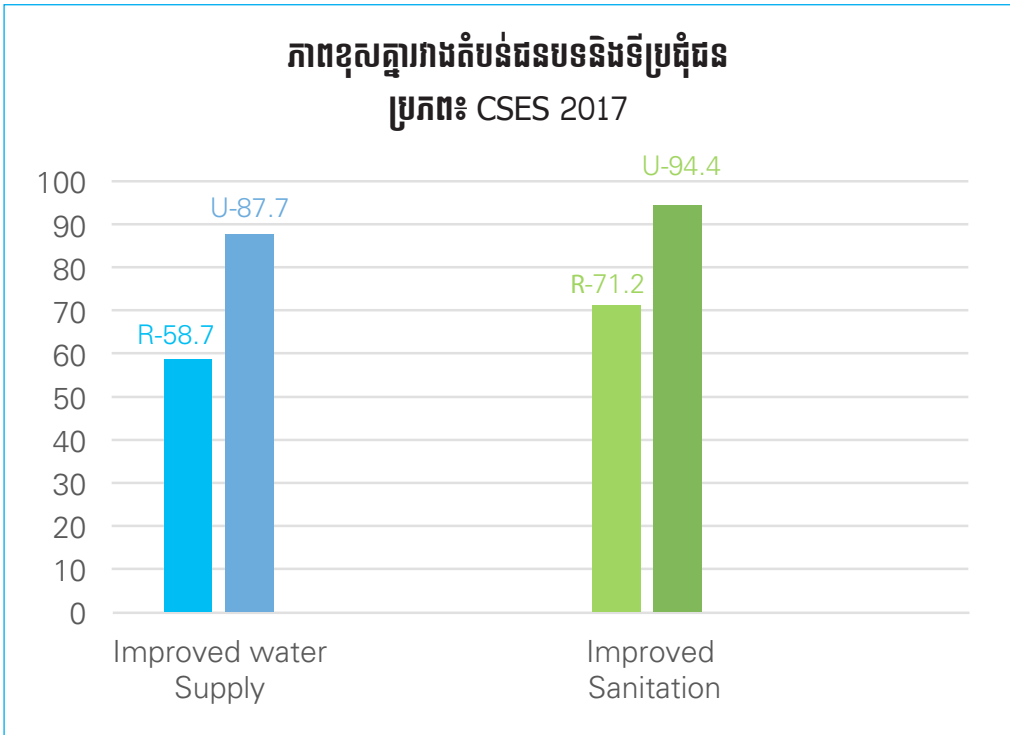
- ភាពប្រសើរឡើងជាច្រើននៃបរិយាកាសអំណោយផលសម្រាប់អនាម័យ ដែលបានលើកទឹកចិត្តដល់ការអនុវត្តវិធីសាស្ត្រថ្មីៗចំពោះការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ។
- ការចូលរួមកាន់តែខ្លាំងក្លាពីសំណាក់អ្នកផ្តល់សេវា តាមរយៈគំនិតផ្តួចផ្តើមផ្សេងៗសម្រាប់អនាម័យ ត្រូវបានគេទទួលស្គាល់យ៉ាងទូលំទូលាយថា ជាកត្តារួមចំណែកដ៏សំខាន់មួយចំពោះកំណើនអត្រាក្របដណ្តប់អនាម័យ។
- ការបង្កើតប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអនាម័យនៅជនបទ (MIS) ការបង្កើតវេទិកាសម្របសម្រួលបច្ចេកទេស ដូចជា អនុក្រុមការងារសម្រាប់អនាម័យនៅជនបទ (RuSH) ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត(WS) អនាម័យនៅក្នុងបរិស្ថានប្រយោជន៍(SCE) ទឹកស្អាត-អនាម័យ និងអាហារូបត្ថម្ភ (WASH-Nutrition) ដើម្បីធានាការសម្របសម្រួលនិងសុខដុមនីយកម្មកាន់តែប្រសើរ ។

## ២.២ កត្តាប្រឈម

ទោះបីជាមានរដ្ឋភាពយ៉ាងនេះក្តី កត្តាប្រឈមនៅតែមាន ជាពិសេស៖

វិសមភាពនៃសេវា ដែលស្តែងចេញឱ្យឃើញតាមរយៈភាពខុសគ្នានៃអត្រាសេវា រវាងតំបន់ជនបទ ទីប្រជុំជន និងក្នុងចំណោមកម្រិតជីវភាពទាំង៥ ដូចមានបង្ហាញខាងក្រោម<sup>២០</sup>។

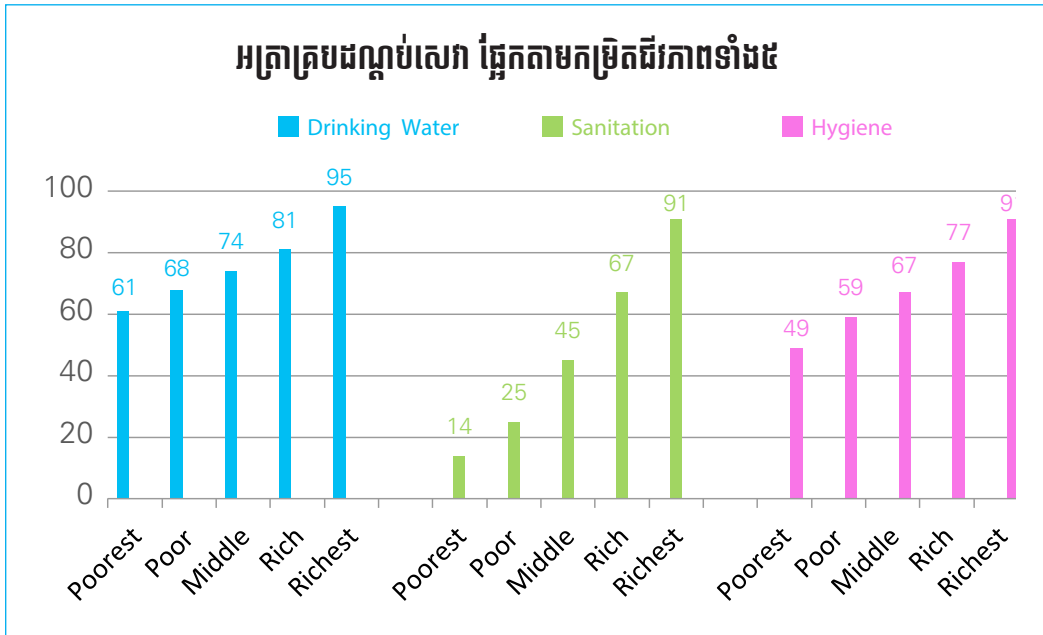
រូបភាពទី ៣: វិសមភាពការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ



<sup>២០</sup> <https://washdata.org/data>



**រូបភាពទី ៣: លទ្ធភាពការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ**



**សម្ភារៈបណ្តុះបណ្តាល និងអនាម័យមិនគ្រប់គ្រាន់នៅសាលារៀន និងមណ្ឌលសុខភាព**

ដូចបង្ហាញក្នុងតារាងទី១ ស្រាប់ ៤៨ % សាលារៀននៅជនបទ មានសេវាទឹកស្អាតមានកម្រិត (ដែលត្រូវបានកំណត់និយមន័យថាជាប្រភពដែលមានការកែលម្អ មានទឹកសម្រាប់ប្រើ) ៣៨ %មានសេវាអនាម័យជាមូលដ្ឋាន (ត្រូវបានកំណត់និយមន័យជាបន្ទប់ទឹកសម្រាប់ភេទតែមួយគត់ដែលមានការកែលម្អ ដែលអាចប្រើបាន) និង ៣៩ % មានសេវាអនាម័យខ្ពស់ប្រាណជាមូលដ្ឋាន (ត្រូវបានកំណត់ជាកន្លែងលាងសម្អាតដៃដែលមានទឹក និងសាប៊ូសម្រាប់ប្រើ)។

**តារាងទី ១: ទឹកស្អាត និងអនាម័យនៅក្នុងសាលារៀន**

	ទឹកស្អាតសេវាមានកម្រិត	អនាម័យជាមូលដ្ឋាន (មានការកែលម្អអាចប្រើបាន និងបែងចែកតាមភេទ)	អនាម័យខ្ពស់ប្រាណសេវាជាមូលដ្ឋាន (ទឹកលាងដៃសម្អាតដៃដែលមានទឹក និងសាប៊ូ)
ថ្នាក់ជាតិ	៤៩	៣៩	៤១
ទីប្រជុំជន	៤៩	៤៨	៥០
ជនបទ	៤៨	៣៨	៣៩
មត្តេយ្យសិក្សា	៣៣	១២	២៧
បឋមសិក្សា	៦១	៤៨	៤៩
មធ្យមសិក្សា	៨៧	៦៧	៨០

ប្រភព៖ washdata.org, ផ្អែកលើជំរឿន ឆ្នាំ២០១៩ និងប្រព័ន្ធព័ត៌មានគ្រប់គ្រងវិស័យអប់រំ (EMIS) ២០១៦ / ២០១៧

ជារួម ៩០% នៃមណ្ឌលសុខភាពបានរាយការណ៍ឱ្យដឹងថា ការទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋានក្នុងខណៈ ដែលមណ្ឌលសុខភាពមានតែ ៣៧ % ប៉ុណ្ណោះទទួលបានសេវាអនាម័យជាមូលដ្ឋាន<sup>២១</sup>។ ការវាយតម្លៃឆ្នាំ២០១៥ មួយដោយ វិទ្យាស្ថានជាតិសុខភាពសាធារណៈ និងក្រសួងសុខាភិបាល ដោយមានការគាំទ្រពីអង្គការ WaterAid អង្គការសុខភាព ពិភពលោក និងអង្គការយូនីសេហ្វ នៅក្នុងមណ្ឌលសុខភាព ក្នុងខេត្តចំនួន ៥ បានបង្ហាញពីសេវាទឹកស្អាតនិងអនាម័យមិន គ្រប់គ្រាន់៖

- ទោះបីជាមានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតក្តី ៤៩% នៃ មណ្ឌលសុខភាព នៅតែខ្វះខាតទឹកស្អាតសម្រាប់ផឹក ជាពិសេស សម្រាប់អតិថិជន ហើយមានការខ្វះខាតទឹកនៅជួរជ្រាងផងដែរ។
- ៦% នៃមណ្ឌលសុខភាព ពីងផ្នែកលើប្រភពទឹកដែលមិនមានការកែលម្អ/ប្រភពទឹកចំហ។
- មានបង្គន់ដែលបានកែលម្អ ប៉ុន្តែមិនបានបំពេញតាមតម្រូវការរបស់មនុស្សដែលមានពិការភាព និងស្ត្រី មានផ្ទៃពោះនោះទេ។ មិនមានបង្គន់អនាម័យគ្រប់គ្រាន់ ដែលមានសម្ភារៈគ្រប់គ្រងអនាម័យពេលមាន រង្សី ដែលរៀបចំឡើងសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារីនោះទេ។
- សម្ភារ/ឧបករណ៍សម្រាប់ការលាងសម្អាតដែលមិនគ្រប់គ្រាន់នៅកន្លែងថែទាំអ្នកជំងឺធ្លាក់ និងនៅក្នុងបង្គន់។

## ហិរញ្ញប្បទានមិនគ្រប់គ្រាន់

ហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់ ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ ត្រូវបានរាយការណ៍ឱ្យដឹងថាមាន មិនគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីបំពេញតម្រូវការដែលកំណត់សម្រាប់ទូទាំងប្រទេស។ នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៥ ការវាយតម្លៃលើការ ផ្តល់សេវាសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទនៅកម្ពុជា ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយមានការចូល រួមពីស្ថាប័នជាច្រើន រួមទាំងក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងអង្គការស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត។ ការវាយតម្លៃនេះត្រូវ បានធ្វើឡើងក្រោមការណែនាំពីកម្មវិធីទឹកស្អាត និងអនាម័យរបស់ធនាគារពិភពលោក។

ការវាយតម្លៃលើការផ្តល់សេវានេះបានបង្ហាញថា ដើម្បីសម្រេចបានអត្រាគ្របដណ្តប់ ១០០% នៅឆ្នាំ ២០២៥ប្រជាពលរដ្ឋប្រហែល ៣០២.០០០ នាក់ក្នុងមួយឆ្នាំ ត្រូវតែទទួលបានប្រភពទឹកដែលមានការកែលម្អ។ នេះមានន័យថា ត្រូវមានការវិនិយោគទុនជាមធ្យមចំនួន ៣២ លានដុល្លារអាមេរិក ក្នុងមួយឆ្នាំ រួមទាំងការវិនិយោគ ថ្មីចំនួន ៦,៤ លានដុល្លារអាមេរិក ដើម្បីពង្រីកការទទួលបានសេវា និង ២៥,៤ លានដុល្លារអាមេរិក ដើម្បីប្តូរ ជំនួសសម្ភាររូបវន្ត (facilities) ដែលមានស្រាប់។

ការធានាថាប្រជាពលរដ្ឋ ប្រហែល ៦៥៨.០០០ នាក់ ទទួលបានសេវាអនាម័យដែលមានការកែលម្អ ត្រូវការចំណាយដើមទុនចំនួន ៣២,៥ លានដុល្លារអាមេរិកក្នុងមួយឆ្នាំ ដែលក្នុងនោះគេរំពឹងថា ទឹកប្រាក់ ៣,៥លាន ដុល្លារអាមេរិក នឹងបានមកពីប្រភពសាធារណៈ។ ការចំណាយនេះ នឹងគាំទ្រដល់ការឧបត្ថម្ភធនផ្នែកវិស័យសម្រាប់ គ្រួសារក្រីក្រ ដោយហេតុថា បង្គន់អនាម័យភាគច្រើននឹងត្រូវបានសាងសង់ឡើងដោយប្រើថវិកាផ្ទាល់របស់ គ្រួសារដូចដែលបានកំណត់យ៉ាងច្បាស់នៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រនេះ។ គំរូគណនាចំណាយ ដែលអនុវត្តនៅក្នុងការវាយ តម្លៃលើការផ្តល់សេវានេះ ដើម្បីវាយតម្លៃភាពគ្រប់គ្រាន់នៃការវិនិយោគនាពេលអនាគតនៅក្នុងវិស័យនេះ បង្ហាញ

<sup>២១</sup> ក្រសួងសុខាភិបាល (២០១៦) ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រសុខាភិបាលថវិកា ឆ្នាំ ២០១៦-២០២០ ។



ថាមានឱនភាពប្រចាំឆ្នាំចំនួន ២៨ % សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅជនបទ និងឱនភាពប្រចាំឆ្នាំចំនួន ៥,៧ % សម្រាប់អនាម័យនៅជនបទ។ ហិរញ្ញប្បទានមិនគ្រប់គ្រាន់ក៏ជាឧបសគ្គចម្បង សម្រាប់ដោះស្រាយភាពបន្ទុកទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅកម្ពុជា។ ការបញ្ចូលភាពបន្ទុកទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងការអនុវត្តកម្មវិធីផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទនឹងត្រូវការចំណាយច្រើនបន្ថែមទៀត។

## សមត្ថភាពស្ថាប័នមិនគ្រប់គ្រាន់ និងមិនស្មើគ្នា

ការពិនិត្យឡើងវិញលើ NAP I បានបង្ហាញពីសមិទ្ធផលនៅមានកម្រិតក្នុងការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពរួមទាំងការរៀបចំផែនការ និងការគ្រប់គ្រងប្រកបដោយវិជ្ជាជីវៈនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងការចូលរួមរបស់វិស័យឯកជន។ ដំណើរការវិមជ្ឈការដើម្បីកែលម្អការផ្តល់សេវាមិនទាន់ត្រូវបានអនុវត្តពេញលេញនៅឡើយទេ។ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយមិនត្រូវបានគេដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងការតាក់តែង និងការគ្រប់គ្រងផែនការនេះឡើយ។

ភាពចាំបាច់នៃការសម្របសម្រួលវិធានការមិនទាន់ត្រូវបានបំពេញនៅឡើយទេ។ វិស័យនេះមានការពាក់ព័ន្ធនឹងក្រសួងនានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលមានតួនាទីនៅក្នុងវិស័យទឹក និងអនាម័យ រួមជាមួយម្ចាស់ជំនួយអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងប្រតិបត្តិករឯកជនជាច្រើនទៀត។ ការចូលរួមពីវិស័យពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងការដាក់បញ្ចូល WASH ទៅក្នុងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ដែលពាក់ព័ន្ធនានានៅមានកម្រិត។ ទោះបីជាមានការសម្របសម្រួលល្អរវាងអង្គការផ្តល់ជំនួយកន្លងមក និងរាជរដ្ឋាភិបាលក្តី ប៉ុន្តែម្ចាស់ជំនួយដែលទើបតែចូលមកថ្មី ដែលកំពុងតែផ្តល់ការគាំទ្រ និងមានសារសំខាន់កាន់តែច្រើនជាងបន្តិចម្តងៗ នៅមិនទាន់ត្រូវបានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងយន្តការសម្របសម្រួលដែលមានស្រាប់នេះនៅឡើយទេ។ វិស័យឯកជនកំពុងតែដើរតួនាទីកាន់តែច្រើនឡើងយ៉ាងឆាប់រហ័ស នៅក្នុងការផ្តល់សេវាទឹកស្អាតនៅជនបទ (តាមរយៈប្រព័ន្ធទឹកតាមបំពង់ និងស្ថានីយ៍ផលិតទឹកប៊ីដុដ (Water Kiosks)។ តួអង្គវិស័យឯកជនទាំងនេះស្ថិតនៅក្រោមអាណត្តិរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ប៉ុន្តែការសម្របសម្រួល និងការធ្វើផែនការរួមគ្នាជាមួយក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទនៅមានកម្រិត ដែលជាហេតុធ្វើឱ្យការប្រើប្រាស់ធនធានមិនមានប្រសិទ្ធភាព។

គោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសដែលពាក់ព័ន្ធ មិនទាន់ត្រូវបានរៀបចំឡើងនៅឡើយ សម្រាប់អន្តរាគមន៍ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាដែលកំពុងកើតឡើង និងបញ្ហាដែលមានជាយូរមកហើយដូចជាប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតរបស់សហគមន៍ និងគ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍ផ្ទាល់ ការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់លាមក និងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ទឹកស្អាត និងអនាម័យ (WASH) ។

## ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃមិនគ្រប់គ្រាន់

តម្រូវការសម្រាប់ការកែលម្អការត្រួតពិនិត្យ តាមដានវិស័យនេះ ត្រូវបានទទួលស្គាល់នៅក្នុងឯកសារគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រនានា និងការពិនិត្យឡើងវិញលើវិស័យនេះ។ WASH-MIS ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ ហើយបានចាប់ផ្តើមប្រមូលទិន្នន័យ និងកំណត់ស្វែងរកសំខាន់ៗចំនួន ៦ ដែលភាគច្រើនទាក់ទងនឹងការកែលម្អផ្នែកអនាម័យ (sanitation)។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ តាមដានតាមវិស័យ ដែលរាយ

ការណែនាំពីការទទួលបាន និងការប្រើប្រាស់សេវា គុណភាពសេវា និរន្តរភាព និងសមធម៌ នៅមិនទាន់ត្រូវបាន បង្កើតឡើងនៅឡើយទេ។ ទិន្នន័យ និងព័ត៌មានដែលបង្កើតឡើងតាមរយៈការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃ មិនទាន់ត្រូវបានបោះពុម្ពផ្សាយ ហើយក៏មិនទាន់បានដាក់ក្នុងគេហទំព័ររបស់ក្រសួងដែរ។

## សមភាពយេនឌ័រ

យេនឌ័រ និងទិដ្ឋភាពផ្សេងទៀតនៃការបញ្ជ្រាបបរិយាច័ន្តសង្គម ត្រូវបានអនុវត្តនៅក្នុងគំនិតផ្តួចផ្តើមរបស់ វិស័យផ្សេងៗ ជាពិសេសគម្រោងដែលគាំទ្រដោយដៃគូ។ គំនិតផ្តួចផ្តើមទាំងនេះ មិនទាន់ត្រូវបានធ្វើស្ថាប័ននីយកម្ម នៅឡើយទេ។ ការលើកកម្ពស់ស្ត្រីឱ្យចូលរួមក្នុងការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តទាក់ទងនឹងការកែលម្អ RWSSH រួមទាំង ការបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិនៅគ្រប់កម្រិតថ្នាក់ត្រូវតែបន្ត អនុវត្ត។ ការដាក់បញ្ចូលការគ្រប់គ្រងអនាម័យពេលមករដ្ឋទៅក្នុងកិច្ចអន្តរាគមន៍របស់ RWSSH ទើបតែចាប់ ផ្តើមនៅដំណាក់កាលដំបូង ហើយត្រូវការ ការពង្រឹង និងពង្រីកបន្ថែមទៀត។

## ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ

ធនធាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹក គឺជាវិស័យមួយដែលងាយរងគ្រោះបំផុតទៅនឹងផលប៉ះពាល់នៃ ព្រឹត្តិការណ៍អាកាសធាតុ។ ដោយសារកម្រិតទាបនៃភាពធន់ចំពោះអាកាសធាតុ គ្រួសារក្រីក្រនៅជនបទកាន់តែ ប្រយោជន៍ហានិភ័យអាកាសធាតុតាមរយៈការកាន់តែច្រើនថែមទៀត៖

- ប្រជាពលរដ្ឋនៅតំបន់ជនបទ ទទួលបានការធ្លាក់ចុះចំនួន ២២% នូវប្រភពទឹកដែលមានការកែលម្អទាំង ក្នុងរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង ប្រៀបធៀបទៅនឹងការធ្លាក់ចុះ ២% នៅក្នុងតំបន់ទីប្រជុំជនក្នុងរយៈពេល ដូចគ្នា<sup>២២</sup>។
- គ្រួសារនៅតំបន់ជនបទដែលក្រីក្របំផុត មានការថយចុះ ២០% ធៀបនឹងការធ្លាក់ចុះ ១១% ក្នុង ចំណោមគ្រួសារដែលមានជីវភាពធូរធាររបស់គ្រួសារតំបន់ជនបទ<sup>២៣</sup>។
- ៥២ % នៃមណ្ឌលសុខភាព បានរាយការណ៍ថា ប្រភពទឹកដែលពួកគេមាន មិនអាចផ្តល់ទឹកគ្រប់គ្រាន់ ពេញមួយឆ្នាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់គ្រប់គោលបំណងទាំងអស់ឡើយ (ដូចជា សម្រាប់ផឹក ការធ្វើម្ហូបអាហារ អនាម័យខ្លួនប្រាណ សកម្មភាពផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ ការសម្អាត និងបោកគក់)<sup>២៤</sup>។
- ១៧,២% នៃឃុំនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា (ស្ទើរនឹង ២៧៩ ឃុំ) ងាយរងគ្រោះ “យ៉ាងខ្លាំង” ហើយជាង ៣១,៥ % (ស្ទើរនឹង ៥១២ ឃុំ) ងាយរងគ្រោះ “ខ្លាំង” ទៅនឹងមុខសញ្ញាគ្រោះថ្នាក់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។<sup>២៥</sup>

<sup>២២</sup> ការអង្កេតប្រជាសាស្ត្រនិងសុខភាពកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០១៤។  
<sup>២៣</sup> ក្រសួងសុខាភិបាល (២០១៦) ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រសុខាភិបាលទី៧ ឆ្នាំ ២០១៦-២០២០ ។  
<sup>២៤</sup> វិទ្យាស្ថានជាតិសុខភាពសាធារណៈកម្ពុជា សហការជាមួយសហគ្រាសសេវាមន្ទីរពេទ្យ, UNICEF, WaterAid និង WHO (ឆ្នាំ២០១៧) ការវាយតម្លៃលើទឹក ស្អាត សុខភាព និងអនាម័យ នៅក្នុងមូលដ្ឋានសុខាភិបាលសាធារណៈនៅក្នុងខេត្តចំនួន ៥ ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។  
<sup>២៥</sup> ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់កម្ពុជាស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (២០១៤-២០២៣) ។



ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ រួមបញ្ចូលទាំងការកើនឡើងសីតុណ្ហភាព និងហានិភ័យនៃហេតុការណ៍ធាតុអាកាសធ្ងន់ធ្ងរគឺជាការគំរាមកំហែងចម្បងដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ជាពិសេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាត និងអនាម័យជនបទ។ វិស័យនេះទទួលស្គាល់ភាពងាយរងគ្រោះខ្ពស់ទៅនឹងគ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ខណៈពេលដែលសមត្ថភាពជាតិ និងសហគមន៍ក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងឧបទ្វីបហេតុទាំងនេះនៅមានកម្រិត។ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីបង្កើននូវភាពធន់របស់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាត និងអនាម័យត្រូវបានធ្វើឡើងដោយក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍សំខាន់ៗ ដែលធ្វើការលើវិស័យទឹកស្អាត និងអនាម័យនៅកម្ពុជា។ ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ តាមរយៈគម្រោងដែលគាំទ្រថ្មីៗនេះ បានធ្វើការវិភាគជម្រើសបច្ចេកទេសសមស្រប និងផែនការសុវត្ថិភាពទឹក និងអនាម័យ ដែលជាក់លាក់បញ្ចូលភាពបន្ទុកការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងវិធានការកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃគ្រោះមហន្តរាយទៅក្នុងការអនុវត្ត និងគំនូសប្លង់បច្ចេកទេសរបស់គម្រោង ដែលផ្តល់ឱ្យនូវមូលដ្ឋានសំខាន់សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ និងការពង្រីកវិសាលភាពនាពេលអនាគត។

# ៣. ទិសដៅជាយុទ្ធសាស្ត្ររបស់វិស័យ

## ៣.១ ទិសដៅជាយុទ្ធសាស្ត្រ

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពី RWSSH ដែលត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយដាក់ឱ្យអនុវត្តជាផ្លូវការក្នុងឆ្នាំ២០១៤ មានគោលបំណងគាំទ្រដល់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដើម្បីសម្រេចបានចក្ខុវិស័យនៃការគ្របដណ្តប់សេវា ការផ្គត់ផ្គង់ ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទជាសកលរបស់វិស័យនេះ។ មូលហេតុចម្បងនៃការបង្កើត NAP-RWSSH គឺ ដើម្បីជួយសម្រួលដល់វឌ្ឍនភាពកាន់តែឆាប់រហ័សនៅក្នុងវិស័យនេះ។ ជាការបន្តបន្ថែមពីលើ NAP I (២០១៤-២០១៨) NAP II (២០១៩-២០២៣) ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយផ្អែកលើការណែនាំជាយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ ផែនការទាំងឡាយដូចខាងក្រោម៖

### I. ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពី ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ (RWSSH) ឆ្នាំ ២០១៤-២០២៥

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ ស្តីពី ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ (RWSSH) ឆ្នាំ ២០១៤-២០២៥ បានកំណត់ចំណុចដៅនៃការទទួលបានជាសកល និងដាក់ចេញសកម្មភាព និងគោលការណ៍ ជាយុទ្ធសាស្ត្រ ដើម្បីសម្រេចបាននូវចំណុចដៅទាំងនេះ។

### II. ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ឆ្នាំ ២០១៩-២០២៣ របស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជនបទកំណត់សសសសម្ព័ន្ធចំនួន ៤ សំដៅកែលម្អគុណភាពនៃជីវភាព និង ស្ថានភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជានៅតំបន់ជនបទ។ ផែនការនេះស្របគ្នាជាមួយអាទិភាពមួយនៅក្នុង យុទ្ធសាស្ត្រតុល្យភាពដំណាក់កាលទី ៤ ដែលមានគោលបំណង "លើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍន៍ជនបទឱ្យកាន់តែមាន ភាពរស់រវើកថែមទៀត ដោយធ្វើការវិនិយោគបន្ថែមទៀតទៅលើផ្លូវជនបទ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពខ្នាតតូចពង្រីកការ គ្របដណ្តប់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី និងការទទួលបានទឹកស្អាត កែលម្អអនាម័យ" ការរៀបចំកម្មវិធីលំនៅដ្ឋាន ក៏ដូចជា ការលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។

កម្មវិធីការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ (RWSSH) បានគ្របដណ្តប់លើការទទួលបាន កាន់តែច្រើនថែមទៀតលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ WASH ជួយសហគមន៍ឱ្យរស់នៅក្នុងបរិស្ថាន ODF និងអនុវត្ត ឥរិយាបថអនាម័យសំខាន់ៗ។ ភាពជាដៃគូរបស់កម្មវិធីនេះជាមួយវិស័យឯកជននៅក្នុងការកែលម្អការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការលើកកម្ពស់សហគ្រិនដែលផ្គត់ផ្គង់សម្ភារអនាម័យ ការពង្រឹងស្ថាប័ន និងការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពគឺទាក់ទងនឹង សសសសម្ព័ន្ធទាំង ៤ នេះ។

### III. គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពរបស់កម្ពុជា (CSDG)

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានអនុម័តគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព ហើយកំពុងស្ថិតនៅក្នុងដំណើរ ការមូលដ្ឋាននីយកម្មគោលដៅទាំងនេះទៅក្នុង CSDGs របស់កម្ពុជា។ ផែនការសកម្មភាព (NAP II) នឹងរួម ចំណែកដោយផ្ទាល់ដល់ការសម្រេចបានចំណុចដៅនៃ CSDG របស់កម្ពុជា ។



**តារាងទី ២: គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពរបស់កម្ពុជា**

គោលដៅទី ៦៖ ធានាការផ្គត់ផ្គង់ ការគ្រប់គ្រងទឹក និងអនាម័យប្រកបដោយនិរន្តរភាពសម្រាប់ទាំងអស់គ្នា		
ស្ថាប័ន ទទួលខុសត្រូវ	ចំណុចដៅ	សូចនាករ
	៦.១: ត្រឹមឆ្នាំ ២០៣០ សម្រេចឱ្យបានការទទួលបាន ជាសកល និងប្រកបដោយសមធម៌នូវទឹកសម្រាប់ផឹក ដែលមានសុវត្ថិភាព និងតម្លៃសមរម្យសម្រាប់ទាំងអស់គ្នា	៦.១.១.២: សមាមាត្រប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទដែលប្រើសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព
		៦.១.១.៣ សមាមាត្រប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទដែលប្រើសេវាប្រភពទឹកសម្រាប់ផឹកជាមូលដ្ឋាន
	៦.២: ត្រឹមឆ្នាំ ២០៣០ សម្រេចឱ្យបានការទទួលបានអនាម័យ(សុខភាព) និងអនាម័យខ្លួនប្រាណឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងប្រកបដោយសមធម៌សម្រាប់ទាំងអស់គ្នា និងបញ្ឈប់ការបន្លោចដីពាសវាលពាសកាល យកចិត្តទុកដាក់លើតម្រូវការរបស់ស្ត្រី/ក្មេងស្រីនិងជនងាយរងគ្រោះ	៦.២.១ សមាមាត្រប្រជាពលរដ្ឋដែលប្រើសេវាអនាម័យ (សុខភាព) ដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព រួមទាំងកន្លែងលាងសម្អាតដែលមានសាប៊ូនិងទឹក
		៦.២.១.១ សមាមាត្រប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទដែលប្រើសេវាអនាម័យដែលមានការកែលម្អជាមូលដ្ឋាន
	៦.២.១.២ សមាមាត្រគ្រួសារ/ខ្ទង់ផ្ទះនៅជនបទដែលមានកន្លែងលាងសម្អាតដែលមានសាប៊ូនិងទឹក	

**RWSSH NAP/PAPs II និរន្តរភាពដល់ការសម្រេចបានចំណុចដៅនៃ CSDG របស់កម្ពុជា ដូចខាងក្រោម៖**

ស្ថាប័ន ទទួលខុសត្រូវ	ចំណុចដៅ	សូចនាករ
MoH, CARD, MRD	២.២. ត្រឹមឆ្នាំ ២០៣០ បញ្ឈប់រាល់ទម្រង់នៃកង្វះអាហារូបត្ថម្ភ រួមទាំងការសម្រេចបានត្រឹមឆ្នាំ ២០២៥ នូវចំណុចដៅដែលបានឯកភាពជាអន្តរជាតិ សម្រាប់ភាពក្រីក្រ និង ស្ថាប័នក្នុងចំណោមកុមារអាយុក្រោម ៥ឆ្នាំនិងដោះស្រាយបត្រម្រូវការផ្នែកអាហារូបត្ថម្ភរបស់ក្មេងស្រីវ័យជំទង់ ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ និងស្ត្រីកំពុង បំបៅកូន ដោយទឹកដោះ និងមនុស្សចាស់	២.២.១ ប្រេវ៉ាឡង់នៃភាពក្រីក្រក្នុងចំណោមកុមារអាយុក្រោម ៥ ឆ្នាំ
		២.២.២ ប្រេវ៉ាឡង់កង្វះអាហារូបត្ថម្ភក្នុងចំណោមកុមារអាយុក្រោម ៥ ឆ្នាំ
ក្រសួងសុខាភិបាល (MoH)	៣.១០. ត្រឹមឆ្នាំ ២០៣០ កាត់បន្ថយករណីស្លាប់ និងជំងឺដោយសារជាតិគីមីគ្រោះថ្នាក់ ការបំពុលភាពកខ្វក់នៃខ្យល់ ទឹក និងដី	៣.១០.១ %នៃគ្រឹះស្ថានថែទាំសុខភាពសាធារណៈដែលមានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកជាមូលដ្ឋាន
		៣.១០.២ %នៃគ្រឹះស្ថានថែទាំសុខភាព

ស្ថាប័ន ទទួលខុសត្រូវ	ចំណុចដៅ	សូចនាករ
ក្រសួង អភិវឌ្ឍន៍ ជនបទ (ក.អ.ជ.) ក្រសួង អប់រំ យុវជន និងកីឡា	ត្រីមាស ២០៣០ ធានាថា ក្មេងស្រី និងក្មេង ប្រសទាំងអស់បញ្ចប់ការសិក្សាថ្នាក់បឋម និង មធ្យមសិក្សាដោយឥតបង់ថ្លៃ ប្រកបដោយ សមធម៌និងគុណភាពនាំទៅរកលទ្ធផលសិក្សា ដែលមានភាពពាក់ព័ន្ធ និងប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព	៤.ក.១ សមាមាត្រនៃសាលាមត្តេយ្យ បឋមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សាដែលមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (សម្ភារ/ ឧបករណ៍) ទឹកសម្រាប់ផឹកជាមូលដ្ឋាន
		៤.ក.២ សមាមាត្រនៃសាលាមត្តេយ្យ បឋមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សា ដែលមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ អនាម័យជាមូលដ្ឋាន (basic sanitation facilities)
		៤.ក.៣ សមាមាត្រនៃសាលាមត្តេយ្យ បឋមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សាដែលមានកន្លែង/ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សម្រាប់លាងសម្អាតដៃជាមូលដ្ឋាន
		៤.ក.៤ %នៃសាលារៀនដែលមានហេដ្ឋារចនា- សម្ព័ន្ធ និងសម្ភារដែលត្រូវបានកែតម្រូវសម្រាប់ សិស្សពិការ
ក្រសួង កិច្ចការនារី (MoWA)	៥.៥. ធានាការចូលរួមដោយពេញលេញ ប្រសិទ្ធភាព និងឱកាសស្មើគ្នារវាងស្ត្រីនៅ ក្នុងការដឹកនាំនៅគ្រប់កម្រិត ថ្នាក់នៃជំរិត សេដ្ឋកិច្ច ធនបាយ និងសាធារណៈ	៥.៥.៣ ចំនួនវិធានការ និងកម្មវិធីជាក់លាក់ដើម្បី លើកកម្ពស់ស្ត្រីនៅក្នុងមុខតំណែងគ្រប់គ្រងគ្រប់ កម្រិតថ្នាក់
គោលដៅទី ១៣៖ ចាត់វិធានការបន្ទាន់ ដើម្បីប្រយុទ្ធនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងផលប៉ះពាល់		
ក្រសួង បរិស្ថាន (MoE)	១៣.១ ពង្រឹងភាពធន់ និងសមត្ថភាពបន្ស៊ាំ ចំពោះមុខសញ្ញាគ្រោះថ្នាក់ និងគ្រោះធម្មជាតិដែល ទាក់ទងនឹងអាកាសធាតុ	១៣.១.១ %នៃសហគមន៍ក្នុងឃុំដែលងាយរងគ្រោះ ចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាមួយនឹងជម្រើស បច្ចេកវិទ្យាសម្របសម្រួលដែលមានភាពធន់នឹងអាកាស ធាតុ
	១៣.៣ កែលម្អការអប់រំ ការផ្សព្វផ្សាយ សមត្ថភាពមនុស្ស និងស្ថាប័នដើម្បីកាត់បន្ថយ និងបន្ស៊ាំការប្រែប្រួលអាកាសធាតុការកាត់ បន្ថយផលប៉ះពាល់ និងការជួនដំណឹងជាមុន	១៣.៣.៤% នៃគ្រួសារ/ខ្នងផ្ទះ និងសមាជិក សហគមន៍មូលដ្ឋាន ដែលចូលរួមសិក្ខាសាលា និង ការបណ្តុះបណ្តាលអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

NAP II ឆ្នាំ ២០១៩-២០២៣ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើឯកសារគោលនយោបាយទាំងឡាយដូចខាងក្រោម៖

1. ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់កម្ពុជា ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឆ្នាំ ២០១៤-២០២៣
2. ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រសុខាភិបាល ឆ្នាំ ២០១៦-២០២០ របស់ក្រសួងសុខាភិបាល
3. ផែនការបង្ហាញផ្លូវដើម្បីពង្រឹងការកែលម្អអាហារូបត្ថម្ភ ឆ្នាំ ២០១៤-២០២០ របស់កម្មវិធីអាហារូបត្ថម្ភជាតិ/កម្ពុជា
4. 4NAP សម្រាប់កត្តាប្រយោជន៍ភាពគ្មានគ្រោះអត់ឃ្លាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០១៦-២០២៥
5. យុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យហិរញ្ញវត្ថុ ឆ្នាំ ២០១១-២០២០
6. ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយជាតិសម្រាប់សន្តិសុខសង្គម ក្នុងឆ្នាំ ២០១៥



7. ក្របខណ្ឌគោលនយោបាយជាតិ ស្តីពី ការគាំពារសង្គម ឆ្នាំ ២០១៦-២០២៥
8. គោលនយោបាយជាតិ ស្តីពីប្រជាពលរដ្ឋ ឆ្នាំ ២០១៦-២០៣០ ដែលផ្តល់នូវការវិភាគនិងការប្រជាសាស្ត្រសំខាន់ៗ រួមទាំង យុវជន យេនឌ័រ ចំណាកស្រុក នគរូបនីយកម្ម និងមនុស្សចាស់។

## ៣.២ គោលការណ៍ណែនាំជាតិសម្រាប់អនុវត្ត NAP II

គោលការណ៍ណែនាំជាតិមួយចំនួនត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីជួយនៅក្នុងការអនុវត្ត NAP II ។ គោលការណ៍ ណែនាំជាតិទាំងនេះ ផ្តល់ព័ត៌មានបន្ថែមអំពីប្រធានបទសំខាន់ៗរួមមានដូចខាងក្រោម៖

គោលការណ៍ណែនាំជាតិ	ខ្លឹមសាររួម
<b>ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក</b>	
គោលការណ៍ណែនាំជាតិស្តីពីគុណភាពទឹក ផឹកជនបទ	ពិពណ៌នាអំពីស្តង់ដារគុណភាពទឹកជាអនុសាសន៍
គោលការណ៍ណែនាំជាតិ ស្តីពីផែនការសុវត្ថិភាពទឹក	មគ្គុទ្ទេសក៍ជាជំហានៗសម្រាប់ដំណើរការរៀបចំផែនការសុវត្ថិភាពទឹក
គោលការណ៍ណែនាំជាតិ ស្តីពីការបន្សុទ្ធ និងការស្តុកទឹកទុកឱ្យមានសុវត្ថិភាពតាមគ្រួសារ	ពិពណ៌នាអំពីវិធីសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកនៅតាមគ្រួសារ
គោលការណ៍ណែនាំជាតិ ស្តីពីការខបត្តម្ភធនលើ វិស័យផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជនបទសម្រាប់គ្រួសារក្រីក្រ	ការខបត្តម្ភធនសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក គឺជាមធ្យោបាយមួយដើម្បីកាត់បន្ថយ ឬលុបបំបាត់ឧបសគ្គផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុឆ្ពោះទៅការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតដែលមានការកែលម្អនៅក្នុងចំណោមសហគមន៍ និងគ្រួសារនៅតាមជនបទដែលជួបការលំបាក។
គោលការណ៍ណែនាំជាតិ ស្តីពីប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទ	ពិពណ៌នាអំពីលក្ខខណ្ឌក្នុងការផ្តល់សេវា និងជម្រើសបច្ចេកទេសដែលមានភាពបន្តរ៉ាំនិងបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ
<b>ការរស់នៅស្អាត និងអនាម័យខ្លួនប្រាណ</b>	
សហគមន៍ដឹកនាំអនុវត្តអនាម័យ (CLTS)	មគ្គុទ្ទេសក៍ជាជំហានៗសម្រាប់ដំណើរការ CLTS រួមទាំងការពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់
គោលការណ៍ណែនាំជាតិ ស្តីពីខបត្តម្ភសម្ភារខបករណ៍សម្រាប់អនាម័យ	ពិពណ៌នាអំពីរបៀបដែលគួរប្រើខបត្តម្ភសម្ភារ ខបករណ៍សម្រាប់អនាម័យតាមគ្រួសារ
គោលការណ៍ណែនាំជាតិ ស្តីពី WASH សម្រាប់ជនពិការ និងមនុស្សចាស់	ពិពណ៌នាអំពីវិធីសាស្ត្របរិយាប័ន្នសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យខ្លួនប្រាណ
អនាម័យនៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមសម្រាប់គ្រួសារនៅជនបទ	និយមន័យនៃតំបន់ដែលមានការលំបាក និងការណែនាំអំពីដំណោះស្រាយអនាម័យ/សុខភាព

បន្ថែមពីលើគោលការណ៍ណែនាំទាំងនេះ មានសៀវភៅណែនាំមួយចំនួនទៀតរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ដើម្បី គាំទ្រដល់ការពង្រីកការអនុវត្ត NAP II រួមបញ្ចូលទាំងសៀវភៅណែនាំ ស្តីពីការសាងសង់បង្គន់តាមគ្រួសារ និងគោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការលាងសម្អាតដៃនិងសាប៊ូ។

### ៣.៣ លទ្ធផលរំពឹងទុក

ក្នុងគោលដៅរួមចំណែកដល់ការសម្រេចបានទស្សនវិស័យរបស់វិស័យនៃការគ្របដណ្តប់ជាសកលនូវការ ផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ NAP II 2019-2023 ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីសម្រេចបានលទ្ធផល ដូចខាងក្រោម៖

#### តារាង ៣: NAP II - លទ្ធផលរំពឹងទុក សូចនាករ និងចំណុចដៅ

លទ្ធផលរំពឹងទុក៖ ត្រីមាស ២០២៣ ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទទទួលបានកាន់តែច្រើននូវទឹកសម្រាប់ផឹក ការរស់នៅស្អាត និងអនាម័យខ្ពស់ប្រាណប្រកបដោយសមធម៌ សុវត្ថិភាព និងតម្លៃសមរម្យ				
សូចនាករលទ្ធផល	ទិន្នន័យគោល (%)	ចំណុចដៅ ឆ្នាំ ២០២៣ (%)	គម្លាតដែល ត្រូវបំពេញ (ប្រជាពលរដ្ឋ) <sup>២៦</sup>	គម្លាត ដែលត្រូវបំពេញ (គ្រួសារ/ខ្លួនផ្ទះ)
គ្រួសារនៅជនបទប្រើសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹក ស្អាតជាមូលដ្ឋាន	៥៨,៧ <sup>២៧</sup>	៩០	៣.៥២៩.៧៧១	៧៩៧.៨៣៩
គ្រួសារនៅជនបទប្រើសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹក ស្អាតដែលមានការគ្រប់គ្រងដោយ សុវត្ថិភាព	១៦ <sup>២៨</sup>	៣៣	២.២៣០.៩០០	៥០៤.៥០០
គ្រួសារនៅជនបទប្រើសេវាអនាម័យជា មូលដ្ឋាន	៧១,២ <sup>២៩</sup>	៩០	២.២៦៤.៨៣៦	៥១១.៧២៤
គ្រួសារនៅជនបទប្រើសេវាអនាម័យដែល មានការគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព	មិនមាន	៣៥	៤.៥៩៣.០៤០	១.០៤៤.០០០
គ្រួសារនៅជនបទមានកន្លែងលាងសម្អាត ដៃនិងសាប៊ូ	៧៧,១ <sup>៣០</sup>	៩០	១.៦៩២.៨៦០	៣៨៣.០០០

<sup>២៦</sup> ចំនួនគម្លាតប្រជាពលរដ្ឋត្រូវការទទួលបានទឹកស្អាតនិងអនាម័យជនបទដែលបានប្រើប្រាស់ក្នុងការប៉ាន់ប្រមាណថវិកា NAP II ត្រូវបានប៉ាន់ប្រមាណ ដោយយោងទៅលើ ការអង្កេតសង្គមកិច្ចសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា (CSES) ឆ្នាំ ២០១៧ ដោយរួមបញ្ចូលទឹកផឹកដល់ប្រជាជនជនបទ (បច្ចុប្បន្នមានចំនួន ២%) ជាទឹកដែលបានកែលម្អ (ឱ្យស្មើជាមួយនិយមន័យរបស់ JMP)។ ចំនួនគម្លាតប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីសម្រេចបាន ៩០% ប្រជាពលរដ្ឋជនបទ ទទួលបានសេវាការ ផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងការលើកកម្ពស់អនាម័យនៅជនបទ មូលដ្ឋានត្រីមាស ២០២៣ ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានដោយផ្អែកលើចំនួនប្រជាពលរដ្ឋជនបទក្នុង CSES ឆ្នាំ ២០១៧ (12.047.000 នាក់) ដោយមិនបានរាប់បញ្ចូលព្យាករណ៍កំណើនប្រជាពលរដ្ឋរហូតដល់ឆ្នាំ ២០២៣ ឡើយ។

<sup>២៧</sup> ការអង្កេតសង្គមកិច្ចសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា (CSES) ឆ្នាំ ២០១៧ ។

<sup>២៨</sup> washdata.org.

<sup>២៩</sup> ការអង្កេតសង្គមកិច្ចសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា (CSES) ឆ្នាំ ២០១៧ ។

<sup>៣០</sup> ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ (២០១៦) ការអង្កេតចំណេះដឹង អាកប្បកិរិយា និងការអនុវត្ត (KAP) ។



លទ្ធផលរំពឹងទុកខាងលើ នឹងត្រូវសម្រេចឱ្យបានតាមរយៈធាតុចេញដែលពង្រឹងគ្នាទៅវិញទៅមកចំនួន ៤ និង កម្រងសកម្មភាពមួយចំនួន ដូចដែលបានបង្ហាញខាងក្រោម៖

**តារាងទី ៤: កម្រងសកម្មភាព**

ធាតុចេញ/លទ្ធផល	កម្រងសកម្មភាព
<p>I. MRD, PDRDs, PWGs និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានបានពង្រឹងសមត្ថភាពក្នុងការរៀបចំផែនការ និងសម្របសម្រួលដើម្បីស្វែងរកការគាំទ្រក្នុងការវិភាគថវិកាជាតិបន្ថែមទៀត និងត្រួតពិនិត្យតាមដានកម្មវិធី RWSSH រួមទាំងក្នុងស្ថាប័ននានា (សាលារៀននិងមណ្ឌលសុខភាព) ក្នុងពេលមានគ្រោះអាសន្ន</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A. កែលម្អដំណើរការរបស់រចនាសម្ព័ន្ធសម្របសម្រួល RWSSH នៅថ្នាក់ជាតិ និងក្រោមជាតិ ជាពិសេស ផ្តោតលើទំនាក់ទំនងអន្តរវិស័យ</li> <li>B. រៀបចំនិងអនុវត្តអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាពជាតិ (CDP) ស្តីពី RWSSH រួមទាំងការពិនិត្យឡើងវិញលើមុខងារនិងការទទួលខុសត្រូវ</li> <li>C. ពង្រីកនិងអនុវត្ត RWSSH-MIS ថ្នាក់ជាតិ</li> <li>D. រៀបចំ ពិនិត្យឡើងវិញ ផ្សព្វផ្សាយ និងត្រួតពិនិត្យ តាមដានការអនុវត្តក្របខណ្ឌគ្រប់គ្រង និងគោលការណ៍ណែនាំដែលទាក់ទងនឹង RWSSH</li> <li>E. ស្នើសុំបង្កើតការវិភាគថវិកាជាតិសម្រាប់ RWSSH</li> <li>F. ការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងការស្នើសុំបង្កើតការវិភាគថវិកានៅក្រោមជាតិសម្រាប់ RWSSH</li> <li>G. ពង្រីក និងពង្រឹងស្រុកដែលទទួលបានការផ្ទេរមុខងារសម្រាប់ RWSSH</li> </ul>
<p>II. ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមនឹង តំបន់ដែលប៉ះពាល់ដោយសារធាតុអាសេនិកទទួលបានកាន់តែច្រើន សមធម៌និងនិរន្តរភាពនូវសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកសម្រាប់ផឹកដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A. សាងសង់ថ្មី និងជួសជុលហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ដែលមានភាពធន់ និងមិនប្រឈមមុខសញ្ញាគ្រោះថ្នាក់</li> <li>B. រៀបចំ និងអនុវត្ត WSPs នៅជនបទដែលមានភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុ</li> <li>C. កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅតាមសាលារៀនជនបទ និងមណ្ឌលសុខភាពផ្នែកតាមស្តង់ដារជាតិដោយសហការជាមួយក្រសួងសុខាភិបាល និងក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា</li> <li>D. បង្កើតបញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជនបទ</li> <li>E. ការត្រួតពិនិត្យ តាមដានគុណភាពទឹក</li> </ul>

ធាតុចេញ/លទ្ធផល	កម្រងសកម្មភាព
<p>III. ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមទទួលបានកាន់តែច្រើន និងប្រកបដោយសមធម៌ និងនិរន្តរភាពនូវសេវាអនាម័យដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយ សុវត្ថិភាព</p>	<p>A. រៀបចំ និងអនុវត្តផែនការខេត្តសម្រាប់ ODF ដែលដឹកនាំដោយ រាជរដ្ឋាភិបាល រួមបញ្ចូលទាំងការប្រើប្រាស់ប្រាក់ឧបត្ថម្ភធនឆ្នាំថៃ សម្រាប់គ្រួសារក្រីក្រ</p> <p>B. លើកកម្ពស់ការចូលរួមដែលមានរចនាសម្ព័ន្ធរវាងទីផ្សារនិងវិធីសាស្ត្រអនាម័យតាមសហគមន៍ ដោយផ្តោតជាពិសេសទៅលើក្រុម និងសហគមន៍ដែលបាត់បង់ឱកាសនៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម។</p> <p>C. កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអនាម័យនៅក្នុងសាលារៀននៅជនបទ និងមណ្ឌលសុខភាពដើម្បីឆ្លើយតបតាមបទដ្ឋានជាតិ និងសមស្របក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹង ហានិភ័យអាសាធាតុដោយសហការជាមួយក្រសួងសុខាភិបាល និងក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា។</p>
<p>IV. ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទកែលម្អឥរិយាបថអនាម័យដែលទាក់ទងនឹងទឹកសម្រាប់ផឹកដែលមានសុវត្ថិភាព ការរស់នៅស្អាត និងការលាងសម្អាតដៃនឹងសាប៊ូ</p>	<p>A. រៀបចំអនុវត្ត និងពិនិត្យឡើងវិញយុទ្ធនាការផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថតាមរយៈការប្រាស្រ័យទាក់ទង ទាក់ទងនឹង RWSSH(BCC) ដើម្បីកែលម្អឥរិយាបថអនាម័យនៅក្នុងសហគមន៍។</p> <p>B. រៀបចំ អនុវត្តនិងពិនិត្យឡើងវិញផែនការ BCC សម្រាប់ RWSSH ដើម្បីកែលម្អឥរិយាបថអនាម័យរបស់សិស្សសាលា។</p> <p>C. លើកកម្ពស់ការសិក្សា/ការអភិវឌ្ឍចំណេះដឹង ស្តីពីការផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថអនាម័យ</p>

លទ្ធផលវិធីសាស្ត្រសំខាន់ៗក្រោមធាតុចេញនីមួយៗក្នុងចំណោមធាតុចេញទាំងបួន ត្រូវរៀបរាប់ក្នុងតារាងទី ៥ ។



**តារាងទី ៥: លទ្ធផលរំពឹងទុក/ធាតុចេញ**

ធាតុចេញ	លទ្ធផលរំពឹងទុក
<p>MRD, PDRDs, PWGs និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន បានពង្រឹងសមត្ថភាពក្នុងការរៀបចំផែនការ និងសម្របសម្រួល ដើម្បីស្តើងការវិភាគថវិកាជាតិបន្ថែមទៀត និងត្រួតពិនិត្យ តាមដានកម្មវិធី RWSSH រួមទាំងក្នុងស្ថាប័ន និងក្នុងពេលមានគ្រោះអាសន្ន។</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• បុគ្គលិក MRD/PDRD ចំនួន ១០០ នាក់ បានទទួលការបណ្តុះបណ្តាល និងប្រើប្រាស់វេទិកាសិក្សាដែលបានបង្កើតឡើង ជាទៀងទាត់។</li> <li>• PWGs នៃខេត្តទាំង ២៥ និងជនបង្គោល RWSSH មកពីយ៉ាងតិច ៤០ ស្រុកបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាល និងប្រើប្រាស់វេទិកាសិក្សាដែលបានបង្កើតឡើង ជាទៀងទាត់។</li> <li>• PWGs នៃខេត្តទាំង ២៥ ចូលរួមប្រជុំជាទៀងទាត់ ដើម្បីពិនិត្យឡើងវិញនូវវឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្ត PAPs និងមានសមត្ថភាពរាយការណ៍អំពីស្ថានភាពនៃស្ថានភាព PAP យ៉ាងតិច ៥០% តាមរយៈ MIS</li> <li>• ផែនការត្រៀមទប់ទល់នឹងឆ្លើយតបគ្រោះអាសន្ននៃ RWSSH ត្រូវបានរៀបចំឡើងនិងអនុម័តនៅក្នុង ១៦ ខេត្ត</li> <li>• យ៉ាងតិច ១.៤០០ ឃុំនិង ៧៨ ស្រុក វិភាគថវិកាសម្រាប់ RWSSH នៅក្នុងផែនការវិនិយោគឃុំ និងផែនការវិនិយោគស្រុក</li> <li>• ថវិកាជាតិសម្រាប់ RWSSH កើនឡើងយ៉ាងតិច ១០% ជាទៀងទាត់ឆ្នាំ</li> <li>• កិច្ចប្រជុំសម្របសម្រួលយ៉ាងតិចចំនួន ២ ដងក្នុងមួយឆ្នាំ ស្តីពី WASH និងអាហារូបត្ថម្ភ, WASH នៅក្នុងមណ្ឌលសុខភាព និង WASH នៅក្នុងសាលារៀន</li> <li>• បទប្បញ្ញត្តិយ៉ាងតិច ១ ស្តីពីការចូលរួមរបស់វិស័យឯកជននៅក្នុងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកដែលគ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍ ត្រូវបានអនុម័តនិងផ្សព្វផ្សាយ</li> <li>• ស្រុកយ៉ាងតិច ២០ អនុវត្តមុខងារដែលបានផ្ទេរសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ និង ៤០ ស្រុក អនុវត្តមុខងារសម្រាប់អនាម័យជនបទ</li> </ul>

ធាតុចេញ	លទ្ធផលរំពឹងទុក
<p>ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមនឹងតំបន់ដែលប៉ះពាល់ដោយសារធាតុអាសេនិក ទទួលបានកាន់តែច្រើនប្រកបដោយសមធម៌និងនិរន្តរភាពនូវសេវាទឹកសម្រាប់ផឹកដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ៧០% នៃគ្រួសារក្រីក្រ ទទួលបានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋាន</li> <li>• ៧០% នៃគ្រួសារដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមទទួលបានសេវាទឹកស្អាត និងអនាម័យជាមូលដ្ឋាន</li> <li>• ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមទុយោដែលគ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍ចំនួន ៧៧០ និងប្រព័ន្ធទឹកសម្រាប់ផឹកដោយប្រើដំបូងដែលគ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍ចំនួន ៣០០ (២០ លើត្រី) ត្រូវបានបង្កើតឡើងនិងមានដំណើរការ</li> <li>• អណ្តូងទឹកដែលមានភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុចំនួន ១៩,៥០០ អណ្តូងទឹកដែលមានការការពារចំនួន ៤,០០០ និងប្រព័ន្ធប្រមូលទឹកភ្លៀងគ្រួសារចំនួន៤,០០០ ដែលអនុលោមទៅតាមសៀវភៅណែនាំរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ស្តីពីការសាងសង់និងគំនូរប្លង់បច្ចេកទេសផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទ</li> <li>• ឃុំចំនួន ៥០០ ឃុំ អនុវត្ត WSPs ដែលដាក់បញ្ចូលគោលការណ៍បន្សុំការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការគ្រប់គ្រងហានិភ័យនៃគ្រោះមហន្តរាយ</li> <li>• ខេត្តទាំង ២៥ រាយការណ៍លទ្ធផលប្រចាំឆ្នាំអំពីការត្រួតពិនិត្យតាមដានគុណភាពទឹក</li> <li>• ៦០%នៃសាលាមត្តេយ្យ (មត្តេយ្យរដ្ឋ) ៦៤%នៃសាលាបឋមសិក្សា ៥០%នៃសាលាអនុវិទ្យាល័យ និង៦០%នៃសាលាវិទ្យាល័យ ទឹកស្អាត</li> <li>• ១០០% នៃមូលដ្ឋានសុខាភិបាលសាធារណៈ មានផ្គត់ផ្គង់ទឹកប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋាន</li> </ul>



ធាតុចេញ	លទ្ធផលរំពឹងទុក
<p>ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមទទួលបានកាន់តែច្រើនប្រកបដោយសមធម៌ និងនិរន្តរភាពនូវសេវាអនាម័យដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ១២.៧០០ ភូមិ (ភូមិចំនួន ១០.៩១១ បន្ថែមទៀត) ៦០០ ODF ឃុំ (ឃុំចំនួន ៥២៨ បន្ថែមទៀត) ៣០ ODF ស្រុក (២៨ ស្រុកបន្ថែមទៀត) និង ៣ខេត្តសម្រេចបានស្ថានភាព ODF ។</li> <li>• ចំនួនសហគមន៍ ODF មាននិរន្តរភាពពីមុខសញ្ញាគ្រោះថ្នាក់ និងហានិភ័យនៃអាកាសធាតុ</li> <li>• យ៉ាងតិច ៥.០០០ ភូមិ រក្សាស្ថានភាព ODF បានយ៉ាងតិច៣ឆ្នាំ</li> <li>• យ៉ាងតិច ៣០ ស្រុក មានសហគ្រិនអនាម័យ ដែលផ្តល់សេវាគ្រប់គ្រងសំណល់លាមកខាងក្រៅ</li> <li>• យ៉ាងតិច ៣៦ស្រុក មានសហគ្រិនផ្តល់សេវាអនាម័យ ដែលផ្តល់ផលិតផល សម្រាប់បរិស្ថានប្រឈម</li> <li>• ៣៥% នៃគ្រួសារ ប្រើសេវាគ្រប់គ្រងសំណល់លាមកនៅនឹងកន្លែង</li> <li>• ៧០% នៃគ្រួសារនៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម ទទួលបានសេវាជាមូលដ្ឋានហើយ៣០% ទទួលបានសេវា អនាម័យដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព</li> <li>• ៨០% នៃសាលាមត្តេយ្យ (មត្តេយ្យរដ្ឋ) ៩៥%នៃសាលាបឋម ៩៥%នៃសាលាអនុវិទ្យាល័យ និង១០០%នៃសាលាវិទ្យាល័យមានបង្គន់អនាម័យប្រើប្រាស់</li> <li>• ៦០% នៃសាលាមត្តេយ្យ (មត្តេយ្យរដ្ឋ) ៦៥%នៃសាលាបឋម ៤៥%នៃសាលាអនុវិទ្យាល័យ និង៦០%នៃសាលាវិទ្យាល័យ មានសម្ភារឧបករណ៍សម្រាប់លាងសម្អាតដៃ</li> <li>• ១០០% នៃមូលដ្ឋានសុខាភិបាលសាធារណៈ មានបង្គន់អនាម័យ</li> </ul>

ធាតុចេញ	លទ្ធផលរំពឹងទុក
<p>ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទកែលម្អឥរិយាបថអនាម័យដែលទាក់ទងនឹងទឹកសម្រាប់ផឹកដែលមានសុវត្ថិភាពអនាម័យនិងការលាងសម្អាតដៃនឹងសាប៊ូ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ៩០% នៃគ្រួសារធ្វើការចម្រោះទឹកជានិច្ចជាកាល (កើនឡើងពី ៧៧,៦%)</li> <li>• ៩០% នៃគ្រួសារជានិច្ចកាលប្រើបង្គន់ដែលមានកន្លែងសម្រាប់លាងសម្អាតដៃដែលមានសាប៊ូ</li> <li>• ៩០% នៃអ្នកថែទាំកុមារអាយុក្រោម ៥ ឆ្នាំ គ្រប់គ្រងលាមកកុមារដោយសុវត្ថិភាពនិងអនុវត្តការលាងសម្អាតដៃនឹងសាប៊ូនៅក្នុងពេលវេលាសំខាន់ៗ</li> <li>• ៩០% នៃគ្រួសារមានកន្លែងមួយសម្រាប់លាងសម្អាតដៃនឹងសាប៊ូ (កើនឡើងពី ៧៦%)</li> <li>• ៩០% នៃសិស្សសាលា អនុវត្តការលាងសម្អាតដៃនឹងសាប៊ូក្នុងពេលវេលាសំខាន់ៗ</li> <li>• ២០០ ឃុំ លើកកម្ពស់ការគ្រប់គ្រងអនាម័យពេលមានរដូវ</li> <li>• យុទ្ធសាស្ត្រ BCC ជាតិ ត្រូវបានរៀបចំឡើង អនុវត្ត តាមដាននិងត្រួតពិនិត្យ</li> </ul>

ចំណុចដៅប្រចាំឆ្នាំដែលបានកំណត់ ត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងម៉ាទ្រីស តាមដាននិងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី I ។

### ៣.២ ការដោះស្រាយបញ្ហាអន្តរវិស័យ

NAP II មានបំណងដោះស្រាយបញ្ហាអន្តរវិស័យសំខាន់ៗទាំងឡាយដូចខាងក្រោម៖

- ពង្រឹងការយកចិត្តទុកដាក់លើក្រុមដែលបាត់បង់ឱកាស តាមរយៈអន្តរាគមន៍ដែលផ្តោតគោលដៅលើគ្រួសារដែលមានភាពងាយរងគ្រោះខ្ពស់។ គ្រួសារទាំងនេះនឹងរួមបញ្ចូលទាំងគ្រួសារដែលមានប័ណ្ណក្រីក្រ (គ្រួសារទាំងឡាយដែលត្រូវបានកំណត់អត្តសញ្ញាណថា ក្រីក្រ) និងអ្នកដែលកំពុងរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម។ ផ្អែកតាមអនុក្រឹត្យស្តីពីអត្តសញ្ញាណកម្មគ្រួសារក្រីក្រ ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១១ គ្រួសារដែលមេគ្រួសារ (ប្តី ឬប្រពន្ធ) មានពិការភាពធ្ងន់ធ្ងរ ឬជំងឺរ៉ាំរ៉ៃ ដែលមានសមាជិកសុទ្ធតែចាស់ជរា មានក្មេងកំព្រានរស់នៅជាមួយពួកគេ គ្រួសារដែលមានស្ត្រីជាមេគ្រួសារ ដែលមានកុមារតូចៗច្រើន ឬគ្រួសារដែលគ្មានសមាជិកដែលមានសមត្ថភាពធ្វើការនោះ នឹងត្រូវដាក់បញ្ចូលក្នុងចំណាត់ថ្នាក់ក្រីក្រ។ គោលការណ៍ណែនាំជាតិ ស្តីពីការផ្តល់ឧបត្ថម្ភធនដល់គ្រួសារក្រីក្រ ដែលផ្តោតលើអនាម័យនិងត្រូវបានប្រើប្រាស់។ គោលការណ៍ស្រដៀងគ្នានេះដែរ នឹងត្រូវបានបង្កើតឡើងសម្រាប់វិស័យផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។ វេជ្ជសាស្ត្រក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាវិសមភាពនៃសេវា នឹងត្រូវបានតាមដាននិងត្រួតពិនិត្យ តាមរយៈសូចនាករជាក់លាក់ដែលបានបង្កើតរួចហើយ។
- ដាក់បញ្ចូលអន្តរាគមន៍ជាក់លាក់និងសូចនាករដែលផ្តោតលើអាហារូបត្ថម្ភ ដើម្បីរួមចំណែកដល់ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវលទ្ធផលអាហារូបត្ថម្ភ បន្ថែមលើការរួមចំណែកជារួមពីការកែលម្អ RWSSH ។



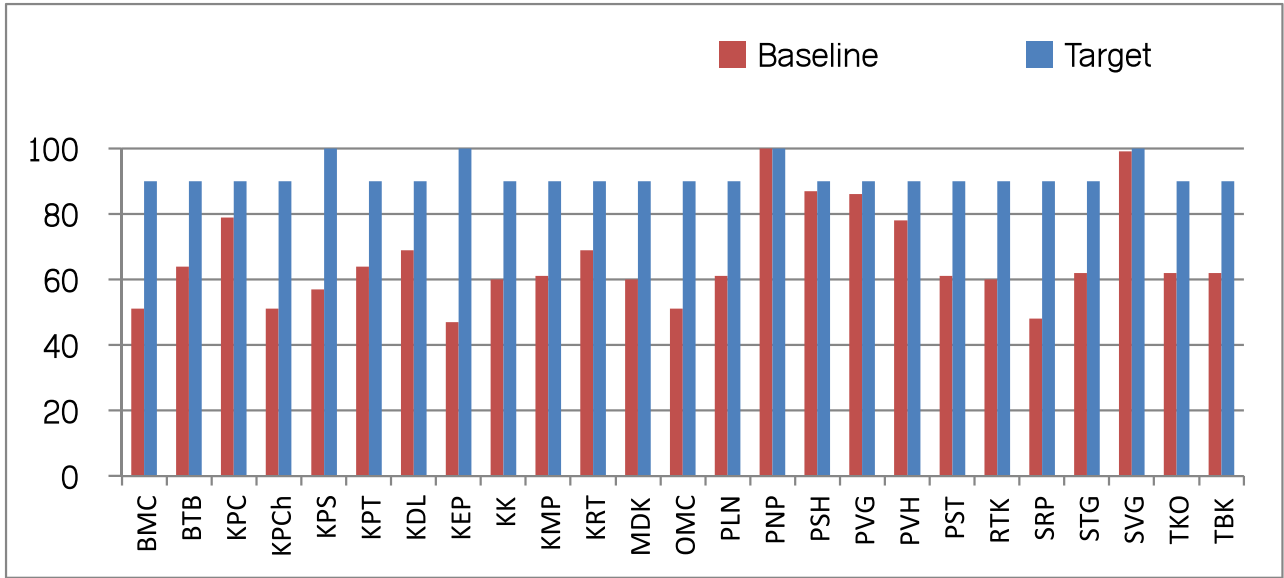
អន្តរាគមន៍ទាំងនេះ នឹងរួមបញ្ចូលទាំងការជំរុញការគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាពនូវលាមកកុមារ និងអ្នក  
ថែទាំកុមារអាយុក្រោម ៥ឆ្នាំ លាងដៃពួកគេជាមួយសាប៊ូ និងធានាថាមានទឹកដែលមានសុវត្ថិភាពនៅ  
ពេលរៀបចំអាហារសម្រាប់កុមារ។ ការប្របាច់បញ្ចូលគ្នានូវសេវា RWSSH ជាមួយអន្តរាគមន៍កែលម្អ  
អាហារូបត្ថម្ភ នឹងត្រូវបានជំរុញ។

- លើកកម្ពស់ស្ត្រីក្នុងតួនាទីជាអ្នកដឹកនាំ និងការចូលរួមរបស់ស្ត្រីក្នុងការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពព្រមទាំង  
សកម្មភាពសំខាន់ៗ។ តម្រូវការផ្នែកលើយេនឌ័រ នឹងត្រូវបានដោះស្រាយ ឧទាហរណ៍តាមរយៈការផ្តល់  
បង្គន់អនាម័យដែលមានភេទដាច់ដោយឡែកពីគ្នានៅក្នុងសាលារៀននិងមណ្ឌលសុខភាព និងការលើក  
កម្ពស់ការគ្រប់គ្រងអនាម័យពេលមានផ្ទៃពោះ។ លទ្ធផលនឹងមេរៀនដែលទទួលបានពីគំនិតផ្តួចផ្តើមនៃកម្ម  
វិធីផ្សេងៗនៅក្នុងវិស័យនេះ នឹងត្រូវបានប្រើប្រាស់និងកសាងបន្ត។
- ការដាក់បញ្ចូលការបន្តភាពធននិងអាកាសធាតុនិងការគ្រប់គ្រងហានិភ័យនៃគ្រោះមហន្តរាយតាមរយៈ
  - ការយល់ដឹងអំពីហានិភ័យពាក់ព័ន្ធនឹងអាកាសធាតុនៅក្នុងវិស័យទឹកស្អាតនិងអនាម័យ
  - អនុវត្ត WSPs ដែលមានភាពធននិងអាកាសធាតុ
  - ការបង្កើតជម្រើសនិងគោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការបន្ត ដើម្បីពង្រឹងភាពធននិងការប្រែប្រួល  
អាកាសធាតុនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ RWSSH ។
  - ការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពនៅថ្នាក់ជាតិនិងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ស្តីពីការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅ  
ជនបទដែលធននិងអាកាសធាតុ
  - វិធានការការពារទឹកជំនន់សម្រាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត
  - ការទទួលយក ការប្រើបង្គន់ខ្ពស់និងសំណង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអនាម័យនៅជនបទ/ទីប្រជុំជននៅ  
លើកកម្រិតទឹកផ្សេងទៀត
  - ការរៀបចំផែនការ RWSSH ដើម្បីត្រៀមបង្ការនិងឆ្លើយតបគ្រោះអាសន្នដែលបណ្តាលមកពីខ្យល់  
ព្យុះ ទឹកជំនន់និងគ្រោះធម្មជាតិដែលពាក់ព័ន្ធ ។

### ៣.៥ RWSSH PAPs ឆ្នាំ ២០១៩-២០២៣

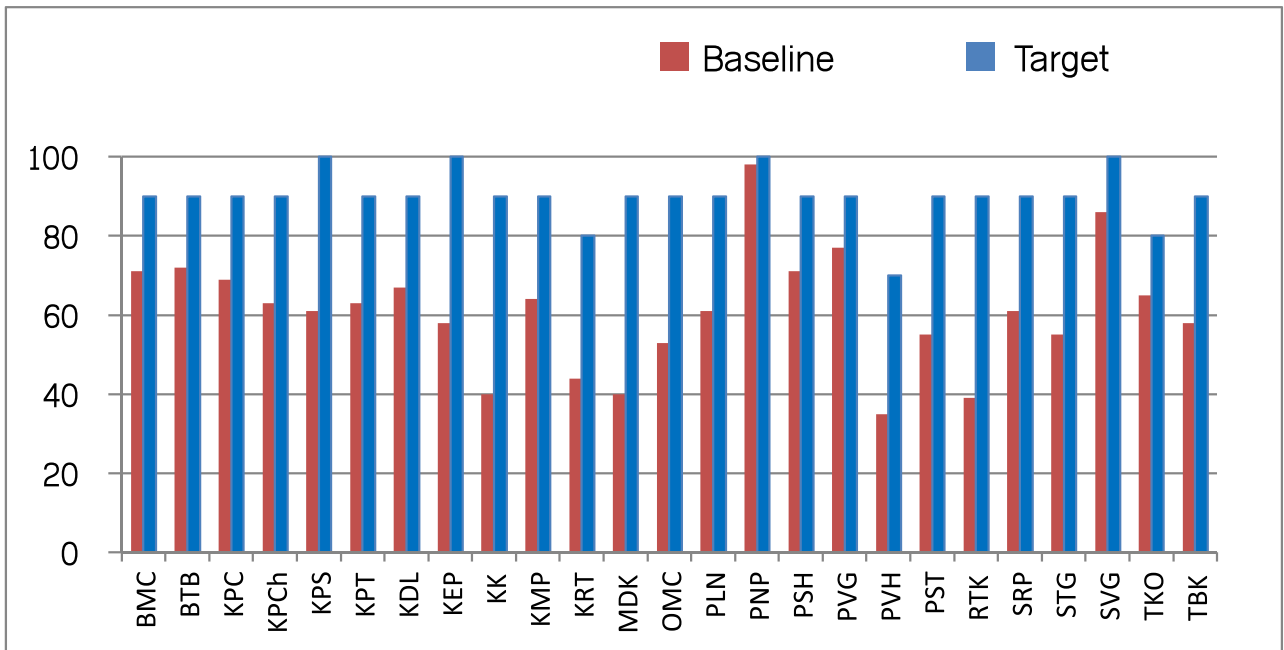
លទ្ធផលរំពឹងទុក និងធាតុចេញរបស់ NAP II គឺជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ការបង្កើត RWSSH 2019-2023 PAPs នៅ  
ក្នុងខេត្តនីមួយៗក្នុងចំណោមខេត្តទាំង២៥ ។ ចំណុចដៅដែលបានកំណត់របស់ខេត្តនីមួយៗសម្រាប់សេវាផ្គត់ផ្គង់  
ទឹកស្អាតនិងអនាម័យជាមូលដ្ឋានមានបង្ហាញនៅក្នុងរូបភាពទី៨ ។ PAPs ទាំងនេះកំពុងត្រូវបានពិនិត្យឡើងវិញ  
ដើម្បីបញ្ជាក់ជាចុងក្រោយនៅចុងខែមករា ឆ្នាំ២០១៩ ។

**រូបភាពទី ៤: ចំណុចដោះស្រាយ PAP II-សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋាន**



Source: (PAPs RWSSH 2019-2023)

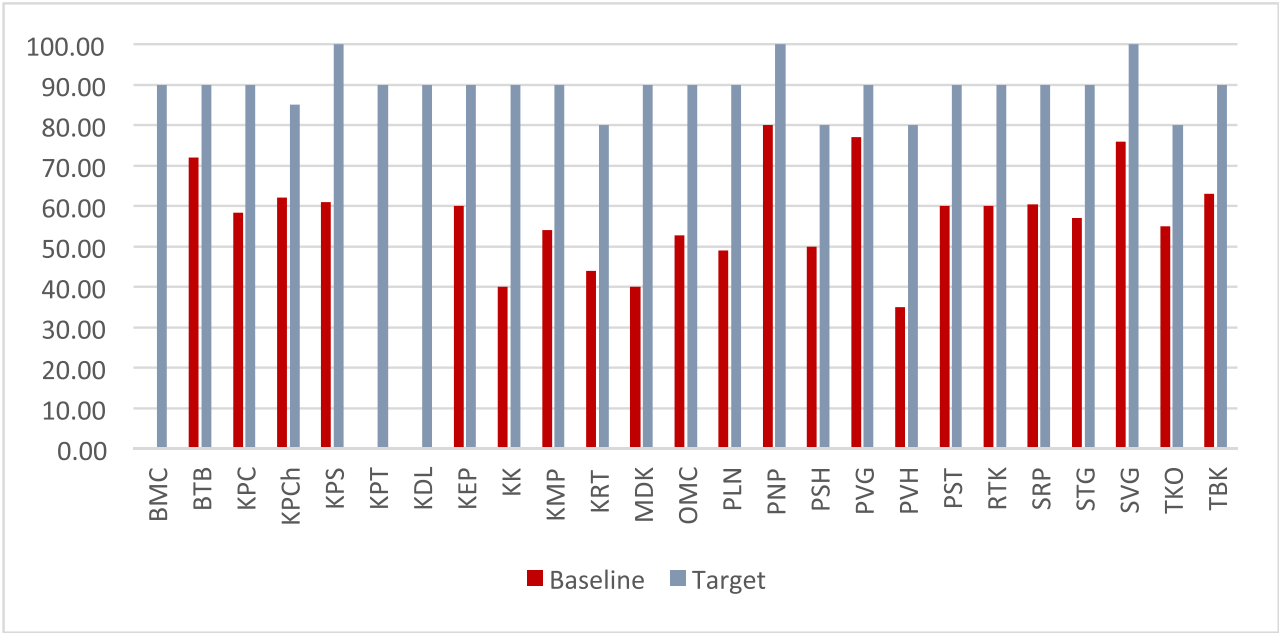
**រូបភាពទី ៥: ចំណុចដោះស្រាយ PAP II-សេវាអនាម័យ/សុខភាពជាមូលដ្ឋាន**



Source: (PAPs RWSSH 2019-2023)



**រូបភាពទី ៦: ចំណុចដោះស្រាយ PAP II-សេវាអនាម័យខ្ពស់ប្រាណាមូលដ្ឋាន**



Source: (PAPs RWSSH 2019-2023)

ចំណុចដោះស្រាយកំណត់សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទដែលមានការគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាពមិនទាន់ត្រូវបានផ្លាស់ទី ដូច្នេះមិនត្រូវបានបង្ហាញឡើយ។

**៣.៦ គម្រោងពេលសម្រាប់អនុវត្ត**

ការអនុវត្ត NAP II គ្របដណ្តប់លើរយៈពេលពីឆ្នាំ២០១៩ ដល់ឆ្នាំ២០២៣។ រយៈពេលនេះស្របតាមអាណត្តិរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល បច្ចុប្បន្ននិងក្របខណ្ឌផែនការជាតិ រួមទាំងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជនបទឆ្នាំ២០១៩-២០២៣ របស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទផងដែរ។

នៅថ្នាក់ជាតិ ការអនុវត្ត NAP II នៅឆ្នាំទី១ នឹងផ្តោតទៅលើ៖

- ការផ្សព្វផ្សាយ NAP II និង PAPs II បន្ទាប់មក មានការរៀបចំគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសសម្រាប់អនុវត្ត
- ការផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យគោលសម្រាប់សូចនាករសំខាន់ៗមួយចំនួន
- ការផ្ទៀងផ្ទាត់ប្រភពថវិកាសម្រាប់កម្រងសកម្មភាព
- ការបង្កើត CDP និងការចាប់ផ្តើមការអនុវត្ត

- ការបង្កើតនិងពង្រីក MIS ដើម្បីគ្របដណ្តប់សូចនាករត្រួតពិនិត្យតាមដានសំខាន់ៗ
- ការពិនិត្យឡើងវិញ និងអភិវឌ្ឍគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស
- ការបង្កើតគោលការណ៍ណែនាំជាតិស្តីពី BCC ។

PAPs II រួមបញ្ចូលផែនការលម្អិតថែមទៀតសម្រាប់អនុវត្តក្នុងឆ្នាំទី១ ដោយមានបញ្ជាក់ពីតម្រូវការថវិកាប៉ាន់ស្មាន។ គេរំពឹងថា ផែនការប្រចាំឆ្នាំជាបន្តបន្ទាប់ នឹងត្រូវបានរៀបចំឡើងផងដែរ។

### ៣.៧ ការសន្មតសំខាន់ៗ

ការសន្មតសំខាន់ៗទាំងឡាយខាងក្រោមនេះ នឹងត្រូវពិនិត្យឡើងវិញជាទៀងទាត់នៅក្នុងរយៈពេលអនុវត្តន៍។

- ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍សំខាន់ៗ នឹងបន្តទទួលស្គាល់ការកែលម្អ RWSSH ជាកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ជាអាទិភាពមួយសម្រាប់កម្ពុជានិងការរួមចំណែករបស់ពួកគេចំពោះការសម្រេចបានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពមួយចំនួនរបស់កម្ពុជា ជាពិសេសគោលដៅទី១ (គ្មានភាពក្រីក្រ); ២ (គ្មានភាពអត់ឃ្លាន); ៣ (សុខភាព និងសុខុមាលភាពល្អសម្រាប់មនុស្សគ្រប់រូប); ៤ (ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយគុណភាព); និង៥ (សមភាពយេនឌ័រ)។
- ដៃគូផ្ទៃក្នុងរបស់វិស័យនេះ នឹងទទួលស្គាល់សារសំខាន់នៃការដាក់តម្រូវការគាំទ្ររបស់ពួកគេឱ្យស្របតាម RWSSH NAP II
- វិមជ្ឈការ នឹងត្រូវបានអនុវត្តតាមការគ្រោងទុក
- គូអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឯកជន នឹងត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឱ្យចូលរួម ហើយរាជរដ្ឋាភិបាល នឹងបន្តធ្វើការកែលម្អបរិយាកាសអំណោយផលសម្រាប់ការចូលរួមរបស់វិស័យឯកជន
- នឹងមិនមានផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានធ្ងន់ធ្ងរពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងគ្រោះអាសន្ននោះឡើយ។



# ៤. ការរៀបចំស្ថាប័នសម្រាប់ការអនុវត្ត

## ៤.១ ការរៀបចំស្ថាប័ន

ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទគឺជាស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការអនុវត្ត NAP និងទទួលខុសត្រូវចំពោះការសម្រេចឱ្យបានលទ្ធផលរំពឹងទុក។ នាយកដ្ឋាន ផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទនៃក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងនាយកដ្ឋានថែទាំសុខភាពជនបទ គឺជានាយកដ្ឋានបច្ចេកទេសដែលទទួលខុសត្រូវក្នុងការសម្របសម្រួល និងដឹកនាំការអនុវត្ត NAP នៅថ្នាក់ជាតិ។

ក្រុមការងារ TWG-RWSSH មានតួនាទីក្នុងការសម្របសម្រួលប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនូវការឆ្លើយតបនឹងរាជរដ្ឋាភិបាល លើកម្មវិធី RWSSH នៅជនបទនិងផ្តល់ជាវេទិកាមួយសម្រាប់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ដើម្បីសម្របសម្រួល និងតាមដានមើលវឌ្ឍនភាពលើលទ្ធផលរំពឹងទុក ដោយមានការគាំទ្រពីស្ថាប័នផ្សេងទៀតរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលនិងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍។

នៅថ្នាក់ខេត្ត មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ នឹងទទួលខុសត្រូវក្នុងការអនុវត្ត PAPs ហើយនឹងត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះការសម្រេចឱ្យបានលទ្ធផលរំពឹងទុក។ PWGs-RWSSH នឹងត្រួតពិនិត្យមើលការអនុវត្ត PAPs រួមទាំងការកំណត់គោលដៅវិនិយោគ RWSSH និងផ្តល់ការគាំទ្រដល់រដ្ឋបាលស្រុក ។

ការិយាល័យអភិវឌ្ឍន៍ជនបទស្រុកនៃក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទនឹងដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការគាំទ្រដល់រដ្ឋបាលស្រុក និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដោយធ្វើការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន ផ្តល់ការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងការរៀបចំផែនការវិនិយោគ។ ស្រុកកាន់តែច្រើនឡើង ជាពិសេសស្រុកដែលបានអនុវត្តមុខងារ RWSSH ដែលបានផ្ទេរជូន ក្រោមគំនិតផ្តួចផ្តើមវិមជ្ឈការរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ក៏បានបង្កើតក្រុមការងារ RWSSH ថ្នាក់ស្រុកផងដែរ ។

ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងដៃគូអង្គការសង្គមស៊ីវិលនឹងបន្តដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់នៅក្នុងការគាំទ្រការអនុវត្ត និងការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន NAP II និង PAPs II ។ តួអង្គវិស័យឯកជនត្រូវបានគេរំពឹងថា នឹងដើរតួនាទីដៃគូរបស់វិស័យនេះ ហើយចូលរួមក្នុងការផ្តល់សេវា RWSSH នៅក្នុងក្របខណ្ឌនៃកម្មវិធី NAP II និង PAPs II ។ តួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវរបស់តួអង្គផ្សេងៗ នៅកម្រិតថ្នាក់ផ្សេងៗគ្នា មានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងទី ៦ ។

**តារាងទី ៦: ក្របខណ្ឌអនុវត្តរបស់ស្ថាប័ន**

កម្រិតថ្នាក់	ស្ថាប័ន/អង្គការ	តួនាទីនិងការទទួលខុសត្រូវ
ជាតិ	ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ដឹកនាំការអនុវត្ត NAP II</li> <li>សម្របសម្រួលដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងស្ថាប័នអនុវត្តនៅថ្នាក់ជាតិ</li> <li>ពិនិត្យឡើងវិញលើ NAP II ប្រចាំឆ្នាំ</li> <li>កៀរគរនិងគ្រប់គ្រងធនធានសម្រាប់ RWSSH</li> <li>គាំទ្រដល់មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទខេត្តដើម្បីរៀបចំបង្កើត PAPs II</li> <li>គាំទ្រដល់ការកសាងសមត្ថភាព PDRD និង DoRD</li> </ul>
	TWG-RWSSH	<ul style="list-style-type: none"> <li>គាំទ្រដល់ការត្រួតពិនិត្យមើលការអនុវត្ត NAP</li> <li>រៀបចំប្រជុំប្រចាំត្រីមាសដើម្បីពិនិត្យឡើងវិញលើវឌ្ឍនភាព</li> </ul>
	ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍	<ul style="list-style-type: none"> <li>ផ្តល់ការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេសនិងហិរញ្ញវត្ថុដល់ដំណើរការ NAP II</li> <li>ការផ្តល់សេវា ការកសាងសមត្ថភាពនិងសកម្មភាពផ្សេងទៀត</li> </ul>
	វិស័យឯកជន	<ul style="list-style-type: none"> <li>ចូលរួមក្នុងការផ្តល់សេវា ការកសាងសមត្ថភាពនិងសកម្មភាពផ្សេងទៀត</li> </ul>
ខេត្ត	PDRD	<ul style="list-style-type: none"> <li>ដឹកនាំអនុវត្តន៍ PAP</li> <li>សម្របសម្រួលស្ថាប័នអនុវត្តនៅថ្នាក់ខេត្ត</li> <li>សម្របសម្រួលការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន</li> <li>សម្របសម្រួលការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងរាយការណ៍ទៅថ្នាក់ខេត្ត</li> <li>ពិនិត្យឡើងវិញ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព PAPs ប្រចាំឆ្នាំ</li> <li>កៀរគរនិងគ្រប់គ្រងធនធានសម្រាប់ RWSSH</li> <li>គាំទ្រខេត្ត ស្រុក ឃុំ ក្នុងការរៀបចំផែនការ</li> <li>គាំទ្រ DoRD, ជនបង្គោល RWSSH ថ្នាក់ស្រុកនិងឃុំ</li> </ul>
	PWG-RWSSH	<ul style="list-style-type: none"> <li>គាំទ្រដល់ការត្រួតពិនិត្យមើលការអនុវត្ត PAP</li> <li>រៀបចំប្រជុំប្រចាំត្រីមាសដើម្បីពិនិត្យឡើងវិញលើវឌ្ឍនភាព</li> </ul>
	ដៃគូអនុវត្តន៍	<ul style="list-style-type: none"> <li>ផ្តល់ការគាំទ្រដល់ការអនុវត្តផ្ទាល់ រួមទាំងការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាព</li> <li>គាំទ្រដល់ការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងការរាយការណ៍វឌ្ឍនភាព</li> </ul>



កម្រិតថ្នាក់	ស្ថាប័ន/អង្គការ	តួនាទីនិងការទទួលខុសត្រូវ
ស្រុក	រដ្ឋបាលស្រុក <sup>៣១</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ស្រុក (ផ្ដោតគោលដៅវិនិយោគលើ RWSSH)</li> <li>គ្រប់គ្រងនិងតាមដានមើលការវិនិយោគ RWSSH ថ្នាក់ស្រុក</li> </ul>
	ជនបង្គោល RWSSH ថ្នាក់ស្រុក	<ul style="list-style-type: none"> <li>កំណត់និងចាត់អាទិភាពតម្រូវការវិនិយោគលើ RWSSH</li> <li>ស្វែងរកការគាំទ្រសម្រាប់ការវិនិយោគលើ RWSSH ជាមួយរដ្ឋបាលស្រុក</li> <li>គាំទ្រដល់ការកសាងសមត្ថភាពនិងការអនុវត្ត RWSSH នៅថ្នាក់ឃុំ</li> </ul>
	DORD	<ul style="list-style-type: none"> <li>ផ្តល់ការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេសដល់រដ្ឋបាលស្រុកនិងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ</li> <li>គាំទ្រដល់ជនបង្គោល RWSSH ថ្នាក់ស្រុក</li> </ul>
	ដៃគូអនុវត្ត	<ul style="list-style-type: none"> <li>រួមចំណែកដល់ការអនុវត្ត PAPs</li> <li>រៀបចំផែនការសកម្មភាពជាមួយជនបង្គោល DoRD និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន</li> </ul>
	ក្រុមការងារថ្នាក់ស្រុក -RWSSH	<ul style="list-style-type: none"> <li>គ្រប់គ្រង ត្រួតពិនិត្យលើការអនុវត្ត PAP</li> <li>រាយការណ៍ជូន PWG-RWSSH អំពីវឌ្ឍនភាព</li> </ul>
ឃុំ	ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ	<ul style="list-style-type: none"> <li>រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ (ផ្ដោតគោលដៅលើការវិនិយោគ)</li> <li>គ្រប់គ្រងនិងតាមដានការវិនិយោគឃុំ</li> <li>គាំទ្រដល់ការអនុវត្តនៅថ្នាក់សហគមន៍</li> </ul>
	គណៈកម្មាធិការ ឃុំពិគ្រោះយោបល់ ស្តីពីនានាវិនិយោគ	<ul style="list-style-type: none"> <li>គាំទ្រដល់យុទ្ធនាការថ្នាក់ភូមិ</li> <li>ផ្តល់យោបល់ដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំអំពីការវិនិយោគ RWSSH</li> </ul>
	ជនបង្គោល RWSSH ថ្នាក់ឃុំ <sup>៣២</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ស្វែងរកការគាំទ្រសម្រាប់ការវិនិយោគ RWSSH</li> <li>គាំទ្រដល់យុទ្ធនាការនិងការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាព</li> <li>គាំទ្រនិងកសាងសមត្ថភាពរបស់ជនបង្គោលថ្នាក់ភូមិនិងភាគីពាក់ព័ន្ធនៃ RWSSH ផ្សេងទៀត</li> </ul>

<sup>៣១</sup> បុគ្គលដែលតែងតាំងដោយរដ្ឋបាលស្រុក ដើម្បីសម្របសម្រួល និងគាំទ្រការអនុវត្ត RWSSH ។

<sup>៣២</sup> បុគ្គលដែលតែងតាំងដោយក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដើម្បីសម្របសម្រួល និងគាំទ្រការអនុវត្ត RWSSH ។

## ៤.២ ការរៀបចំសម្រាប់និរន្តរភាព

និរន្តរភាពលទ្ធផលវិជ្ជាជីវៈត្រូវបានលើកកម្ពស់តាមរយៈ៖

- ដាក់តម្រូវចរន្តសម្ព័ន្ធនៃ NAP II ជាមួយផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ។ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិការបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ នឹងត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់ការពិចារណាបែងចែកថវិកាប្រចាំឆ្នាំ។ វិស័យនេះ នឹងបន្តពង្រឹងការអនុវត្តថវិកាតាមកម្មវិធី និង "ថវិកាផ្នែកលើសម្បត្តិកម្ម"
- ពង្រឹងភាពជឿជាក់ ភាពជាម្ចាស់ គណនេយ្យភាពនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ
- ពង្រឹងសកម្មភាពទូទាំងប្រទេស តាមរយៈការដឹកនាំរបស់ PWG RWSSH
- ជំរុញការសម្រេចបានការគ្របដណ្តប់ទូទាំងឃុំ ស្រុកនិងខេត្ត រួមទាំងផែនការដើម្បីជួយដល់ខេត្តចំនួន៣ ដើម្បីសម្រេចបានជាខេត្ត ODF
- ដាក់បញ្ចូលតួអង្គវិស័យឯកជនជាអ្នកផ្តល់សេវានិងផលិតផល RWSSH
- ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីរាយការណ៍ពីវឌ្ឍនភាពឆ្ពោះទៅរកចំណុចដៅរួមបញ្ចូលទាំង RWSSH MIS និងយន្តការរាយការណ៍របស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ។



## ៥. ហិរញ្ញប្បទាន

ក្នុងការសម្រេចបានចំណុចដៅដែលបានកំណត់សម្រាប់ NAP II (២០១៩-២០២៣) ប្រជាជនប្រមាណ ៣,៥លាននាក់ដែលរស់នៅក្នុងតំបន់ជនបទ (ស្ទើរនឹង ៧០៥.៩៥៤ នាក់ក្នុងមួយឆ្នាំ) នឹងទទួលបានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋាននិងប្រហែល ២,២ លាននាក់ (ស្ទើរនឹង ៤៥២.៩៦៧ នាក់ក្នុងមួយឆ្នាំ) នឹងទទួលបានសេវាអនាម័យជាមូលដ្ឋាន។ នេះមានន័យថា គេត្រូវការថវិកាសាធារណៈ<sup>៣៣</sup> ប្រមាណ ២៨០,៦ លានដុល្លារអាមេរិក, ដែលរួមបញ្ចូលទាំងតម្រូវការវិនិយោគមូលធនសរុប៖ (៣,០លានដុល្លារអាមេរិក ទាក់ទងនឹងបរិយាកាសអំណោយផល (ធាតុចេញទី I); ២០១,១ លានដុល្លារអាមេរិកសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋាន ដោយមិនរួមបញ្ចូលទាំងក្នុងស្ថាប័ន (ធាតុចេញទី II); ៧៦,០ លានដុល្លារអាមេរិកសម្រាប់អនាម័យជាមូលដ្ឋាន ដោយមិនរួមបញ្ចូលទាំងក្នុងស្ថាប័ន (ធាតុចេញទី III); និង ០,៤ លានដុល្លារអាមេរិកសម្រាប់ការផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថ (ធាតុចេញទី IV)។ ការប៉ាន់ស្មាននេះ មិនទាន់បូកបញ្ចូលតម្រូវការចំណាយលើបុគ្គលិកនិងចំណាយប្រតិបត្តិការផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនៅឡើយទេ<sup>៣៤</sup> ។ បន្ថែមលើតម្រូវការថវិកាសាធារណៈសរុបនេះ គេរំពឹងថាការរួមចំណែកពីគ្រួសារ នឹងមានចំនួនប្រមាណ ២៦៦,៨ លានដុល្លារអាមេរិក (១០៦,៣ លានដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅជនបទនិង ១៦០,៤ លានដុល្លារសម្រាប់អនាម័យនៅជនបទ) ដែលរួមចំណែកដល់ការចំណាយលើការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យ ឧទាហរណ៍ ដូចជាការទិញបង្កន់ ឬក៏ទិញសម្ភារបង្កន់អនាម័យ។ តារាងទី ៧ សង្ខេបពីតម្រូវការធនធានហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈប៉ាន់ស្មាន ផ្អែកតាមធាតុចេញរបស់ NAP II (២០១៩-២០២៣)។ ការប៉ាន់ប្រមាណតម្រូវការចំណាយប្រចាំឆ្នាំ មានបង្ហាញនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី II ។

តារាងទី ៧: តម្រូវការចំណាយប៉ាន់ស្មាន ផ្អែកតាមធាតុចេញ

កូដសម្គាល់	បរិយាយ	តម្រូវការចំណាយសរុប (ដុល្លារ USD)
ធាតុចេញទី I	MRD, PDRDs, PWGs និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន បានពង្រឹងសមត្ថភាពក្នុងការរៀបចំផែនការនិងសម្របសម្រួល ដើម្បីស្នើសុំការវិភាគថវិកាបន្ថែមទៀត និងត្រួតពិនិត្យ តាមដានកម្មវិធី RWSSH រួមទាំងក្នុងស្ថាប័ន (សាលារៀននិងមណ្ឌលសុខភាព) និងក្នុងពេលមានគ្រោះអាសន្ន។	៣.០២៥.២៨៥
ធាតុចេញទី II	ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម និងតំបន់ដែលប៉ះពាល់ដោយសារធាតុរាសេនិក ទទួលបានកាន់តែច្រើនប្រកបដោយសមធម៌ និងនិរន្តរភាពនូវសេវាទឹកស្អាតសម្រាប់ផឹកដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព	២០១.១៦៦.១១៩

<sup>៣៣</sup> ថវិកាសាធារណៈរួមបញ្ចូលថវិកាមាតិកាប្រកបដោយស្រក (រាជរដ្ឋាភិបាល) និងក្រៅស្រក (ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល) ។  
<sup>៣៤</sup> ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាមានប្រមាណ ២១ %នៃតម្រូវការចំណាយរបស់កម្មវិធីសរុប ផ្អែកលើ NAPI ២០១៩-២០១៨ ។

ធាតុចេញទី III	ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម ទទួលបានកាន់តែច្រើនប្រកបដោយសមធម៌និងនិរន្តរភាពនូវសេវាអនាម័យដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព	៧៦.០៣៨.០៩១
ធាតុចេញទី IV	ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ កែលម្អឥរិយាបថអនាម័យ	៤៣៥.៤៤១
សរុប	តម្រូវការចំណាយសម្រាប់កម្មវិធី	២៨០.៦៦៤.៥៣៥

វិធីសាស្ត្រដែលបានប្រើសម្រាប់ការប៉ាន់ប្រមាណតម្រូវការថវិកា NAP II គឺ:

- ធ្វើការកំណត់អន្តរាគមន៍ដែលពាក់ព័ន្ធក្នុង NAP II ដែលបានប៉ាន់ប្រមាណចំណាយក្នុង NAP I ជាមួយនឹងចំណាយក្នុងមួយឯកតានិងកែតម្រូវបន្ថែមអត្រាអតិផរណា<sup>៣៥</sup> ហើយប្រើប្រាស់វាជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ការប៉ាន់ស្មាន ជាពិសេសសកម្មភាពដែលទាក់ទងនឹងបរិយាកាសអំណោយផល (ធាតុចេញទី I) សកម្មភាពជំរុញផ្សព្វផ្សាយសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ (ធាតុចេញទី II និងធាតុចេញទី III) និងការផ្លាស់ប្តូរឥរិយាបថ (ធាតុចេញទី IV)។ សម្រាប់សកម្មភាពដែលមិនបានប៉ាន់ប្រមាណនៅក្នុង NAP I ការប៉ាន់ប្រមាណត្រូវធ្វើឡើងដោយផ្អែកលើបទពិសោធន៍ការអនុវត្តកម្មវិធីការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ យោងលើទិន្នន័យដែលផ្តល់ឱ្យដោយភាគីពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងវិស័យ។
- ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពប៉ាន់ប្រមាណចំណាយក្នុងមនុស្សម្នាក់ ក្នុងរយៈពេលការណ៍វាយតម្លៃការផ្តល់សេវារបស់ធនាគារពិភពលោក (២០១៥) សម្រាប់ជម្រើសបច្ចេកវិទ្យាដែលបានកំណត់សម្រាប់ការវិនិយោគមូលធនការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ<sup>៣៦</sup> និងការប្រតិបត្តិ ការថែទាំ ដោយបានរួមបញ្ចូលអត្រាអតិផរណាកម្រិត៣,២៩% ហើយអនុវត្តន៍ការប៉ាន់ស្មានចំណាយគ្រួសារនិងចំណាយសាធារណៈ។
- បូកថែមតម្រូវការចំណាយបន្ថែម សម្រាប់ការវិនិយោគមូលធនលើតំបន់បរិស្ថានប្រឈមសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ ដោយយោងទៅលើចំនួនប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅតំបន់បរិស្ថានប្រឈមទាំងនោះដែលរងផលប៉ះពាល់មធ្យមនិងប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរ<sup>៣៧</sup> ដោយប្រើប្រាស់បដិភាគចំណាយប៉ាន់ស្មានសម្រាប់ការវិភាគសេណារីប្តូរខុសគ្នាធនលើអនាម័យ (សេណារីប្តូរទី១)<sup>៣៨</sup> ។ ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក តម្រូវការចំណាយបន្ថែមសម្រាប់តំបន់បរិស្ថានប្រឈម<sup>៣៩</sup> ត្រូវបានប៉ាន់ប្រមាណដោយប្រើប្រាស់សមាមាត្រដូចគ្នា នឹងអនាម័យដែរ។

<sup>៣៥</sup> ប្រើប្រាស់អត្រាអតិផរណា ៣,២៩% មធ្យមភាគអត្រាអតិផរណាក្នុងរវាងឆ្នាំ ២០១១ និងឆ្នាំ ២០១៩

<sup>៣៦</sup> តម្រូវការវិនិយោគមូលធនរួមបញ្ចូលតម្រូវការវិនិយោគសាធារណៈ ក្នុងស្រុក (រាជរដ្ឋាភិបាល) និងក្រៅស្រុក (ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល) ព្រមទាំងការវិនិយោគមូលធនរបស់ក្រុមគ្រួសារ

<sup>៣៧</sup> របាយការណ៍វាយតម្លៃប្រទេសកម្ពុជា ស្តីពីអនាម័យដែលមានតម្លៃសមស្របនៅក្នុងតំបន់លំបាកនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងឡាវ ជំហានទី១៖ ការកំណត់តំបន់លំបាក ប្រជាជនដែលរងផលប៉ះពាល់ និងជម្រើសអនាម័យក្នុងតំបន់ (កម្មវិធីទឹក និងអនាម័យរបស់ធនាគារពិភពលោក ឆ្នាំ ២០១១)

<sup>៣៨</sup> របាយការណ៍វិភាគសេណារីប្តូរខុសគ្នាធន ស្តីពីអនាម័យ

<sup>៣៩</sup> ការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយនាយកដ្ឋានផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងជាមួយក្រុមការងារគម្រោងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអនាម័យដែលផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានដោយធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ថវិកាបន្ថែមសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកដែលពិបាកពីលក្ខខណ្ឌប្រែប្រួលអាកាសធាតុមានភាពខុសគ្នា រវាងបច្ចេកវិទ្យាមួយទៅបច្ចេកវិទ្យាមួយទៀត ខ្វះខាតលើសម្រាប់ស្រះសហគមន៍ថវិកាត្រូវការបន្ថែមនឹងអាច ៥០% ខណៈដែលអណ្តូងខ្នងដែលមានភាពធនទៅនឹងអាកាសធាតុអាចនឹងច្រើនជាងពីរដង



តារាងខាងក្រោមបង្ហាញសមាសធាតុចំណាយដែលបានប្រើក្នុងការប៉ាន់ស្មានដោយប្រៀបធៀបជាមួយ NAP I និង SDA

**តារាងទី ៨: សមាសធាតុ វិធីសាស្ត្រប៉ាន់ស្មានចំណាយ NAP II ដោយប្រៀបធៀបជាមួយ NAP I និង SDA**

Element	NAP II	NAP I	SDA
សន្ទុកទិន្នន័យដើមគ្រានិងចុងគ្រា	2019 (CSES 2017) - 2023	2014 (CSES 2013) -2018	2015 (JMP 2012) - 2025
ព្យាករណ៍កំណើនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងអំឡុងពេលផែនការ	បានរួមបញ្ចូល	មិនដឹង	បានរួមបញ្ចូល
ចំណាយមូលធន (សម្រាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាតការរស់នៅស្អាត និងអនាម័យថ្មី)	បានរួមបញ្ចូល	មិនបានរួមបញ្ចូល	បានរួមបញ្ចូល
អាហ្សកាល/រំលោះ/ចំណាយសម្រាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យ ផ្លាស់ប្តូរសម្រាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាត និងអនាម័យដែលមានស្រាប់	បានរួមបញ្ចូល	មិនបានរួមបញ្ចូល	បានរួមបញ្ចូល
ចំណាយប្រតិបត្តិកិច្ចការរដ្ឋសជុល	បានរួមបញ្ចូល	មិនបានរួមបញ្ចូល	បានរួមបញ្ចូល
ចំណាយក្នុងមួយឯកតាត្រូវបានកែតម្រូវសម្រាប់អត្រាអតិផរណា	បានរួមបញ្ចូល	មិនបានរួមបញ្ចូល	មិនបានរួមបញ្ចូល
ទឹកពិសារដីបញ្ចូលនៅក្នុងផែនការចុងគ្រា	បានរួមបញ្ចូល	មិនបានរួមបញ្ចូល	មិនបានរួមបញ្ចូល
សកម្មភាពផ្សព្វផ្សាយការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យ	បានរួមបញ្ចូល	ប៉ាន់ស្មានថាបានរួមបញ្ចូល (សំណួរទាក់ទងការអនុវត្ត ឱ្យបានស្របគ្នាទាំងអស់)	មិនបានរួមបញ្ចូល (សន្ទុកបានបញ្ចូលជាផ្នែកនៃថវិកាចំណាយប្រតិបត្តិរបស់ MRD)
កែតម្រូវចំណាយសម្រាប់ការបន្ស៊ាំនិងភាពធន់ និងអាកាសធាតុដែលបានកើនឡើងចំពោះតំបន់បរិស្ថានប្រឈម	បានរួមបញ្ចូល	មិនបានរួមបញ្ចូល	មិនបានរួមបញ្ចូល
ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាត និងអនាម័យក្នុងស្ថាប័ន (សាលារៀន និងមូលដ្ឋានសុខាភិបាល)	មិនបានរួមបញ្ចូល	អនុវត្តឱ្យបានស្របគ្នាទាំងអស់	មិនបានរួមបញ្ចូល

<sup>៣៨</sup> របាយការណ៍វិភាគសេណារីយ៉ូការឧបត្ថម្ភធន ស្តីពីអនាម័យ

<sup>៣៩</sup> ការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយនាយកដ្ឋានផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងជាមួយក្រុមការងារគម្រោងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអនាម័យដែលផ្តល់ហិរញ្ញប្រទានដោយធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ថវិកាបន្ថែមសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកដែលពិចារណាពីលក្ខខណ្ឌប្រែប្រួលអាកាសធាតុគឺមានភាពខុសគ្នា រវាងបច្ចេកវិទ្យាមួយទៅបច្ចេកវិទ្យាមួយទៀត ឧទាហរណ៍ សម្រាប់ស្រះសហគមន៍ថវិកាត្រូវការបន្ថែមនឹងអោច ៥០% ខណៈដែលអណ្តូងខ្នងដែលមានភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុអាចនឹងច្រើនជាងពីរដង

ប្រភពថវិកាដើម្បីគាំទ្រការអនុវត្ត NAPII នឹងរួមបញ្ចូលថវិកាជាតិ (ត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ជាថវិកាសាធារណៈក្នុងស្រុក) ថវិកាបានមកពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍និងអង្គការសង្គមស៊ីវិល (ត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ជាថវិកាសាធារណៈក្រៅស្រុក) និងបដិភាគពីក្រុមគ្រួសារ។ តារាងទី៩ ខាងក្រោមបង្ហាញពីប្រភពថវិកាប្រចាំឆ្នាំ និងការវិភាគគម្លាតថវិកាដើម្បីសម្រេចគោលដៅគ្របដណ្តប់ដែលបានកំណត់នៅក្នុង NAP II ។ យោងទៅលើទិន្នន័យបច្ចុប្បន្ន ការវិនិយោគមូលធនសាធារណៈដែលបានប៉ាន់ប្រមាណ (ទាំងក្នុងស្រុក និងក្រៅស្រុក) គឺប្រមាណជា ២០,៨ លានដុល្លារអាមេរិកក្នុងមួយឆ្នាំ (៣៧,១% នៃតម្រូវការថវិកាសាធារណៈ)។ នេះបន្សល់ឱ្យរឹស័យផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ នូវគម្លាតថវិកាប្រហែលជា ៣៥,៣ លានដុល្លារអាមេរិក (គ្របដណ្តប់ប្រហែលជា ៦២,៩% នៃតម្រូវការថវិកាសាធារណៈ)។ បន្ថែមលើនេះទៀតថវិកាបដិភាគប៉ាន់ស្មានរំពឹងថា នឹងបានពីក្រុមគ្រួសារសម្រាប់ការចំណាយមូលធន ការប្រតិបត្តិ និងថែទាំ ប្រមាណជា ៥៣,៨ លានដុល្លារអាមេរិកក្នុងមួយឆ្នាំ។

**តារាងទី ៩: ចំណាយប៉ាន់ស្មានប្រភពថវិកាសាធារណៈប្រចាំឆ្នាំ និងគម្លាតថវិកា ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ**

ចំណាយប៉ាន់ស្មានប្រភពថវិកាសាធារណៈប្រចាំឆ្នាំនិងគម្លាតថវិកាសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ	លានដុល្លារអាមេរិក/មួយឆ្នាំ	% នៃថវិកាប៉ាន់ស្មានសរុប
<b>I). ប្រភពថវិកា</b>		
សាធារណៈក្នុងស្រុក		
MRD <sup>៤០</sup>	៨,៨	៤,៦%
សាធារណៈក្រៅស្រុក		
គម្រោងហិរញ្ញប្បទានក្រៅប្រទេសរបស់ MRD (មានហិរញ្ញប្បទាន) <sup>៤១</sup>	៧,៣	១២,៩%
គម្រោងហិរញ្ញប្បទានក្រៅប្រទេសរបស់ MRD (មិនទាន់មានហិរញ្ញប្បទាន)		
ជំនួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវការតាមរយៈ NGOs <sup>៤២</sup>	៨,៧	១៥,៥%
ថវិកាសាធារណៈប្រចាំឆ្នាំប៉ាន់ស្មានសរុប	២០,៨	៣៧,១%
<b>II). ចំណាយ</b>		
ចំណាយ NAP II/មួយឆ្នាំ	៥៦,១	១០០%
<b>III). គម្លាតថវិកា</b>		
គម្លាតថវិកាប៉ាន់ស្មានសរុបប្រចាំឆ្នាំ	៣៥,៣	៦២,៩%
<b>IV). ចំណាយមូលធន ចំណាយប្រតិបត្តិ និងថែទាំប៉ាន់ស្មានពីក្រុមគ្រួសារ</b>		
បដិភាគរំពឹងបានពីក្រុមគ្រួសារ <sup>៤៣</sup>	៥៣,៨	

<sup>៤០</sup> ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកាសាធារណៈរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ២០១៩-២០២១ សម្រាប់ទិន្នន័យឆ្នាំ ២០២០ និង ២០២១ និងថវិកាសង្ខេបឆ្នាំ ២០១៩ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ព្រមទាំងរបាយការណ៍វិភាគថវិកាមូលធនឆ្នាំ ២០១៨ តាម ២៥ មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទរាជធានី/ខេត្ត

<sup>៤១</sup> ច្បាប់ថវិកាឆ្នាំ ២០១៩

<sup>៤២</sup> RGC CDC Database

<sup>៤៣</sup> NAP II ការគណនាយោងលើវិធីសាស្ត្ររបស់របាយការណ៍ SDA



វិស័យនេះនឹងត្រូវខិតខំប្រឹងប្រែង ដើម្បីកែលម្អស្ថានភាពហិរញ្ញវត្ថុតាមរយៈ៖

1. ការពង្រឹងការស្វែងរកការគាំទ្រដើម្បីកំណត់និងកៀរគរធនធានពីគ្រប់ប្រភពទាំងអស់ រួមបញ្ចូលទាំងភាពជាដៃគូ រវាងវិស័យឯកជននិងវិស័យសាធារណៈ។
2. កៀរគរធនធានថ្នាក់ក្រោមជាតិសម្រាប់ RWSSH
3. ការតាមដានការវិភាគថវិកា ការចំណាយលើសេវាការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទតាមរយៈ ថវិកាមូលធិ ដែលរួមបញ្ចូលទាំងការតាមដានកាន់តែប្រសើរនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិជាបន្តបន្ទាប់
4. ការពង្រឹង ការតាមដានហិរញ្ញវត្ថុក្នុងការរៀបចំសម្របសម្រួលវិស័យ
5. ធ្វើការបង្កើនតម្លៃនៃថវិកាសម្រាប់ការវិនិយោគក្នុងវិស័យទឹកស្អាត និងអនាម័យ

## ៦. ការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃ

តារាងម៉ាទ្រីសត្រួតពិនិត្យ តាមដានការអនុវត្តដែលដាក់បញ្ចូលនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី I បង្ហាញពីចំណុចដៅប្រចាំឆ្នាំ ដែលបានកំណត់សម្រាប់សូចនាករនីមួយៗនៃ RWSSH NAP II ។ មានសូចនាករលទ្ធផលរំពឹងទុកចំនួន៥ និងសូចនាករធាតុចេញចំនួន៨៧ រួមទាំង សូចនាករចំនួន៣៥ ដែលត្រូវបានកំណត់ដោយ PAPs II។ តារាងបន្ថែមមួយ ជាមួយ នឹងនិយមន័យនៃសូចនាករនីមួយៗ វិធីសាស្ត្រ និងភាពញឹកញាប់នៃការប្រមូលទិន្នន័យ និងស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ IA។ សូចនាករទាំងនេះ នឹងបង្កើតជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ តាមដានវឌ្ឍនភាពឆ្ពោះទៅរកចំណុចដៅរបស់ NAP II។

ដំណាក់កាលទី១នៃ RWSSH MIS ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៧/២០១៨ ហើយបានចាប់ផ្តើមបង្កើតទិន្នន័យនិងព័ត៌មានអំពីសូចនាករសំខាន់ៗចំនួន៦ នៅក្រោមកម្មវិធី NAP I ដែល នឹងស្ថិតនៅក្រោម NAP II ផងដែរ។ MIS ថ្មីនេះត្រូវបានពង្រឹងនិងពង្រីកដើម្បីគ្របដណ្តប់លើសូចនាករសំខាន់ៗបន្ថែមទៀតក្នុងអំឡុងពេល NAP II ។

ស្ថានភាពនៃសូចនាករ នឹងត្រូវបានវាយតម្លៃជាទៀងទាត់។ ការវាយតម្លៃផ្អែកលើលទ្ធផល ជាមួយព័ត៌មានបែបគុណភាពនិងបរិមាណ ស្តីពីវឌ្ឍនភាពឆ្ពោះទៅរកធាតុចេញនិងលទ្ធផលរំពឹងទុក រួមទាំងព័ត៌មានអំពីភាពជាគម្រោងនិងបញ្ហាប្រឈម នឹងត្រូវបានជំរុញជាផ្នែកមួយនៃការពិនិត្យឡើងវិញនៃលទ្ធផលការអនុវត្តប្រចាំឆ្នាំ ការពិនិត្យឡើងវិញពាក់កណ្តាលអាណត្តិនិងការពិនិត្យឡើងវិញចុងក្រោយនៃ NAP II និង PAPs II។ ការត្រួតពិនិត្យតាមដាននិងវាយតម្លៃផ្អែកលើលទ្ធផល ធានាតម្លាភាពនិងគណនេយ្យភាព។ កាលវិភាគសម្រាប់ការពិនិត្យឡើងវិញលើលទ្ធផលនៃការអនុវត្ត ត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងទី ៨ ។

តារាងទី ១០: កាលវិភាគសម្រាប់ការពិនិត្យឡើងវិញលើលទ្ធផលនៃការអនុវត្ត

	ការពិនិត្យឡើងវិញប្រចាំត្រីមាស	ការពិនិត្យឡើងវិញប្រចាំឆ្នាំ	ការពិនិត្យឡើងវិញពាក់កណ្តាលអាណត្តិ	ការពិនិត្យឡើងវិញចុងក្រោយ
កាលវិភាគ	ចុងបញ្ចប់នៃត្រីមាសនីមួយៗ	វិច្ឆិកា/ធ្នូសម្រាប់រាយការណ៍ជូនសន្និបាតក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	២០២១	ត្រីមាសទី២នៃឆ្នាំ២០២៣



	ការពិនិត្យឡើងវិញ ប្រចាំត្រីមាស	ការពិនិត្យឡើងវិញ ប្រចាំឆ្នាំ	ការពិនិត្យឡើងវិញ ពាក់កណ្តាលអាណត្តិ	ការពិនិត្យឡើងវិញ ចុងក្រោយ
វិធីសាស្ត្រ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAPs II: តាមរយៈកិច្ចប្រជុំ PWGs ពិនិត្យឡើងវិញលើស្ថានភាពសំខាន់ៗ</li> <li>• NAP: តាមរយៈកិច្ចប្រជុំ TWG, ពិនិត្យឡើងវិញលើស្ថានភាពសំខាន់ៗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAPs II: កិច្ចប្រជុំ PWG ជាមួយតំណាងថ្នាក់ជាតិ ដើម្បីពិនិត្យឡើងវិញលើចំណុចដៅនៃលទ្ធផលដែលសម្រេចបានប្រចាំឆ្នាំ</li> <li>• NAP II: លេខាធិការដ្ឋាន TWG (TWG-S) នឹងដឹកនាំការពិនិត្យឡើងវិញគ្រប់ជ្រុងជ្រោយលើម៉ាទ្រីសត្រួតពិនិត្យតាមដានលទ្ធផលប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងអំឡុងពេល រិបស្សនាបឋមវិស័យ</li> <li>• លទ្ធផលនៃការពិនិត្យឡើងវិញប្រចាំឆ្នាំនឹងត្រូវបង្ហាញដល់ TWG និងសន្និបាតរបស់ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ការពិនិត្យឡើងវិញគ្រប់ជ្រុងជ្រោយលើ PAPs និង NAP</li> <li>• កិច្ចប្រជុំ PWGs និង TWG-S/សិក្ខាសាលា</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ការវាយតម្លៃគ្រប់ជ្រុងជ្រោយដោយឯករាជ្យ</li> </ul>

## ៧. សន្និដ្ឋាន

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានដាក់ឱ្យអនុវត្ត RWSSH NAP និង PAPs ឆ្នាំ២០១៩-២០២៣ ជាការបន្តពី NAP និង PAPs ឆ្នាំ២០១៤-២០១៨ ដើម្បីផ្តល់ក្របខណ្ឌមួយក្នុងការសម្រេចបានលទ្ធផលរំពឹងទុក៖ “ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទទទួលបានកាន់តែច្រើនថែមទៀត និងប្រើប្រាស់សេវាទឹកសម្រាប់ផឹក ការរស់នៅស្អាត និងអនាម័យប្រកបដោយសមធម៌ និងនិរន្តរភាពនិងសុវត្ថិភាព។” លទ្ធផលរំពឹងទុកនេះគឺស្របគ្នាជាមួយចក្ខុវិស័យនេះ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជនបទឆ្នាំ២០១៩-២០២៣ និងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពទី៦របស់កម្ពុជា។

ផែនការនេះគ្របដណ្តប់លើធាតុចេញចំនួន៤ ដែលត្រូវសម្រេចឱ្យបានតាមរយៈចង្កោមសកម្មភាពជាក់លាក់ឆ្ពោះទៅរកការសម្រេចបានលទ្ធផលរំពឹងទុកខាងលើ។

- ធាតុចេញទី I: MRD, PDRDs, PWGs និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន បានពង្រឹងសមត្ថភាពក្នុងការរៀបចំផែនការ និងសម្របសម្រួល ដើម្បីស្នើសុំការវិភាគថវិកាថ្លៃទឹក និងត្រួតពិនិត្យ តាមដានកម្មវិធី RWSSH រួមទាំងក្នុងស្ថាប័ន និងក្នុងពេលមានគ្រោះអាសន្ន។
- ធាតុចេញទី II: ប្រជាជននៅជនបទរួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមនឹងតំបន់ដែលប៉ះពាល់ដោយសារធាតុអាលុយមីញ៉ូមទទួលបានកាន់តែច្រើន ប្រកបដោយសមធម៌និងនិរន្តរភាពនូវសេវាទឹកសម្រាប់ផឹក ដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព។
- ធាតុចេញទី III: ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទរួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមទទួលបានកាន់តែច្រើន ប្រកបដោយសមធម៌និងនិរន្តរភាពនូវសេវាអនាម័យដែលបានត្រូវគ្រប់គ្រងប្រកបដោយសុវត្ថិភាព
- ធាតុចេញទី IV: ប្រជាជននៅជនបទផ្តល់ប្តូរឥរិយាបថអនាម័យទាក់ទង នឹងទឹកសម្រាប់ផឹកដែលមានសុវត្ថិភាព ប្រើប្រាស់បង្គន់អនាម័យនិងការលាងសម្អាតដៃនិងសាប៊ូ។

NAP និង PAPs II នឹងត្រូវបានអនុវត្តតាមរយៈស្ថាប័នរាជរដ្ឋាភិបាល ជាពិសេសក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងស្ថាប័នក្រោមឱវាទដែលមានអាណត្តិក្នុងការសម្របសម្រួល ជួសជុលសម្រួលអនុវត្ត ការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងការវាយតម្លៃការអភិវឌ្ឍ RWSSH។ ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ នឹងធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងអង្គការសង្គមស៊ីវិល ដើម្បីកៀរគរធនធានហិរញ្ញវត្ថុ ទាំងក្នុងនិងក្រៅប្រទេស ដើម្បីអនុវត្តផែនការទាំងនេះ។ ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ទទួលស្គាល់តួនាទីដ៏សំខាន់ដែលវិស័យឯកជនមាន នៅក្នុងការអភិវឌ្ឍវិស័យនេះ ហើយនឹងពង្រឹងការចូលរួមរបស់វិស័យឯកជននៅក្នុងការអនុវត្តផែនការទាំងនេះ។

ដើម្បីធានាភាពច្បាស់លាស់នៃដំណើរការអនុវត្តឆ្នាំទី១ នឹងផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់លើការរៀបចំ និងការផ្សព្វផ្សាយអំពីការអនុវត្ត និងគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស ការបំភ្លឺអំពីតួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវចំពោះ NAP និង PAPs ក្នុងចំណោមបុគ្គលិកសំខាន់ៗរបស់ DRHC និង DRWS និងការចាប់ផ្តើមសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាព។ គោលការណ៍ណែនាំនឹងត្រូវបានរៀបចំឡើង ដោយផ្អែកលើគោលការណ៍ណែនាំស្រដៀងគ្នាដែលមានស្រាប់នៅក្នុងវិស័យ RWSSH ក៏ដូចជាគំនិតផ្តួចផ្តើមនានាពីវិស័យដែលពាក់ព័ន្ធចង្វាក់។



ការពង្រឹង MIS មានសារសំខាន់សម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ តាមដាននិងការអនុវត្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ក៏ដូចជា រួមចំណែកដល់អភិបាលកិច្ចល្អនៅក្នុងវិស័យនេះ ជាពិសេស ការលើកកម្ពស់គណនេយ្យភាព។ ការ ពិនិត្យឡើងវិញជាទៀងទាត់លើវឌ្ឍនភាពឆ្ពោះទៅរកចំណុចដៅ ការសន្មតដែលបានរៀបរាប់ខាងលើ និង ព្រឹត្តិការណ៍សិក្សារៀនសូត្រនានា ត្រូវបានគេរំពឹងថា នឹងធ្វើឱ្យមានភាពប្រសើរឡើងជាបន្តបន្ទាប់នៅក្នុងការ អនុវត្តផែនការនេះ។ ថវិកាកម្មវិធី ត្រូវបានរំពឹងថានឹងធានាថាធនធានហិរញ្ញវត្ថុនិងធនធានមនុស្ស ផ្តោតទាំងស្រុង លើលទ្ធផល ហើយថា ការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃលទ្ធផល ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីកែសម្រួល ផែនការនិងការអនុវត្តកម្មវិធី។

បន្ថែមពីលើចំណុចដៅសម្រាប់សេវាជាមូលដ្ឋាន NAP និង PAPs ឆ្នាំ ២០១៩-២០២៣ មានបំណងសម្រេចឱ្យ បានចំណុចដៅខ្ពស់នៃសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទដែលមានការគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព។ កិច្ចការនេះត្រូវការជំនាញថ្មីសម្រាប់ធ្វើការតាក់តែង រៀបចំផែនការនិងការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន។

ជារួម ជោគជ័យនៃការអនុវត្ត NAP និង PAPs ឆ្នាំ ២០១៩-២០២៣ តម្រូវឱ្យមានការកែលម្អសមត្ថភាព ភាពមាន វិជ្ជាជីវៈខ្ពស់ជាងមុន ការសម្របសម្រួលខ្លាំងជាងមុន នូវវត្ថុនិងការប្តេជ្ញាចិត្តក្នុងការដោះស្រាយវិសមភាព ព្រមទាំងកែលម្អអភិបាលកិច្ចរបស់វិស័យនេះ។



## ឧបសម្ព័ន្ធទី ១: ម៉ាត្រីសត្រួតពិនិត្យ តាមដានលទ្ធផលនៃការអនុវត្ត

កំណត់សម្គាល់៖ សូមសាករជាអក្សរពណ៌ខៀវ មានន័យថា ជាបញ្ហាអន្តរវិស័យ។

ចង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	អង្គភាព	២០១៧	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលដៅ ២០១៨ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ
<p>ធាតុចេញទី ១: ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទរាជធានី ខេត្ត ក្រុមការងារបច្ចេកទេសរាជធានី ខេត្ត (MRD, PDRDs, PWGs) និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន បានពង្រឹងសមត្ថភាពក្នុងការរៀបចំផែនការ និងសម្របសម្រួល ដើម្បីស្នើសុំការវិភាគថវិកាបន្ថែមទៀត និងត្រួតពិនិត្យតាមដានកម្មវិធីការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការសំអាត និងអនាម័យជនបទ(RWSSH)រួមទាំងក្នុងស្ថាប័ន (សាលារៀន និងគ្រឹះស្ថានថែទាំសុខភាព) និងក្នុងពេលមានគ្រោះអាសន្ន។</p>										
I. ក កែលម្អដំណើរការនៃរចនាសម្ព័ន្ធសម្របសម្រួល RWSSH នៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិជាពិសេសទៅលើទំនាក់ទំនងអន្តរវិស័យ	1.1 ចំនួន PWGs ដែលរៀបចំកិច្ចប្រជុំយ៉ាងតិចបីដង រួមទាំងកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំដើម្បីត្រួតពិនិត្យតាមដានវឌ្ឍនភាពនៃPAP II; កិច្ចប្រជុំយ៉ាងតិចមួយដងដាក់បញ្ចូលរបៀបវារៈអំពី RWSSH និងអាហារូបត្ថម្ភ	1.1	ខេត្ត	25	25	25	25	25	0 (ការពិនិត្យឡើងវិញលើ PAP I)	PWGs
	1.2 ចំនួនកិច្ចប្រជុំសម្របសម្រួលអន្តរវិស័យ (TWG, RWSSH ក្នុងសាលារៀន RWSSH ក្នុងគ្រឹះស្ថានថែទាំសុខភាព RWSSH និងអាហារូបត្ថម្ភ)	N/A	កិច្ចប្រជុំ	យ៉ាងតិច ៣ x ក្នុងមួយរចនាសម្ព័ន្ធ	យ៉ាងតិច ៣ x ក្នុងមួយរចនាសម្ព័ន្ធ	យ៉ាងតិច ៣ x ក្នុងមួយរចនាសម្ព័ន្ធ	យ៉ាងតិច ៣ x ក្នុងមួយរចនាសម្ព័ន្ធ	យ៉ាងតិច ៣ x ក្នុងមួយរចនាសម្ព័ន្ធ	TWG មានកិច្ចប្រជុំប្រចាំត្រីមាស, ក្រុមផ្សេងទៀត (others) ជួបប្រជុំមិនទៀងទាត់	TWG និង TWG-S
	1.3 ចំនួនកិច្ចប្រជុំសម្របសម្រួលថ្នាក់វិស័យ/ ព្រឹត្តិការណ៍សិក្សារៀនសូត្រ (TWG-S/ SWGs - RuSH, RWS, អនាម័យនៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម, WATSAN។ល។)	N/A	កិច្ចប្រជុំ / ព្រឹត្តិការណ៍	យ៉ាងតិច ៣ ដង	យ៉ាងតិច ៣ ដង	យ៉ាងតិច ៣ ដង	យ៉ាងតិច ៣ ដង	យ៉ាងតិច ៣ ដង	TWG-S ជួបប្រជុំប្រចាំត្រីមាស; RuSH និង WATSAN: ប្រចាំខែ; ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅជនបទអនាម័យក្នុងតំបន់ដែលលំបាក: មិនទៀងទាត់	TWG-SSWGs នៃ RuSH, ផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជនបទនៅក្នុងតំបន់ដែលលំបាក និង WATSAN

បង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដិ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	អង្គភាព	២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលដៅ ២០១៨ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ
I. ខ អភិវឌ្ឍន៍ សមត្ថភាពអំពី RWSSH ផ្នែកលើ CDP <sup>៤៤</sup>	1.4 ចំនួន PWGs បញ្ចប់ការ បណ្តុះបណ្តាល ឬការសិក្សា ផ្នែកលើ CDP ដែលមាន ការចូលរួមពីស្ត្រីយ៉ាងតិច ៣០%	N/A	PWG	១២	២៥	២៥	បានបញ្ចប់	បានបញ្ចប់	N/A	PWGs
	1.5 ចំនួនរដ្ឋបាលស្រុកដែល មានមន្ត្រីទទួលខុសត្រូវលើ RWSSH បានបញ្ចប់វគ្គបណ្តុះ បណ្តាល ផ្នែកលើ CDP ដែល មានការចូលរួមពីស្ត្រីយ៉ាង តិច៣០%	១,២	ស្រុក	៩០	១០០	១៦៥	បានបញ្ចប់	បានបញ្ចប់	N/A	PWGs
	1.6 ចំនួនបុគ្គលិក PDRDs ទទួលខុសត្រូវលើ RWSSH បានបញ្ចប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាល ផ្នែកលើ CDP ដែលមានការ ចូលរួមពីស្ត្រីយ៉ាងតិច ៣០%	N/A	នាក់	២៥	៧៥	បានបញ្ចប់	បានបញ្ចប់	បានបញ្ចប់	N/A	PWGs
	1.7 ចំនួនបុគ្គលិកក្រសួង អភិវឌ្ឍន៍ជនបទដែលទទួល ខុសត្រូវលើRWSSH បាន បញ្ចប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលផ្នែក លើ CDP ដែលមានការ ចូលរួម ពីស្ត្រីយ៉ាងតិច ៣០%	N/A	នាក់	១០	២៥	បានបញ្ចប់	បានបញ្ចប់	បានបញ្ចប់	N/A	DRWS និង DRHC
I. គ ពង្រីក និងអនុវត្ត RWSSH MIS ថ្នាក់ជាតិ	1.8 ចំនួនខេត្តដែលមាន យ៉ាងតិច ៥០% នៃ សូចនាករ PAP II អំពីលទ្ធផលនៃការអនុវត្ត RWSSH ត្រូវបានប្រមូលនិង កត់ត្រាទុកនៅក្នុង RWSSH MISថ្នាក់ជាតិ	១,៣	ខេត្ត	២៥	២៥	២៥	២៥	២៥	N/A	PWGs

<sup>៤៤</sup> នឹងត្រូវបង្កើត ដោយនឹងបញ្ចូលនូវការពិនិត្យឡើងវិញនូវមុខងារ និងការទទួលខុសត្រូវ

ចង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	អង្គភាព	២០១៧	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលដៅ ២០១៨ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ	
I. ឃ រៀបចំបង្កើតផ្សព្វផ្សាយនិងត្រួតពិនិត្យតាមដានការអនុវត្តក្របខណ្ឌគ្រប់គ្រងនិងគោលការណ៍ណែនាំស្តីពី RWSSH	1.9 ចំនួនគោលការណ៍ណែនាំជាតិដែលបានរៀបចំឡើង និងអនុម័ត	១.៨	ឯកសារ	*២០១.០	បានអនុម័ត និង ត្រួតពិនិត្យ តាមដាន	បានអនុម័ត និង ត្រួតពិនិត្យ តាមដាន	បានអនុម័ត និង ត្រួតពិនិត្យ តាមដាន	បានអនុម័ត និង ត្រួតពិនិត្យ តាមដាន	N/A	DRHC	
				*២០១.១	បានអនុម័ត &ផ្សព្វផ្សាយ	បាន ត្រួតពិនិត្យ និងតាមដាន	បាន ត្រួតពិនិត្យ និងតាមដាន	បាន ត្រួតពិនិត្យ និងតាមដាន	បានពង្រឹង	DRWS	
	1.10 ចំនួនបទប្បញ្ញត្តិដែលបានបង្កើតឡើងនិងចេញឱ្យអនុវត្ត (ខ. ទាក់ទងនឹងការចូលរួមរបស់វិស័យឯកជននៅក្នុងគម្រោងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសហគមន៍)	N/A	Doc	*២០១.២		បានអនុម័ត	បានអនុម័ត	បានអនុម័ត	បានអនុម័ត	N/A	DRWS
					*២០១.៣	បាន ត្រួតពិនិត្យ និងតាមដាន	បាន ត្រួតពិនិត្យ និងតាមដាន	បាន ត្រួតពិនិត្យ និងតាមដាន			
					បានប្រកាស ទទួលស្គាល់ ក្រុមហ៊ុនខ្នង អណ្តូង ឯកជន។		បានប្រកាស ទទួលស្គាល់ ក្រុមហ៊ុនខ្នង អណ្តូង ឯកជន។		បានប្រកាស ទទួលស្គាល់ ក្រុមហ៊ុនខ្នង អណ្តូង ឯកជន។		បានប្រកាសទទួលស្គាល់ក្រុមហ៊ុនខ្នងអណ្តូង ឯកជនក្នុងឆ្នាំ ២០០៨

\*២០១.០-បានអនុម័ត គោលការណ៍ណែនាំជាតិ ស្តីពី ODF កម្រិតខ្ពស់ (plus) (រួមបញ្ចូលទាំងលាមកកុមារ និងលាមកសត្វ) ការគ្រប់គ្រងសំណល់លាមក អនាម័យនៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមលើកកម្ពស់ការគ្រប់គ្រង អនាម័យពេលមានរដូវ។

\*២០១.១-បានពិនិត្យឡើងវិញគោលការណ៍ណែនាំជាតិ ស្តីពីការខិតខំផ្តល់វិស័យផ្គត់ផ្គង់ ទឹកស្អាតសម្រាប់គ្រួសារក្រីក្រជនបទ។ គោលការណ៍ណែនាំជាតិ ស្តីពីគុណភាពទឹកផឹកជនបទ។ គោលការណ៍ណែនាំជាតិស្តីពីការរៀបចំបទដ្ឋាន បច្ចេកទេស និងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជនបទ

\*២០១.២-បានពិនិត្យ និងកែសម្រួលអនុសាសន៍:យោគយល់គ្នារវាងMRD និង MIH ស្តីពី ការគ្រប់គ្រងវិស័យទឹកស្អាត

\*២០១.៣-បានប្រកាសទទួលស្គាល់ក្រុមហ៊ុនខ្នងសម្រាប់ទឹកស្អាត។ ប្រកាសទទួលស្គាល់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកសហគមន៍

បង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដិ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	អង្គភាព	២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលដៅ ២០១៨ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ
I. ង ការស្វែងរកមតិគាំទ្រក្នុងការបង្កើនការវិភាជថវិកាជាតិសម្រាប់ RWSSH	1.11 % នៃកំណើនថវិកាប្រចាំឆ្នាំរបស់ ក.អ.ជ សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជនបទ	N/A	%	យ៉ាងតិច ២០	យ៉ាងតិច ២០	យ៉ាងតិច ២០	យ៉ាងតិច ២០	យ៉ាងតិច ២០	២០១៨ ដល់ ២០១៩ កើនឡើងចំនួន ២០% (នាយកដ្ឋានផែនការ ក.អ.ជ)	DRWS
	1.12 % កំណើនថវិកាប្រចាំឆ្នាំរបស់ ក.អ.ជ. សម្រាប់កម្មវិធីអនាម័យជនបទ	N/A	%	យ៉ាងតិច ១០	យ៉ាងតិច ១០	យ៉ាងតិច ១០	យ៉ាងតិច ១០	យ៉ាងតិច ១០	២០១៨-២០១៩ ថយចុះចំនួន ២៣ % (នាយកដ្ឋានផែនការ ក.អ.ជ)	DRHC
I. ច ការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងការស្វែងរកមតិគាំទ្រក្នុងការបង្កើនការវិភាជថវិកាជាតិសម្រាប់ RWSSH	1.14 ចំនួនឃុំដែលមានការវិភាជថវិកាសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទក្នុងផែនការវិនិយោគឃុំ	N/A	ឃុំ	៦០៥	៨០៥	១,០០៥	១,២០៥	១,៤០០	405 (MIS)	PWGs
	1.15 ចំនួនឃុំដែលមានការវិភាជថវិកាសម្រាប់អនាម័យជនបទក្នុងផែនការវិនិយោគឃុំ	N/A	ឃុំ	៦០៧	៨០៧	១.០០៧	១.២០៧	១.៤០០	៤០៧ (MIS)	PWGs
	1.16 ចំនួនខេត្តដែលមានផែនការត្រៀមបង្ការនិងឆ្លើយតបគ្រោះអាសន្នសម្រាប់ RWSSH ត្រូវបានអនុម័តនៅថ្នាក់ខេត្ត	១,៨	ខេត្ត	៦	១០	១៦	១៦	១៦	១៦	ផ្នែកសង្ខេបអំពី WASH នៅក្នុងគោលការណ៍ណែនាំរបស់គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយខេត្ត (របាយការណ៍អំពីការគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ ២០១៨)

ចង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	រដ្ឋភាព	២០១៧	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលដៅ ២០១៨ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ
I. ឆ ពង្រីក និងពង្រឹង ស្រុកដែលទទួលបាន ការផ្ទេរមុខងារសម្រាប់ RWSSH	1.17 ចំនួនស្រុកដែលទទួលបានការផ្ទេរមុខងារផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ (D&D)	N/A	ស្រុក	៤៣	៥៥	៦៥	៧៦	៨៧	៧២ (DRWS)	DRWS
	1.18 ចំនួនស្រុកដែលទទួលបានការផ្ទេរមុខងារអនាម័យជនបទ (D&D)	N/A	ស្រុក	២០	២៥	៣០	៣៥	៤០	១៥ (DRHC)	DRHC
ធាតុចេញទី II. ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទរួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម និងតំបន់ដែលប៉ះពាល់ដោយសារធាតុអាលុយមីញ៉ូម ទទួលបានកាន់តែច្រើន ប្រកបដោយសមធម៌ និងនិរន្តរភាពនូវសេវាទឹកសម្រាប់ផឹកដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព										
II. ក បង្កើតហេដ្ឋារចនា- សម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹក សហគមន៍ថ្មី និង/ឬជួសជុល	2.1 %នៃគ្រួសារក្រីក្រដែលទទួលបានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋានដែលមានពេញមួយឆ្នាំ និងមានភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ	២.១	%	៦១	៦៣	៦៥	៦៧	៧០	៦១% (កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យយោងតាមការវាយតម្លៃ UNICEF / WHO ២០១៧)	DRWS
	2.2 % គ្រួសារនៅក្នុងតំបន់លំបាកដែលទទួលបានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកជាមូលដ្ឋានដែលមានពេញមួយឆ្នាំ និងមានភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ	២.២	%	៤០	៤៥	៥៥	៦០	៧០	សន្ទគតិជាងមធ្យមភាគជាតិ ដែលមាន ៥៨,៧% (CSES) ២០១៧	DRWS
	2.3 ចំនួនប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមទូទៅដែលធន់នឹងអាកាសធាតុគ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍អនុលោមតាមសៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេសសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យការគូសប្រុងនិងសាងសង់សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ <sup>៨៥</sup>	២.៥	ប្រព័ន្ធទូទៅ	(យ៉ាងតិច ៤៣ផ្នែកលើការពិនិត្យឡើងវិញមធ្យមក្រោយលើ PAPs ២០១៧-២០២៣)	២០០	៤៥០	៦៥០	៧៧០		DRWS

<sup>៨៥</sup> ពង្រឹងឆ្នាំ២០១៥ នឹងត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់

បង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដិ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	អង្គភាព	២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលឆ្នាំ ២០១៩ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ	
II. ក បង្កើតហេដ្ឋារចនា- សម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹក សហគមន៍ថ្មី និង/ឬជួសជុល	2.4 ចំនួនប្រព័ន្ធទឹកជប <sup>៤៦</sup> ដែលធន់នឹងអាកាសធាតុដែល គ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍ដែល អនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិរបស់ ក.អ.ជ ស្តីពីប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹក ស្អាតនៅជនបទដែលគ្រប់គ្រង ដោយសហគមន៍ <sup>៤៧</sup>	២.៦	ប្រព័ន្ធទឹកជប	*២១.០	២៦០	២៧៥	២៨៥	៣០០	NA	DRWS	
	2.5 ចំនួនអណ្តូងទឹកដែលធន់ នឹងអាកាសធាតុដែលអនុលោម តាមសៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេស សម្រាប់ត្រួតពិនិត្យការគូសប្លង់ និងសាងសង់សម្រាប់ការ ផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ		អណ្តូងទឹក		២០០០	៣០០០	៤០០០	៥០០០	៥៥០០	NA (ចំនុចដៅគឺអណ្តូងថ្មី)	DRWS
	2.6 ចំនួនអណ្តូងស្នប់ដែល មានការការពារដែលអនុលោម តាមសៀវភៅណែនាំបច្ចេក ទេសសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យការគូស ប្លង់ និងសាងសង់សម្រាប់ ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ		ប្រព័ន្ធត្រង ទឹកជ្រៀង		៥០០	១០០០	១០០០	១០០០	៥០០	NA (ចំនុចដៅគឺ ប្រព័ន្ធត្រងទឹកជ្រៀងថ្មី)	DRWS

\*២១.០-១០០ (ផ្អែកលើការពិនិត្យឡើងវិញចុងក្រោយលើ PAPs ២០១៩-២០២៣)

<sup>៤៦</sup> ការរៀបចំអនុវត្តសម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹកពិសារជបនិងក្នុងបំណងផ្តោតលើតំបន់ដែលមិនមានជម្រើសបច្ចេកវិទ្យាដទៃទៀតនៅទីនោះដូចជាប្រព័ន្ធទឹកស្អាតតាមទុយេម។ ការចូលរួមពីវិស័យឯកជននិងគ្រូបង្រៀនត្រូវបានធ្វើផងដែរដើម្បីជំរុញការ  
វិនិយោគវិស័យឯកជនក្នុងប្រព័ន្ធទឹកពិសារជបនៅជនបទ

<sup>៤៧</sup> នឹងត្រូវបានបង្កើតឡើង មើលសូចនាករ ១.១០

ចង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	រដ្ឋភាព	២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលដៅ ២០១៨ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ
	*ក២.០		ប្រព័ន្ធត្រងទឹកភ្លៀង	៥០០	១០០០	១០០០	១០០០	៥០០	NA (ចំណុចដៅគី ប្រព័ន្ធត្រងទឹកភ្លៀងថ្មី)	DRWS
II. ខ រៀបចំបង្កើត និងអនុវត្ត WSP នៅជនបទ	2.8 ចំនួនឃុំដែលអនុវត្ត WSP ដែលធនធានអាកាសធាតុ ផ្អែកលើគោលការណ៍ណែនាំ ជាតិសម្រាប់ WSP នៅជនបទ	២.៧	ឃុំ	១០០	២៥០	៤០០	៤៧០	៥០០	២៨ (NAP I របាយការណ៍ពិនិត្យ ឡើងវិញ ២០១៨)	DRWS
II. គ កែលម្អហេដ្ឋា រចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹក ស្ថាតនៅតាមសាលា រៀនជនបទ និងមណ្ឌល សុខភាពដើម្បី ឆ្លើយតប នឹងបទដ្ឋានជាតិដែល សហការជាមួយក្រសួង សុខាភិបាល និងក្រសួង អ.ប.ក	2.9 % មូលដ្ឋានសុខាភិបាល (មណ្ឌលសុខភាព និងមន្ទីរ ពេទ្យបង្អែក) មានផ្គត់ផ្គង់ទឹក ប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋាន	២.៨	% មូលដ្ឋាន សុខាភិបាល	៩៣	៩៥	៩៧	៩៩	១០០	៩៣ (ផែនការយុទ្ធ សាស្ត្រ សុខាភិបាល ២០១៦- ២០២០ (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ សុខាភិបាល ២០១៦ -២០២០)	MRD និង MoH
	2.10 % សាលារៀនដែលមាន ទឹកស្អាត	២.៩	% សាលា រៀន៖	៣៦,២ (មធ្យមសិក្សា)	៤២,១ (មធ្យមសិក្សា)	៤៨,១ (មធ្យមសិក្សា)	៥៤,០ (មធ្យមសិក្សា)	៦០,០ (មធ្យមសិក្សា)	៣០,២ (មធ្យមសិក្សា) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣)	MRD/DRWS និង MoEYS /នាយកដ្ឋានសុខភាពសិក្សា
				៤៣,៩ (បឋមសិក្សា)	៤៥,៤ (បឋមសិក្សា)	៤៧,០ (បឋមសិក្សា)	៤៨,៥ (បឋមសិក្សា)	៥០,០(បឋមសិក្សា)	៤២,៤ (អនុវិទ្យាល័យ) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣)	
				៤៣,៩(អនុវិទ្យាល័យ)	៤៥,៤(អនុវិទ្យាល័យ)	៤៧,០(អនុវិទ្យាល័យ)	៤៨,៥(អនុវិទ្យាល័យ)	៥០,០(អនុវិទ្យាល័យ)	៤២,៤ (អនុវិទ្យាល័យ) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣)	
			៥៥,៧ (វិទ្យាល័យ)	៥៦,៨ (វិទ្យាល័យ)	៥៧,៨ (វិទ្យាល័យ)	៥៨,៩ (វិទ្យាល័យ)	៦០,០ (វិទ្យាល័យ)	៥៥,៦ (វិទ្យាល័យ) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣)		

\*ក២.០- 2.7 ចំនួនប្រព័ន្ធត្រងទឹកភ្លៀងលក្ខណៈគ្រួសារ ដែលអនុលោមតាមសៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេសសម្រាប់គ្រួសារពិនិត្យការគូសប្លង់ និងសាងសង់សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ

បង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដិ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	អង្គភាព	២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលដៅ ២០១៩ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ
II. បរិស្ថានបរិស្ថាន ពិភពលោកពីការផ្គត់ផ្គង់ ទឹកស្អាតជនបទ	2.11 ចំនួនស្រុកដែលប្រមូល ទិន្នន័យអំពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ស្អាតដែលមានការកែលម្អ	២.១០	ស្រុក	ប្រព័ន្ធ ប្រមូល និងវិភាគ ទិន្នន័យ បានបង្កើត	៥០	១០០	១៥០	១៩១	០ (DRWS)	DRWS
II. ង ការត្រួតពិនិត្យ តាមដានគុណភាពទឹក	2.12 ចំនួនខេត្តដែលមាន របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំអំពីការ ត្រួតពិនិត្យតាមដានគុណភាព ទឹកផ្នែកលើគោលការណ៍ណែនាំ ជាតិសម្រាប់គុណភាពទឹកផឹក	N/A	ខេត្ត	គំរូ របាយការណ៍ បានបង្កើត	៥	១៥	២០	២៥	០ (DRWS)	DRWS
ធាតុចេញទី III. ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមទទួលបានកាន់តែច្រើន ប្រកបដោយសមធម៌ និងនិរន្តរភាពនូវសេវាអនាម័យដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព										
III. ក រៀបចំបង្កើត និង អនុវត្តផែនការខេត្ត ODF ដែលដឹកនាំដោយរដ្ឋា- ភិបាលរួមទាំងការឧបត្ថម្ភ ធនសម្រាប់គ្រួសារក្រីក្រ	3.1 % គ្រួសារក្រីក្រដែល ទទួលបានសេវាអនាម័យ ជាមូលដ្ឋាន	៣.១	%	១៥	២៨	៤៦	៦៣	៧០	១២,៣ (កម្មវិធីត្រួតពិនិត្យ តាមដានរួមគ្នា UNICEF / WHO)	DRHC
	3.2 % គ្រួសារក្រីក្រនៅក្នុង បរិស្ថានប្រឈមទទួលបាន សេវាអនាម័យជាមូលដ្ឋាន	៣.២	%	១០	២៨	៤៦	៦៣	៧០	N/A	DRHC
	3.3 ចំនួនភូមិ ODF	៣.៣	ភូមិ	៣.៤២១	៦.១៤០	៨.៤៥៩	១១.៥៧៨	១២.៧០០	១.៧៨៩ (MIS)	DRHC
	3.4 ចំនួនឃុំ ODF	៣.៤	ឃុំ	១៥១	២៨៣	៤១៥	៥៤៧	៦០០	៧២ (DRHC)	DRHC
	3.5 ចំនួនស្រុក ODF	3.5	District	៦	១៣	២០	២៧	៣០	២ (DRHC)	DRHC
	3.6 ចំនួនខេត្ត ODF	N/A	Province	0	0	0	1	4	0	DRHC
	3.7 ចំនួនភូមិ ODF ដែលមាននិរន្តរភាព រយៈពេលយ៉ាងតិច ៣ ឆ្នាំ	៣.៦	ភូមិ	៧៥០	២.០០០	៣.២៥០	៤.៥០០	៥.០០០	N/A	DRHC

ចង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	អង្គភាព	២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលដៅ ២០១៩ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ
III. ខ ជំនួញការគ្រប់គ្រង ដែលមានបណ្ណាល័យ រវាងទីផ្សារ និងវិធីសាស្ត្រ អនាម័យនៅសហគមន៍ ដោយផ្ដោតជាពិសេស ទៅលើក្រុមដែលត្រូវបាន គេយកចិត្តទុកដាក់ និង សហគមន៍នៅក្នុងបរិស្ថាន ប្រឈម	3.8 ចំនួនស្រុកដែលមាន សហគ្រាសផ្តល់ផលិតផល និង សេវាអនាម័យជាមូលដ្ឋាន	N/A	ស្រុក	១៧៩	១៨៥	១៩០	១៩៥	១៩៧	១៧៩ (MIS)	DRHC
	3.9 ចំនួនស្រុកដែលមាន សហគ្រាសផ្តល់សេវាគ្រប់គ្រង សំណល់លាមកដោយសុវត្ថិភាព នៅខាងក្រៅទីតាំង (Off-Site Treatment)	៣.៧	ស្រុក	១៣	៣៦	៥៩	៨១	៩០	N/A	DRHC
	3.10 ចំនួនស្រុកដែលមាន សហគ្រាសផ្តល់ផលិតផល និង សេវាសម្រាប់អនាម័យ នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម	៣.៨	ស្រុក	៥	១៨	២៣	៣២	៣៦	N/A	DRHC
	3.11 % គ្រួសារធ្វើការ ប្រព្រឹត្តិកម្មនៅនឹងកន្លែងដែល មានការគ្រប់គ្រងដោយ សុវត្ថិភាព (On-Site Treatment)	៣.៩	%		១៥	២០	២៥	៣០	៣៥	N/A
III. គ កែលម្អហេដ្ឋារចនា- សម្ព័ន្ធអនាម័យនៅ ក្នុងសាលារៀនជនបទ និងមណ្ឌលសុខភាពដើម្បី ឆ្លើយតបតាមបទដ្ឋានជាតិ ដោយសហការជាមួយ ក្រសួងសុខាភិបាល និង ក្រសួង អ.យ.ក	3.12 % មូលដ្ឋានសុខាភិបាល ដែលមានបង្គន់អនាម័យជា មូលដ្ឋាន	៣.១០	%	៦៩	៩០	១០០	១០០	១០០	៣៩,៣ (ឆ្នាំ ២០១៥) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ សុខាភិបាល ២០១៦- ២០២០)	MRD និង MoH
	3.13 % សាលារៀនដែល មានបង្គន់អនាម័យ និងសម្ភារ សម្រាប់លាងសម្អាតដៃ	៣.១១	% សាលា រៀន (មាន បង្គន់ អនាម័យ)	៣៣,៦ (មត្តេយ្យ សិក្សា)	៤៥,២ (មត្តេយ្យ សិក្សា)	៥៦,៨ (មត្តេយ្យ សិក្សា)	៦៨,៤ (មត្តេយ្យ សិក្សា)	៨០,០ (មត្តេយ្យ សិក្សា)	២២,០ (មត្តេយ្យ) (ផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រ អប់រំ ២០១៩- ២០២៣)	MRD និង MoEYS
				៩១,៥ (បឋម សិក្សា)	៩២,៤ (បឋម សិក្សា)	៩៣,២ (បឋម សិក្សា)	៩៤,១ (បឋម សិក្សា)	៩៥,០ (បឋម សិក្សា)	៩០,០ (បឋម) (ផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រ អប់រំ ២០១៩-២០២៣)	

ចង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដិ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	អង្គភាព	២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលដៅ ២០១៨ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ
III. គ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអនាម័យនៅក្នុងសាលារៀនជនបទ និងមណ្ឌលសុខភាពដើម្បីឆ្លើយតបតាមបទដ្ឋានជាតិដោយសហការជាមួយក្រសួងសុខាភិបាល និងក្រសួង អ.យ.ក	3.13 % សាលារៀនដែលមានបង្គន់អនាម័យ	៣.១១	% សាលារៀន (មានបង្គន់អនាម័យ)	៩១,២ (អនុវិទ្យាល័យ)	៩២,២ (អនុវិទ្យាល័យ)	៩៣,១ (អនុវិទ្យាល័យ)	៩៤,១ (អនុវិទ្យាល័យ)	៩៥,០ (អនុវិទ្យាល័យ)	៩០,៣ (អនុវិទ្យាល័យ) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣)	
				៩៧,៧ (វិទ្យាល័យ)	៩៨,៣ (វិទ្យាល័យ)	៩៨,៨ (វិទ្យាល័យ)	៩៩,៤ (វិទ្យាល័យ)	១០០,០ (វិទ្យាល័យ)	៩៧,១ (វិទ្យាល័យ) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣)	
			% សាលារៀន (មានសម្ភារសម្រាប់លាងសម្អាតដៃ)	៣៥,០ (មត្តេយ្យសិក្សា)	៤១,៣ (មត្តេយ្យសិក្សា)	៤៧,៥ (មត្តេយ្យសិក្សា)	៥៣,៨ (មត្តេយ្យសិក្សា)	៦០,០ (មត្តេយ្យសិក្សា)	២៨,៨ (មត្តេយ្យ) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣)	
				៥៨,៨ (បឋមសិក្សា)	៦០,០ (បឋមសិក្សា)	៦១,៧ (បឋមសិក្សា)	៦៣,៣ (បឋមសិក្សា)	៦៥,០ (បឋមសិក្សា)	៥៦,៧ (បឋម) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣)	
				៤១,៧ (អនុវិទ្យាល័យ)	៤២,៥ (អនុវិទ្យាល័យ)	៤៣,៤ (អនុវិទ្យាល័យ)	៤៤,២ (អនុវិទ្យាល័យ)	៤៥,០ (អនុវិទ្យាល័យ)	៤០,៩ (អនុវិទ្យាល័យ) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣)	
៥៥,៩ (វិទ្យាល័យ)	៥៦,៩ (វិទ្យាល័យ)	៥៨,០ (វិទ្យាល័យ)	៥៩,០ (វិទ្យាល័យ)	៦០,០ (វិទ្យាល័យ)	៥៨,៩ (វិទ្យាល័យ) (ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអប់រំ ២០១៩-២០២៣)					
ធាតុចេញទី IV. ប្រជាជននៅជនបទកែលម្អវិធានអនាម័យ										
IV. ក រៀបចំបង្កើតអនុវត្ត និងពិនិត្យឡើងវិញលើផែនការ WASH BCC ដើម្បីកែលម្អវិធានអនាម័យនៅក្នុងសហគមន៍	4.1% គ្រួសារដែលតែងអនុវត្តការប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកសម្រាប់ផឹក	4.1	%	80	83	85	88	90	71.1 (CSES 2017)	DRHC
	4.2% គ្រួសារដែលតែងអនុវត្តការរក្សាទឹកទុកសម្រាប់ផឹកដោយសុវត្ថិភាព និងការរៀបចំអាហារសម្រាប់កុមារអាយុក្រោម ៥ឆ្នាំ	N/A	%	៥០	៥៥	៦០	៦៥	៧០	N/A	DRHC

ចង្កោម សកម្មភាព	សូចនាករ	លេខកូដ សូចនាករ នៅក្នុងPAP	អង្គភាព	២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	ទិន្នន័យ គោលឆ្នាំ ២០១៨ (ប្រភពទិន្នន័យ)	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ
IV. ក រៀបចំបង្កើត អនុវត្ត និងពិនិត្យឡើងវិញ លើផែនការ WASH BCC ដើម្បីកែលម្អឥរិយាបថ អនាម័យនៅក្នុង សហគមន៍	4.3 % អ្នកថែទាំដែលគ្រប់ គ្រងលាមកកុមារអាចក្រោម ៥ ឆ្នាំដោយសុវត្ថិភាព ដែល បោះចោលក្នុងបង្គន់អនាម័យ	៤.២	%	៤០	៥០	៧០	៨០	៩០	៣១,៤% (ការបោះ ចោលលាមកកុមារ នៅក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា WSP - UNICEF, ២០១០)	DRHC
	4.4 % អ្នកថែទាំកុមារអាច ក្រោម ៥ ឆ្នាំដែលអនុវត្តការ លាងដៃនឹងសាប៊ូក្នុងពេល វេលាសំខាន់ៗ	៤.៣	%	២០	៣០	៤០	៥០	៦០	១១ (ការអង្កេត KAP ២០១៦)	DRHC
	4.5 % គ្រួសារដែលប្រើបង្គន់ អនាម័យមានកន្លែងសម្រាប់ លាងដៃនឹងសាប៊ូ	៤.៤	%	80	83	85	88	90	76 (ការអង្កេត KAP ២០១៦)	DRHC
	4.6 ចំនួនឃុំដែលអនុវត្តការ គ្រប់គ្រងអនាម័យពេល មានជំងឺ	N/A	ឃុំ	១០០	៣០០	៤០០	៥០០	៦០០	N/A	DRHC
IV. ខ រៀបចំត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងពិនិត្យឡើង វិញលើផែនការ WASH BCC សម្រាប់កែលម្អ ឥរិយាបថអនាម័យ របស់សិស្សសាលា	4.7 % សាលារៀនដែលមាន កុមារយល់ និងអនុវត្តការ លាងដៃនឹងសាប៊ូនៅ ពេលវេលាសំខាន់ៗ	៤.៥	%	៧៥	៨០	៨៥	៨៨	៩០	៧១ (ការអង្កេត KAP ២០១៦)	DRHC

## ឧបសម្ព័ន្ធ IA: បំពេញបន្ថែមទៅលើម៉ោងត្រួតពិនិត្យ តាមដានលទ្ធផលនៃការអនុវត្ត

សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការ បង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យ វិភាគ និងរាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃ ការរាយការណ៍
<p>ធាតុចេញទី I: MRD, PDRDs និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន បានពង្រឹងសមត្ថភាពក្នុងការរៀបចំផែនការ និងសម្របសម្រួល ដើម្បីស្នើសុំការវិភាគថវិកាបន្ថែមទៀត និងត្រួតពិនិត្យ តាមដានកម្មវិធី RWSSH រួមទាំងក្នុងស្ថាប័ន (សាលារៀន និងគ្រឹះស្ថានថែទាំសុខភាព) និងក្នុងពេលមានគ្រោះអាសន្ន។</p>						
<p>1.1 ចំនួន PWGs ដែលរៀបចំ កិច្ចប្រជុំយ៉ាងតិចបីដងរួមទាំង កិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំដើម្បីត្រួតពិនិត្យ តាមដានរដ្ឋាននៃ PAP II។ កិច្ចប្រជុំយ៉ាងតិចមួយដាក់បញ្ចូល របៀបវារៈអំពី WASH និងអាហារូបត្ថម្ភ។</p>	<p>មិនចាំបាច់ពន្យល់ទេ លេខាធិការដ្ឋាន PWG (PWG S) នឹងត្រូវបានស្នើឱ្យបញ្ជូន កាលវិភាគប្រជុំនៅដើមឆ្នាំ ទៅ TWG S</p>	<p>ចំនួន PWGs ដែលរៀបចំ កិច្ចប្រជុំយ៉ាងតិច ៣ដង រួមទាំងកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យ តាមដាន រដ្ឋាននៃ PAP II។ កិច្ចប្រជុំយ៉ាងតិចមួយ ដាក់បញ្ចូលរបៀបវារៈអំពី WASH និងអាហារ- ូបត្ថម្ភ។</p>	<p>មិនអាចអនុវត្តបាន (N/A)</p>	<p>PWGs</p>	<p>TWG S</p>	<p>ប្រចាំត្រីមាស</p>
<p>1.2 ចំនួនកិច្ចប្រជុំសម្រប សម្រួលអន្តរវិស័យ (TWG, WASH នៅក្នុងសាលារៀន WASH នៅក្នុងគ្រឹះស្ថានថែទាំ សុខភាព WASH និងអាហារ- ូបត្ថម្ភ) ចំនួនកិច្ចប្រជុំសម្រប សម្រួលអន្តរវិស័យ (TWG, WASH ក្នុងសាលារៀន WASH ក្នុងគ្រឹះស្ថានថែទាំសុខភាព WASH និងអាហារូបត្ថម្ភ)</p>	<p>ស្វ័យពន្យល់</p>	<p>ចំនួនកិច្ចប្រជុំសម្រប សម្រួលអន្តរវិស័យ</p>	<p>N/A</p>	<p>TWG S</p>	<p>TWG S</p>	<p>ប្រចាំត្រីមាស</p>



សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការ បង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យ វិភាគ និងរាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃ ការរាយការណ៍
1.3 ចំនួនកិច្ចប្រជុំតាមវិស័យ/ ព្រឹត្តិការណ៍ (TWG-S/ SWGs - RuSH, DRWS) អនាម័យ នៅក្នុងតំបន់ដែលលំបាក ។ល។	កិច្ចប្រជុំសម្របសម្រួលនៅក្នុងវិស័យ RWSSH ព្រឹត្តិការណ៍សិក្សាផ្សេងៗអាចត្រូវបានដាក់បញ្ចូល	ចំនួនកិច្ចប្រជុំ/ ព្រឹត្តិការណ៍សិក្សាផ្សេងៗ learning events	N/A	ប្រធាន SWGs ដែលពាក់ព័ន្ធ	TWG S	ប្រចាំត្រីមាស
1.4 ចំនួន PWGs ដែលបាន បញ្ជប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាល ឬសិក្សា ផ្នែកលើផែនការអភិវឌ្ឍន៍ សមត្ថភាព (CDP)	CDP គ្របដណ្តប់លើការពិនិត្យឡើងវិញលើមុខងារ និងទំនួលខុសត្រូវទាក់ទងនឹងការអនុវត្ត NAP/PAPs ការវិភាគជំនាញដែលត្រូវអភិវឌ្ឍន៍ និងវិស័យស្រូវ ដែលត្រូវបានស្នើឡើងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ (នរណា អ្វី នៅទីណា នៅពេលណា ហេតុអ្វី និងដូចម្តេច)	ចំនួន PWGs ដែលបាន បញ្ជប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាល/ ព្រឹត្តិការណ៍សិក្សាផ្នែកលើ CDP	N/A	PWG-S	TWG-S	ប្រចាំឆ្នាំ ចាប់ពីឆ្នាំទី២
1.5 ចំនួនស្រុកដែលមានមន្ត្រី រដ្ឋបាលទទួលខុសត្រូវលើ RWSSH បញ្ជប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាល ផ្នែកលើ CDP	ស្វ័យពន្យល់	ចំនួនស្រុកដែលមានមន្ត្រី រដ្ឋបាលទទួលខុសត្រូវលើ RWSSH បញ្ជប់វគ្គបណ្តុះ បណ្តាលផ្នែកលើ CDP	N/A	PWG S	TWG S	ប្រចាំឆ្នាំ ចាប់ពីឆ្នាំទី២
1.6 ចំនួនបុគ្គលិក PDRDs ដែលទទួលខុសត្រូវលើ RWSSH បានបញ្ជប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាល/ ការសិក្សាដោយផ្នែកលើ CDP	ស្វ័យពន្យល់	ចំនួនបុគ្គលិក PDRD ដែលទទួលខុសត្រូវលើ RWSSH បានបញ្ជប់ វគ្គបណ្តុះបណ្តាល/ ការសិក្សាដោយផ្នែកលើ CDP	N/A	PWG S	TWG S	ប្រចាំឆ្នាំ ចាប់ពីឆ្នាំទី២

សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការបង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យវិភាគ និងរាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃការរាយការណ៍
1.7 ចំនួនបុគ្គលិកក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទដែលទទួលខុសត្រូវលើ RWSSH បានបញ្ចប់វគ្គបណ្តុះ បណ្តាល/ការសិក្សាដោយផ្អែកលើ CDP	ស្វ័យពន្យល់	ចំនួនបុគ្គលិកក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទដែលទទួលខុសត្រូវលើ RWSSH បានបញ្ចប់វគ្គបណ្តុះ បណ្តាល/ការសិក្សាដោយផ្អែកលើ CDP	N/A	DRHC និង DRWS	TWG S	ប្រចាំឆ្នាំ ចាប់ពីឆ្នាំទី២
1.8 ចំនួនខេត្តដែលមានយ៉ាងតិច ៥០% នៃសូចនាករ PAP II អំពីលទ្ធផល RWSSH ដែលបានប្រមូល និងកត់ត្រាទុកក្នុង RWSSH MIS ថ្នាក់ជាតិ	PAPs បានដាក់បញ្ចូលសូចនាករចំនួន 35 ហើយ PWGs ត្រូវបានរំពឹងថានឹងធានារាយការណ៍អំពីស្ថានភាពនៃសូចនាករទាំងអស់។ ខេត្តដែលបានរាយការណ៍យ៉ាងតិច ៥០% នៃសូចនាករទាំងនេះនឹងត្រូវបានពន្យល់ពីហេតុផល (will be accounted for).	ចំនួនខេត្តដែលមានយ៉ាងតិច ៥០% នៃសូចនាករ PAP II អំពីលទ្ធផល RWSSH ដែលបានប្រមូល និងកត់ត្រាទុក នៅក្នុង RWSSH MIS ថ្នាក់ជាតិ	N/A	PWG-S	ក្រុម MIS	ប្រចាំឆ្នាំ
1.9 ចំនួនគោលការណ៍ណែនាំជាតិដែលបានបង្កើតឡើង និង អនុម័ត	គោលការណ៍ណែនាំជាតិអាចរួមបញ្ចូលការលើកកម្ពស់ទឹកសម្រាប់ផឹកដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព និងអនាម័យដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព ផ្តល់អាទិភាពខ្ពស់បំផុតទៅលើសហគមន៍ដែលបាត់បង់ឱកាស។ លើកកម្ពស់ស្ត្រីនៅក្នុងក្រុមគ្រួសារ ដឹកនាំ ការតស៊ូប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ។ល។	ចំនួនគោលការណ៍ណែនាំជាតិ ដែលបានបង្កើតឡើង និងអនុម័ត	N/A	DRWS និង DRHC	TWG-S	ប្រចាំឆ្នាំ
1.10 ចំនួនគោលការណ៍ណែនាំជាតិ (ឧទា. ទាក់ទងនឹងការចូលរួមរបស់សហគមន៍ នៅក្នុងការបង្កើតប្រព័ន្ធទឹកប្រកបដោយសុវត្ថិភាពដោយសហគមន៍	បទប្បញ្ញត្តិអាចផ្តោតអាទិភាពទៅលើការចូលរួមរបស់សហគមន៍ នៅក្នុងការបង្កើតប្រព័ន្ធទឹកប្រកបដោយសុវត្ថិភាពដោយសហគមន៍	ចំនួនបទប្បញ្ញត្តិ (ឧទា.ទាក់ទងនឹងការចូលរួមរបស់សហគមន៍) ត្រូវបានចេញឱ្យប្រើប្រាស់	N/A	DRWS	TWG-S	ប្រចាំឆ្នាំ



សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការ បង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យ វិភាគ និងរាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃ ការរាយការណ៍
1.12 % កំណើនថវិកា ក.អ.ជ ប្រចាំឆ្នាំសម្រាប់អនាម័យនៅ ជនបទ	ការវិភាគថវិកា ក.អ.ជ សម្រាប់ RuSH	ថវិកា ក.អ.ជ ប្រចាំឆ្នាំ សរុបសម្រាប់ RuSH	ថវិកា ក.អ.ជ សរុបសម្រាប់ ការអភិវឌ្ឍជនបទ	DRHC	DRHC	ប្រចាំឆ្នាំ
1.13 ចំនួនស្រុកដែលវិភាគថវិកា សម្រាប់ RWSSHនៅក្នុងផែនការ វិនិយោគស្រុក	ស្ទើរពេញលេញ	ចំនួនស្រុកដែលវិភាគថវិកា សម្រាប់ RWSSH នៅក្នុង ផែនការវិនិយោគស្រុក	N/A	PWG	TWG-S	ប្រចាំឆ្នាំ
1.14 ចំនួនឃុំដែលវិភាគថវិកា សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត នៅជនបទនៅក្នុងផែនការ វិនិយោគឃុំ	ស្ទើរពេញលេញ	ចំនួនឃុំដែលវិភាគថវិកា សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត នៅជនបទនៅក្នុងផែនការ វិនិយោគឃុំ	N/A	PWGs	ក្រុម MIS	ប្រចាំឆ្នាំ
1.15 ចំនួនឃុំដែលវិភាគថវិកា សម្រាប់អនាម័យនៅជនបទ នៅក្នុងផែនការវិនិយោគឃុំ	ស្ទើរពេញលេញ	ចំនួនឃុំដែលវិភាគថវិកា សម្រាប់អនាម័យនៅជនបទ នៅក្នុងផែនការវិនិយោគ ឃុំ	N/A	PWGs	ក្រុម MIS	ប្រចាំឆ្នាំ
1.16 ចំនួនខេត្តដែលមានផែន ការត្រៀមបង្ការនិងឆ្លើយតបគ្រោះ អាសន្នសម្រាប់ RWSSH ត្រូវបានអនុម័តនៅថ្នាក់ខេត្ត	ខេត្តត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឱ្យបង្កើតផែនការត្រៀម បង្ការ និងឆ្លើយតបគ្រោះអាសន្នសម្រាប់ WASH ។ អាចជាផែនការដោយឡែកមួយ ឬជាផ្នែកមួយនៃផែនការត្រៀមបង្ការ និងឆ្លើយតប គ្រោះអាសន្នថ្នាក់ខេត្ត	1.8 ចំនួនខេត្តដែលមាន ផែនការត្រៀមបង្ការនិងឆ្លើ យតបគ្រោះអាសន្ន សម្រាប់ RWSSH ត្រូវបានអនុម័តនៅថ្នាក់ខេត្ត	N/A	PWGs	TWG-S	ប្រចាំឆ្នាំ
1.18 ចំនួនស្រុកដែលទទួលបានការ ផ្ទេរមុខងារ RuSH (D&D)	ស្រុកដែលទទួលបានការផ្ទេរមុខងារ RuSH ក្រោម D&D សម្រាប់ការផ្តល់អនាម័យនៅជនបទ	ចំនួនស្រុកដែលទទួលបានការ ផ្ទេរមុខងារ RuSH (D&D)	N/A	ជនបទដ្ឋាន D&D DRHC	TWG-S	ប្រចាំឆ្នាំ

សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការបង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យវិភាគ និងរបាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃការរាយការណ៍
<p>ធាតុចេញទី II. ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមនឹងតំបន់ដែលប៉ះពាល់ដោយសារធាតុអារសេនិក ទទួលបានកាន់តែច្រើន ប្រកបដោយសមធម៌ និងនិរន្តរភាពនូវសេវាទឹកស្រាបៀរដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងប្រកបដោយសុវត្ថិភាព</p>						
<p>2.1 % នៃគ្រួសារក្រីក្រដែលទទួលបានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅជនបទជាមូលដ្ឋាន</p>	<p>ទឹកផឹកមកពីប្រភពទឹកដែលមានការកែលម្អរយៈពេលនៃការទៅយក/ដងទឹកមិនលើសពី ៣០នាទី/ដងរួមទាំងពេលវេលា រង់ចាំផងដែរ។</p>	<p>ចំនួនគ្រួសារក្រីក្រ (គ្រួសារដែលមានប័ណ្ណក្រីក្រ) ដែលទទួលបានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅជនបទជាមូលដ្ឋាន</p>	<p>ចំនួនគ្រួសារក្រីក្រសរុប</p>	<p>PWGs</p>	<p>DRWS</p>	<p>ប្រចាំត្រីមាស</p>
<p>2.2 % គ្រួសារនៅក្នុងតំបន់លំបាក ដែលទទួលបានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋាន</p>	<p>លក្ខខណ្ឌលំបាកផ្នែកភូមិសាស្ត្រ និងបរិស្ថាន ដូចជា តំបន់ដែលងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់ ភាពខ្វះខាតក្រោមដី តំបន់ធូររឹង ភូមិបណ្តែតទឹក</p>	<p>ចំនួនគ្រួសារនៅក្នុងតំបន់លំបាកដែលទទួលបានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ជាមូលដ្ឋាន</p>	<p>ចំនួនគ្រួសារសរុបនៅក្នុងតំបន់ដែលលំបាក</p>	<p>PWGs</p>	<p>DRWS</p>	<p>ប្រចាំត្រីមាស</p>
<p>2.3 ចំនួនប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកតាមទុយោដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ គ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍ដោយអនុលោមតាមសៀវភៅណែនាំត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេសការគូសប្លង់និងសាងសង់សំណង់ផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅជនបទរបស់ ក.អ.ជ</p>	<p>ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមទុយោដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់សហគមន៍ដែលនឹងផ្តល់ប្រយោជន៍ក្នុងគ្រប់សេណារីយ៉ូនៃអាកាសធាតុនាពេលអនាគត និងអាចដោះស្រាយបានក្រោមលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុមិនច្បាស់លាស់នាពេលអនាគត៖ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធត្រូវបានផ្តល់មូលនិធិដោយអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និង ក.អ.ជនិងអនុវត្តដោយប្រតិបត្តិករក្នុងស្រុកក្រោមការត្រួតពិនិត្យពីគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងទឹកនៃក្រុមប្រឹក្សាឃុំ</p>	<p>ចំនួនប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកតាមទុយោដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រង ដោយសហគមន៍</p>	<p>N/A</p>	<p>PWGs</p>	<p>DRWS</p>	<p>ប្រចាំត្រីមាស</p>

សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការបង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យវិភាគ និងរាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃការរាយការណ៍
2.4 ចំនួនស្ថានីយ៍ផលិតទឹកប៊ីឌីងដែលគ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍ដោយអនុលោមតាមសៀវភៅណែនាំត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេសការគូសប្លង់ និងសាងសង់សំណង់ផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅជនបទរបស់ ក្រ.អ.ជ.ប	ស្ថានីយ៍ផលិតទឹកប៊ីឌីងរបស់សហគមន៍ដែលនឹងផ្តល់ប្រយោជន៍ក្នុងគ្រប់សេណារីយ៉ូនៃអាកាសធាតុនាពេលអនាគត និងអាចដោះស្រាយបានក្រោមលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុមិនច្បាស់លាស់នាពេលអនាគត ហើយដែលដំណើរការដោយសហគ្រិនក្នុងស្រុកលក់ដីចំណុះ ២០ លើត្រ តាមរយៈទីតាំងលក់ក្នុងមូលដ្ឋាន ឬលក់ដោយផ្ទាល់ដល់អតិថិជនតាមរយៈការដឹកជញ្ជូនដល់ផ្ទះ	ចំនួនស្ថានីយ៍ផលិតទឹកប៊ីឌីងដែលគ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍	N/A	PWGs	DRWS	ប្រចាំត្រីមាស
2.5 ចំនួនអណ្តូងខ្ទង់ដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ ដែលអនុលោមតាមសៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេសសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យការគូសប្លង់ និងសាងសង់សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ	អណ្តូងដែលខ្ទង់ក្នុងគោលបំណងយកទឹកក្រោមដីដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ទឹក ហើយដែលនឹងផ្តល់ប្រយោជន៍ក្នុងការគ្រប់សេណារីយ៉ូនៃអាកាសធាតុនាពេលអនាគត និងអាចដោះស្រាយបានក្រោមលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុមិនច្បាស់លាស់នាពេលអនាគត	ចំនួនអណ្តូងខ្ទង់និងបានសាងសង់	N/A	PWGs	DRWS	ប្រចាំត្រីមាស
2.6 ចំនួនអណ្តូងលូដែលមានការការពារ ដែលអនុលោមតាមសៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេសសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យការគូសប្លង់ និងសាងសង់សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ	អណ្តូងលូដែលមានការការពារត្រូវបានកំណត់ថាជាអណ្តូងជីកដែលត្រូវបានការពារពីការហូរចូលទឹកកខ្វក់តាមរយៈការដាក់លូព័ទ្ធជុំវិញទប់ជាជញ្ជាំងដែលលើកខ្ពស់ជាងនិរន្តរ៍ និងមានខ្លឹមដើម្បីបញ្ជ្រាមទឹកកខ្វក់ចេញពីអណ្តូងនិងមានគម្របបិទជិត។	ចំនួនអណ្តូងដែលមានការការពារបានសាងសង់	N/A	PWGs	DRWS	ប្រចាំត្រីមាស
2.7 ចំនួនប្រព័ន្ធត្រងទឹកភ្លៀងលក្ខណៈគ្រួសារដែលអនុលោមតាមសៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេសសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យការគូសប្លង់ និងសាងសង់សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅជនបទ	ប្រព័ន្ធត្រងទឹកភ្លៀងដែលបិទជិត ហើយមានវ៉ានសម្រាប់បង្ហូរយកទឹក និងមានសមត្ថភាពផ្ទុកទឹកបានយ៉ាងហោចណាស់ ៣០០០ លីត្រ	ចំនួនប្រព័ន្ធត្រងទឹកភ្លៀងបានសាងសង់	N/A	PWGs	DRWS	ប្រចាំត្រីមាស

សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការបង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យវិភាគ និងរាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃការរាយការណ៍
2.8 ចំនួនឃុំដែលអនុវត្ត WSP ផ្អែកលើគោលការណ៍ណែនាំជាតិសម្រាប់ WSP នៅជនបទ	សំដៅលើវិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃគ្រោះថ្នាក់ និងការគ្រប់គ្រងគ្រោះថ្នាក់ដែលរួមបញ្ចូលគ្រប់ទិដ្ឋភាពនៃប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹក	ចំនួនឃុំដែលបានរៀបចំ និងអនុវត្ត WSPs ដោយដាក់បញ្ចូលការបន្ស៊ាំនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងគោលការណ៍	N/A	PWGs	DRWS	ប្រចាំត្រីមាស
2.9 % មូលដ្ឋានសុខាភិបាល (មណ្ឌលសុខភាព និងមន្ទីរពេទ្យបង្អែក) មានផ្គត់ផ្គង់ទឹកប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋាន	ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជាមូលដ្ឋាន៖ ប្រព័ន្ធទឹកចម្រុះគឺជាប្រភពដែលបានកែលម្អ ស្ថិតនៅក្នុងបរិវេណដែលមានទឹកនៅទីនោះ។ នៅក្នុងបរិវេណមានទឹកសម្រាប់ប្រើនៅក្នុងអគារ ឬនៅក្នុងបរិវេណនៃអគារនោះ។	ចំនួនមូលដ្ឋានសុខាភិបាលដែលមានផ្គត់ផ្គង់ទឹកប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋាន	ចំនួនមូលដ្ឋានសុខាភិបាលសរុប	PWGs	DRWS	ប្រចាំត្រីមាស
2.10 % សាលារៀនដែលមានទឹកស្អាត	ទឹកសម្រាប់ផឹកពីប្រភពដែលបានកែលម្អហើយមានទឹកនៅក្នុងសាលារៀន	ចំនួនសាលារៀនដែលមានទឹកស្អាត	ចំនួនសាលារៀនសរុប	PWGs	DRWS	ប្រចាំត្រីមាស
2.11 ចំនួនស្រុកដែលប្រមូលទិន្នន័យអំពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដែលបានកែលម្អ	ប្រភពទឹកដែលមានការកែលម្អមានប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកតាមទូទៅ និងអណ្តូងស្នប់ដែលបានសាងសង់តាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសអណ្តូងស្នប់ដែលមានការការពារ ទឹកផុសដែលមានការការពារ ទឹកភ្លៀងមានប្រព័ន្ធទទួល និងស្តុកត្រឹមត្រូវ និងទឹកបីដងដែលបានពីស្ថានីយ៍បន្ស៊ាំ ។	ចំនួនស្រុកដែលប្រមូលទិន្នន័យអំពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដែលមានការកែលម្អ	N/A	PWGs	DRWS	ប្រចាំត្រីមាស
2.12 ចំនួនខេត្តដែលមានរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំអំពីការត្រួតពិនិត្យ តាមដានគុណភាពទឹកដោយផ្អែកលើគោលការណ៍ណែនាំជាតិសម្រាប់គុណភាពទឹកផឹក	ស្វ័យពន្យល់	ចំនួនខេត្តដែលមានរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំអំពីការត្រួតពិនិត្យតាមដានគុណភាពទឹកដោយផ្អែកលើគោលការណ៍ណែនាំជាតិសម្រាប់គុណភាពទឹក	N/A	PWGs	DRWS	ប្រចាំត្រីមាស



សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការ បង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យ វិភាគ និងរាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃ ការរាយការណ៍
ធាតុចេញទី III. ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអ្នកដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមទទួលបានកាន់តែច្រើន ប្រកបដោយសមធម៌ និងនិរន្តរភាពនូវសេវាអនាម័យដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព						
3.1 % នៃគ្រួសារក្រីក្រដែល ទទួលបានសេវាអនាម័យ ជាមូលដ្ឋាន	ជាមូលដ្ឋាន៖ ការប្រើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (សម្ភារខ្សែបករណ៍) ដែលបានកែលម្អដែលមិនប្រើ រូមគ្នាជាមួយខ្លួនផ្ទះផ្សេងទៀត	ចំនួនគ្រួសារក្រីក្រដែល ទទួលបានសេវាអនាម័យជា មូលដ្ឋាន	ចំនួនសរុបនៃ គ្រួសារក្រីក្រ	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.2 % គ្រួសារនៅក្នុងតំបន់មាន បរិស្ថានប្រឈមដែលទទួល បានសេវាអនាម័យជាមូលដ្ឋាន	លក្ខខណ្ឌដែលមានការលំបាកផ្នែកភូមិសាស្ត្រ និង បរិស្ថានដូចជា តំបន់ដែលងាយរងគ្រោះទឹកជំនន់ និងភូមិបណ្តែតទឹក	ចំនួនគ្រួសារនៅក្នុងតំបន់ ដែលមានការលំបាក ក្នុងការទទួលបានសេវា អនាម័យជាមូលដ្ឋាន	ចំនួនគ្រួសារសរុប នៅក្នុងបរិស្ថាន ប្រឈម	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.3 ចំនួនភូមិ ODF	យោងតាមគោលការណ៍ណែនាំជាតិ CLTS	ចំនួនភូមិ ODF	N/A	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.4 ចំនួនឃុំ ODF	យោងតាមគោលការណ៍ណែនាំជាតិ CLTS	ចំនួនឃុំ ODF	N/A	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.5 ចំនួនស្រុក ODF	យោងតាមគោលការណ៍ណែនាំជាតិ CLTS	ចំនួនស្រុក ODF	N/A	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.6 ចំនួនខេត្ត ODF	យោងតាមគោលការណ៍ណែនាំជាតិ CLTS	ចំនួនខេត្ត ODF	N/A	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.7 ចំនួនភូមិ ODF ដែលមាននិរន្តរភាព រយៈពេលយ៉ាងតិច ៣ឆ្នាំ	យោងតាមគោលការណ៍ណែនាំជាតិ CLTS	ចំនួនភូមិ ODF ដែលមាន និរន្តរភាពរយៈពេលយ៉ាង តិច៣ឆ្នាំ	N/A	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.8 ចំនួនស្រុកដែលមាន សហគ្រិនផ្តល់សេវា និងផលិត ផលអនាម័យជាមូលដ្ឋានរយៈ ពេលយ៉ាងតិច ៣ឆ្នាំ	សហគ្រិនដែលផ្តល់សេវាអនាម័យគឺជាសហគ្រិន វិស័យឯកជនដែលពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងអាជីវកម្ម អនាម័យ។ រួមបញ្ចូលការផលិត និងការលក់សម្ភារ អនាម័យ ការសាងសង់បង្គន់ អ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវា និងផលិតផលអនាម័យដែលមានដំណើរការ។	ចំនួនស្រុកដែលមាន សហគ្រិនផ្តល់សេវានិង ផលិតផលអនាម័យជា មូលដ្ឋាន	N/A	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.9 ចំនួនស្រុកដែលមាន សហគ្រិនដែលផ្តល់សេវាគ្រប់ គ្រងសំណល់លាមកនៅក្រៅ ទីតាំង (Off-site Treatment)	សេវាប្រមូលសំណល់លាមកដើម្បីប្រព្រឹត្តិកម្មនៅ ខាងក្រៅ។ ការគ្រប់គ្រងសំណល់លាមករួមមាន៖ ១. ការប្រមូលសំណល់លាមក ២. ការបូម និងការ ដឹកជញ្ជូនសំណល់លាមក ៣. ប្រព្រឹត្តិកម្ម ៤. ការប្រើ ឡើងវិញ/ការរក្សាទុក។	ចំនួនស្រុកដែលមាន សហគ្រិនផ្តល់សេវា គ្រប់គ្រងសំណល់លាមកនៅ ក្រៅទីតាំង	N/A	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស

សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្នុងការបង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យ វិភាគ និងរាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃ ការរាយការណ៍
3.10 ចំនួនស្រុកដែលមានសហគ្រិនផ្តល់ផលិតផល និងសេវាអនាម័យនៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម	សហគ្រិនអនាម័យត្រូវបានកំណត់និយមន័យខាងលើ។ តំបន់ដែលលំបាកត្រូវបានកំណត់និយមន័យនៅក្នុងបញ្ជីនិយមន័យ	ចំនួនស្រុកដែលមានសហគ្រិនផ្តល់ផលិតផល និងសេវាអនាម័យនៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម	N/A	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.11 % គ្រួសារដែលប្រើវិធីប្រព្រឹត្តិកម្មនៅនឹងកន្លែងដែលមានការគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព (On-site Treatment)	គ្រួសារដែលគ្រប់គ្រងការបោះចោលដោយសុវត្ថិភាពសំណល់លាមកនៅនឹងកន្លែង (ឧទា. រណ្តៅពីរប្រដាប់... double pit or vault latrines), ការប្រព្រឹត្តិកម្មសំណល់លាមកត្រូវបានធ្វើឡើងនៅនឹងកន្លែងផ្ទាល់	ចំនួនគ្រួសារដែលប្រើវិធីប្រព្រឹត្តិកម្មនៅនឹងកន្លែងដែលមានការគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព	ចំនួនគ្រួសារសរុប	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.12 % មូលដ្ឋានសុខាភិបាលសាធារណៈដែលមានអនាម័យជាមូលដ្ឋាន	ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអនាម័យដែលមានការកែលម្អ និងអាចប្រើបានដែលមានយ៉ាងតិចបង្អស់មួយសម្រាប់បុគ្គលិក បង្អស់សម្រាប់ភេទមួយដាច់ដោយឡែកយ៉ាងតិចមួយដែលមានសម្ភារគ្រប់គ្រងអនាម័យពេលមានជំងឺ និងមានបង្អស់យ៉ាងតិចមួយសម្រាប់អ្នកដែលមានការលំបាកក្នុងការបំបាត់សំណល់	ចំនួនមូលដ្ឋានសុខាភិបាលដែលមានអនាម័យជាមូលដ្ឋាន	ចំនួនមូលដ្ឋានសុខាភិបាលសរុប	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
3.13 % សាលារៀនដែលមានបង្អស់អនាម័យ និងសម្ភារ/ខបករណ៍សម្រាប់លាងសម្អាតដៃ	សម្ភារខបករណ៍សម្រាប់លាងសម្អាតដៃ និងបង្អស់ អនាម័យដែលមានដំណើរការដែលមានទឹក និងសាប៊ូនៅក្នុងសាលារៀន	ចំនួនសាលារៀនដែលមានបង្អស់អនាម័យ និងសម្ភារខបករណ៍សម្រាប់លាងសម្អាតដៃនិងសាប៊ូ	ចំនួនសាលារៀនសរុប	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស
<b>ធាតុចេញទី IV. ប្រជាជននៅជនបទកែលម្អឥរិយាបថអនាម័យ</b>						
4.1 % គ្រួសារដែលតែងតែអនុវត្តប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកសម្រាប់ផឹក	ការប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកសម្រាប់ផឹកដោយប្រើវិធីទុកឱ្យរង (ទុកឱ្យរង កំណ), ចម្រោះ (តម្រងជីវខ្សាច់តម្រងសេវ៉ាមីក តម្រងភ្នាស Membrane filters), រំងាប់មេរោគ (ក្លរីន កម្ដៅព្រះអាទិត្យ ការស្នើពណ៌ស្វាយ ប្រើកម្ដៅ Pasteurization ដាំឱ្យពុះ)។ D: ចំនួនគ្រួសារសរុប	ចំនួនគ្រួសារដែលអនុវត្តប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកសម្រាប់ផឹកជានិច្ចជាកាល	ចំនួនគ្រួសារសរុប	PWGs	DRHC	ប្រចាំត្រីមាស



សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការ បង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យ វិភាគ និងរាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃ ការរាយការណ៍
4.2 % គ្រួសារដែលតែងតែ អនុវត្តការរក្សាទុកទឹកដោយ សុវត្ថិភាពសម្រាប់ធ្វើម្ហូបអាហារ និងសម្រាប់ផឹក សម្រាប់កុមារ អាយុក្រោម៥ឆ្នាំ	ការរក្សាទុកដោយសុវត្ថិភាព៖ គ្របដណ្តប់មានរូបិយណ៍ ដែលមានរន្ធតូច ទុកផុតពីដៃក្មេង ហើយស្អាត (គ្មានកករ កំទេចកំទី សំរាម លាមក ។ល។)	ចំនួនគ្រួសារដែលបាន រាយការណ៍/សង្កេតរក្សា ទុកទឹកស្អាតដោយសុវត្ថិភាព	ចំនួនគ្រួសារសរុប ដែលបានធ្វើអង្កេត	PWGs	DRHC	ផ្នែកតាម កាលវិភាគ អង្កេត KAP
4.3 % អ្នកថែទាំដែលគ្រប់គ្រង លាមកកុមារអាយុក្រោម ៥ ឆ្នាំដោយសុវត្ថិភាព ដោយបោះចោលក្នុងបង្គន់	គ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព៖ ជួយឱ្យកុមារបន្លាបង់ ក្នុងកន្លែង បោះចោលលាមកកុមារក្នុងបង្គន់ ឬជួយ កុមារប្រើបង្គន់	ចំនួនអ្នកថែទាំដែលបាន រាយការណ៍ថាបានគ្រប់គ្រង ដោយសុវត្ថិភាពនូវលាមក កុមារអាយុក្រោម ៥ ឆ្នាំ	ចំនួនសរុបនៃអ្នក ថែទាំកុមារអាយុ ក្រោម ៥ ឆ្នាំដែល បានអង្កេត	PWGs	DRHC	ផ្នែកតាម កាលវិភាគ អង្កេត KAP
4.4 % អ្នកថែទាំកុមារអាយុ ក្រោម៥ឆ្នាំ ដែលអនុវត្តការលាង សម្អាតដៃតាមពេលវេលាសំខាន់ៗ	ពេលវេលាសំខាន់ៗគឺ៖ មុនពេលញ៉ាំ ក្រោយពេល ប្រើបង្គន់ មុនពេលចម្អិនម្ហូប មុនពេលបញ្ជូនអាហារ ក្មេង ក្រោយពេលសម្អាតទារក/ក្មេងបន្លាបង់ ក្រោយពេលប៉ះសត្វ និងក្រោយពេលបោះចោល លាមកសត្វ	ចំនួនអ្នកថែទាំកុមារដែល បានរាយការណ៍ថាបាន លាងសម្អាតដៃនឹងសាប៊ូ តាមពេលវេលាសំខាន់ៗ	ចំនួនសរុបនៃអ្នក ថែទាំកុមារអាយុ ក្រោម ៥ ឆ្នាំ ដែលបានអង្កេត	PWGs	DRHC	ផ្នែកតាម កាលវិភាគ អង្កេត KAP
4.5 % គ្រួសារដែលប្រើបង្គន់ មានកន្លែងលាងដៃនឹងសាប៊ូ	ស្វ័យពន្យល់	ចំនួនគ្រួសារដែលត្រូវបាន សង្កេតឃើញថាមាន កន្លែងសម្រាប់លាង សម្អាតដៃនឹងសាប៊ូដែល មានទឹកជាមួយសាប៊ូ	ចំនួនគ្រួសារសរុប នៅក្នុងការអង្កេត	PWGs	DRHC	ផ្នែកតាម កាលវិភាគ អង្កេត KAP

សូចនាករ	និយមន័យ	ភាគយក Numerator	ភាគបែង Denominator	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវក្នុងការ បង្កើតទិន្នន័យ និង/ឬព័ត៌មាន	ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្នុងការដាក់បញ្ចូលទិន្នន័យ វិភាគ និងរាយការណ៍ជូន TWG	ភាពញឹកញាប់នៃ ការរាយការណ៍
4.6 ចំនួនឃុំដែលអនុវត្តការ គ្រប់គ្រងអនាម័យពេលមានរង្វង់	ការលើកកម្ពស់ការគ្រប់គ្រងអនាម័យពេលមានរង្វង់ គ្របដណ្តប់លើ៖ ១) ការបង្កើតការយល់ដឹង និងការស្វែងរកមតិគាំទ្រ ២) ការគ្រប់គ្រងការមក រង្វង់ប្រកបដោយអនាម័យ (ការធានាការមានទឹក គ្រប់គ្រាន់ ការសម្អាតនិងលាងសម្អាត និងទឹកស្អុយ ឯកជន) និង ៣) ការប្រើឡើងវិញដោយសុវត្ថិភាព ការប្រមូល និងការបោះចោលសំណល់រង្វង់ដោយ ភាពថ្លៃថ្នូរ ដោយធានាសុវត្ថិភាពបរិស្ថាន	ចំនួនឃុំ	N/A	PWG	DRHC	ប្រចាំឆ្នាំ
4.7 % សាលារៀនដែលមាន កុមារ យល់ដឹង និងអនុវត្តការ លាងសម្អាតដៃនឹងសាប៊ូតាម ពេលវេលាសំខាន់ៗ	ស្ទើរពេញលេញ	ចំនួនសិស្សសាលាដែល បានបាយការណ៍ថា បានលាងសម្អាតដៃ នឹងសាប៊ូ តាមពេលវេលា សំខាន់ៗ	N/A	PWGs	DRHC	ផ្អែកតាមកាល វិភាគអង្កេត KAP

## ឧបសម្ព័ន្ធទី II: ការប៉ាន់ស្មានតម្រូវការចំណាយប្រចាំឆ្នាំ

ក្រុមសម្ពាធន៍	បរិយាយ	តម្រូវការចំណាយតាមឆ្នាំ (000 ដុល្លារអាមេរិក)					ចំណាយសរុប (000 ដុល្លារអាមេរិក)
		២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	
សរុប	តម្រូវការចំណាយរបស់កម្មវិធី	៥៥.៧១៩,៨៥	៥៧.៧១៩,០៨	៥៧.៧៤៨,១៥	៥៧.២០៧,២២	៥៣.២៧០,៦៨	២៨០.៦៦៤,៩៨
ធាតុចេញទី I	MRD, PDRDs, PWGs និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានបានពង្រឹងសមត្ថភាពក្នុងការរៀបចំផែនការ និងសម្របសម្រួល ដើម្បីស្នើសុំការវិភាគថវិកាបន្ថែមទៀត និងត្រួតពិនិត្យតាមដានកម្មវិធី RWSSH រួមទាំងក្នុងស្ថាប័ន (សាលារៀន និងគ្រឹះស្ថានថែទាំសុខភាព) និងក្នុងពេលមានគ្រោះអាសន្ន	៦៨៤,១៨	៦៨៩,៣១	៦១៣,៩៣	៥២២,៩៨	៥១៤,៨៩	៣.០២៥,២៨
កម្រងសកម្មភាព	I. ក កែលម្អដំណើរការនៃរបាយការណ៍សម្របសម្រួល RWSSH នៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ជាពិសេសទៅលើទំនាក់ទំនងអន្តរវិស័យ	៨០,៣៧	៨០,៣៧	៨០,៣៧	៨០,៣៧	៨០,៣៧	២០១,៤៥
កម្រងសកម្មភាព	I. ខ អភិវឌ្ឍសមត្ថភាពជាតិអំពី RWSSH ដោយផ្អែកលើ CDP ដែលត្រូវបង្កើតឡើង។ សកម្មភាពនេះនឹងរួមបញ្ចូលការពិនិត្យឡើងវិញលើមុខងារនិងទំនួលខុសត្រូវ	១១៨,៧៨	១១៨,៦៦	៦៥,៩៥	-	-	៣០៣,៣៥
កម្រងសកម្មភាព	I. គ ពង្រីក និងអនុវត្ត RWSSH MIS ថ្នាក់ជាតិ	១០៦,៨៣	១០៦,៨៣	១០៦,៨៣	១០៦,៨៣	១០៦,៨៣	៥៣៤,១៥
កម្រងសកម្មភាព	I. ឃ រៀបចំបង្កើត ផ្សព្វផ្សាយ និងត្រួតពិនិត្យតាមដានការអនុវត្តក្របខណ្ឌគ្រប់គ្រង និងគោលការណ៍ណែនាំស្តីពី RWSSH	៨៩,៥៧	២៤,៧៩	២៤,៧៩	២៤,៧៩	២៤,៧៩	១៨៨,៧១
កម្រងសកម្មភាព	I. ង ស្វែងរកមតិគាំទ្រក្នុងការសុំបង្កើនការវិភាគថវិកាជាតិសម្រាប់ RWSSH	១០,០០	១០,០០	១០,០០	១០,០០	១០,០០	៥០,០០
កម្រងសកម្មភាព	I. ច ការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងការស្វែងរកមតិគាំទ្រក្នុងការសុំបង្កើនការវិភាគថវិកាជាតិសម្រាប់ RWSSH	១១០,៦២	១៨០,៦២	១១៧,៩៥	៧២,៩៥	៨៤,៨៦	៥៥៦,៩៩
កម្រងសកម្មភាព	I. ឆ ពង្រីក និងពង្រឹងស្រុកដែលទទួលបានការផ្ទេរមុខងារសម្រាប់ RWSSH	២៨៨,០៥	២៨៨,០៥	២៨៨,០៥	២៨៨,០៥	២៨៨,០៥	១.២៨០,២៨

កូដសម្គាល់	បរិយាយ	តម្រូវការចំណាយតាមឆ្នាំ (000 ដុល្លារអាមេរិក)					ចំណាយសរុប (000 ដុល្លារអាមេរិក)
		២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	
ធាតុចេញទី II	ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទទូទាំងអង្គការដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម និង តំបន់ដែលប៉ះពាល់ដោយសារធាតុអាសេនិកទទួលបានកាន់តែច្រើនប្រកប ដោយសមធម៌ និងនិរន្តរភាពនូវសេវាទឹកសម្រាប់ផឹកដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រង ដោយសុវត្ថិភាព	៤០.០៨៨,៨៩	៤០.៨៧០,៨០	៤០.៥២៥,៩៥	៤០.១២៦,៦២	៣៩.៩៥៣,៨៦	២០១.១៦៦,១២
កម្រងសកម្មភាព	II. ក បង្កើតហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកសហគមន៍ថ្មី និង/ឬជួសជុល	៣៩.៧៥៩,១៣	៣៩.៧៥៩,១៣	៣៩.៧៥៩,១៣	៣៩.៧៥៩,១៣	៣៩.៧៥៩,១៣	១៩៨.៧៥៩,៦៦
កម្រងសកម្មភាព	II. ខ រៀបចំបង្កើត និងអនុវត្ត WSP នៅជនបទ	៣០៩,៧៦	៦៤៥,៣៤	៦៤៥,៣៤	៣០១,១៦	១២៩,០៧	២.០៣០,៦៦
កម្រងសកម្មភាព	II. គ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្ថាននៅក្នុងសាលារៀនជនបទ និងមណ្ឌលសុខភាពដើម្បីឆ្លើយតបនឹងបទដ្ឋានជាតិដោយសហការជាមួយ ក្រសួងសុខាភិបាល និងក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា	-	-	-	-	-	-
កម្រងសកម្មភាព	II. ឃ បង្កើតបញ្ជីសារពើភ័ណ្ណការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្ថានជនបទ	១០,០០	១១,១៧	១១,១៧	១១,១៧	១០,៥០	៥៤,០២
កម្រងសកម្មភាព	II. ង ការត្រួតពិនិត្យ តាមដានគុណភាពទឹក	១០,០០	៥៥,១៦	១១០,៣១	៥៥,១៦	៥៥,១៦	២៨៥,៧៨
ធាតុចេញទី III	ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទ រួមទាំងអង្គការដែលរស់នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈមទទួល បានកាន់តែច្រើនប្រកបដោយសមធម៌ និងនិរន្តរភាពនូវសេវាអនាម័យដែល ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសុវត្ថិភាព	១៣.៨៧០,៥៣	១៦.៥០៩,១៨	១៦.៥០៦,៨៨	១៦.៥០៨,៥០	១២.៦៨៧,០៣	៧៦.០៣៨,០៩
កម្រងសកម្មភាព	III. ក រៀបចំបង្កើត និងអនុវត្តផែនការខេត្ត ODF ដែលដឹកនាំដោយ រាជរដ្ឋាភិបាលរួមទាំងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធសម្រាប់គ្រួសារក្រីក្រ	១៣.៨២៨,៤៤	១៦.៤២០,៣១	១៦.៤២០,៣១	១៦.៤២០,៣១	១២.៦១១,៩៥	៧៥.៧០១,៣២
កម្រងសកម្មភាព	III. ខ ជំរុញការគ្រប់គ្រងដែលមានរចនាសម្ព័ន្ធរវាងទីផ្សារ និងវិធីសាស្ត្រ អនាម័យនៅសហគមន៍ ដោយផ្តោតជាពិសេសទៅលើក្រុមដែលត្រូវ បានគេយកចិត្តទុកដាក់ និងសហគមន៍នៅក្នុងបរិស្ថានប្រឈម	៤២,១០	៨៨,៨៧	៨៦,៥៧	៨៨,១៩	៣៥,០៨	៣៣៦,៧៧
កម្រងសកម្មភាព	III. គ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអនាម័យនៅក្នុងសាលារៀនជនបទ និងមណ្ឌលសុខភាព ដើម្បីឆ្លើយតបតាមបទដ្ឋានជាតិ ដោយសហការជាមួយ ក្រសួងសុខាភិបាល និងក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា						



កូដសង្កាត់	បរិយាយ	តម្រូវការចំណាយតាមឆ្នាំ (000 ដុល្លារអាមេរិក)					ចំណាយសរុប (000 ដុល្លារអាមេរិក)
		២០១៩	២០២០	២០២១	២០២២	២០២៣	
ធាតុចេញទី IV	ប្រជាពលរដ្ឋនៅជនបទកែលម្អឥរិយាបថអនាម័យ	៧៦,២៤	៤៩,៧៩	១០១,៤៣	៥៣,១២	១៥៤,៤៧	៤៣៥,៤៥
កម្រងសកម្មភាព	IV. ក រៀបចំបង្កើត អនុវត្ត និងពិនិត្យឡើងវិញលើផែនការ WASH BCC ដើម្បីកែលម្អឥរិយាបថអនាម័យនៅក្នុងសហគមន៍	៧៦,២៤	៤៩,៧៩	១០១,៤៣	៥៣,១២	១៥៤,៤៧	៤៣៥,៤៥
កម្រងសកម្មភាព	IV. ខ រៀបចំ ត្រួតពិនិត្យតាមដាន ពិនិត្យឡើងវិញលើផែនការ WASH BCC សម្រាប់កែលម្អឥរិយាបថអនាម័យរបស់សិស្សសាលា	-	-	-	-	-	-



