



សំណងជើង

ភាគទីលាសនេខ្មែកិច្ច ិលតចោគបិស្តាល

ចំណុកជីវិ៖ ភាគពិភាកសនេយ្យកិច្ច និងតម្លៃបរិស្ថាន

៤.១. សេចក្តីផ្តើម

៩.២. ការគិតថ្នាំនាម់ពីផលបច្ចេកទេសជាបន្ទូលដែលមានពិភពលោក

នៅថ្ងៃកនេះ ព្រៃបកចំអំពីផលចំណោញពីតម្រូវបស់ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ និងផលចំណោញ
សេដ្ឋកិច្ចចំពោះសេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងសង្គម។ ផ្លូវលើការវិភាគលម្អិតលើផ្លូវកសេដ្ឋកិច្ច ក្នុងទីតាំងនៃ
ខេត្តកំពង់ចាម (ខេត្តកំពង់ចាម) និងក្រុងក្រោមប្រជាពលរដ្ឋ មិនត្រឹមតែបានប្រើប្រាស់សេដ្ឋ
កិច្ចជាតិប៉ុណ្ណោះទេ ក្រុមហ៊ុននេះកំពុងចានចូលរួមចំណោកការតំបន់យកាទក្រុងក្នុងតំបន់មួលដ្ឋាន
កំរូវតំបន់តម្រូវបស់ក្រុមហ៊ុនដើម្បីរាយការដែលបានប្រាក់ប្រាក់ ដើម្បីបានប្រើប្រាស់នៅក្នុង
តំបន់អភិវឌ្ឍន៍នោះ និងការបង្កើតការលាងត្នោតទីផ្សារលក់ដូរនៅតំបន់កំរូវតំបន់តម្រូវបស់ក្រុម
ហ៊ុនដើរ។

ក.ប.រ. ប្រជាជនមូលដ្ឋាន

ការវិភាគផែលចំណោមសេដ្ឋកិច្ចគ្រូសាររបស់ប្រជាជនដែលរស់នៅក្បែរតុលាតំបន់តម្លៃអាជីវកម្មដើម្បី គឺជាការវិភាគលើការលាងទុក្ខនឹងការពារដោយ និងការលាងទុក្ខនឹងការពិន័យនៅក្នុងសេដ្ឋកិច្ចទីផ្សារនៅក្បែរតុលាតុមិនក្បែរ និងជួរឱ្យតាំបន់តម្លៃអាជីវកម្ម។ តាមការសាកស្អែរពីមេឃុំខ្លោះ បានបញ្ជាក់ថាបច្ចុប្បន្នតាំបន់អាជីវកម្មក្នុងយុំខ្លារមានទុក្ខមិនធ្លើជាប្រជាជនសរុប ១៣.១២៥នាក់ ប្រចាំឆ្នាំ និងការប្រជាជនសរុប ៩០% ប្រកបមុខបរិជ្ជីស្រីស្រី ៩០% ប្រកបមុខបរិជ្ជីអ្នកលកកំងើនទុក្ខចំណោម ៥០% ប្រកបមុខបរិជ្ជីរកអនុផលត្រាកេយ៉ា និង៥០% ទៀតប្រកបមុខបរិជ្ជីរដ្ឋាន រួមមានសុំឈូលគេ និងមត្តិកដកការ។ ដោយសារតម្លៃអាជីវកម្មនៃប្រជាជនលក្ខណៈដែល និងតម្លៃការពារ កម្មចេច្ចិនពីប្រជាជនក្នុងមូលដ្ឋាន ដូចនេះតម្លៃអាជីវកម្មដើម្បីបានផ្តល់ផលប្រយោជន៍ផលមូលដ្ឋាន ដូចខាងក្រោម៖

ក. ការផ្តល់ការងារ

បង្កុលក្នុណា: ងាយស្រួលដល់អ្នកវិនិយោគទុនបរទេសងាកមកវិនិយោគនៅប្រទេសកម្ពុជាកាន់តែប្រចើន ដោយសារកម្ពុជានឹងមានកម្បាំងពលកដែលមានវិធានីរោះបច្ចេកទេសចោរសំណាស់។

២. បង្កើនសេដ្ឋកិច្ចទីផ្សារក្នុងតំបន់មួលដ្ឋាន

គ. ហេង្សារចនាសម្ព័ន្ធ

ក.ប.ប. រាជរដ្ឋាភិបាល និងសងមជាតិ

នៅក្នុងផ្ទេរនេះនឹងធ្វើការពិណិត្យនាមដាយផ្តាគសំខាន់លើផលចំណោញពីគម្រោងតាមរយៈការបង់ពន្លឹមចូលរដ្ឋ និងផលចំណោញបានពីចរការរបស់គម្រោងអាជីវកម្មដើម្បីសម្រាប់កិច្ចគាំទារបរិស្ថាន និងសង្គមក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំនៃការប្រព័ន្ធដីតគម្រោងអាជីវកម្ម។

ก. การบังคับ

ឲ្យក្រុមហ៊ុនអាជីវកម្មដើរទង់ដែង ផ្លូវការបាលការចមានលទ្ធភាពទទួលបានចំណាំលសបុ (Future Value) ហើយដល់ពាណិជ្ជកម្ម តើថ្វីណូលក្រឡាត្វីថ្វីលើចំណាតល កំនើងផ្សាយសិទ្ធិអាស្រាប័ណ្ឌ ពន្លឹងលើកម្រិតខ្ពស់នៅមិថុនា។

ລາກົດຄ.၁: ດາວໂຫຼນພໍາດີທອນຄາຕາ ສິນເປົ້າດັກທີ່ກາເຜົຍພື້ນຍຸງຕາມ (ຕິດຫຼາມຮ່ວມມືດັກ)

បរិយាយ	តម្លៃសរុប (គិតពាន់ដុល្លារ)
ផ្ទៃស្អែកក្រឡាងផ្ទៃ	២០.៣៣៦
ទន្លេលើចំណោល	១៦.៨៩៤
កំនែផ្សេវសិទ្ធិអាជ្ញាប័ណ្ឌ	១៣.៧៥
ទន្លេតម្លៃបន្ទូលលើគ្រឹះងចក្រ	២១១,២០
ទន្លេតម្លៃបន្ទូលលើគ្រឹះងចក្រ	២៧៦,១៤
សរុប	៣៧.៧៣០

2. ការសម្រាប់កិច្ចតាំបារិស្សាន និងសង្គម

៩. ថ្លែងអនុវត្តន៍

នៅក្នុងផ្ទេរនេះ ពណ៌នាលម្អិតអំពីលំហេរសាថ់ប្រាក់នៃតម្រូវការអភិវឌ្ឍន៍របស់ក្រុមហ៊ុន
អាជីវកម្មដើម្បី ដែលទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណលើដីសម្រាតនៃទីតាំង និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធផ្លូវការ
ដើម្បីក្រោចក្រុងការបង្កើតអភិវឌ្ឍន៍ស្ថិតនៃក្រុមហ៊ុន យុទ្ធសាស្ត្រ ស្រុកដីក្រុង ខេត្តសៀមរាប។ ការ
ពណ៌នាលម្អិតអំពីលំហេរសាថ់ប្រាក់នៃការធ្វើអាជីវកម្មនៃក្រុមហ៊ុនគឺជាភាពលំហេរចំណាយ
សរុប (Cash Outflow) លំហេរចំណូលសរុប (Cash inflow) និងផលចំណោម (Net of Cash flow)
ក្នុងរយៈពេល ១០ឆ្នាំ។

ก. การตีสั่งประมวลผลการซึ่งดำเนินการอยู่ดังการអភិវឌ្ឍគម្រោង

តារាងទី៤. បច្ចាស្ទៃកម្មប្រាក់ចំណាយដែលត្រូវបានធ្វើការចំនួនប្រាកោណា ដោយក្រុមហ៊ុន
អាជីវកម្មដើរដែងបេសក្រុមហ៊ុន ម៉ែនសិតិថុនប្រាកោណា (ខេត្តក្រុង) និងសិតិថុនប្រាកោណា នៅ
លើដីទីទាំង៦០០ហិតតារា យោងតាមតារាងទី៥. ៨ខាងព្រាមបច្ចាស្ទៃកម្មប្រាកោណាបានធ្វើការ
ចំណាយសរុប (Total FV cost) បេសក្រុមហ៊ុនក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំមានចំនួន ២២៥លានដុល្លារ
មេរិក បុរស្សីនិងចំណាយបច្ចុប្បន្នសរុប (Total PV cost) ចំនួន១៨៨,៩៣៨,៩៣៥លានដុល្លារ ក្នុងនោះ
ក្រុមហ៊ុនត្រូវចំណាយលើផ្ទើអាជីវកម្មចំនួន១៩០លានដុល្លារចំណាយលើគ្រឹះត្រូវ និងបរិទ្ធិ
ចំនួន១៨,០៦៤លានដុល្លារ ចំណាយរដ្ឋបាលចំនួន ២៦,៦៤៦លានដុល្លារ ចំណាយផ្ទើកហិរញ្ញវត្ថុ
(រួមបញ្ចូលទាំងប្រាក់ខេត្តកម្មករ)ចំនួន ៥,៦១៥លានដុល្លារ និងពន្លានានាចូលរដ្ឋនិងផ្ទើរូលផ្ទើកហិរញ្ញ
ពីរដ្ឋសរុបចំនួន៣៧,៧៥លានដុល្លារ (តារាងទី៥.២)។ ក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំ យើងសង្គតយើងប្រាកោណា
ក្រុមហ៊ុនចំណាយលើការធ្វើអាជីវកម្មប្រាកោណាលើ២% និងចំណាយលើពន្លានានា និងផ្ទើរូលផ្ទើកហិរញ្ញ
ក្រុមហ៊ុនៗ១% នៃការចំណាយសរុបបេសក្រុមហ៊ុនអាជីវកម្ម។

តារាងទ.២: សង្គមចំណាយ (FV) សំខាន់នាការបេត្តក្រោម (រយ:ពេល ១០ឆ្នាំ)

ល.រ	បរិយាយ	ចំណាយ (ពាន់ដុល្លារ)	ចំណាយជាការគម្រោង
០១	ចំណាយលើការធ្វើអាជីវកម្ម (ផលិតកម្ម)	១៤០.៩៧១	៦៥%
០២	ចំណាយលើគ្រឿងចក្ខនិងបិទ្ទា	១២.០៦៥	៥%
០៣	ចំណាយផ្តុចាល	៤៩.៦៨៦	៩៣%
០៤	ចំណាយហិរញ្ញវត្ថុ	៥.៦១៥	៥%
០៥	ចំណាយលើពន្លានានា សិង្សផ្លូវលោង ក្រឡា	៣៧.៧៣០	៩៧%
	ចំណាយសរប	២២៥.២២៥	៩០០%

ល.រ	បច្ចេកទេស	បច្ចុប្បន្ន	តិចពាណាន់ដូនអាមេរិក (\$'000) យោបាយទំនាក់ទំនង (តិចពាណាន់)									សរុប	
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
៣	ប៊ិណ្ឌាយការព្រឹកអ៊ីហេដក្នុង (ថ្មីមែនដីត)	0	0	340	340	340	340	340	26870	28070	28070	28070	140171
៤	ប៊ិណ្ឌាយការព្រឹកប្រចាំឆ្នាំនៃក្រុងក្រសីនប្រភែ	2412.7	2412.7	2413	2413	2413	2413	2413	0	0	0	0	12064
៥	ប៊ិណ្ឌាយដែលបានប្រើប្រាស់	0	0	0	0	0	0	0	5730	5979	5979	5979	29646
៥	ប៊ិណ្ឌាយហិរញ្ញវត្ថុ	0	0	0	0	0	0	0	1253	1188	1123	1058	993
៥	ថ្មីសួលប្រុងប្រាក់	3.26	15.06	14	17	17	17	3914	4089	4089	4089	4089	20337
៦	កំណែថ្មីសួលប្រុងប្រាក់ណូនិក	0.00	0.00	0	14	0	0	0	0	0	0	0	14
៧	ពាក្យតាយនិងអាកាសពិសេស	0.00	0.00	0	0	276	0	0	0	0	0	0	276
៨	ពាក្យនេះតែថ្មីសួលប្រុងប្រាក់	0.00	0.00	0	0	211	0	0	0	0	0	0	211
៩	ពាក្យនេះប្រាក់ទំនាក់ទំនង	0	0	0	0	0	0	0	3206	3392	3412	3431	3451
	ប៊ិណ្ឌាយសុប្បរ (FV)	2416	2428	2767	3271	2770	40973	42718	42673	42627	42582	42582	16892
A	ប៊ិណ្ឌាយសុប្បរ (PV)	2416	2357	2608	2994	2461	35344	35776	34697	33650	32636	32636	184938
B	ប៊ិណ្ឌាយសុប្បរ (PV)	0	0	0	0	0	48455	50633	50633	50633	50633	50633	250987
B	ប៊ិណ្ឌាយសុប្បរ (FV)	0	0	0	0	0	0	0	41798	42404	41169	39970	38806
B-A	ប៊ិណ្ឌាយសុប្បរ (PV)	-2416	-2428	-2767	-3271	-2770	7482	7915	7960	8006	8051	8051	25762
B-A	ប៊ិណ្ឌាយសុប្បរ (FV)	-2416	-2357	-2608	-2994	-2461	6454	6629	6472	6320	6170	6170	19209

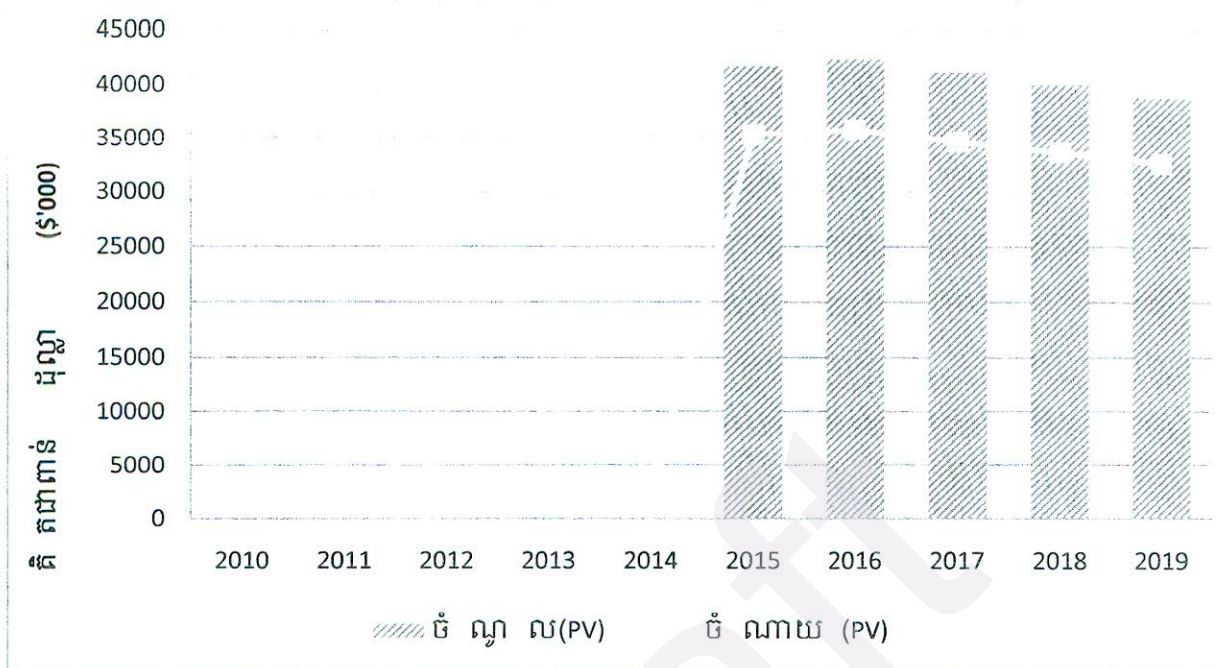
ကာကာယက ဖြူတော်ပံ့၊ ဘင်္ဂမြန်ရ-လမ္မမြန်တွေလျှော့လုပ္ပါနဲ့ အောင် ပို့ခဲ့ပေး

៩. ការចាត់សំប្លាហាត់ណាលដែលទទួលបានពីគម្រោង

គ. ផលចំណោតដឹលក្រមហិនអភិវឌ្ឍទុលបាន

យោងតាមក្រាស៊ីកទ.១ខាងក្រោមបង្ហាញថាការវិនិយោគលើអាជីវកម្មដើម្បីដែងអាចផ្តល់
ធនធានចំណោមសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនអាជីវកម្មបាប់ពីឆ្នាំទី៥ បុច្ចាប់ពីឆ្នាំ២០៩៥។ តាមការព្យាករណ៍ បស់
ក្រុមហ៊ុន សមាសធាតុដើម្បីដែងត្រូវបានចំណាំបានប្រមាណជាទី៤០០០គោលក្នុងមួយឆ្នាំ។ ប្រសិន
ជាតិឡើងទីផ្សារសម្រាប់រៀបចំការងារ ៦៥០០ដុល្លារអាមេរិចក្នុងមួយគោល នៅ
ក្រុមហ៊ុននឹងមានចំណុលប្រមាណជាទី២លានដុល្លារក្នុងមួយឆ្នាំ។

បុន្ថែងដែកលើការវិភាគផលចំណោញសុខ្នួចបច្ចុប្បន្នសរុប (Total PV Net-benefit) បន្ទាប់ពីការទូទាត់ចំណាយនានា និងការទូទាត់ពន្លឹមសំរង់ភ្នាក់បាល គឺមានចំនួនសរុបប្រមាណ២០លានដុល្លារអាមេរិក។ បើក្រោលកម្មិ៍លក្ខាស្រីការងារ ក្រោម បង្កាញចោរ ចាប់តាំងពីឆ្នាំទី១៩រហូតដល់ឆ្នាំទី៤ ក្រុមហ៊ុនតុនទុលបានប្រាក់ចំណូលនៅឡើយទេ គឺមានតម្លៃចំណាយតែបុណ្យការ៖ បុន្ថែងចាប់ពីឆ្នាំ២០១៥ រហូតដល់ឆ្នាំ២០១៩ ក្រុមហ៊ុនទុលបានចំណាយ និងចំណោញត្រឹមគេសមដោយសារតែ



ក្របាទីក ៩.១៖ លំហ៊សាច់ប្រាក់នៃគម្រោងអាជីវកម្មចាប់ពីឆ្នាំ២០១០ដល់ឯែង

គ.៣. តម្រូវការសម្រេចនូវការងាររបស់ខ្លួនដែលបានបញ្ជាក់ឡើង

ដោយទឹកការសិក្សាកម្មការតម្លៃការខ្ចួនខាតជនបរិស្ថានក្នុងតំបន់គម្រោងអាជីវកម្មមួយនេះគឺការពេញត្រឹមតែការខ្ចួនខាតជនក្នុងពេលវេលាដែលជាទីតាំងរបស់គម្រោងអាជីវកម្មត្រូវការតែបុណ្យណាម៉ា។ ទីតាំងគម្រោងរបស់ក្រុមហ៊ុនអាជីវកម្មនឹងត្រូវបានបែងចែកជាប្រព័ន្ធឌីសំខាន់ផ្លូវជាតិ “តំបន់គម្រោងអាជីវកម្ម” (ការិយាល័យ ផ្លូវកម្ពស់ស្ថាក់នៅ ម៉ោងប្រមិន្តូយកនឹងដែង តំបន់សម្រាប់ផ្លូវកម្ពស់ណាល់អាចមិន និងទីតាំងផ្លូវកម្ពស់ណាល់កែវ) និង “គម្រោនលើកដែង”

៤.៣.១. តួន្យេ ដីអកិលបំនែកខេចចានបើផន្លាស្ត្រពីរាយ

តម្លៃសេដ្ឋកិច្ចនៃធនាបានក្រោមពីរៀលទៅ៣រៀល និងតម្លៃប្រើប្រាស់ និងតម្លៃចិនប្រើប្រាស់។ តម្លៃប្រើប្រាស់សំដែលឱ្យការប្រើប្រាស់ធនាបានក្រោមពីរៀលទៅ៣រៀល ជាពាណិជ្ជកម្មការដែលត្រូវបានប្រាកដ ប្រមូលដល់និងសកម្មភាពទាំងឡាយណាដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ទាញយកប្រយោជន៍ ដើម្បីចិត្តឱ្យមនុស្សបស់ពួកគេ។ តម្លៃចិនប្រើប្រាស់សំដែលឱ្យការការពារ ប្រើប្រាស់នូវធនាបានក្រោមពីរៀលទៅ៣រៀលមានដើម្បីប្រយោជន៍នៅអនាគត។

តាមការសិក្សាថ្មានកំណត់យើងថា មានភត្តាតម្លៃកំហែងសំខាន់ៗចំនួនពីរ
ដែលគូរយកចិត្តទុកដាក់ពិចារណា តីវាជ្វើអាជីវកម្ម និងការការប់កនបាប់យកដីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់ ក៏ដូចជាអ្នកចំណាកស្រុក។ ពីមួយឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំ ននធានន្រោមឈើត្រូវបានដោនឡើក តាំងកំហែង និងសីកវិចិន ដោយសារការការប់ទន្ទាន ឯកកនយកដីដាកម្មសិទ្ធិស្មើត្រូវបែបទី កន្លែងនៃផ្ទៃប្រទេស។ ម្ខាត់នឹងត្រូវតែង ដោយសារកំណើនប្រជាផនបានកែនឡើងជាតុកហុក ដែលបានបានក្នុងការប្រើប្រាស់ផនធានធម្មជាតិ មានការកែនឡើង ជាតិសែសិសំរាប់បង្ហបង្កើន ផល ដំដុះដំណាំ កសិកម្ម និងសាងសង់លំនៅជាន់។

តារាង ៤. ផ្សេងៗក្នុងបណ្តុះបណ្តាលស្ថាននៃសេដ្ឋកិច្ចជនជាន់ត្រូវរៀបចំឡើងទៅលាង ១) តម្លៃសេដ្ឋកិច្ចត្រូវបានគ្រប់គ្រងស្ថិតិថ្មីនៃពាណិជ្ជកម្ម ប្រចាំឆ្នាំ ២០១៩ ដើម្បីបញ្ចប់សេដ្ឋកិច្ច ២) តម្លៃសេដ្ឋកិច្ចត្រូវបានគ្រប់គ្រងស្ថិតិថ្មីនៃពាណិជ្ជកម្ម ប្រចាំឆ្នាំ ២០២០ ដើម្បីបញ្ចប់សេដ្ឋកិច្ច ៣) តម្លៃសេដ្ឋកិច្ចត្រូវបានគ្រប់គ្រងស្ថិតិថ្មីនៃពាណិជ្ជកម្ម ប្រចាំឆ្នាំ ២០២១ ដើម្បីបញ្ចប់សេដ្ឋកិច្ច ៤) តម្លៃសេដ្ឋកិច្ចត្រូវបានគ្រប់គ្រងស្ថិតិថ្មីនៃពាណិជ្ជកម្ម ប្រចាំឆ្នាំ ២០២២ ដើម្បីបញ្ចប់សេដ្ឋកិច្ច

ຕາກສະເໜີ.ຕະຫຼາມ: ການຕັ້ງທີ່ໃຫຍ່

ប្រភេទលើក	តម្លៃសិកចំណាត់ ឆ្នាក់អង្គត់ធ្វើឱ្យ	ត្រពូលរោង		ត្រពូលរោង	
		ដង់សុគេមាម/ ហ.ត	តម្លៃ(រៀល/ហ.ត)	ដង់សុគេមាម/ ហ.ត	តម្លៃ(រៀល/ហ.ត)
លើកប្រជាធិបតេយ្យ	ដង់សុគេតែន D = ៥- ១៥.៧.ម	២០០ដឹម	២.០០០.០០០	១៣៣ដឹម	១.៣៣៣.៣៣៣
	មាននៅ D = ១៥-៣០ ស.ម	៨,២០៩ម ^៣	៣.៦០៨.៤៧៣	៨,៥៣២ម ^៣	៣.៧៥៥.០៦៨
	មាននៅ D > ៣០ស.ម	៣,២៦០ម ^៣	២.៥៩០.៤៧៧		
លើកលេខ ១	ដង់សុគេតែន D = ១៥- ៣០ស.ម	៧២ដឹម	១.៤៤៤.៤៤០	៦២ដឹម	១.២៤៤.៤៤៤
	មាននៅ D > ៣០ស.ម	៥១,៩៩០ម ^៣	១៨.១៥៦.៨៥៧	២៥,៨៥៥ម ^៣	៨.៥៥១.៥៥៣
លើកលេខ ២	ដង់សុគេតែន D = ១៥- ៣០ស.ម	៥៥ដឹម	១.០០១.៤១១	១៧ដឹម	២៤៥.២០២
	មាននៅ D > ៣០ស.ម			៦,៨៣៦ម ^៣	១.៥០៣.៥១៥
លើកលេខ ៣	ដង់សុគេតែន D = ១៥- ៣០ស.ម	៣៥ដឹម	៥៨៣.៤១១	២២ដឹម	៣៣៣.៣៣៥
	មាននៅ D > ៣០ស.ម	៧,៩៦៥ម ^៣	៨៧៦.៥៥៩		
លើកក្រោម សំងាប់ឆ្នាក់	ដង់សុគេតែន D = ១៥- ៣០ស.ម	១០៦ដឹម	១.៤៨៣.៣៣៩	៧២ដឹម	១.០៨៣.៣៣៧
	មាននៅ D > ៣០ស.ម	១១,២៤៥ម ^៣	១.២៤២.០៦៩	៦,៨១៧ម ^៣	៨.០៥៥.៨២៣
ក្នុងលើកចុះ	ដង់សុគេតែន D < ១៥ ស.ម	២៥៧៦ដឹម	៤.៤៥១.៩៤០	២០៩០ស៊ីម	៤.០៨០.០០០
អុសចុះ	ប្រភេទលើកជាអុស	១៤៥,៣៥៥ដឹម	៧២៩.៧៧៨	៥៥,០០៨ដឹម	២៧០.០២៨
សរុប			៣៧.៦២៦.០៥០		៩៣.០៨៥.៩៦៣

ព័ត៌មានសេចក្តីផ្តើមនៃជនជាន់ត្របេរិយោទេសកម្មភាព
អាណីកម្មវិធីសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់ប្រើប្រាស់ទំហំ៨០ហិកតាដែលប៉ះពាល់ដោយសកម្មភាព
អាណីកម្មវិធីសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់ប្រើប្រាស់ទំហំ៨២ហិកតាត្រូវរងការខ្ពស់ចាត់គិតជាតម្លៃសេចក្តីផ្តើមនៃជនជាន់ត្របេរិយោទេសកម្មភាព
កិច្ចសម្រាប់ប្រើប្រាស់ទំហំ៨៣,៨៧លានដុល្លារ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ទំហំ៨៤ហិកតាត្រូវរងការខ្ពស់ចាត់គិតជាតម្លៃសេចក្តីផ្តើមនៃជនជាន់ត្របេរិយោទេសកម្មភាព
ដុល្លារបុំន្តែការខ្ពស់ចាត់គិតជាតម្លៃសេចក្តីផ្តើមនៃជនជាន់ត្របេរិយោទេសកម្មភាព
សកម្មភាពដំឡើងនៃក្រុងក្រោម និងសកម្មភាពការពារអភិវឌ្ឍន៍ជនជាន់ត្របេរិយោទេសកម្មភាព
សម្រាប់ប្រើប្រាស់សកម្មភាពទាំងនេះជាន់ពីការផ្តល់តែងត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធដែលបានបង្កើតឡើង និងសកម្មភាពការពារអភិវឌ្ឍន៍ជនជាន់ត្របេរិយោទេសកម្មភាព
ជាតុលាសម្រាប់រយៈពេល១០ឆ្នាំ។



បុន្ថែនក្នុងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍របស់ក្រុមហ៊ុនរូករកដើម្បីធ្វើជីថំហែត.៦០០ហិកតាមានប្រភេទដី
ព្រៃចំនួនបូនប្រភេទដីដីតម្រូវការប្រពៃណី (មានទំហំ៦៣២ហិកតា) ដីតម្រូវការប្រពៃណីកណ្តាល
ប្រពៃណី (មានទំហំ១៩ហិកតា) ដីតម្រូវការប្រពៃណី (មានទំហំ៨.២៥ហិកតា) និងជីថោនតម្រូវការប្រពៃណី
(មានទំហំ៤៥ហិកតា)។ ផ្ទុចនេះប្រសិនបើក្រុមហ៊ុនមាននឹងការឈុសតាយតម្រូវការប្រពៃណី
ទាំងមូលក្នុងតំបន់ជីសម្រទានទំហែត.៦០០ហិកតានឹងមួយបន្ទាត់ការរួមចាកចេញនៅឯណាន
ប្រពៃណីគិតជាតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចសប្តាហ៍ស្រីនឹង១៨,៥៥៧រាល់ដុល្លាសហរដ្ឋរាយកិច្ច។

៤.៣.២. តម្លៃ និងទំហំនៃការខ្ចោមាតបីជនភាពសត្វព្រៃណី

ដោយធ្វើការសិក្សាស្រារជារអំពីតែងតាមានធនធានសត្វប្រពៃណីតំបន់អភិវឌ្ឍន៍តម្រូវ
អាជីវកម្មដីបានបង្ហាញថា ប្រភេទចនិកសត្វមានចំនួន ៦ប្រភេទ ស្រីនឹងរាយ សត្វសុបចំនួន ៥
ក្នុង ប្រភេទសត្វល្អ មានចំនួន ២ប្រភេទ ស្រីនឹងរាយសត្វសុបចំនួន ៣ក្នុង និងប្រភេទ
បក្ស័មានចំនួន ២៥ប្រភេទ ស្រីនឹងរាយសត្វសុបចំនួន ៧៥ក្នុង ។ យើងមានការពិនិត្យមេីនលើ
ស្ថានភាពជម្រើក និងច្រករបៀងបេស់ការប្រភេទសត្វប្រហែល ជាអាចនឹងមានតែងតាមាន និងបំណាល់ទី
នៅក្នុងតំបន់ស្ថាននៃដែនជម្រើកសត្វប្រើបិទ ដែលបច្ចុប្បន្នអាចនឹងនៅ សេសសល់ប្រចាំសំណាត់
ជម្រើកដីសំខាន់ៗម្មានឯក្រាមឯក្រាម និងការប្រើប្រាស់ប្រចាំសំខាន់ៗគ្រោះបាត់បង់តែងតាមានក្នុង^{២០}
សត្វទី ២០ ទើបធ្វើឲ្យសត្វប្រើប្រាស់ប្រចាំសំខាន់ៗគ្រោះបាត់បង់តែងតាមានក្នុង និងជីវិឃ្លាផំបន់
សិក្សាដែលបានការប្រើប្រាស់នៃតម្រូវអភិវឌ្ឍន៍រូករកដើម្បី សុបុរាណដោយសារការបាត់បង់តែងតាមានរបស់
សត្វប្រពៃណីក្នុង និងជីវិឃ្លាផំបន់អភិវឌ្ឍន៍អាជីវកម្មដី នៅក្នុងការរកតម្លៃខាតបង់សេដ្ឋកិច្ចនៃ
ធនធានសត្វប្រពៃណីត្រូវបានរាយការការពិនិត្យនៅក្នុងការរកតម្លៃខាតបង់សេដ្ឋកិច្ចនៃ

៤.៣.៣. តម្លៃ និងទំហំនៃការខ្ចោមាតបីមុខរបរ និងប្រាក់ចំណុលប្រជាធិបតេយ្យ

តាមរយៈការសាកសុរុទតិមានអំពីតម្រូវអភិវឌ្ឍន៍អាជីវកម្មដី លើប្រជាធិបតេយ្យ ដែលរាល់នៅ
ក្រុងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍បានឲ្យដឹងថា តម្រូវអាជីវកម្មរូករកដីមួយនេះ តុបានធ្វើឲ្យប៉ះពាល់ដល់
ជីវាតស់នៅរបស់ពួកគាត់ឡើយ ដោយសារទីតាំងអភិវឌ្ឍន៍នោះ ស្ថិតនៅត្រាយពីតំបន់រែន់នៅ
របស់ពួកគាត់ ហើយប្រជាធិបតេយ្យតាំងនោះក៏តុបានចូលទៅអាស៊យអនុផល បុណ្យលោកស្រី និងបារ
បាត់សត្វនៅទីនោះដើរ ម្មានឯក្រាមឯក្រាម ដោយធ្វើការអេឡិចតាមគ្រឿសារបង្ហាញថា
ប្រកតប្រាក់ចំណុលដីសំខាន់របស់ប្រជាធិបតេយ្យសំខាន់នៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រលានប្រាក់ចំណុលប្រចិនជានេះ
តីបានពីការប្រកបមុខរបរកសិក្សា បន្ទាប់មកឡើតិមុខរបរដោអ្នកលក់ដីត្រូចតាម កម្មករសុឃុំឲ្យល
សិប្បករ និងមុខរបរដោយឡើតិមុខរបរដោយឡើតិមុខរបរដោយឡើតិមុខរបរដោយឡើតិមុខរបរដោយឡើតិមុខរបរ
ណាម្មាត់ទុលបានប្រាក់ចំណុលពីការអាស៊យផលពីអនុផល បុណ្យលោកស្រី និងសត្វប្រពៃណី

យា ដូចនេះការគេណាន្យប្រព័ន្ធដោយអាជីវកម្ម និងការបង្កើតប្រព័ន្ធ ដែលទាក់ទង នឹងការបាត់បង់គម្រោង ដោយសារតែតម្រូវការដែលមានការបង្កើតឡើង ហើយការគេណាន្យប្រព័ន្ធដោយអាជីវកម្ម និងការបង្កើតប្រព័ន្ធ ដែលទាក់បង់ប្រាក់ ចំណុលរបស់ប្រជាធិបតេយ្យ កំមិនត្រូវបានយកមកវិភាគដែរ

៩.៤. តាមរបៀបផ្តល់ Cost and Benefit Analysis

ការគិតផលចំណោញ-ខាតដើម្បីធ្វើដឹងពីប្រសិទ្ធភាពនៃគម្រោងវិនិយោគ ដោយផ្តល់ការគិតផលបុកសរុបនៃគម្រោងណាយបច្ចុប្បន្ន (Total Present Value cost) តើងរយៈពេល១០ឆ្នាំ និងការគិតផលបុកសរុបនៃគម្រោងណាយបច្ចុប្បន្ន (Total Present Value benefit) តើងរយៈពេល១០ឆ្នាំ ដូចតាមរយៈចាត់ផ្លាសារតម្លៃ Discount rate នៅក្នុងទីផ្សារកម្ពុជាបច្ចុប្បន្នមានតម្លៃប្រចុលបាប់ពី១,៥% ទៅ៣% ហើយដូចនេះការគិតផលតម្លៃបច្ចុប្បន្ន (Present Value) ត្រូវបានកំណត់យកតម្លៃ Discount rate ៣% ។ការគិតផលតម្លៃបច្ចុប្បន្ន (Present Value) អនុវត្តន៍ដោយផ្តល់ការប្រើប្រាស់ជួយខាងក្រោម៖

$$PV = \frac{FV}{(1+i)^N}$$

ដើម្បី $PV = \frac{FV}{(1+i)^N}$, $FV = \text{តម្លៃអនាគត}, i = \text{Interest rate, or Discount rate}, N = \text{រយៈពេលវន្មិកបច្ចុប្បន្ន}$

៤. ផ្លូវការណ៍ដែលមានតម្លៃរាយ (Cost-Benefit Analysis)

តាមរយៈលទ្ធផលនៃការគណនាដលបុកសរបនៃតម្លៃចំណោញបច្ចុប្បន្ន និងដលបុកសរបនៃតម្លៃចំណាយបច្ចុប្បន្នក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំចាប់ពីឆ្នាំ២០៩០ ហើយជាលម្អិតឆ្នាំ២០៩៤ ក្រោមឱ្យសង្គ័បក្នុងការងារខេត្តកែវ។

ការងារ ៤.៥: តម្លៃចំណាំស្ថាន និងបច្ចុប្បន្ននៃលំហ៉សាត់ប្រាក់រយៈពេល ១០ឆ្នាំរបស់ក្រុមហិរញ្ញវត្ថុ

បរិយាយ	តម្លៃចំណាំស្ថាន (Future Value) លានដុល្លារ	តម្លៃបច្ចុប្បន្ន (Present Value) លានដុល្លារ
ចំណាយសរុប	២៥៥,២៥៥	១៨៥,៥៣៥
ចំណាលសរុប	២៥០,៥៥៥	២០៥,១៥៥
ផលចំណោញសរុប	២៥,៥៥៥	១៥,២០៥
សន្តិសុវត្ថិភាព (Benefit/Cost Ratio)	$\frac{\text{Benefit}}{\text{Cost}}$	១,៩០

ការវិភាគប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចដោយផ្តើមលើវិធីសាស្ត្រវិភាគដែលចំណោញ-ខាតនៃគម្រោងអាណីវកម្មបានបង្ហាញថា សន្លសូវនីជលចំណោញ (Profitability Index or Cost Benefit Ratio) ក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំគឺ១,១០។ ដោយសារសន្លសូវនីជលចំណោញមានតម្លៃជំនាញ១ នៅក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំមានលក្ខណៈណូប្រសិទ្ធភាពដែលសម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រចាំឆ្នាំ។ មានន័យថា ក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំបានដែលប្រើប្រាស់ប្រចាំឆ្នាំ។ នៅក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំមានតម្លៃជំនាញ១,១០ដូលាគារកិច្ច ការចុះឈ្មោះដែលចំណោញចំនួន ០,៩០ដូលាគារ។

៤.៤.២.ការវិភាគផ្តល់ Cost-Benefit នូវជានីជានីប្រាម

តាមរយៈលទ្ធផលនៃការគណនាដុលបូកសរុបនៃចំណុលបច្ចុប្បន្ន (Total PV Benefit) និងជុលបូកសរុបនៃកម្លាំងខាតបង់បច្ចុប្បន្ន (Total PV Cost) គឺនូយេ: ពេល ១០ឆ្នាំដើលបង្កើតឡើងដោយក្រុមហ៊ុននឹងយោតដើទីដែងលើផ្ទះដើម្បីដែលបានបង្កាញពីចំណងៗ ក្រោម

- តម្លៃខាតបង់បច្ចុប្បន្នសុបនៃការប្រតិបត្តិតម្រោងអាជីវកម្មរយៈពេល១០ឆ្នាំដែលអាចបង់បាលបង់ដែលប្រយោជន៍រហូតដល់រដ្ឋភីបាលស្ថើនឹង និតិតាលានធម្មណាដែលការបញ្ចូលតែតម្លៃខាតបង់នៃការខ្សោចខាតធន្យាននៃត្រាមឈើដែលក្រុមហ៊ុនត្រូវការឈួសតាមយើងឱ្យទាតោយកន្លែងតើប៉ុណ្ណោះ។

- ចំណាលថ្វូលរដ្ឋភូនីរយៈពេល១០ឆ្នាំ គ្របានចំណាត់ស្ថានសុប្រមាណាពល, ពាណាលាជុន ដូចតាមអាមេរិក ដើម្បីចំណាលទាំងនោះការបង់បញ្ចូលទាំងកំនើនដើម្បីអាជ្ញាប័ណ្ឌមានចំនួន ១៣, ៧៥ពាន់ដុល្លារ ពន្លឹតយ៍ និងអាករពិស់សមានចំនួន២៨ពាន់ដុល្លារ ពន្លឹតឡើងបន្ថែមឡើងចំនួន២៩១, ៤ពាន់ដុល្លារ ពន្លឹតប្រាក់ចំណាលមានចំនួនប្រមាណ១៦, ៨៩ពាន់ដុល្លារនិងថ្វូលក្រឡាត្រូវបានផលចំណាត់ស្ថានប្រមាណ២០ពាន់ដុល្លារ ឡើសពីនេះទៀតផ្សាយកិច្ចាលាមភាពទទួលបានផលចំណាត់ស្ថានពីការចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍ និងការការពារជនបានព្រមឈើនៅក្នុង និងជីវិ៍ឲ្យទិន្នន័យអភិវឌ្ឍន៍ និងការចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍សង្គមរបស់ក្រុមហ៊ុនតាមរយៈមូលនិធិបិស្ថាន និងសង្គមដើម្បីក្រុមហ៊ុនគ្របាននឹងផ្ទុកដូចតាមរយៈមូលនិធិបិស្ថាន៣០, ៤២ពាន់ដុល្លារមេរិកភូនីរយៈពេល១០ឆ្នាំនៃការវិនិយោគគំរោងអាជីវកម្ម។
 - ការប្រែបង្រៀនសម្រួលសម្រួល (Profitability Index or Cost-Benefit ratio) នៃការផ្តល់ដីសម្រានតាមរយៈការផ្តល់ដីរដ្ឋភូនីតាមក្រុមហ៊ុនសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍គំរោងអាជីវកម្មដើម្បីគ្របានវិកាគមើលឱ្យក្រុមហ៊ុនសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនដូចតាមរយៈការផ្តល់ដីសម្រានដែលបានប្រើប្រាស់ដីរដ្ឋភូនីតាមរយៈការផ្តល់ដីសម្រាន។ ត្រូវបានបង្ហាញនៃការប្រែបង្រៀនសម្រួលសម្រួលនៃការផ្តល់ដីសម្រានដីរដ្ឋភូនីតាមរយៈការផ្តល់ដីសម្រាន។

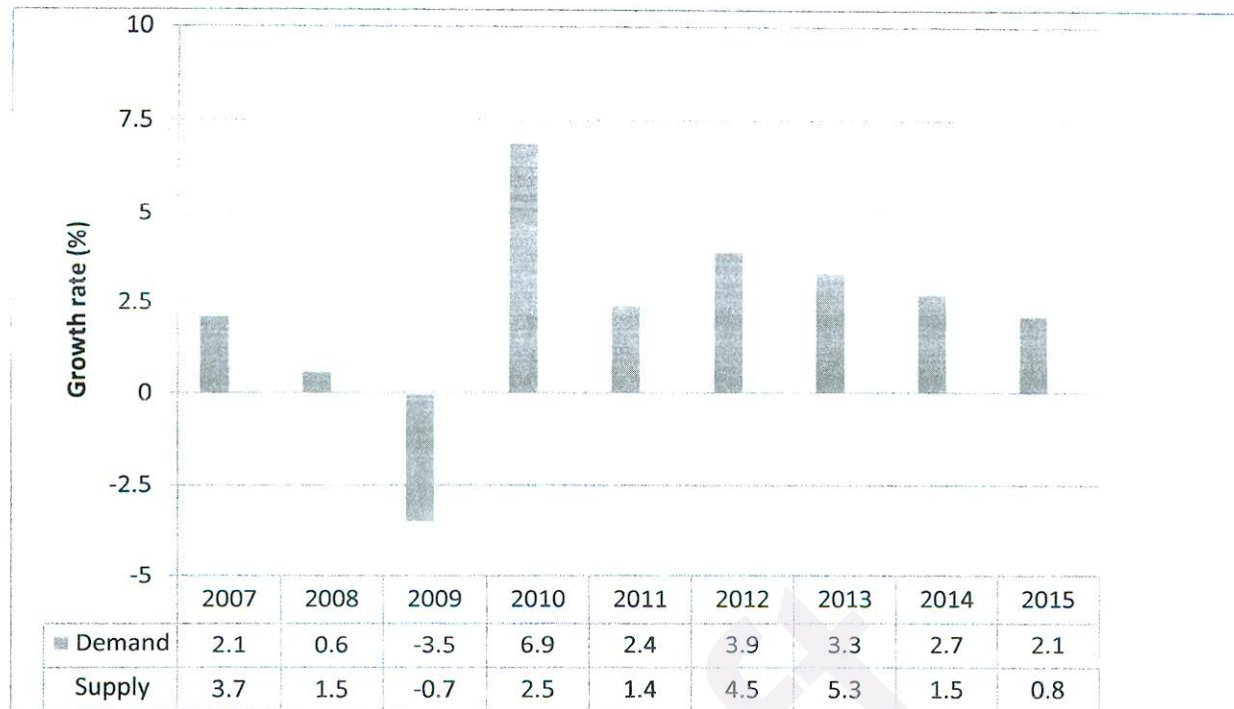
ຂຶ້ນສາກົນ

៩.៤. ការគិតផ្ទាល់នូវការបង្កើតរឹងចាំខែដែលមានសារតាមរយៈការបង្កើតរឹងចាំខែ

៤.៤.១. ការនិភាគបច្ចុប្បន្នការគិត្យរដ្ឋធម៌ដែលផ្តល់បច្ចុប្បន្ន

¹ ICGS Press release (20 January 2015), <http://www.icgs.org/index.php/component/jdownloads/finish/113-forecast-press-release/1960-2014-10-icgs-forecast-press-release?Itemid=0>

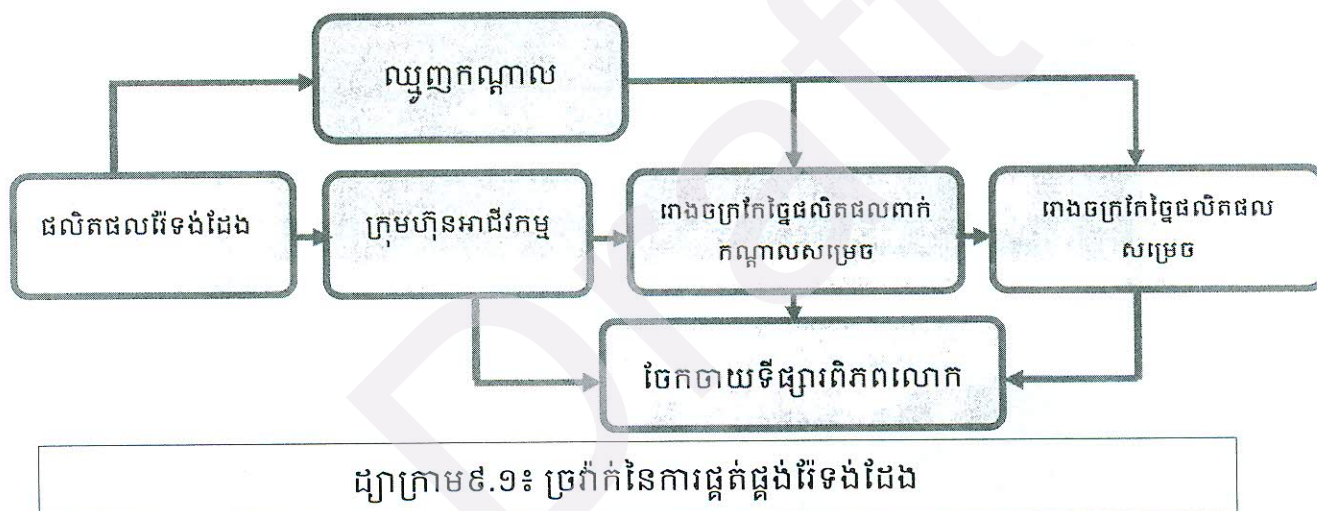
²The statistics portal <http://www.statista.com/statistics/242781/copper-demand-and-supply-growth-rates/>



៩.៥.២. ការិន្តការនៃបច្ចុប្បន្នដើម្បីទទួលឱ្យជាក្រសួងនៃក្រសួងពេទ្យ និងអនុរាជក្រឹត

³ Metal Bulletin's aluminum premiums: how we assess them and why
<http://www.metalbulletin.com/Article/3421277/Search/LME-ASIAN-WRAP-Copper-falls-but-remains-above-5500.html?PageId=196010&Keywords=copper+price&OrderType=1&SearchType=Article#axzz3Q7fVSsEw>

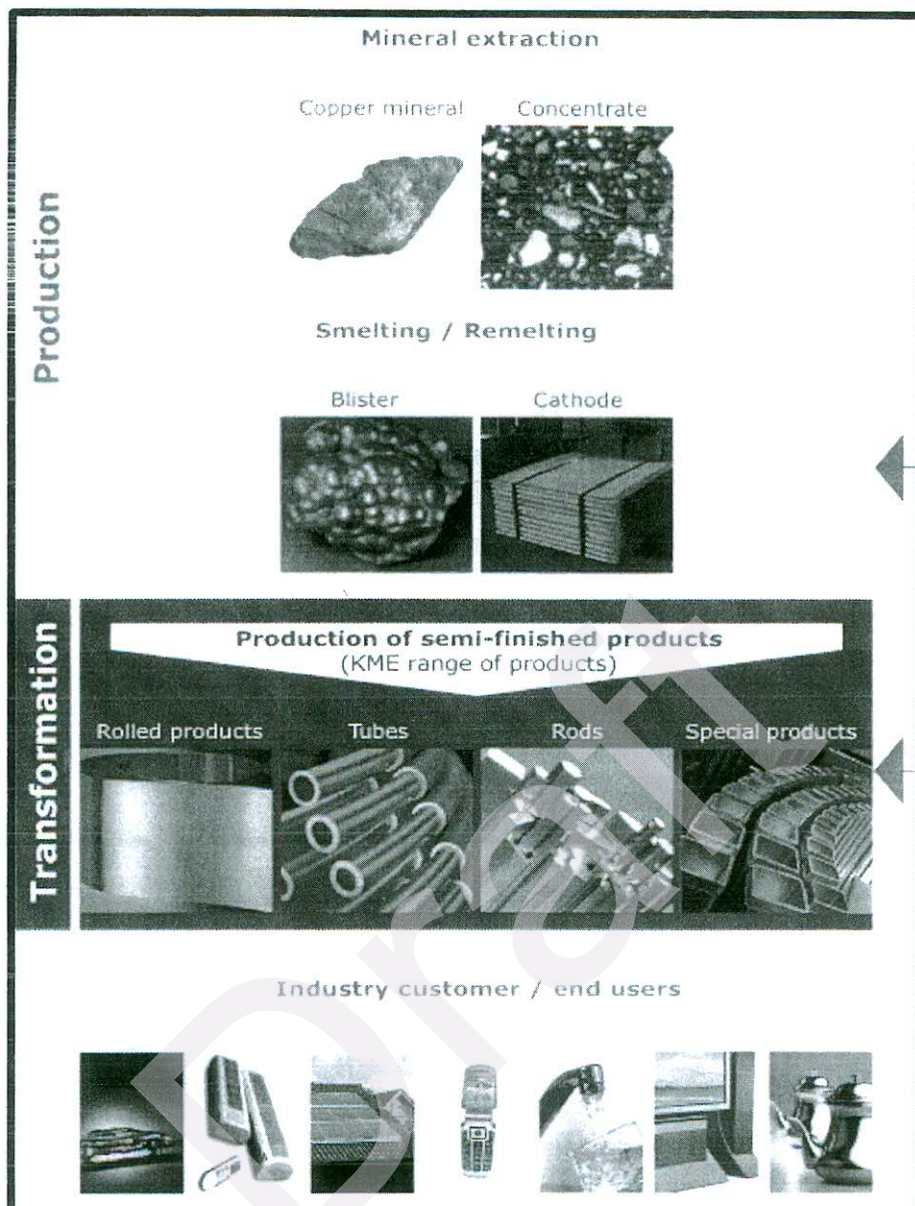
ស្ថីនឹង ៥.៥៦ ពុណ្យក្នុងមួយតោន⁴។ ដោយឡើក តាមការព្យាករណ៍របស់ International Copper Study Group (ICSG) បានបង្ហាញថាតាមផែនដែនលិកពេលវេលាដែលបានបង្ហាញឡើង និងក្នុងសកលាមុននឹង យោងដល់ការនាំចេញនូវផលិតផលដើម្បីផែនដែនទៅដោលទីផ្សារអន្តរជាតិ មានក្រុមហ៊ុនជាថ្មីនបាន ដើរបានបង្ហាញឡើង និងក្នុងការវិភាគលើវិស័យដើម្បីនាំចេញទៅការនៃទីផ្សារអន្តរជាតិ។ ក្នុងនេះគេ ក៏សង្គតយើង្វាត់ មានក្រុមហ៊ុនខ្សោយបាកម្ពុជាថ្មីនក៏បានដើរបានបង្ហាញឡើងសំខាន់ជាអ្នកកែច្រោះ ទីផ្សារដើម្បីផែនដែនលិតផលសម្រេច និងពាក់កណ្តាលសម្រេចដែលដើរបានបង្ហាញឡើង និងដលិតផលទីផ្សារដើម្បីនាំចេញទៅដល់អ្នកប្រើប្រាស់ចុងក្រោយ។



ក្របើក ៥.៣ ខាងក្រោមបង្ហាញដើម្បីផែនដែនគ្រប់គ្រងការកែច្រោះបានបង្ហាញឡើង និងក្នុងសកលាមុននឹង យោងដល់អ្នកប្រើប្រាស់ចុងក្រោយ (End users)។ ក្របើកដើម្បីនេះ ក៏បង្ហាញអំពីផលិតផលទីផ្សារ ដើម្បីនិងការបង្ហាញឡើង និងក្នុងសកលាមុននឹង យោងដល់អ្នកប្រើប្រាស់ចុងក្រោយ ការរំលាយនិងចំណែកដើម្បីផែនដែន ដើម្បីនិងការបង្ហាញឡើង និងក្នុងសកលាមុននឹង យោងដល់អ្នកប្រើប្រាស់ចុងក្រោយ ដោយអ្នកប្រើប្រាស់ចុងក្រោយ។

⁴ Metal Bulletin's aluminum premiums: how we assess them and why
<http://www.metalbulletin.com/Article/3421277/Search/LME-ASIAN-WRAP-Copper-falls-but-remains-above-5500.html?PageId=196010&Keywords=copper+price&OrderType=1&SearchType=Article#axzz3Q7fVSsEw>

⁵ ICGS Press release (20 January 2015), <http://www.icsg.org/index.php/component/jdownloads/finish/113-forecast-press-release/1960-2014-10-icsg-forecast-press-release?Itemid=0>



⁶ ក្រសួងពេទ្យ និងការអប់រំ នគរបាលភ្នែក និងការផ្តល់ជូន (KME, 2013)

⁶ KME (2013). The copper supply chain and KME's role. Retrieved on 03 Feb 2015 at http://www.kme.com/en/the_copper_supply_chain_and_kme-s_role

ଶ୍ରୀ ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ

យោងតាមការវិភាគប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចនៃការអភិវឌ្ឍន៍ លើគម្រោងអាជីវកម្មវិធីនេះដឹងបានបង្ហាញថាសម្បូរស្ព័ន្ធនៃផលចំណោញ-ខាត (Cost Benefit Ratio) ក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំនៃការវិនិយោគស្អើនឹង១,១០ ដឹងលមានតម្លៃចំជាន់១ នៅសប្តាហ៍អំពីលក្ខណៈណូប្រសើរ និងចំណោញគ្រួសមរបស់ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ។ មាននៅយោងថាក្រុមហ៊ុនវិនិយោគលើអាជីវកម្មវិធីអាជមានលទ្ធភាពទទួលបានផលចំណោញស្មើតួ១០ភាណរយនៃចំណោលសរុបរបស់ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ។ ចំណោកជាក៏តីរដ្ឋាភិបាលវិញ ក៏អាចទទួលបានផលចំណោញពីគម្រោងវិនិយោគនេះប្រើនគ្មានដើរ ដឹងលម្បាក៏ពិបាលអាចទទួលបានចំណោល (Total PV Benefit) ចូលរួមហ្មតុផល់ពាណាពាណិជ្ជកម្ម ក្នុងរយៈពេល១០ឆ្នាំ កម្រិតបច្ចុប្បន្នទាំងចំណោលពី កំន្លះរសិទ្ធភាពដីល្អ ពន្លឺយនិងអាករពិស់ស ពន្លឺលើគម្រោងបន្ទីរប្រើប្រាស់ ពន្លឺលើគម្រោងបន្ទីរប្រើប្រាស់ និងចំណោលពីការដ្ឋាលដីទៅកាន់៩៦០០ហិតតាមក្រុមហ៊ុន។

យោងតាមគេហទំនើស The statistics portal បានច្បាស់ជាតម្លៃការវិនិច្ឆ័យដែលនៅលើពិភពលោកក៏ដោយឡើងប្រើប្រាស់បង្ការផ្តល់ព័ត៌មានអ្នកចុះតុលាបានចូលរួមនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៣ និងឆ្នាំ២០១៨នាទេដូចខាងក្រោម។ ចំណោមនេះ International Copper Study Group (ICSG) បានគឺសមបញ្ញាក់ថាប្រទេសចិនបានប្រទេសប្រើប្រាស់វិនិច្ឆ័យដែលប្រើប្រាស់បង្ការក្នុងឆ្នាំ២០១៩ ដែលតម្លៃការក៏ដោយឡើងប្រើប្រាស់បង្ការដែលបានចូលរួមនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៨។ បានធ្វើប្រើប្រាស់បង្ការក្នុងឆ្នាំ២០១៩ ដែលតម្លៃការក៏ដោយឡើងប្រើប្រាស់បង្ការដែលបានចូលរួមនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៨។

របស់ប្រធែសកម្មជាតិ ប្រធែសចិន ហើយអនាគតដឹកជញ្ជូនដែលវានៅក្នុងប្រទេសកម្មជាតិ នឹងអាចមានឱកាសនាំចេញផ្សាយការណ៍ដោយប្រចាំឆ្នាំ និងប្រចាំខែ

ຂຶ້ນສາວສົ່ງເຈົ້າ



សំណុកនិះ១០៖ សេវាលើបាន និងនូវលាងលេខ

ចំពុកទី១០៖ សេចក្តីផ្តើមនិត្យាន ិហមនុញ្ញនៃ

၁၀.၅ နေပါဒီနှင့်လျှို့ဝှက်

ពាមលទ្ធផលនៃការសិក្សាកាយកំណត់លើហេតុប៊ែនលីស្សាន និងសង្គមពេញលេញ នាន
បង្ហាញចូរយើងឱ្យបានបណ្តាលចូរមានផលប៊ែនលីស្សានអវិជ្ជមាន
ដល់ធនបានរបសាថ្មី និងសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ទាំងដំណាក់កាលសាងសង់ និងប្រតិបត្តិ
គ្រោះ ដើម្បីការកំណត់នូវវិធានការការកំណត់បន្ថូយហេតុប៊ែនលីស្សាន និងនឹងការ
គ្រប់គ្រងបរិស្សានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

ស្របតាមវិធានការកាត់បន្ទូយហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងដែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានទៅលើហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន ដែលកែត្រួចដោយសារតម្លៃកម្ពុជា ការសិក្សាតាមបង្ហាញឲ្យយើង ម៉ា ដីប៉ះពាល់ទាំងអស់នេះ សូមទូទៅក្នុងមានវិធានការគ្រប់គ្រង និងកាត់បន្ទូយបានមួយចំនួនដែលរយៈការអនុគតុនឹងវិធានការកាត់បន្ទូយ និងដែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានដែលបានប្រសិទ្ធភាព និងត្រីមគ្រប់គ្រងដោយ

- ការក្រោព្យូផ្សម្ពជាតិគ្រប់តំបន់ទីតាំងដែលមិនធ្វើការដើរកតលើវា
 - កិច្ចសហការជាមួយក្រសួង/ស្ថាប័នជាតិ និងអ្នកគ្រោមជាតិ ដើម្បីធានាការតំបន់យោង ហើយ
ប៉ះពាល់អវិជ្ជមានឡើងដល់កំពួកអប្បបរមា។



ទន្លេមនីនេះដែរ ការធ្វើធម្មតាដីរក្សាផែនក្នុងបន្ទាន់ និងនាំមកនូវធម្មតាប្រយោជន៍ជាថ្រីនដូចជា៖

- ១- ផ្តល់បន្ទាន់សកម្មភាពប្រព័ន្ធបទល់ស្រីស្រីព្រៃយៈ សត្វព្រៃនានា និងការនេសាទុសប្រុងប៉ែនក្នុងបន្ទាន់ខ្លួនដោយសកម្មភាពជនខិលខុចមួយចំនួន
- ២- បង្កើនមុខបែរ និងប្រាក់ចំណូលដល់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងបន្ទាន់ ពិសេសប្រជាពលរដ្ឋស់នៅក្នុងស្រុកដីក្រោង តាមរយៈការដ្ឋីសិសទ្រចូលបំផើការងារនៅក្នុងគម្រោង
- ៣- ផ្តល់បន្ទាន់ប្រាក់ចំណូលហាតិ តាមរយៈការបង់ទន្លេផ្សេងៗដល់រដ្ឋាភិបាល នៅក្នុងកំឡុងពេលដាក់ឲ្យដើរការគម្រោង ដើលជាការរួមចំណោកមួយផ្តល់ប្រចាំថ្ងៃដល់សេដ្ឋកិច្ចបែស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- ៤- គម្រោងនេះ នឹងផ្តល់ការសម្រេចនូវគោលនយោបាយចុះកោណជីណាក់កាលទី២ របស់ការរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងការការបន្ទាន់សកម្មភាពប្រព័ន្ធ និងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសជាតិប្រកបដោយនិរន្តរភាពជាក់ជាតុលាន។

១០.២ អនុសាសន៍

អនុសាសន៍មួយចំនួន ដើលក្រុមហ៊ុនវិនិយោគត្រូវអនុវត្តនៅក្នុងដំណាក់កាលមុនសាងសង់ដំណាក់កាលសាងសង់ និងដំណាក់កាលប្រព័ន្ធដីបត្តិគម្រោង ដូចមានរៀបចំផ្តល់ប្រចាំថ្ងៃ

១. កល់លក្ខខណ្ឌក្នុងការរៀបចំគម្រោង និងការសាងសង់ត្រូវគោរពតាមគោលការណ៍ណែនាំ និងបទដ្ឋានបច្ចេកទេសអាជីវកម្មដីបែស់ប្រទេសកម្ពុជា ឬអនុរដ្ឋាធិ។

២. ត្រូវមានការសហការណ្ឌដ្ឋាមួយគ្រប់ក្រសួង/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរដែនដើត្រូវបំណាប់ថ្នាក់ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធដឹកនានានៅក្នុងត្រូវបំណាក់កាលសាងសង់ និងការដាក់ឲ្យដើរការផ្តល់បាន ការផ្តល់ជីវិត ការរៀបចំប្រព័ន្ធដីបន្ទាន់ សុវត្ថិភាព ការពារគ្រោះថ្នាក់ទៅដល់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមួយដ្ឋាន។

៣. ម្ចាស់គម្រោង ក្រុមហ៊ុនទីប្រើក្រាសាងសង់ អ្នករៀបចំគម្រោងបាន និងអ្នកមេការ ត្រូវអនុវត្តនោះត្រូវតាមវិធានការការបន្ទាន់សកម្មភាពប្រព័ន្ធ និងកម្មវិធីត្រូវបានកំណត់ក្នុងដែនការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន កិច្ចសន្យាការពារបរិស្ថាន កិច្ចសន្យាសាងសង់ និងឯកសារបច្ចេកទេសផ្សេងៗទៀតដើលទាក់ទងនឹងគម្រោងនិងការការបន្ទាន់មួយ។

ជាចុងបញ្ជាប់ ក្រុមហ៊ុន ខេះ សីន ខុន ខ្លា (ខេមបូឌា) វិសសស អិនីសមេន (MENG XIN HONG FA (Cambodia) Resources Investment Co.LTD.) ដើលជាក្រុមហ៊ុនអាជីវកម្មដី



ទីផ្សេងៗ មានឱកាសក្នុងការចូលរួមចំណែកអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសកម្មដាច្បមានការកើតចំនួនយ៉ាងតាមរបៀប។

ដូចនេះ ក្រុមហ៊ុនសូមសំណុះដែលក្រសួងបរិស្ថាន និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដាត មេត្តា អនុញ្ញាតជូយប្រជាមគ្គដែល និងបង្កើលក្នុងការប្រើប្រាស់បរិស្ថាន ក្រុមហ៊ុន ថែល សីល ហុន ហ្វា (ខេមបូឌា) វិសសស៊ី អុនិសមែន ដើម្បីអនុវត្តតាប្រជាពលរដ្ឋក្នុងការកើតចំនួនយ៉ាងតាមរបៀប ស្របនឹងច្បាប់ស្តីពីវិនិយោគ និងច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការត្រូវត្រួចធនុយោគិត។

ប្រាណយើង និងការពិន្ទាយការណ៍

រាយការដៃបេរុជប៊ែនបែងបរិស្ថាន និងសង្គមពេញលេញ

ថ្ងៃទី... ខែ... ឆ្នាំ... ឆ្នាំ២០១៨

ក្រុមហ៊ុនសីល ថែល សីល ហុន ហ្វា

រាយការដៃបេរុជប៊ែនបែងបរិស្ថាន និងសង្គមពេញលេញ

ថ្ងៃទី... ខែ... ឆ្នាំ... ឆ្នាំ២០១៨

ក្រុមហ៊ុន ថែល សីល ហុន ហ្វា

រាយការក្រុមហ៊ុន



ឈ្មោះ
ការ វិនិយោគ

ក្រុមហ៊ុន សីល ថែល សីល ហុន ហ្វា

រាយការក្រុមហ៊ុន



ឈ្មោះ
សារ៉ែន សីល ថែល

ឧបនគ្គលេខ

**ឧបសម្ព័ន្ធឌីថែទាំ និងឈរការណ៍លក្ខណៈ
អាណីជនកម្មផែនខេត្ត**

១.១ លេខកូដក្រសួងពេទ្យលេខ ០០១ នៃក្រសួងពេទ្យ និងការសំរាប់ជោគជ័យ និងការធ្វើអាជីវកម្មដៃលោមហោះ នៅតំបន់ត្នោរ ស្រុកជីវិក ខេត្តសៀមរាប ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១០

១.២ កិច្ចសស្សាអ៊ូរសិទ្ធិ រៀងក្រោមហីន NIM MENG GROUP CO., LTD និងក្រោមហីន MENG XIN HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT CO., LTD

១.៣ លិខិតលេខ ១១៤ ទូរចំ.លរ.អប លេស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម ដី និងចោះមណ៌ ចុះថ្ងៃទី ០៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១២ ស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណ ឧស្សាហកម្មអាជីវកម្មដៃទីផែន

១.៤ លិខិតលេខ ១២០៣ ទូរចំ.លរ.អប លេស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម ដី និងចោះមណ៌ ចុះថ្ងៃទី ០៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១២ ស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណ ស្នូជរករកដៃលោម:

១០

**សេចក្តីពេលចូលលេខ ០០១ នៃក្រុងក្រសួង
អ្នកឈានអ៊ិក្សាថ្មាន និងការធ្វើអាជីវកម្មនៃប្រជាជន
នៅតំបន់ភ្នំពេញ ក្នុងរដ្ឋបាល ខេត្តសៀមរាប
ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១០**

- ធនាគារយិត្តិរាយការណ៍ក្រសួង នស/រកម/០៨០៩/០៩ ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៩ ដែលប្រកាសអាយារបើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងការធ្វើអាជីវកម្មនៃប្រជាជន។
- ធនាគារយិត្តិរាយក្រុងព្រមទាំងស្តីពីការសិក្សាសាស្ត្រជាតិ និងការធ្វើអាជីវកម្មនៃរាជរដ្ឋបាល នៅតំបន់ភ្នំពេញ ស្ថិកសៀវភៅ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១០ រាជរដ្ឋប្រជាជន និង ជាមណ្ឌល និងក្រុមហ៊ុន NIM MENG GROUP Co., Ltd។
- ធនាគារយិត្តិរាយក្រុងសន្តានស្តីពីការផ្តល់សិទ្ធិរាយសំគាល់ក្រុមហ៊ុន NIM MENG GROUP Co., Ltd. និងក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd. ចុះថ្ងៃទី

ឯកសារនេះបានរៀបចំឡើងដើម្បីបង្កើតរឹងចាំបាច់នូវការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន។

១. កម្រានំណូនិក នៃតំបន់ខេត្ត

ឯកសាររឹងចាំ:

ក្រុមហ៊ុនយិត្តិរាយការណ៍ក្រសួង និងជាមណ្ឌល (ហេរាកាត់ថា "ក្រុមហ៊ុន") និងក្រុមហ៊ុន NIM MENG GROUP Co., Ltd ជាក្រុមហ៊ុនមួយដែលបានរៀបចំឡើងដើម្បីបង្កើតរឹងចាំបាច់នូវការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន។

ក្រុមហ៊ុនរឹងចាំ:

ក្រុមហ៊ុនយិត្តិរាយការណ៍ក្រសួង និងជាមណ្ឌល (ហេរាកាត់ថា "ក្រុមហ៊ុន") និងក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd ជាក្រុមហ៊ុនមួយដែលបានរៀបចំឡើងដើម្បីបង្កើតរឹងចាំបាច់នូវការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន។

- នៅក្នុងក្រុមហ៊ុនយិត្តិរាយការណ៍ក្រសួង និងជាមណ្ឌល/ក្រុមហ៊ុន NIM MENG GROUP Co., Ltd ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីបង្កើតរឹងចាំបាច់នូវការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន។

២. តំបន់ខេត្ត ឱកាស និងកម្រានំណូនិក នៃតំបន់ខេត្ត នៅក្នុងក្រុមហ៊ុន

ឯកសាររឹងចាំ:

"អ្នកឈានអ៊ិក្សាថ្មាន" មាននូយថា ក្រុមហ៊ុន NIM MENG GROUP Co., Ltd។

ក្រុមហ៊ុនរឹងចាំ:

"អ្នកឈានអ៊ិក្សាថ្មាន" មាននូយថា ក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA (CAMBODIA)

RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd។

၃၁။ ဦးကျော် ဖြန့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏ အမှတ်အမျိန် ၄ ဦးခုခံကိုခြောက်
ခြောက်ခြင်း

នូមលេង NIM MENG GROUP Co., Ltd.

ଓঁ পুরুষ

អំពើ MENG XIN HONG FA (CAMBODIA)

RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd.

ក្រោមពេលដែលបានចូលរួមដោយ Stand Ford សង្កាត់ទៅបានសាក់

ជុំលើខ ១០៨៤ ដូរពាណិច្ច សង្កាត់សិនមានជីយ
ខណ្ឌមានជីយ កដជានឹត្តកំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។
ទទួល: (ឈម) ១២ ៩០៩ ០៨១ / ១១ ៨៤៦ ០៨១

សារព័ត៌មាននេះ នឹងបានដាក់ចំណាំ នៅលើការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស។

କ୍ଷେତ୍ରପାତ୍ର: (ସେଇ) ଟଙ୍କା ୩୫୯ ଲଙ୍ଘନ/ ୦୭୭ ୮୬୭ ୭୭୭

៤. ប្រកាសចំនួន

ក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd សន្យាតាក្នុងរយៈពេល ១៨ (ដប្បច្ចូល) ខែបាហ៍ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខា ដែលបានទទួលយកប្រព័ន្ធក្រសួង-
ឧស្សាហកម្ម និងជាមួយ ប្រធានបីក្រុមហ៊ុន (អ្នកចុះកិច្ចសន្យា) ពីបានចាប់ផ្តើមដំឡើការសិក្សាសារជាតិ
និងការធ្វើអាជីវកម្មវិញ្ញាបារ៖នៅតំបន់ឱ្យបានរឿងប្រកបខាងលើទេ ក្រសួងនិងបាត់ទុកជា (អ្នកចុះកិច្ចសន្យា)
បានបង្កើចនាលិកស្ដីពី “គិត្យក្រុមហ៊ុន ថ្វីខេះពេល ៩៧២០១០” ជាសាធារណៈ ហើយក្រសួងនិងបាត់
“គិត្យក្រុមហ៊ុន ថ្វីខេះពេល ៩៧២០១០” នេះដាក់យិនបានដែលឱ្យបានទី។

ជុំច្រេដឹងទាន់ចែងក្រោកស្រី “ គិត្យកម្មក្រុង ថ្វីលិខន ខេត្តខោ ឆ្នាំ២០១០ ” ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ក្រុមហ៊ុន NIM MENG GROUP Co., Ltd មកដាក់ក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA (CAMBODIA)
RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd និង ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៨ ខែ កុម្ភា ឆ្នាំ២០១៧

ପ୍ରକାଶକ

କାନ୍ତିଜଳଶୁଣେ

អ្នកចិត្តទំនាក់ទំនង MENG XIN HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd.



杨海灵 YANG HAILING

ପ୍ରକାଶକାଳୀନତା

និមុំង NIM MENG GROUP Co., Ltd.



ବୋକ୍ସଟ୍ ଜ୍ଞାଯ ଶୁଣି
ଜୀବିକାରମୁଦର୍ମୁଦର

ការធ្វើរឿងភាគ២ ថ្ងៃទី ១៨ ខែ សម្ភូល ឆ្នាំ២០១៩

ବାଲ୍ମୀକିରୀ ଶିଳ୍ପ ମୁଦ୍ରଣ



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

កិច្ចសាស្ត្របេទនីជី

- ធនធានយើពុំច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងការធ្វើអាជីវកម្មនេះទាំងនៅ ខេត្តព្រះណាមូលដ្ឋាសក្រុង ដែលប្រកាសរក្សាយក្រោមដៃចុះថ្ងៃទី០៩/០៩/២០១៨ ដល់ពេលវេលាដោយក្នុងឆ្នាំ២០១៩ ។
 - ធនធានយើពុំច្បាប់ស្តីពីការសិក្សាក្រោម និងការធ្វើអាជីវកម្មនៃរោលាបោះនៅក្នុងប្រទេស ស្រុកជើងក្រោង ខេត្តសៀមរាប រាជធានីភ្នំពេញ និងចំណោម និងក្រុមហ៊ុន NIM MENG GROUP Co., Ltd ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១០ យោងកត់ថា “ កិច្ចក្រោមព្រៃក ផ្ទៃខែពេល ខែតុលា ឆ្នាំ២០១០ ” ។
 - ធនធានយើពុំច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងការធ្វើអាជីវកម្មនេះទាំងនៅ ខេត្តព្រះណាមូលដ្ឋាសក្រុង ដែលប្រកាសរក្សាយក្រោមដៃចុះថ្ងៃទី០៩/០៩/២០១៨ ដល់ពេលវេលាដោយក្នុងឆ្នាំ២០១៩ ។
 - ធនធានយើពុំច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងការធ្វើអាជីវកម្មនេះទាំងនៅ ខេត្តព្រះណាមូលដ្ឋាសក្រុង ដែលប្រកាសរក្សាយក្រោមដៃចុះថ្ងៃទី០៩/០៩/២០១៨ ដល់ពេលវេលាដោយក្នុងឆ្នាំ២០១៩ ។

កិច្ចសម្រាយនៃក្រុវ៉ាបនធីខ្សែ និងកិច្ចសំដាល់រមាយនៅថ្ងៃទី 115 FEB 2012 របាយក្រុមហ៊ុន
NIM MENG GROUP Co., Ltd តំណាងដោយលាកសិ ឆ្នាំ និងក្រុមហ៊ុន MENG XIN
HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd តំណាងដោយលាកសិ
YANG HAILIN ។

**ក្រុមហ៊ុន NIM MENG GROUP Co., Ltd និងក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA
(CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd សាកលវិទ្យាចិនខេត្តខែត្រាំង**

ប្រកាស២: ក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd ឯកភាពទូលក្រប់គ្រង និងធ្វើប្រតិបត្តិការ "អិចូឡូឌីឡូវ ថ្ងៃខែពេ ខែកុង ឆ្នាំ២០១០" និងទូលបាលដ្ឋានក្រុងប្រជាជាតិ និងចាមពល ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ការណ៍ដឹកចិត្តដែលមានចំណេះក្នុង "អិចូឡូឌីឡូវ ថ្ងៃខែពេ ខែកុង ឆ្នាំ២០១០" ចាប់ពីថ្ងៃទី៩ ខែកុង ឆ្នាំ២០១០ ដល់ការបង្កើតសម្រាប់រឿងរាជការ និងចាមពល។

ប្រកាស៣: កិច្ចសម្រាប់ប្រជាជាតិ និងបង្កើតដែលមានចំណេះក្នុងការបង្កើតសម្រាប់រឿងរាជការ និងចាមពល ក្នុងប្រជាជាតិ និងសុពលភាពស្ថិតក្នុងការបកប្រោះ ឬផ្លូវការណើមការរួមទៅរាយការណ៍ដែលមានចំណេះក្នុងការបង្កើតសម្រាប់រឿងរាជការ និងចាមពល។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១៥ ខែ កុង ឆ្នាំ២០១៧

អ្នកចូលចិត្ត

អ្នកចូលចិត្ត

**ក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA (CAMBODIA)
RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd.**

ក្រុមហ៊ុន NIM MENG GROUP Co., Ltd.



យោងស្រី YANG HAILING

យោងស្រី ឈ្មាយ សុខាន

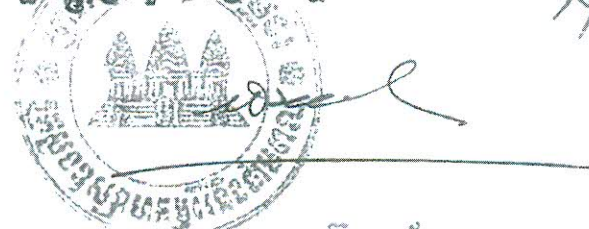
អ្នកចូលចិត្ត

អ្នកចូលចិត្ត

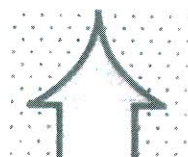
រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១៥ ខែ កុង ឆ្នាំ២០១៧

នាយកដ្ឋាន និង ធនការ

ក្រុមហ៊ុនអិចូឡូឌីឡូវ និង ការណ៍ដែល



ស្រីស៊ុខ





ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ଦ୍ୟାନି ମାତ୍ରା କ୍ରିଃତିଆଶ୍ୱାସ

Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និង នូវការ នៃរដ្ឋបាល

Ministry of Industry, Mines and Energy

1600 : 22 సెప్టెమ్బర్ 1985.

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៨ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៩

କୁଳ୍ପାତ୍ରେଣୁଅନ୍ତର୍ବାହିକାଙ୍କ୍ଷାକୌଣସିକାର୍ଥୀ

(ପ୍ରେକ୍ଷଣ ୨)

“ខ្សែត្រកូលិកស្ថានខេត្តបាត់ដែន” នឹង សិរីចាមណ៍

- ពានយើង្ហាមមួនឯកសារ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
 - ពានយើង្ហាមព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩០៨/១០៥៥ ចុះថ្ងៃទី ២៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៨ ស្តីពីការវេដនគំងនៅក្នុងពាលមួនឯកសារ
 - ពានយើង្ហាមព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០៧០៩/០៨ ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៩ ដែលប្រកាសឲ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងការធ្វើអាជីវកម្មដែនបានវិវាទ។
 - ពានយើង្ហាម អនក្រឹត្យលេខ ៣៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២៦ ខែ មេសា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព័ន្ធឌីជីថលស៊ីរីប្រព័ន្ធ និងចាមណល។
 - ពានយើង្ហាមកិច្ចប្រមិធប្រព័ន្ធស្តីពីការសិក្សាសារក្រោម និងការធ្វើអាជីវកម្មនៃក្រុងក្រោម នៅក្នុងក្រុង ខេត្តសៀមរាប ចុះថ្ងៃទី ២៨ ខែ កុលា ឆ្នាំ ២០១០ របស់ក្រសួងខេត្តសៀមរាប និងចាមណល និងក្រុងក្រោម NIM MENG GROUP Co., Ltd.។
 - ពានយើង្ហាមសេចក្តីកំពង់ប្រព័ន្ធរៀង ០០១ នៃកិច្ចប្រមិធប្រព័ន្ធស្តីពីការសិក្សាសារក្រោម និងធ្វើអាជីវកម្មនៃក្រុងក្រោម នៅក្នុងក្រុង ប្រព័ន្ធឌីជីថលស៊ីរីប្រព័ន្ធ និងចាមណល ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែ កុលា ឆ្នាំ ២០១២ ។
 - ពានយើង្ហាមអាជ្ញាប័ណ្ណលេខ ១៥០ ខាង.ន.អប ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែកុលា ឆ្នាំ ២០១២ របស់ក្រសួងខេត្តសៀមរាប និងចាមណល។
 - ពានយើង្ហាមសំណើសំណើន្យាសុណលភាពអាជ្ញាប័ណ្ណខេត្តសៀមរាប អាជីវកម្មដែនបានវិវាទ ចុះថ្ងៃទី ០១ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០១២ របស់ក្រុងក្រោម MENG XIN HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd.

ପ୍ରକାଶକ

ចំណាំ ១ : អនុញ្ញាត Meng Xin Hong Fa (Cambodia) Resources Investment Co., Ltd មានអាសយដ្ឋាននៅក្រោមផ្លូវលេខ ៤៧ ផ្លូវ Stand Ford សង្កាត់ទេស្ថាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ ប្រជាពលរដ្ឋប្រកម្មដោ ដ្ឋានអាជីវិតខ្ពស់ ស្រុកដីក្រោង ខេត្តសៀមរាប នៅលើផ្ទៃដីទំហំ ៣៦ គីឡូ (សាមសិបប្រាំមួយ) តីឡ្យមួយត្រូវបានបង្កើតឡើង ដែលមានកម្មវិធីដោយរាជរដ្ឋាភិបាល និងក្រសួងការពាណិជ្ជកម្ម នៃប្រជាពលរដ្ឋប្រកម្មដោ ដ្ឋានអាជីវិតខ្ពស់ ស្រុកដីក្រោង ខេត្តសៀមរាប នៅលើផ្ទៃដីទំហំ ៣៦ គីឡូ (សាមសិបប្រាំមួយ) តីឡ្យមួយ

ចំណុច	នាយកសិស	អ៊ីលូជនា	ចំណុច	នាយកសិស	អ៊ីលូជនា
A1	4 38 ⁰⁰⁰	14 90 ⁰⁰⁰	C1	4 44 ⁰⁰⁰	14 84 ⁰⁰⁰
B1	4 44 ⁰⁰⁰	14 90 ⁰⁰⁰	D1	4 88 ⁰⁰⁰	14 84 ⁰⁰⁰



- ព្រមទាំង ២ :** ក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA(CAMBODIA)RESOURCES INVESTMENT Co.,Ltd ត្រូវបាន
 ១. ដំណើរការធ្វើអាជីវកម្មនឹងដែនឡើងនៅលើផ្លូវដែលបានកំណត់ខាងក្រោម ដោយអនុវត្តតាម
 ដែនការអាជីវកម្មប្រចាំឆ្នាំរបស់ខ្លួន ហើយត្រូវធានាអនុវត្តតាមបច្ចាសបច្ចេកទេស និង
 ទ្វាប់អនុវត្តលូបំពុកនៅក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មនឹងអនុវត្តន៍ ។
 ២. បង់សុយសារ និងទទួលឱ្យប្រាក់ចំណោះ និងទទួលអាករពាក់តែតាមច្បាប់កំណត់របស់រដ្ឋ ។
 ៣. ទទួលខុសត្រូវចំពោះអុខច្បាប់ចំងារសង្គមរបស់ខ្លួនរហូត និង ត្រូវបានកំណត់ចំណោយ
 ដែលកើតឡើងនៅក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មនឹង ដែលបណ្តាលឲ្យមានត្រូវបានកំណត់ចំណោយ
 ជីវិតសុភាព-កម្មករអាណាពិសោធន៍ នៅពេលបំពេញការការណ៍ កិច្ច ។
 ៤. កម្ពុជាប្រាក់សំរាប់ការស្ថានការធ្វើអាជីវកម្មនឹងដូចចានកំណត់ក្នុងប្រការ ១២ខែកិច្ចប្រមក្សែង
 ខាងលើ និងទទួលខុសត្រូវស្ថាបិស្តានការធ្វើអាជីវកម្មនឹង ឲ្យមានស្ថានការសម្រេចនៅ
 ពេលដឹកយកនឹងអស់ ។
- ព្រមទាំង ៣ :** បាយយាត់ជាចំណោះក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មនឹងដែនឡើងនៅលើជាកម្មសិទ្ធិរបស់រដែលដែលកំណត់ចំ
 ណាកំបន់របួនធមឺន ទីការប្រវត្តិសាស្ត្រ និងកំបន់បេតិកកណ្តាត់ ។ ក្រុមហ៊ុនត្រូវធ្វើអាជីវកម្មនឹង
 ទេសដែនឲ្យស្ថិតនៅក្នុងចម្ងាយយ៉ាងតិច ២០០ (ពីរយ) ម៉ែត្រ ពីផ្ទះរឹងចេង ឬ ផ្ទះរាជការ ឬ ផ្ទះរាជការ ។

ព្រមទាំង ៤ : ក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មនឹងទេសដែនឡើងនៅលើផ្លូវជាកម្មសិទ្ធិនិងកនុង ក្រុមហ៊ុនត្រូវមានការប្រមក្សែងតាម^ច
 មុនជាមួយម្នាស់កម្មសិទ្ធិស្ថិតការមិនប្រើប្រាស់ប៉ុណ្ណោះ និងប៉ារាល់ប្រើប្រាស់ស្ថិតក្នុងការប្រមក្សែងតាម^ច
 ទេសដែនឲ្យរបស់ខ្លួន។

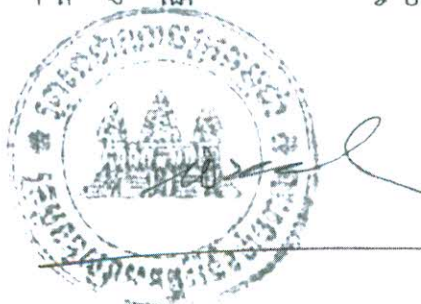
ព្រមទាំង ៥ : អាជ្ញាប័ណ្ឌនៃមានសុពលភាព ២ (ពីរ) ឆ្នាំ បានប័ណ្ណចិត្ត ខេត្ត ឆ្នាំ២០១២ ដល់ថ្ងៃទី
 ២៧ ខេត្ត ឆ្នាំ២០១៤ ។ មុនឯកសុពលភាព ៩០(កោសិប)ថ្ងៃ ក្រុមហ៊ុនត្រូវធ្វើអាជីវកម្មនឹងការ
 សំណើសុំអាជ្ញាប័ណ្ឌនៃកម្មអាជីវកម្មនឹងទេសដែនសារត្រូវ ដោយអនុលោមការលក្ខខណ្ឌ
 នៃកិច្ចប្រមក្សែងខាងលើ ។

ព្រមទាំង ៦ : ក្នុងការណានក្រុមហ៊ុនប្រព័ន្ធដើសលើក្នុងខណ្ឌនៃកិច្ចប្រមក្សែងខាងលើ អាជ្ញាប័ណ្ឌនៃនឹង
 ត្រូវរៀបចំ ឬ ការការពារ ឬ ក្រុមហ៊ុនត្រូវនិយាយពាមច្បាប់ស្ថិតការគ្រប់គ្រង និងការធ្វើអាជីវកម្មនឹងទេស ។

ព្រមទាំង ៧ : អត្ថនាយក នៃអត្ថនាយកដ្ឋាននៃនាយកដ្ឋាន អត្ថនាយក នៃអត្ថនាយកដ្ឋាន ប្រធាននាយកដ្ឋាន
 គណនោយ - ហិរញ្ញវត្ថុ ប្រធាននាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល ប្រធានមន្ទីរស្ថាបកម្ម និងនាយកដ្ឋាន
 ខេត្តសៀមរាប និង ក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES
 INVESTMENT Co., Ltd ត្រូវទទួលបន្ទាន់ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ឌនៃការការណានក្រុមហ៊ុន កិច្ចប្រមក្សែងខ្លួន ។

ចម្លេចខ្លួន :

- ទីស្តីការគេណោ: រដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងមហាផ្ទៃ
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងពេទ្យទេសដែននិងក្រសួងយេវនា និងសំណាក់
- ក្រសួងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងនេសាទេស
- ការបារេដ្ឋាមេរោគ
- ការប្រកាសកិច្ចប្រជាធិបតេយ្យ
- អគ្គបាល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច
- ការប្រកាសកិច្ចប្រជាធិបតេយ្យ



ស្ថិត នៃនឹង



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ចាន់ី សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

Kingdom of Cambodia

Nation Religion King

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និង ថាមពល

Ministry of Industry, Mines and Energy

ກົດລາຍເງິນກຸ່ມເຕັມ, ເຊື້ອ ၁၆၂ ບ້ານທີ່ ໜຳເມືອນ

អាស្រាវ័យដែលបានរកឃើញ

(ପ୍ରକାଶିତ ୨)

ឡូក្ខុនិត្យសុខស្តីបានក្នុង និងជាមួយ

សំគាល់

ក្រសួង: អនុញ្ញាតឲ្យក្រមហ៊ុន MENG XIN HONG FA(CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT Co., Ltd. មានការយកដំឡើងទៅក្រោមពេលវេលាទំនាក់ខ្លួន ក្នុងតួនាទីភ្នំពេញ ប្រជាពលរដ្ឋប្រចាំខែ ត្រូវការសិក្សាស្រាវជ្រាវរួមគ្នាប់បន្ថែម ក្នុងតួនាទីភ្នំពេញ ខេត្តសៀមរាប នៅលើផ្ទះដីទំនួរ ក្នុងតួនាទីភ្នំពេញ ប្រជាពលរដ្ឋប្រចាំខែ ត្រូវការសិក្សាស្រាវជ្រាវរួមគ្នាប់បន្ថែម ក្នុងតួនាទីភ្នំពេញ ខេត្តសៀមរាប នៅលើផ្ទះដីទំនួរ

ចំណុច	អាបសីស	អំដារណា	ចំណុច	អាបសីស	អំដារណា
A	4 36 000	14 92 000	B1	4 44 000	14 90 000
B	4 46 000	14 92 000	A1	4 38 000	14 90 000
C	4 46 000	14 84 000	D1	4 38 000	14 84 000
C1	4 44 000	14 84 000	D	4 36 000	14 84 000



ឧបសម្ព័ន្ធឌីលេខេះ និងឯកតាមធនធានការពេញលើទំនាក់ទំនង
នាំយកចេញហោនុប៉ែនបាបិតនូវ

ច.រ លិខិតលេខ ៨៨២ សជ.ជាស.ប.ស របស់ក្រសួងបរិស្ថាន ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែតុនា ឆ្នាំ២០១៨
ស្តីពីសំណើរស់ការអនុញ្ញាតចុះសិក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណៈជាមួយស្ថាបីនាក់ពីនេ
ដើម្បីរក្សាទុកដាក់ស្តីពីការរៀបចំរាយការអ៊ីវិជ្ជកម្មនៃក្រសួងបរិស្ថាន
និងសង្គមពាណិជ្ជកម្ម

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងយុវជន

លេខ: ៩៤២.ស.៩៦១.ប.សុ

ការធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី២០ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ចូលរួម

លោកសារយុវជនទឹន្និថគ្មាន CREATIVE GREEN DESIGN CO., LTD.

អនុញ្ញាត : ការណើសំណើសំការអនុញ្ញាតចុះសិក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណៈជាមួយស្ថាបន ពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីរៀបចំបាយការណ៍វិយតម្លៃហេតុប៊ែនលេង និងសង្គមពេញលេញ ហើយក្រោងដើរដីកំណត់ដែលបានបង្កើតឡើង

លេខខាងក្រោម: លិខិតលេខ ១០ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែកុម្ភា ឆ្នាំ២០១៨ របស់ក្រុមហ៊ុន

សេចក្តីជូនមានចែងក្នុងកម្ពុជា និងយោងខាងលើ ខ្លួនឯងជាបង្កើន លោកនាយក ដ្ឋានបច្ចុប្បន្ន ក្រសួងយុវជននិងការណ៍សំណើសំការអនុញ្ញាតចុះសិក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណៈជាមួយស្ថាបនពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីរៀបចំបាយការណ៍វិយតម្លៃហេតុប៊ែនលេង និងសង្គមពេញលេញ លើ តម្រូវដើរដីកំណត់ដែលបានបង្កើតឡើង លើផ្ទះលី ៣.៦០០ហិកតា ដែលមានទីតាំងស្ទើសុំនៅក្នុងក្រុងក្រុងក្រុង តំបន់ភ្នំពេញ យុទ្ធសាស្ត្រ ស្រុកសៀវភៅ ខេត្តសៀវភៅ MENG XIN HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT CO., LTD. ដោយគិតថាប៉ីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះ ហើយតិចលើថ្ងៃទី២២ ខែកុម្ភា ឆ្នាំ២០១៨ ដោយក្នុងនោះក្រុមហ៊ុនត្រូវ:

- ធ្វើការសិក្សាដោយផ្តើការទាមលើការណ៍ដែលបានបង្កើនឯងជាបង្កើន អង្គភាព ពិនិត្យការរៀបចំមួយហេតុប៊ែនលេង និងសង្គមពេញលេញ
- ធ្វើការទំនាក់ទំនងជាមួយក្រសួង-ស្ថាបនជំនាញពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធម៌លដ្ឋាននៅក្នុង តំបន់ក្រោង
- មានការចូលរួមអង្គភាពការណ៍លើការសិក្សាយេត្តក្រុមហ៊ុនពីសំណាក់មន្ត្រីយុវជនខេត្ត
- សិក្សាខ្សែតាមចំណាំដែលកំណត់ដើម្បីក្រោងស្នូលិក និងការរៀបចំការងារ

អាស្រែយដូចបានជម្រាបជូនខាងលើ សូមលោកនាយក អនុក្រុម និងពាក់ចែងតាមការគ្រែក្រោម សូមលោកនាយក ទទួលនូវសេចក្តីក្រោម នៅថ្ងៃទី២២ ខែកុម្ភា ឆ្នាំ២០១៨

ចម្លងដូចខាងក្រោម:

- សាធារណៈជាតិសៀវភៅ
- មន្ត្រីយុវជនខេត្តសៀវភៅ
- ក្រុមហ៊ុន MENG XIN HONG FA (CAMBODIA) RESOURCES INVESTMENT CO., LTD
- ឯកសារ កាលបរិច្ឆេទ



នាយក សំណាក់

ឧបសម្ព័ន្ធឌីជីថានេះ នៅខេត្តកណ្តាល សាស្ត្រ សិលសម្រេច

៣.១ សំណាកភ្លុងការដ្ឋានសាងសង់ផែនចក្រ ស្តីពេន្ធកភ្លុងយុទ្ធវាំរោះ

UTM 48P 0440611/1489000

៣.២ សំណាកភ្លុងការដ្ឋានជីវិកយកចូល ស្តីពេន្ធកភ្លុងយុទ្ធវាំរោះ

UTM 48P 0442150/1487093

៣.៣ សំណាកភ្លុងការដ្ឋានសាងសង់ផែនចក្រ ស្តីពេន្ធកភ្លុងយុទ្ធវាំរោះ

UTM 48P 0440611/1489000

៣.៤ សំណាកភ្លុងការដ្ឋានជីវិកយកចូល ស្តីពេន្ធកភ្លុងយុទ្ធវាំរោះ

UTM 48P 0442150/1487093

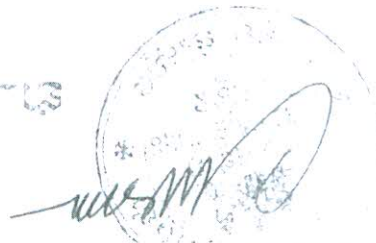
၃၃၅

MHD

Date of Issue: _____

၁၆၀၉၅၂ ၃၁ ၈၁ ၂၄ နိုဝင်ဘာလ

၁၅၃



Was seen on date: Director Department

ପ୍ରକାଶକଳୀ

୧୬୦ରେ ପ୍ରକାଶିତ ଏବଂ ଲମ୍ବା କରି କ୍ଷମିତାରେ

(៦ នគរបាល នគរបាល)

ແລະ ຜົກສອນໃຈໝາດ ດັບໂຄນເປົ້າແຮງພູມພາຍໃຫຍ່ ເພື່ອ ສໍາເລັດ ໂດຍ ໄດ້ມີຄວາມສຳເນົາ ແລະ ປົກສອນໃຈໝາດ ດັບໂຄນເປົ້າແຮງພູມພາຍໃຫຍ່ ເພື່ອ ສໍາເລັດ ໂດຍ ໄດ້ມີຄວາມສຳເນົາ

No	Parameter	Unit	Result	Standard	Reference Method
	Measurement	ppm	mg/m ³	mg/m ³	ppm
1	Carbon Monoxide(CO)	mg / m ³	0.97	20	Method Detection Tube
2	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	mg / m ³	0.018	0.1	Method Saltzman
3	Sulfur Dioxide (SO ₂)	mg / m ³	0.016	0.3	Method Parosarline
4	Total Suspended Particles(TSP)	mg / m ³	0.106	0.33	Method Weight Concentration Measuring

Table Result of Air Quality Monitoring

Sampling Period: 09:45AM to 09:45 AM next day

Sampling date: November 10, 2014

Survey Point 16 201A
Number of digits: 16
UTM 48 P 0442150/1487093

Analysis Report

Digitized by srujanika@gmail.com

**Department of Environment
Laboratory Office**

ଭାଷକ ପ୍ରତି ପ୍ରକଟଣାକାରୀ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ରିକା

National Religion King

Kingdom of Cambodia

ପ୍ରାଚୀନ କବିତା ଓ ମହାକବି

ធនាគារនគរបាល



၁၃

၁၃၅

✓H

Laboratory Chief
Date of Issue:

କବିତା

၁၆၀၉၅။ ၂၃၁၃ ၁၄၈၇ ၁၇၁၁ ၁၇၁၁

Remark2: Noise level standard by the sub-degree on Air and Noise Pollution Control in Cambodia (Sound level Meter NL-21)

ପ୍ରମାଣନ୍ଦିତ

Was seen on date _____
Director Department

Survey Period	Remarks	Noise Level dB(A)			
		Lmax	lmin	Standard(lag)	Lagd
6:00 - 7:00	55.8	66.8	51.0	50.7	8:00 - 9:00
7:00 - 8:00	65.5	65.5	50.7	50.7	8:00 - 9:00
9:00 - 10:00	71.5	71.5	51.6	50.3	10:00 - 11:00
10:00 - 11:00	60.3	86.5	62.4	40.9	11:00 - 12:00
11:00 - 12:00	40.9	54.7	33.4	41.0	12:00 - 13:00
12:00 - 13:00	41.0	54.7	33.6	64.3	13:00 - 14:00
13:00 - 14:00	64.3	84.6	51.9	46.5	19:00 - 20:00
14:00 - 15:00	69.5	90.9	51.4	46.5	20:00 - 21:00
15:00 - 16:00	65.0	83.5	51.5	50.2	20:00 - 21:00
16:00 - 17:00	55.5	80.4	51.8	67.0	19:00 - 20:00
17:00 - 18:00	54.5	66.8	52.1	43.2	22:00 - 23:00
18:00 - 19:00	67.7	87.9	44.0	41.0	22:00 - 23:00
19:00 - 20:00	46.5	67.0	43.2	38.7	23:00 - 00:00
20:00 - 21:00	50.2	65.2	33.4	39.6	00:00 - 1:00
21:00 - 22:00	40.9	62.4	33.4	45.4	00:00 - 1:00
22:00 - 23:00	40.9	54.7	33.6	38.6	00:00 - 1:00
23:00 - 00:00	39.6	45.4	45.4	54.4	1:00 - 2:00
00:00 - 1:00	48.6	61.0	38.6	39.1	1:00 - 2:00
1:00 - 2:00	54.0	74.0	45.4	45.4	2:00 - 3:00
2:00 - 3:00	45.3	67.3	37.3	37.3	3:00 - 4:00
3:00 - 4:00	37.4	56.9	18.2	17.4	4:00 - 5:00
4:00 - 5:00	24.3	46.3	17.4	45.1	5:00 - 6:00
5:00 - 6:00	47.7	61.8	45.1	43.7	24 Hours Average

Table Results of Measuring Noise Level Date: November 15, 2014

Name of Company: **Ugoli** Creative Green Design Co., Ltd.

Analysis Report

ମୁଖ୍ୟତଥୀରେ ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

..... *the warden* / N / 891

Laboratory Office

Ministry of Environment
Department of Pollution Control

ପ୍ରକାଶକ ଓ ମୁଦ୍ରଣ ପ୍ରକାଶନକାରୀଙ୍କ ପରିଚୟ

କାନ୍ତିର ପାଦମଣିରେ କାନ୍ତିର ପାଦମଣିରେ

ପ୍ରଦୀପିଳାକାନ୍ତର୍ମୁଖ

“**காலாந்தூர் கிராமத்தில் போன்ற சில காலங்களில்**

Nation Religion King

Kingdom of Cambodia

ଶ୍ରୀମିତ୍ତପ୍ରକଳ୍ପିତ୍ତ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଫଲ





Date of Issue:

Was seen on date:
Director Department

យុទ្ធផលរបាយការ

មាតិលិកអាមីនិត ឯក 18 ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៦

Remark: Noise level standard by the sub-degree on Air and Noise Pollution Control in Cambodia (Sound Level Meter NL-21)

Remark: The unit of noise data in this table is dB(A)

Survey Period	Noise level dB(A)	Remarks	Day		Evening	Night	24 hours Average	
			Lmin	lmax			Lead	Standard(dB)
6:00 - 7:00	61.2	51.1	82.6	61.1	71.9	45.4	40.9	55.1
7:00 - 8:00	67.7	64.6	79.9	64.6	73.6	56.4	40.9	52.3
8:00 - 9:00	64.1	64.6	78.7	64.6	73.6	56.4	40.9	52.3
9:00 - 10:00	59.8	39.8	73.6	56.4	65.2	38.7	40.9	50.2
10:00 - 11:00	50.2	33.4	62.4	33.4	54.7	33.6	40.9	41.0
11:00 - 12:00	40.9	33.4	62.4	33.4	54.7	33.6	40.9	56.2
12:00 - 13:00	41.0	43.0	71.9	43.0	65.6	43.0	40.9	55.1
13:00 - 14:00	40.9	44.6	58.1	44.6	56.6	43.9	40.9	47.3
14:00 - 15:00	55.1	44.6	68.3	44.6	71.4	34.7	40.9	48.4
15:00 - 16:00	48.6	43.9	58.3	43.9	71.4	34.7	40.9	46.7
16:00 - 17:00	47.3	43.9	56.6	43.9	71.4	34.7	40.9	47.3
17:00 - 18:00	47.3	40.0	68.7	40.0	71.4	34.7	40.9	48.4
18:00 - 19:00	47.5	41.2	68.3	41.2	70.1	32.9	40.9	50.4
19:00 - 20:00	46.7	29.4	58.3	29.4	71.4	34.7	40.9	48.9
20:00 - 21:00	45.9	29.4	56.9	30.8	71.2	32.1	40.2	50.0
21:00 - 22:00	48.4	29.4	56.9	30.8	77.6	39.7	40.2	49.0
22:00 - 23:00	48.4	29.4	56.9	30.8	77.6	39.7	40.2	49.0
23:00 - 00:00	48.9	29.4	56.9	30.8	77.6	39.7	40.2	49.6
00:00 - 1:00	47.8	32.1	67.2	32.1	77.6	39.7	40.2	50.0
1:00 - 2:00	47.8	32.1	67.2	32.1	77.6	39.7	40.2	49.0
2:00 - 3:00	50.0	41.6	59.3	41.6	77.6	39.7	40.2	49.6
3:00 - 4:00	50.0	41.6	59.3	41.6	77.6	39.7	40.2	49.0
4:00 - 5:00	52.1	41.6	80.9	41.6	80.9	27.8	27.8	52.1
5:00 - 6:00	67.6	25.9	92.5	25.9	92.5	25.9	25.9	67.6

Date: November 16, 2014
Table Results of Measuring Noise Level

Survey Point: ផ្ទះលិខិត ក្រសួងពេទ្យ (អនាគម្ពុជាអាសយដ្ឋាន) ផ្លូវលេខ ៩ ឬផ្លូវលេខ ១៨ ឬផ្លូវលេខ ៤៨ ឬផ្លូវលេខ ៣៧៩៣

Name of Company: ក្រសួងពេទ្យ Creative Green Design Co., Ltd.

Analysis Report

ការវិភាគនិងបន្ថែមព័ត៌មាន

National Religion King

Kingdom of Cambodia

ខេត្ត ភ្នំពេញ ឯកសារនិងឈ្មោះ

ឯកសារនិងឈ្មោះ

Ministry of Environment
Department of Pollution Control
Laboratory Office
TUSA / No. ២២២ ក្រសួងពេទ្យ



ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକାଶକୀୟଙ୍କ ମହାନ୍ ବିଦ୍ୟାଲୟର ପାଠ୍ୟଗୁଣ୍ଠଳୀ

ផ.១ W1 សំណាក់រីកអន្តរក្នុងការដ្ឋាន ស្តីពីផ្លូវក្នុងយុទ្ធម៌ UTM 48P 0441392/1488499

ផ.ប P2 សំណាកទីក្នុង ដែន្តើអដីក្រោង ស្វិតនៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ UTM 48P 0438426/1489684

ផ.៣ P3 សំណាក់កីឡាងរណ្ឌាណិភ័យធន ស្តីតន្ល់កីឡាងឃុំខ្លះ UTM 48P 0442527/1486823

ផ.៤ P4 សំណាកទីក្នុងរដ្ឋបឹងកែវ ស្តីតន្ល់ក្នុងឃុំខ្ទារ UTM 48P 0442730/1486763

ផ.៤ P6 សំណាក់កីឡា ដែន្នូរទូរ ស្តីពីនៅក្នុងឃុំយុទ្ធរ ឈុត 48P 0444151/1485943

៤.៦ P7 សំណាកទីកស្សែង ចំណាចប្រសព្វរាជអូរបឹក និងស្សែងជីវិកស្ថិតនៅក្នុងយុទ្ធម៌រ៉ា

UTM 48P 0436017/1481298

ផ.៧ W2 សំណាកីកអូរត្រសដម ស្តិតនៅចុងស្អាត UTM X=436652, Y=1485709

ផ.៨ W3សំណាកីកបឹងឆ្លែង ស្តិតនៅខ្លួនីខ្លាំរ UTM X=752958, Y=1516489

ផ.៩ W6សំណាកីកអណ្តាងលូ ស្តិតនៅខ្លួនីខ្លាំរ UTM X=444262, Y=1482405

Draft



ក្រសួងបច្ចេកទេស

នាយកដ្ឋានក្រសួងពីរិយាជាល់តាមប្រព័ន្ធទី

**ක්‍රියාව්‍යම් සංඝර නිල තිබුණත
Ministry of Environment
Department of Pollution Control
Laboratory Office**

102 *Nestling and Juvenile*

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ក្រសួងបច្ចេកទេស ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា | Kingdom of Cambodia

សាស្ត្រិកប៊ូត្រុនបច្ចុប្បន្ននិងវិទ្យាសាស្ត្រ

Analysis Report

យករាន់ដូច្នេះ/Sample Source : ក្រុមហ៊ុន Creative Green Design Co., Ltd.

ເພື່ອໄດ້ການໃຊ້ຕະຫຼາມສຳເນົາ ສະບັບ 1 ລວມທີ່ມີການໃຊ້ຕະຫຼາມສຳເນົາ

ເພື່ອຮັດວຽກນາມໃຊ້ Type of Sample: w) ສົງລາຍເຊີກຄະນະວິວທະນາຄານເຊົາ (ສົງເພື່ອຄະນະວິວທະນາໄຕ) ສົງເພື່ອຄະນະເພື່ອຊາຍ (ສົງເພື່ອຄະນະເພື່ອຊາຍ) ແລະ ເພື່ອໂປກ

UTM 48 R0441303 1428400

No	បច្ចេកទេស	ល្អតុ	លទ្ធផល	ស្នូលាក	Method	វិធានស្នូលាក
	Parameter	Unit	Result	CNDWQS	IDL	Reference Method
1	pH	-	6.57	6.5-8.5	4.0	Method MAJI meter
2	Turbidity	NTU	0.00	5.0	0	Method MAJI meter
3	Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l	76.00	8.00	0	Method MAJI meter
4	Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	6.51	ND	0	Method MAJI meter
5	Total Suspended Solid (TSS)	mg/l	58	ND	NV	Method 2540 D
6	Chloride (Cl ⁻)	mg/l	2.89	250	0.1	Method 4500-Cl F
7	Nitrate (NO ₃ ⁻)	mg/l	ND	50	0.1	Method 4500-NO3 C
8	Phosphate (PO ₄ ³⁻)	mg/l	ND	NV	0.1	Method ICS-90 Ion
9	Sulphate (SO ₄ ²⁻)	mg/l	8.55	250	0.1	Method 4500-SO ₄ ²⁻ B
10	Ammonium (NH ₄ ⁺)	mg/l	0.76	NV	0.1	Method ICS-90 Ion
11	Biochemical Oxygen Demand (BOD) ₅	mg/l	0.66	NV	NV	Method 5210 B
12	Chemical Oxygen Demand (COD)Mn	mg/l	2.71	NV	NV	Method JIS K 0102
13	Total Phosphorus (TP)	mg/l	0.20	NV	0.01	Method JIS K 0102 46
14	Total Nitrogen (TN)	mg/l	0.15	NV	0.01	Method JIS K 0102 45
15	Arsenic (As)	mg/l	0.01	0.05	0.0001	Method 3500-As D
16	Copper (Cu)	mg/l	0.06	1.00	0.0003	Method 3500-Cu C
17	Iron (Fe)	mg/l	0.34	0.3	NV	Method 3500-Fe C
18	Lead (Pb)	mg/l	0.06	0.01	0.0002	Method 3500-Pb C
19	Mercury (Hg)	mg/l	0.002	0.001	NV	Method ICP-MS
20	Zinc (Zn)	mg/l	ND	3.0	0.0004	Method 3500-Zn C
21	Total Coliform	MPN/100ml	36	0	0	Method NF T90-413
22	E. coli	MPN/100ml	0	0	0	Method NF T90-413

3. CNDWRS လေယာဉ်မှတ်တမ်းနှင့် ပုဂ္ဂန်များအတွက် ခိုင်ဆုံးဖော်ရေးနေဂြားမှုစုစုပေါင်းကြော

3 - EDL mean | lowest Detection Limit | ND Mean Not Detected | lower than | EDL | NV Mean No Value

សេច្ចកម្មនៅតំបន់ ៩១ នៃ ៩២ ឆ្នាំ២០៩៦

ພົມບັນດາ

Date of Issue:

Laboratory Chief

288

355 52

ବିଜ୍ଞାନ ପରୀକ୍ଷା ମେଲ୍ ପରୀକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର ନଂ ୨୦୧୯

បិធាននាយកដ្ឋាន

Was seen on date:

Director Department

O'Connor



**ក្រសួងបច្ចេកវិទ្យាន
នាយកដ្ឋាននគ្គតែនិភ័យការបំណុលបច្ចេកវិទ្យាន
ការិយាល័យពីសាមគន់ និង ពិភាក
Ministry of Environment
Department of Pollution Control
Laboratory Office**

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

Kingdom of Cambodia

मुख्य नं० १८७९ विषयालय

ព្រៃតិចំនួលដីជាបន្ទីរការ

Analysis Report

ស្រុកសំណាក់/Sample Source : ក្រុងបីនិត គ្រប់គ្រងសេវានិតិវិធី Creative Green Design Co., Ltd.

នៅថ្ងៃ នៃ ឆ្នាំក្នុងសំណាក់/Date: November 12, 2014

ប្រភពទីសមាសារ/Type of Sample: P2. សំណាក់កម្ម ដើស្បុងជីវិត សិតនោគុងយ៉ាន ស្រុកជីវិត ខេត្ត សៀមរាប, UTM 48 P0438426/1489684
(តំបន់អាជីវកម្មនៃប៊ែង)

No	ចំណាំ	heten	តម្លៃ	លទ្ធផល	ស្តីពីរ	Method	ផ្នែកតាមរយៈ
	Parameter	Unit		Result	Standard	LOD	Reference Method
1	pH			6.20	6.5-8.5	4.0	Method MAJI meter
2	Temperature	°C	21.20		NV	0	Method MAJI meter
3	Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l	28.00		NV	0	Method MAJI meter
4	Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	5.21		2.0~7.5	0	Method MAJI meter
5	Total Suspended Solid (TSS)	mg/l	56.00		25~100	NV	Method 2540 D
6	Chloride (Cl ⁻)	mg/l	2.12		NV	0.1	Method 4500-Cl F
7	Nitrate (NO ₃ ⁻)	mg/l	0.10		NV	0.1	Method 4500-NO3 C
8	Phosphate (PO ₄ ³⁻)	mg/l	ND		NV	0.1	Method ICS-90 Ion
9	Sulphate (SO ₄ ²⁻)	mg/l	0.67		NV	0.1	Method 4500-SO4 ²⁻ B
10	Ammonium (NH ₄ ⁺)	mg/l	0.29		NV	0.1	Method ICS-90 Ion
11	Biochemical Oxygen Demand (BOD) ₅	mg/l	2.69		1~10	NV	Method 5210 B
12	Chemical Oxygen Demand (COD) Mn	mg/l	4.72		1~8	NV	Method JIS K 0102
13	Total Phosphorus (TP)	mg/l	0.05		0.005-0.05	0.01	Method JIS K 0102 46
14	Total Nitrogen (TN)	mg/l	0.30		0.1-0.6	0.01	Method JIS K 0102 45
15	Arsenic (As)	mg/l	ND		0.01	0.0001	Method 3500-As D
16	Copper (Cu)	mg/l	ND		NV	0.0003	Method 3500-Cu C
17	Iron (Fe)	mg/l	0.29		NV	NV	Method 3500-Fe C
18	Lead (Pb)	mg/l	ND		0.01	0.0002	Method 3500-Pb C
19	Mercury (Hg)	mg/l	0.0006		0.0005	NV	Method ICP-MS
20	Zinc (Zn)	mg/l	ND		NV	0.0004	Method 3500-Zn C
21	Total Coliform	MPN/100ml	9.3x10 ³		1000	0	Method NF T90-413
22	E-Coli	MPN/100ml	3.0x10 ⁵		NV	0	Method NF T90-413

សំគាល់ ១. គាយកសំណង់ គារការទេរ និងការបែងចានសហភាពទីក្រុមរួមជាលោកស្រីលោកស្រី

3 | 0 mean | lowest Detection | limit ND Mean Not Detected | lower than | LD | NV Mean No Value

សេចក្តីថ្ងៃទី ០៩ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៨

ເປົ້າສະກິພາລື່ມ

Date of Issue:

Laboratory Chief

4415

ପ୍ରକାଶ ନିଧି

ଭାବ୍ୟିକାଳେ ହେତୁ ଏ ପଦ ମୁଣ୍ଡର ପ୍ରକାଶ ପ୍ରକାଶନୀ ୨୦୧୬

ប្រធាននាយកដ្ឋាន

Was seen on date:

Director Department

卷之二



ក្រសួងបច្ចេកវិទ្យា

**කාර්යාලය මධ්‍යම සංග්‍රහ හිමි තිබූත්
Ministry of Environment
Department of Pollution Control
Laboratory Office**

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

Kingdom of Cambodia

ព្រៃត្តិក៍សាខាថ្មីបន្ទីរ

Analysis Report

ເພື່ອນສົ່ງມາດ/Sample Source : ກົງປີເຊີຣ ດາວໂຫຼວງ ປະເທດລາວ

ໄຕ ແລະ ສົ່ງເກສຍສົ່ງພາກ /Date: November 12, 2014

ប្រភេទសម្ភារី/Type of Sample: P3, សំណាកទឹកគុងរដ្ឋាភិបាលទី១ ស្តីពីនគរូបុរាណ ស្រុកដើម្បី ខេត្ត សៀមរាប, UTM 48 P0442527/1486823
(កំពងអាមីកម្មិតផែង)

No	ចំណាំសម្រួល	ខ្សោយ	លទ្ធផល	ស្តីពីរ	Method	វិធានស្ថាបន្ទាន់
	Parameter	Unit	Result	Standard	LDT	Reference Method
1	pH	-	6.42	6.5~8.5	4.0	Method MAJI meter
2	Temperature	°C	20.80	NV	0	Method MAJI meter
3	Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l	704.00	NV	0	Method MAJI meter
4	Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	6.49	2.0~7.5	0	Method MAJI meter
5	Total Suspended Solid (TSS)	mg/l	42.00	25~100	NV	Method 2540 D
6	Chloride (Cl ⁻)	mg/l	3.60	NV	0.1	Method 4500-Cl F
7	Nitrate (NO ₃ ⁻)	mg/l	0.11	NV	0.1	Method 4500-NO3 C
8	Phosphate (PO ₄ ³⁻)	mg/l	ND	NV	0.1	Method ICS-90 Ion
9	Sulphate (SO ₄ ²⁻)	mg/l	0.80	NV	0.1	Method 4500-SO4 ²⁻ B
10	Ammonium (NH ₄ ⁺)	mg/l	0.40	NV	0.1	Method ICS-90 Ion
11	Biochemical Oxygen Demand (BOD) ₅	mg/l	1.65	1~10	NV	Method 5210 B
12	Chemical Oxygen Demand (COD) Mn	mg/l	3.77	1~8	NV	Method JIS K 0102
13	Total Phosphorus (TP)	mg/l	0.01	0.005-0.05	0.01	Method JIS K 0102 46
14	Total Nitrogen (TN)	mg/l	0.14	0.1-0.6	0.01	Method JIS K 0102 45
15	Arsenic (As)	mg/l	ND	0.01	0.0001	Method 3500-As D
16	Copper (Cu)	mg/l	0.006	NV	0.0003	Method 3500-Cu C
17	Iron (Fe)	mg/l	0.72	NV	NV	Method 3500-Fe C
18	Lead (Pb)	mg/l	0.06	0.01	0.0002	Method 3500-Pb C
19	Mercury (Hg)	mg/l	ND	0.0005	NV	Method ICP-MS
20	Zinc (Zn)	mg/l	ND	NV	0.0004	Method 3500-Zn C
21	Total Coliform	MPN/100ml	2.3x10 ²	1000	0	Method NF T90-413
22	E-Coli	MPN/100ml	30	NV	0	Method NF T90-413

សៀវភៅ : តាមយកសំណងក តារាវ្យារទេ និងការដឹកជញ្ជូនសំណងកទីមករណ៍គោលការណ៍ប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធ (តែងៗ) អនុវត្តយោងខ្លួនខ្លា

2- Standards ក្នុងការអនុវត្តបានឯការទីផ្សារដែលមានការរំលែករំលែកស្ថិតនៅក្នុងប្រព័ន្ធអនុវត្តន៍របស់ខ្លួន។

3- LDL mean Lowest Detection Limit, ND Mean Not Detected (Lower than LDL), NV Mean No Value

សេច្ចមេដាយនៃ គ្រួង នគរបាល ឆ្នាំ២០៩៦

ប្រធានការិយាល័យ

Date of Issue:

Laboratory Chief

CHW

ପ୍ରକାଶକ ହିନ୍ଦୁ

ગાન્ધીજી ચર્ચા વિદેશ નં ૭૦૧૫

ប្រជាពលរដ្ឋក្រសួង

Was seen on date:

Director Department

C. M. Wren



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាមួយគ្នាជន្តូរសាធារណកម្មបំកុលបិស្បោន
ការិយាល័យពិសោធន៍អនុវត្តន៍
Ministry of Environment
Department of Pollution Control
Laboratory Office

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

លេខ ស.ស.ស. ៩៩ នៃ ១២ ខែ សីនា ឆ្នាំ ២០១៤

ព្រឹត្តិកម្រេចបង្វឹងបង្រិទ្ធផល

Analysis Report

No.	បច្ចេកវិទ្យា Parameter	ព្សារ Unit	លទ្ធផល Result	ស្តីពី Standard	Method LDL	វិធានប្រើបាន Reference Method
1	pH	-	5.88	6.5~8.5	4.0	Method MAJI meter
2	Temperature	°C	21.30	NV	0	Method MAJI meter
3	Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l	148.00	NV	0	Method MAJI meter
4	Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	4.01	2.0~7.5	0	Method MAJI meter
5	Total Suspended Solid (TSS)	mg/l	60.00	25~100	NV	Method 2540 D
6	Chloride (Cl ⁻)	mg/l	10.64	NV	0.1	Method 4500-Cl F
7	Nitrate (NO ₃ ⁻)	mg/l	2.17	NV	0.1	Method 4500-NO3 C
8	Phosphate (PO ₄ ³⁻)	mg/l	ND	NV	0.1	Method ICS-90 Ion
9	Sulfonate (SO ₄ ²⁻)	mg/l	472.14	NV	0.1	Method 4500-SO4 ²⁻ B
10	Ammonium (NH ₄ ⁺)	mg/l	0.23	NV	0.1	Method ICS-90 Ion
11	Biochemical Oxygen Demand (BOD) ₅	mg/l	3.06	1~10	NV	Method 5210 B
12	Chemical Oxygen Demand (COD)Mn	mg/l	4.50	1~8	NV	Method JIS K 0102
13	Total Phosphorus (TP)	mg/l	0.02	0.005~0.05	0.01	Method JIS K 0102 46
14	Total Nitrogen (TN)	mg/l	1.05	0.1~0.6	0.01	Method JIS K 0102 45
15	Arsenic (As)	mg/l	0.009	0.01	0.0001	Method 3500-As D
16	Copper (Cu)	mg/l	2.53	NV	0.0003	Method 3500-Cu C
17	Iron (Fe)	mg/l	1.60	NV	NV	Method 3500-Fe C
18	Lead (Pb)	mg/l	0.005	0.01	0.0002	Method 3500-Pb C
19	Mercury (Hg)	mg/l	ND	0.0005	NV	Method ICP-MS
20	Zinc (Zn)	mg/l	ND	NV	0.0004	Method 3500-Zn C
21	Total Coliform	MPN/100ml	94	1000	0	Method NF T90-413
22	E-Coli	MPN/100ml	0	NV	0	Method NF T90-413

ផ្នែក ១- ការរៀបចំការងារ ការអនុវត្តការងារ និងការបង្រៀនសំណង់សំណង់ក្រមបុទ្យ (តំបន់) អនុវត្តបាន និងបង្រិទ្ធនេះ។
២- Standards និងការកំណត់តម្លៃដោយក្រុមការទីក្រុងការបង្រៀនសំណង់សំណង់ក្រមបុទ្យ។
៣- LDL mean Lowest Detection Limit, ND Mean Not Detected(Lower than LDL), NV Mean No Value

ចេញផ្សាយ ថ្ងៃទី ១៨ ខែ សីនា ឆ្នាំ២០១៤

ប្រធានការិយាល័យ

Date of Issue:

Laboratory Chief

នាយក នគ

បានយកឱ្យនៅ ថ្ងៃទី ១៨ ខែ សីនា ឆ្នាំ២០១៤

ប្រធានភាពភ្នែក

Was seen on date:

Director Department





ក្រសួងបច្ចេកទេស

**គ្រឹះយោងយកិសាង និង កិត្តិក
Ministry of Environment
Department of Pollution Control
Laboratory Office**

Gu N° 85

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣବିଜ୍ଞାନକାରୀ

Analysis Report

សម្រាប់ជូន/Sample Source : ក្រុងកិន Creative Green Design Co., Ltd.

ផ្សេខ ៩ ដំការនៅឯណាត/Date: November 12, 2014

ប្រភេទសំណាក់/Type of Sample: P6. សំណាក់ទីកម្ម ដែលរួចរាល់ នូវករនៃកុងយ៉ានី ស្រុកជើន ខេត្ត សៀមរាប, UTM 48 P0 444151/1485943
(តំបន់អាជីវកម្មនឹងផែផិត)

No	បច្ចុប្បន្ន	ខ្លួន	លទ្ធផល	ស្តីពីរាយ	Method	ធើសាស្រ្តិវត្ថុ
	Parameter	Unit	Result	Standard	LDL	Reference Method
1	pH	-	6.25	6.5~8.5	4.0	Method MAJI meter
2	Temperature	°C	20.60	NV	0	Method MAJI meter
3	Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l	128.00	NV	0	Method MAJI meter
4	Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	5.60	2.0~7.5	0	Method MAJI meter
5	Total Suspended Solid (TSS)	mg/l	52.00	25~100	NV	Method 2540 D
6	Chloride (Cl ⁻)	mg/l	3.43	NV	0.1	Method 4500-Cl F
7	Nitrate (NO ₃ ⁻)	mg/l	0.36	NV	0.1	Method 4500-NO ₃ C
8	Phosphate (PO ₄ ³⁻)	mg/l	ND	NV	0.1	Method ICS-90 Ion
9	Sulphate (SO ₄ ²⁻)	mg/l	23.80	NV	0.1	Method 4500-SO ₄ ²⁻ B
10	Ammonium (NH ₄ ⁺)	mg/l	0.54	NV	0.1	Method ICS-90 Ion
11	Biochemical Oxygen Demand (BOD) ₅	mg/l	2.95	1~10	NV	Method 5210 B
12	Chemical Oxygen Demand (COD) Mn	mg/l	5.43	1~8	NV	Method JIS K 0102
13	Total Phosphorus (TP)	mg/l	0.05	0.005~0.05	0.01	Method JIS K 0102 45
14	Total Nitrogen (TN)	mg/l	0.32	0.1~0.6	0.01	Method JIS K 0102 45
15	Arsenic (As)	mg/l	ND	0.01	0.0001	Method 3500-As D
16	Copper (Cu)	mg/l	0.02	NV	0.0003	Method 3500-Cu C
17	Iron (Fe)	mg/l	0.35	NV	NV	Method 3500-Fe C
18	Lead (Pb)	mg/l	ND	0.01	0.0002	Method 3500-Pb C
19	Mercury (Hg)	mg/l	ND	0.0005	NV	Method ICP-MS
20	Zinc (Zn)	mg/l	ND	NV	0.0004	Method 3500-Zn C
21	Total Coliform	MPN/100ml	2.4x10 ⁴	1000	0	Method NF T90-413
22	E. Coli	MPN/100ml	2.3x10 ²	NV	0	Method NF T90-413

សំណង់ ១. តាមរយៈក្រុងការ ពាយការណ៍ និងការដំឡើងសំណាកចិត្តមួយនឹងការបង្ហើរ (គេហទ័រ) អនុកែដាយខ្លួនដោយ

3- LDL mean Lowest Detection Limit, ND Mean Not Detected(Lower than LDL), NV Mean No Value

សេច្ចាស់ខាងក្រោម ត្រូវបាន គ្រប់គ្រង នៅថ្ងៃទី ២០ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៩

ຄຣມເນັດເຕີໂທ ແລ້ວ ດົກ ເພື່ອ ຕໍ່ເມືອງ ຕັ້ງໆ

ພຣະບານ

Was seen on date:

សេចក្តីថ្លែងការណ៍របៀប

Date of Issue:

Laboratory Chief

३८५

ເມືອ ແລ ເກຣີ້ ປະດີບານ ແຕະການ ອົງການ ດັກເກມ ກຳແນວ ຖຸສັຫຼອ: ០៩៣ ២៩០ ៩៦



**ក្រសួងបច្ចេកទេស
ជាមួយគ្រឹះនាយកដៃអគ្គនាយករដ្ឋមន្ត្រី
ការណ៍ឈាន់ឈាន់សាងសង់ និង ពិភាក
Ministry of Environment
Department of Pollution Control
Laboratory Office**

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

Kingdom of Cambodia

THE INFLUENCE OF CULTURE ON LANGUAGE

ព្រៃត្តិមេន្ទុលជាបនិភាគ

Analysis Report

សេវាសម្រាក/Sample Source : ក្រុងបីន Creative Green Design Co., Ltd.

ଦିନ ଶାହିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟାର୍ଥ / Date : November 12, 2014

ເປົ້າເຮັດວຽກ/Type of Sample: P7, ສົ່ນລາກເອົາສົ່ງ ອິນເຕຣເບສທກເກີມເມເບີ ອິນສົ່ງເອົາໂກ

UTM 48 P0436017/1481298 (ตั้งน้ำดูด) (แบบพิมพ์)

No	ចំណាំប្រព័ន្ធ	heten	លទ្ធផល	ស្តីពីរាយ	Method	វិធានបន្ទាល់
	Parameter	Unit	Result	Standard	LDL	Reference Method
1	pH	-	6.42	6.5~8.5	4.0	Method MAJI meter
2	Temperature	°C	21.00	NV	0	Method MAJI meter
3	Total Dissolved Solid (TDS)	mg/l	85.00	NV	0	Method MAJI meter
4	Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	6.14	2.0~7.5	0	Method MAJI meter
5	Total Suspended Solid (TSS)	mg/l	84.00	25~100	NV	Method 2540 D
6	Chloride (Cl ⁻)	mg/l	2.88	NV	0.1	Method 4500-Cl F
7	Nitrate (NO ₃ ⁻)	mg/l	0.78	NV	0.1	Method 4500-NO ₃ C
8	Phosphate (PO ₄ ³⁻)	mg/l	ND	NV	0.1	Method ICS-90 Ion
9	Sulphate (SO ₄ ²⁻)	mg/l	6.95	NV	0.1	Method 4500-SO ₄ ²⁻ B
10	Ammonium (NH ₄ ⁺)	mg/l	0.45	NV	0.1	Method ICS-90 Ion
11	Biochemical Oxygen Demand (BOD) ₅	mg/l	3.98	1~10	NV	Method 5210 B
12	Chemical Oxygen Demand (COD)Mn	mg/l	6.01	1~8	NV	Method JIS K 0102
13	Total Phosphorus (TP)	mg/l	0.10	0.005-0.05	0.01	Method JIS K 0102 46
14	Total Nitrogen (TN)	mg/l	0.44	0.1-0.6	0.01	Method JIS K 0102 45
15	Arsenic (As)	mg/l	ND	0.01	0.0001	Method 3500-As D
16	Copper (Cu)	mg/l	ND	NV	0.0003	Method 3500-Cu C
17	Iron (Fe)	mg/l	0.09	NV	NV	Method 3500-Fe C
18	Lead (Pb)	mg/l	ND	0.01	0.0002	Method 3500-Pb C
19	Mercury (Hg)	mg/l	ND	0.0005	NV	Method ICP-MS
20	Zinc (Zn)	mg/l	ND	NV	0.0004	Method 3500-Zn C
21	Total Coliform	MPN/100ml	2.3x10 ³	1000	0	Method NF T90-413
22	E-Coli	MPN/100ml	1.5x10 ²	NV	0	Method NF T90-413

សំពាល់ ១. ការយកសំណាក់ គារការទូរ និងការដោះស្រាយការសំណាក់ខ្លួនមិនត្រូវបានរាយការណ៍ឡើងទៅ

2- Standards គិតគំរាលទៅសម្រាប់ប្រព័ន្ធនូវការងារក្នុងក្រសួងយុវជន និងក្រសួងការពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បីស្វែងរកអនុវត្តន៍ការងារ និងការងារសំខាន់សំខាន់ នៃក្រសួង និងក្រសួងផ្សេងៗ។

3 - LD₁ mean | lowest Detection Limit, ND Mean Not Detected (lower than LD₁), NV Mean No Value

ເຄີຍເຫດໃຫຍ່ ເພື່ອ ອະນຸມາ ສຳເນົາ ສິນເກມ

ប្រធានការិយាល័យ

Date of Issue:

Laboratory Chief

၁၃၅

ຄະນະພິມສິນເຈດ ແລ້ວ ປະກາດ ດັ່ງນີ້

1148

Was seen on date

Director Department

卷之三

ឧបសម្ព័ន្ធឌីជីថេះ នាយកដ្ឋាននៃប្រព័ន្ធគារណ៍សិក្សាប្រចាំឆ្នាំ
នគរាល់បាន

ផ្ទ.១ ក្រុមការសំណើម

ផ្ទ.២ កម្មសំខែក្រោង

ផ្ទ.៣ សិក្សាប្រចាំឆ្នាំ

ផ្ទ.៤ សិក្សាប្រចាំឆ្នាំ

ផ្ទ.៥ ទិន្នន័យ

Kingdom of Cambodia
Nation Religion King



Ministry of Water Resources and Meteorology

Department of Meteorology

Station: Siem Reap Province

Longitude: 103°51' E

Latitude: 13°22' N

Altitude: 15m

Monthly Average Relative Humidity (%)

Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total	Min	Average	Max
2009	66.4	67.0	66.5	69.2	76.5	75.2	77.3	77.8	81.7	81.3	74.1	73.2	886.1	66.4	886.1	81.7
2010	68.7	68.3	59.4	68.5	71.0	78.2	80.8	83.1	84.0	81.6	76.0	73.3	892.9	59.4	892.9	84.0
2011	84.9	88.7	88.7	88.0	92.6	88.8	88.6	92.3	93.8	96.0	88.7	86.8	1077.9	84.9	1077.9	96.0
2012	72.0	68.5	60.0	69.5	70.4	76.4	74.2	75.9	83.2	78.1	77.5	68.6	874.2	60.0	874.2	83.2



Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

Ministry of Water Resource and Meteorology
Department of Meteorology

Station: Siem Reap Province

Longitude: 103°51' E

Latitude: 13°22' N

Altitude: 15m

Monthly Total Rainfall (mm)

Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total	Min	Average	Max
2009	-	15.3	39.9	86.6	352.4	207.5	141	125.3	289.4	375.7	68	4.7	1705.8	4.7	1705.8	375.7
2010	15.4	-	0.1	12.6	80.8	204.4	271.0	264.1	273.0	357.1	52.9	18.1	1549.5	0.1	1549.5	357.1
2011	-	-	86.0	127.1	111.7	190.6	194.5	226.9	445.3	294.6	5.0	4.6	1686.32	4.6	1686.3	445.32
2012	10	15.3	39.9	86.6	352.4	207.5	141	125.3	289.4	375.7	68	4.7	1715.8	4.7	1715.8	375.7
2013	-	-	43.2	65	83.6	353.2	244.8	250.6	297.2	386.4	108.4	28.3	1860.7	28.3	1860.7	386.4

Kingdom of Cambodia
Nation Religion King



Ministry of Water Resource and Meteorology

Department of Meteorology

Station: Siem Reap Province

Longitude: 103°51' E

Latitude: 13°22' N

Altitude: 15m

Monthly Temperature Maximum (°C)

Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Min	Average	Max
2009	31.8	31.9	34.2	34.9	33.2	33.0	33.2	32.9	31.4	31.9	30.3	29.4	29.4	32.3	34.9
2010	34.0	36.8	40.2	41.5	40.5	38.1	36.0	34.1	34.8	34.3	33.2	34.0	33.2	36.5	41.5
2011	34.0	35.0	35.2	35.5	36.1	35.2	35.8	34.6	33.2	34.3	34.5	32.5	32.5	34.7	36.1
2012	33.1	36.8	37.5	37.3	37.6	36.1	36.0	35.5	33.0	34.5	35.0	35.2	33.0	35.6	37.6
2013	34.0	37.0	39.0	40.0	40.0	37.2	38.5	34.7	34.5	33.3	34.0	33.0	33.0	36.3	40.0

Kingdom of Cambodia
Nation Religion King



Ministry of Water Resource and Meteorology

Department of Meteorology

Station: Siem Reap Province

Longitude: 103°51'E

Latitude: 13°22'N

Altitude: 15m

Monthly Temperature Minimum (°C)

Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Min	Average	Max
2009	21.0	21.4	23.5	25.5	25.2	25.4	25.2	25.0	24.7	25.2	22.6	20.1	20.1	23.72	25.5
2010	18.0	23.0	20.5	24.5	24.8	24.5	24.0	23.5	23.0	19.5	19.5	17.5	17.5	21.86	24.8
2011	15.5	18.0	17.6	20.0	24.0	21.5	22.5	23.2	22.8	23.0	20.5	15.8	15.5	20.37	24.0
2012	18.8	19.5	22.2	24.3	24.8	24.5	22.5	24.0	23.8	23.5	24.8	19.5	18.8	22.67	24.8
2013	18.2	21.5	23.0	24.0	25.2	23.4	23.0	24.0	21.0	22.4	21.0	18.0	18.0	22.05	25.2



Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

Ministry of Water Resources and Meteorology

Department of Meteorology

Station: Siem Reap Province

Longitude: 103°51' E

Latitude: 13°22' N

Altitude: 15m

Monthly Maximum of Wind Speed and Direction (m/s)

Month		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2009	W-dd	N	E/S	NE/E	W	SW	W	SW	W/S	W/NW	NW	W	NW
2009	W-ss	10.0	10.0	12.0	14.0	14.0	16.0	18.0	20.0	12.0	10.0	12.0	10.0
2010	W-dd	SW	W/S	SW/S	S/SE	SW/S	W	E/W	W	SE	W/NE	N/NW	N/NE
2010	W-ss	11.0	10.0	4.0	14.0	4.0	16.0	16.0	20.0	17.0	16.0	10.0	12.0
2011	W-dd	NE	E	N	E	W	SW	SW	SW	W	SW/W	N/NW	N/NW
2011	W-ss	6.0	6.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	10.0	8.0	8.0	4.0	4.0
2012	W-dd	E	E	S	SW	SW	W	SW	SW	SE	E	E	
2012	W-ss	10.0	12.0	12.0	18.0	14.0	15.0	14.0	16.0	14.0	14.0	14.0	12.0

Note: W- SS Wind Speed (m/s), N = North, S = South, E = East, W = West

**ឧបសម្ព័ន្ធឌីថែទាំ នគរបាលជាមួយការណ៍សិក្សាប្រចាំឆ្នាំ
ដល់បានបង្កើតសាស្ត្រ**

៦.១ លទ្ធផលនៃការសិក្សាដែលបានបង្កើត

៦.១.១ បញ្ជីឈ្មោះសារព័ត៌មានរបស់របស់ខ្លួន និងការប្រើប្រាស់របស់វា នៅតំបន់សិក្សា

៦.១.២ បញ្ជីឈ្មោះរបស់ខ្លួន និងរឿងរបស់ខ្លួន នៅតំបន់សិក្សា

៦.១.៣ បញ្ជីឈ្មោះសារព័ត៌មានរបស់ខ្លួន នៅតំបន់សិក្សា

៦.២លទ្ធផលនៃការសិក្សាដែលបានស្វែងរក

បច្ចុប្បន្នសាធិស្សរដ្ឋបិទុនធឌ្លែក និងការប្រព័ន្ធដំបូង

ល.រ	ឈ្មោះពីរ	ឈ្មោះខ្លួនរបស់វា	សំបុរី	តំណាត់	អ្នកប្រយោជន៍
			ផ្លូវការ	ផ្លូវការ	
ប្រព័ន្ធផ្លូវការសំបុរីប្រព័ន្ធដំបូង					
៩	បើរីង	<i>Diospyros heffteri</i> , C.B.Clarke	Ebenaceae	LC	លើមី: មានកំពង់១០៨-២០៨ ជាមួយទីបំណែងសំរាប់បើរីង
១០	បុបុប	<i>Afzelia xylocarpa</i> , (Kurz) Craib	Caesalpiniaceae	LC	លើមី: មានកំពង់១០៨-៣០៨ មេដីមានតិំហើងក្នុងបុរីសំបុរីជាបុរីសំបុរីដឹងក្នុងបុរី ។
១១	ផ្លូវ	<i>Pterocarpus pedunculus</i> , Pierre	Papilionaceae	LC	លើមី: មានកំពង់១០៨-៣០៨ លើមីយកដឹងក្នុងបុរីសំបុរីជាបុរីសំបុរីដឹងក្នុងបុរី ។
១២	អូតុង	<i>Diospyros beccariana</i> , Lecomte	Ebenaceae	LC	លើមី: មានកំពង់១០៨-៣០៨ លើមីយកដឹងក្នុងបុរីសំបុរីជាបុរីសំបុរីដឹងក្នុងបុរី ។
១៣	ប្រុស	<i>Albizia lebbeck</i> , (L.) Benth.	Fabaceae	LC	លើមី: មានកំពង់១០៨-៣០៨ លើមីយកដឹងក្នុងបុរីសំបុរីជាបុរីសំបុរីដឹងក្នុងបុរី ។
១៤	បើនបាប	<i>Dasyphashalon lomentaceum</i> , Fin & Gagn.	Annonaceae	LC	លើមី: មានកំពង់១០៨-៣០៨ ដើម្បីបានបិទបាត់បាត់ ។ ស្ថិកសំបុរីបាត់បាត់ ។
ប្រព័ន្ធវិជ្ជកម្ម					
១៥	កោកោះ	<i>Sindora cochinchinensis</i> , Baill.	Caesalpiniaceae	៩	លើមី: មានកំពង់១០៨-៣០៨ បានបិទបាត់បាត់បិទបាត់បាត់ ។
១៦	បើឡូយ	<i>Dialium cochinchinensis</i> , Pierre	Caesalpiniaceae	៩	លើមី: មានកំពង់១០៨-៣០៨ បានបិទបាត់បាត់បិទបាត់បាត់ ។
១៧	បើឡូយ	<i>Lagerstroemia corymbulata</i> Kurz	Lythraceae	៩	លើមី: មានកំពង់១០៨-៣០៨ កំពង់ស្ថិកសំបុរីប្រព័ន្ធដំបូង ។
១៨	បើលូក	<i>Peltophorum dasymorphachis</i> Kurz, var	Caesalpiniaceae	៩	លើមី: មានកំពង់១០៨-៣០៨ បានបិទបាត់បាត់បិទបាត់បាត់ ។

១៩	ពាយស	<i>Shorea roxburgshii</i> , G Don	Dipterocarpaceae	៩	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច មានកំណែលំបេង និងបុរីជាច្ញាក់ ។ ដើម្បីសក់លើពីរបានអាយុខ្សោយ ។ សំបុរីជាច្ញាក់លើពីរ ។
១៨	ឯក	<i>Shorea oblonga</i> , Woll	Dipterocarpaceae	៩	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច បានអីនិងអូសក់លើពីរបាន កំណែលំបេង ។ សំបុរី: ១ ដើម្បីចិន: ២ ចិនប្រឹនចាថ្វៃ ។
១៧	ឯក	<i>Xylia dolabriformis</i> , Benth	Mimosaceae	៩	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច បានអីនិងអូសក់លើពីរបាន កំណែលំបេង ។ ទាក់ទង: ៩ និងខ្លួន ។ សំបុរីនិងអីនិងអូសក់លើពីរ ឬ សំបុរី ។
១៨	ឯក	<i>Vitex glabrata</i>	Verbenaceae	៩	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច អាបីពីរបានឱ្យបុរី ។ ផ្លូវិនិស្សន៍បានការបោគល់ ។ ឯក: ឯក សំបុរីទាក់ទងអាយុខ្សោយ ។
១៩	ឯក	<i>Vitex primata</i>	Verbenaceae	៩	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច លោកស្រីសិលក់បិទ ពុំបេរី ។ សំបុរីដែលកំណែលំបេង ។ កំណែលំបេង ត្រាប់បានឱ្យបុរី ។ ស្ថិក និងសំបុរី បានឱ្យបុរីដែលកំណែលំបេង ។
១៦	ស្ថិក	<i>Stereospermum chelonoides</i> (non L. Dop)	Bignoniaceae	៩	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច លោកស្រីសិលក់បិទ ពុំបេរី ។
ស្រុងកំណែលំបេង ៤					
១៧	បុរីបាតុក	<i>Dipterocarpus jordani</i> , Pierre	Dipterocarpaceae	២	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច សំបុរីពីរប្រឹង ។ (សំបុរី និងបុរីបង្គ់) ។ សំបុរីបង្គ់ និងបង្គ់ ។
១៨	បុរីសំបុរី	<i>Vatica astrovircha</i> , Dyer	Dipterocarpaceae	២	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច សំបុរីបង្គ់ ។
១៩	បុរីខ្សោត	<i>Vatica philippiniana</i> , Pierre	Dipterocarpaceae	២	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច សំបុរីបង្គ់ ។
២០	ឯក	<i>Hopcea helferi</i>	Dipterocarpaceae	២	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច សំបុរីបង្គ់ ។ សំបុរីបង្គ់ ។
២១	ឯក	<i>Adina cordifolia</i> , Hook f.	Rubiaceae	២	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច សំបុរីបង្គ់ ។ សំបុរីបង្គ់ ។
២២	ឯក	<i>Dipterocarpus tuberculatus</i> , Roxb.	Dipterocarpaceae	២	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច បានឱ្យបុរីបង្គ់ ។ ទំនើស សំបុរីបង្គ់ ។ សំបុរីបង្គ់ ។
២៣	ឯក	<i>Dipterocarpus intricatus</i> , Dyer	Dipterocarpaceae	២	ឈើ: មានកំណែលំបេង-តាមច សំបុរីបង្គ់ ។ សំបុរីបង្គ់: ១ និងបំបាត់ដើម្បីបានឱ្យបុរីបង្គ់ ។

២៥	ពិកង	<i>Dipterocarpus obtusifolius</i> , Teym.	Dipterocarpaceae	ប្រ	លើដី: មានកំណែងចំខេត្ត សំរាប់បើការបន្ទោះ ។ ដៃលោកបំផ្លូន: ។
២៦	ព្យុល	<i>Podocarpus neriljolius</i>	Podocarpaceae	ប្រ	លើដី: មានកំណែងចំខេត្ត បែបបាបច្រើនដូច: ។
ប្រទទន្ធផ្លូវជាតិ					
២៧	ដឹក	<i>Parinariun antamerensis</i> , Hance	Rosaceae	ប្រ	លើដី: មានកំណែងចំខេត្ត សំរាប់បើការបន្ទោះ ។ ដៃលោកបំផ្លូន: ។
២៨	ព្រឹង	<i>Eugenia spp.</i>	Myrtaceae	ប្រ	លើដី: មានកំណែងចំខេត្ត សំរាប់បើការបន្ទោះ ។ សំរាប់បើការបន្ទោះ ។
២៩	លូយុង	<i>Craatoxylon pruniifolium</i> , Dyer.	Hypericaceae	ប្រ	លើដី: មានកំណែងចំខេត្ត សំរាប់បើការបន្ទោះ ។ សំរាប់បើការបន្ទោះ ។
៣០	ឯកឃុំប្រ	<i>Mangifera dipteriana</i> , Pierre	Guttiferae	ប្រ	លើដី: មានកំណែងចំខេត្ត សំរាប់បើការបន្ទោះ ។ សំរាប់បើការបន្ទោះ ។
៣១	ឯកឃុំដឹង	<i>Terminalia mucronata</i> , Graib et Huth.	Combretaceae	ប្រ	លើដី: មានកំណែងចំខេត្ត សំរាប់បើការបន្ទោះ ។ សំរាប់បើការបន្ទោះ ។
៣២	កណ្តាល	<i>Careya sphaerica</i> , Pierre	Moraceae	ប្រ	លើដី: មានកំណែងចំខេត្ត សំរាប់បើការបន្ទោះ ។ ដៃលោកបំផ្លូន: ។
៣៣	ព្រិអេង	<i>Carallia lucida</i> , Roxb.	Rubiaceae	ប្រ	លើដី: មានកំណែងចំខេត្ត សំរាប់បើការបន្ទោះ ។ សំរាប់បើការបន្ទោះ ។
៣៤	ព្រិស	<i>Garcinia schefferi</i> , Pierre	Guttiferae	ប្រ	លើដី: មានកំណែងចំខេត្ត សំរាប់បើការបន្ទោះ ។
ប្រទទន្ធផ្លូវជាតិ					
៣៥	កំពុងបាយជាង	<i>Capparis micracantha</i>	Capparidaceae	NC	ចុម្លើក្រុង: មានកំណែងចំខេត្ត-ចំខេត្ត និងបុស គ្រាប់ សំរាប់បើការបន្ទោះ ។ ដៃលោកបំផ្លូន: ពីក និងដៅនៅពេលបៀវត្ស ។
៣៦	ព្រៃកអណ្តូក	<i>Lepisanthes tetraphylla</i>	Sapindaceae	NC	ចុម្លើក្រុង: មានកំណែងចំខេត្ត-ចំខេត្ត អាមេរិក សំរាប់បើការបន្ទោះ ។

၃၅	ပြောလုပ်	<i>Litsea glutinosa</i>	Lauraceae	NC	ဝါယာ:မာစကိုဒ်ဆံ-၁၂။ ဝါယာ:ပြောလုပ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၃၆	ပြောလုပ်	<i>Amomum kerryanh</i>	Zingiberaceae	NC	ဓမ္မပါယ်:မာစကိုဒ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၃၇	ပြောလုပ်လုပ်	<i>Peperomia pellucida</i>	Piperaceae	NC	ဓမ္မပါယ်:မာစကိုဒ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၃၈	ပြောလုပ်	<i>Polyalthia cerasioides</i> , Benth & Hook	Simaroubaceae	NC	ဝါယာ:မာစကိုဒ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၃၉	ပြောလုပ်လုပ်	<i>Xylopoia vietana</i>	Annonaceae	NC	ဝါယာ:မာစကိုဒ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၄၀	ပြောလုပ်	<i>Crinum asiaticum</i>	Liliaceae	NC	ပြုချမှု:မာစကိုဒ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၄၁	ပြောလုပ်	<i>Iringia malayana</i> Oliv. ex Beinn.	Simaroubaceae	NC	ဝါယာ:မာစကိုဒ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၄၂	ပြောလုပ်	<i>Erioglossum edule</i> , Lepisanthes rubiginosa	Sapindaceae	NC	ဝါယာ:မာစကိုဒ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၄၃	ပြောလုပ်	<i>Diopyros hermaphroditica</i>	Ebenaceae	NC	ပြုချမှု:ရှုံးပြောလုပ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၄၄	ပြောလုပ်	<i>Antidesma ghaesembilla</i>	Euphorbiaceae	NC	ပြုချမှု:ရှုံးပြောလုပ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၄၅	ပြောလုပ်	<i>Ficus sp</i>	Moraceae	NC	ပြုချမှု:ရှုံးပြောလုပ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၄၆	ပြောလုပ်	<i>Acacia concinna</i>	Mimosoideae	NC	ပြုချမှု:ရှုံးပြောလုပ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၄၇	ပြောလုပ်	<i>Pterospermum semisagittatum</i>	Sterculiaceae	NC	ပြုချမှု:ရှုံးပြောလုပ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၄၈	ပြောလုပ်	<i>Microcos tomentosa</i> , Sm	Tiliaceae	NC	ပြုချမှု:ရှုံးပြောလုပ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၄၉	ပြောလုပ်	<i>Cleistanthus tomentosus</i> , Hance	Euphorbiaceae	NC	ဝါယာ:မာစကိုဒ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁
၅၀	ပြောလုပ်	<i>Cleistanthus tomentosus</i>	Euphorbiaceae	NC	ဝါယာ:မာစကိုဒ်၌ ရှုံးပြောလုပ်၌ အသုတေသန ၁

៥៣	អារ៉ែវិ	<i>Brownlowia emarginata</i>	Tiliaceae	NC	ពណ៌េ:មានកំពង់ដែលបានសាក់ បង្កាល ដងការបើត នូច និងដុំពួរ។
៥៤	ត្រូវឯង	<i>Strychnos nux-vomica</i>	Loganiaceae	NC	ពណ៌េ:មានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ គ្រប់ដីក្នុង ។
៥៥	កណ្តាបច្ចុង	<i>Ponozia zeylanica</i>	Urticaceae	NC	ធម្មោះមានបីតាមស.ម-ពិស.ម ដើមក ស្ថិកណាយជាមួយសំបាកផ្លូវបុរី ។
៥៦	បាក់ដង	<i>Gardenia phitastrei</i>	Rubiaceae	NC	ពណ៌េ:មានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដងដើម្បីបានដឹងប៉ុន្មាន ។
៥៧	ប្រុស	<i>Erythrophem sucriubrum</i>	Caesalpinioidae	NC	ពណ៌េ:មានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដងដើម្បីបានដឹងប៉ុន្មាន ។
៥៨	ប្រើងអូល	<i>Syzygium bracteatum</i>	Myrtaceae	NC	ពណ៌េ:មានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដងដើម្បីបានដឹងប៉ុន្មាន ។
៥៩	ប្រាប់ត្បូរ	<i>Terminalia triptera</i>	Combretaceae	NC	ពណ៌េ:មានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដងដើម្បីបានដឹងប៉ុន្មាន ។
៦០	កកា	<i>Bombax ceiba or Bombax malabaricum</i>	Bombacaceae	NC	ធម្មោះមានបីតាមស.ម-ពិស.ម ហូក ស្ថិកនៅក្នុង ។
៦១	រួច ន្រែរី	<i>Aporosa planchoniana</i> Baili	Euphorbiaceae	NC	ធម្មោះពីរី: ទានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដងដើម្បីបានដឹងប៉ុន្មាន ។
៦២	នូវ	<i>Ficus rumphii</i>	Moraceae	NC	ពណ៌េ:មានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដង និងបាក់ដងដើម្បីបានដឹងប៉ុន្មាន ។
៦៣	ឬច	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Myrtaceae	NC	ធម្មោះពីរី: ទានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដង ។
៦៤	ឱក កោដៃ:ខ្លួន	<i>Holarhena pubescens</i>	Apocynaceae	NC	ធម្មោះពីរី: ទានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដង ។
៦៥	ឯក ឯក	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae	NC	ពណ៌េ:មានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដង ។
៦៦	សំង្គ់	<i>Combretum quadrangular</i>	Combretaceae	NC	ធម្មោះពីរី: ទានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដង ។
៦៧	ព្រំ	<i>Schehereria oleosa</i> (Lour.) Oken	Sapindaceae	NC	ពណ៌េ:មានកំពង់ដែលបានសាក់បើពួរ និងបាក់ដង ។
៦៨	ពាយសំខែរ	<i>Terminalia bialata</i>	Combretaceae	NC	ពំប្រាកប្រាប់បានសាក់បើពួរ និងបាក់ដង ។

៤៧	កំបែ	<i>Barringtonia asiatica</i>	Lecythidaceae	NC	ពណ៌មានកំណត់សេច ធម្មោគប់ប្រើបាយជាតិទេបានា ស្ថិកដីបាយអន្តរក ។ ស្ថិក សំបាល និង ផ្សេងៗប្រើបាល ។
៤៨	កំតំបែក	N/A		NC	
៤៩	ខ្លួន	<i>Mitragyna hirsuta</i> Hav.	Rubiaceae	NC	
៥០	ដៅយ	N/A		NC	
៥១	ខ្លាង	<i>Diospyros syriaca</i>	Ebenaceae	NC	ឈើ: ឈើខ្លាងបានប្រើបាយជាតិទេបានា ស្ថិក បាយស្ថិក សំបាល ។ ប្រាក់សំសង្គមបានប្រើបាល ។
៥២	សុករោង	N/A		NC	
៥៣	លូវឃុំ	N/A		NC	
៥៤	ខាន់ម៉ោ	N/A		NC	
៥៥	អាមាយ	N/A		NC	
៥៥	ទាប់	N/A		NC	
៥៦	សំណារ	N/A		NC	
៥៧	អ្នកតំប្លុ	N/A		NC	
៥៨	ឱយ	N/A		NC	
៦០០	ភីស	N/A		NC	
៦០១	ពន្លានំនៅ	N/A		NC	
៦០២	គ្រុលស្វា	N/A		NC	
ពង្រីក					
៦០៣	ស្រួលបុប្ផិយ	<i>Willughbeia edulis</i> Roxb.	Apocynaceae		ឈើ: ឈើអាចបាយបានា និង ឈើបានប្រើបាលជាតិទេបានា ។ ដើម បុលម្យប្រើបាល ។
៦០៤	ស្រួលបុប្ផិយ	<i>Tinospora crispa</i>	Menispermaceae		ឈើ: ឈើជាបានប្រើបាលបាន ព្យាយាលដើម្បីប្រើបាលជាតិទេបានា ។ ឈើបានប្រើបាលជាតិទេបានា ។
៦០៥	ស្រួលបុប្ផិយ	<i>Ichnocarpus frutescens</i>	Apocynaceae		ឈើ: ស្រួលបុប្ផិយបានប្រើបាលជាតិទេបានា ។ ឈើមានដឹងបានប្រើបាលជាតិទេបានា ។
៦០៦	ស្រួលបុប្ផិយ	<i>Stepiocauion juventas</i>	Asclepiadaceae		ឈើ: ឈើអាចប្រើបាលជាតិទេបានា ។
៦០៧	ស្រួលបុប្ផិយ	<i>Tetracera indica</i>	Dilleniaceae		ឈើ: ស្រួលបុប្ផិយកំណត់សាក់ ដើម្បីបានប្រើបាលជាតិទេបានា ។ ឈើមានទំនុយបានប្រើបាលជាតិទេបានា ។
៦០៨	ស្រួលបុប្ផិយ	N/A			

លេខ	ឈ្មោះជាអក្សរខ្លួន	ឈ្មោះជាអក្សរកម្ពុជា	ឈ្មោះជាអក្សរខ្លួន	ឈ្មោះជាអក្សរកម្ពុជា	ឈ្មោះជាអក្សរខ្លួន	ឈ្មោះជាអក្សរកម្ពុជា	ឈ្មោះជាអក្សរខ្លួន	ឈ្មោះជាអក្សរកម្ពុជា
១១៨	ស្រីបាយដ្ឋាក	ស្រីបាយដ្ឋាក	N/A	N/A				
១១៩	ស្រីប៊ូស	ស្រីប៊ូស	N/A	N/A				
១២០	ស្រីត្រូវ	ស្រីត្រូវ	N/A	N/A				
១២១	ស្រីស្ថាប់ណាគ	ស្រីស្ថាប់ណាគ	N/A	N/A				
១២២	ស្រីដៃនៅកោគ	ស្រីដៃនៅកោគ	N/A	N/A				
១២៣	ស្រីក្រោង	ស្រីក្រោង	N/A	N/A				
១២៤	ស្រីក្រោងទំនើស	ស្រីក្រោងទំនើស	N/A	N/A				
១២៥	ស្រីក្រោងទំនើស	ស្រីក្រោងទំនើស	N/A	N/A				
ពន្លាឯស៊ិច								
១២៦	កំដៅ	កំដៅ	<i>Alpinia galanga</i>	<i>Zingiberaceae</i>	កំដៅប្រើបានទេស បាត់បុរិយុត្តិរាយ ឬស្រការកំដៅ។			
១២៧	ប្រាយបុស	ប្រាយបុស	<i>Caesalpinia godeffroyana</i>	<i>Caesalpinioidae</i>	សំបក និងបុសដើរបានប្រើបាន។			
១២៨	ប្រុមធម៌	ប្រុមធម៌	<i>Sphenodesme peninsularis</i>	<i>Verbenaceae</i>	ប្រុមធម៌ប្រើបាន។			
១២៩	ខ្សោយត្រា	ខ្សោយត្រា	<i>Boesenbergia rotunda</i>	<i>Zingiberaceae</i>	កំដៅប្រើបាន ស្ថិកសារបច្ចាច់ដោយបានប្រើបាន។ ដើម្បីបានសំរាប់ប្រាការ។			
១២៩	ប្រុមធម៌	ប្រុមធម៌	<i>Zingiber purpureum</i>	<i>Zingiberaceae</i>	ប្រុមធម៌ប្រើបាន សន្យាកំដៅ ឬប្រើបាន។			
ពន្លាឯសំរាប់ប្រាការ								
១៣០	ក្រុច	ក្រុច	<i>Melienthes suavis</i>	<i>Ophiaceae</i>	ស្ថិកសារបច្ចុប្បន្នក្នុងក្រុច ឬមានស្រួលក្នុងក្រុច។ និងវាគិតបានប្រើបាន។			
១៣១	ក្រុវ់	ក្រុវ់	<i>Imperata cylindrica</i>	<i>Gramineae</i>	ស្ថិកសារបច្ចុប្បន្នក្នុងក្រុវ់ ឬស្ថិកស្រួលក្នុងក្រុវ់។ ដើម្បីបានសំរាប់សាកលវិភាគ និងនរាយក្រឹង។			
១៣២	ក្រុវ៉ាន់ហោល	ក្រុវ៉ាន់ហោល	N/A		ក្រុវ៉ាន់ហោលប្រើបាន។			
១៣៣	ស្រីស្ថាប់ក្រុវ៉ា	ស្រីស្ថាប់ក្រុវ៉ា	<i>Setaria barbata</i>	<i>Pooaceae</i>	ក្រុវ៉ាន់ហោលប្រើបាន។			
១៣៤	ស្រីស្ថាប់ទោ	ស្រីស្ថាប់ទោ	<i>Commelinacae</i>	<i>Commelinacae</i>	ក្រុវ៉ាន់ហោលប្រើបាន។ ដើម្បីបានសំរាប់ប្រាការ។ ដើម្បីបានសំរាប់ប្រាការ។ ដើម្បីបានសំរាប់ប្រាការ។			

បញ្ជីលេខាបន្ទូរជាតិទីសម័យ និងក្នុងជីវិកាចហ្វប្បាន នៃក្នុងតំបន់សិក្សា

ល.រ	ឈ្មោះនៃឯ	ឈ្មោះខ្លះសាស្ត្រ	សំបុរ	ការប្រើប្រាស់							
				ដើម	ប្រុស	សំបក	ផ្តា	ស្វើក	ផ្លូវ	ក្រាប់	ម៉ែង
ក្នុងគិតិសម័យ											
៩	ព្រឹង	<i>Eugenia spp.</i>	Myrtaceae			Y					
៩	កកា	<i>Bombax ceiba</i> or <i>Bombax malabaricum</i>	Bombacacea		Y	Y	Y			Y	
១០	ព្យាក់	<i>Microcos tormentosa</i> . Sm	Tiliaceae		Y	Y					
១១	ស្អែង	<i>Strychnos nux-vomica</i>	Loganiacea			Y			Y	Y	
១២	ម៉ោនពោត	<i>Aporusa planchoniana</i> Baill	Euphorbiacea	Y					Y		
១៣	កព្យិ៍បាយដាប	<i>Capparis micracantha</i>	Capparidacea	Y	Y				Y	Y	
១៤	ក្រពុលបាយ	<i>Litsca glutinosa</i>	Lauracea		Y	Y					
១៥	ក្រសាំងទាប	<i>Peperomia pellucida</i>	Piperacea	Y							
១៦	កំតិ៍ង	<i>Crinum asiaticum</i>	Liliacea					Y			
១៧	ចន្ទិ៍	<i>Lepisanthes rubiginosa</i>	Sapindacea		Y						
១៨	លើកក្រុង	<i>Diopyros hermaphroditica</i>	Ebenacea	Y	Y						
១៩	ដង្វែងបាន	<i>Antidesma ghaesembilla</i>	Euphorbiacea			Y	Y	Y			
១២៣	ដោះក្រចិះ	<i>Ficus sp</i>	Moracea	Y	Y						
១២៤	បន្ទាសុណិត	<i>Acacia concinna</i>	Mimosoidea						Y	Y	
១២៥	កណ្តាបចេង	<i>Pouzoizia zeylanica</i>	Urticacea	Y				Y			
១២៦	ព្រះព័ត៌ម្លេ	<i>Terminalia triptera</i>	Combretacea			Y					
១២៧	ពួច	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Myrtacea					Y	Y		
១២៨	ទឹកដោះឆ្នាំ	<i>Holarrhena pubescens</i>	Apocynacea	Y							
១២៩	សង្កុំ	<i>Combrctum quadrangulare</i>	Combretacea						Y		
១២១០	ណប្ប	<i>Schleicheria oleosa</i> (Lour.) Oken	Sapindacea			Y					
១២១១	ពាណិលខែល	<i>Terminalia bialata</i>	Combretacea			Y					
១២១២	ស្រីម	<i>Terminalia chebula</i>	Combretacea			Y			Y		
១២១៣	ព្យោរព្រោ	<i>Morinda tomentosa</i>	Rubiacea	Y	Y						
១២១៤	ត្រាំងបាយ	<i>Leea indica</i>	Leeacea		Y					Y	
១២១៥	កន្ទុតពោត	<i>Phyllanthus emblica</i>	Eupobiacea			Y		Y	Y		
១២១៦	កំត្នាង	<i>Aporusa dioica</i>	Euphorbiacea			Y					
១២១៧	ត្រីបេកត្រី	<i>Lagerstroemia floribunda</i>	Lythracea	Y	Y	Y					
១២១៨	ពួន	<i>Spondias pinnata</i>	Anacardiacea	Y							
១២១៩	ព្រះឆ្នក	<i>Elliptanthus tomentosus</i>	Connaracea		Y						
១២១៩	កំង	<i>Barringtonia asiatica</i>	Lecythidacea			Y		Y	Y		
១២១១១	ត្រីមិង	<i>Carallia lucida</i> , Roxb.	Rhizophoracea			Y					
១២១១២	កណ្តាល	<i>Careya sphaerica</i> , Pierre	Moracea	Y					Y		

៣៣	ក្រាយផ្លូ	<i>Mangifera duperreana</i> , Pierre	Anacardiaceae		Y	Y					
៣៤	ល្អោង	<i>Cratoxylon prunifolium</i> , Dyer.	Hypericaceae	Y							
៣៥	ទ្រម្បង	<i>Garcinea oliveri</i> , Pierre	Guttiferae			Y		Y			
៣៦	ឆ្នក	<i>Parinari annamensis</i> , Hance	Rosaceae			Y					
៣៧	ត្រាច	<i>Dipterocarpus intricatus</i> , Dyer	Dipterocarpaceae	Y							
៣៨	ខ្សោវ	<i>Adina cordifolia</i> , Hook.f.	Rubiaceae		Y						
៣៩	សុក្រម	<i>Xylia dolabriformis</i> , Benth	Mimosaceae			Y		Y			
៤០	គ្រោសក	<i>Peltophorum dasyrrhachis</i> Kurz, var	Caesalpiniaceae		Y	Y					
៤១	ពាណិជ្ជ	<i>Shorea roxburgshii</i> , G.Don.	Dipterocarpaceae	Y		Y					
៤២	ប្រែស	<i>Albizia lebbeck</i> , (L) Benth.	Fabaceae			Y	Y				
៤៣	រល្ឃិកឃួយ	<i>Willughbeia edulis</i> Roxb.	Apocynaceae	Y	Y						
៤៤	រល្ឃិកណ្តាលពេជ	<i>Tinospora crispa</i>	Menispermaceae	Y							
៤៥	រល្ឃិកតី	<i>Ichnocapus frutescens</i>	Apocynaceae	Y							
៤៦	រល្ឃិកឃួយ	<i>Steptocalon juventas</i>	Asclepiadaceae								Y
៤៧	រល្ឃិកដោះគោន	<i>Tetraceria indica</i>	Dilleniaceae	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
៤៨	រំបែងផ្លូ	<i>Alpinia galanga</i>	Zingiberaceae								Y
៤៩	ប្រទាលបុស	<i>Caesalpinia godefroyana</i>	Caesalpinoideae		Y	Y					
៥០	រមោតស	<i>Sphenodesme pentandra</i>	Verbenaceae								Y
៥១	ខ្សាយផ្លូ	<i>Boesenbergia rotunda</i>	Zingiberaceae	Y							
៥២	តន្លែផ្លូ	<i>Zingiber purpureum</i>	Zingiberaceae								Y

ក្នុងជាតិការចេបបាន

៥៣	ព្រិច	<i>Melienthes suavis</i>	Opiliaceae					Y			
៥៤	រំបែងផ្លូ	<i>Alpinia galanga</i>	Zingiberaceae								Y
៥៥	ខ្សាយផ្លូ	<i>Boesenbergia rotunda</i>	Zingiberaceae								Y
៥៦	រល្ឃិកឃួយ	<i>Willughbeia edulis</i> Roxb.	Apocynaceae					Y			
៥៧	កំបែង	<i>Barringtonia asiatica</i>	Lecythidaceae				Y				
៥៨	ល្អ	<i>Dillenia pentagyna</i>	Dilleniaceae						Y		
៥៩	ក្រុខុបផ្លូ	<i>Scolopia spinosa</i>	Flacourtiaceae					Y			
៦០	សូន្យល	<i>Dalbergianigreseens</i> Kurzvar	Leguminosae					Y			
៦១	ពុន	<i>Spondias pinnata</i>	Anacardiaceae					Y			
៦២	កំភ្លាច	<i>Aporusa dioica</i>	Euphorbiaceae					Y			
៦៣	កន្លឹកផ្លូ	<i>Phyllanthus emblica</i>	Eupobiaceae					Y			
៦៤	រំដូលសីវិធី	<i>Goniothalamus repens</i>	Annonaceae					Y			

៦៥	លើអំម	<i>Albizia myriophylla</i>	Mimosoideae			Y					
៦៦	ស្រីម៉ែ	<i>Terminalia chebula</i>	Combretaceae					Y			
៦៧	សង្កែ	<i>Combretum quadrangulare</i>	Combretaceae				Y				
៦៨	តុក	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae					Y			
៦៩	ផ្សេនព្រៃ	<i>Aporusa planchoniana</i> Baill	Euphorbiaceae					Y			
៧០	ដង្វោបគាម	<i>Antidesma ghaesembilla</i>	Euphorbiaceae					Y			
៧១	ចំបក់	<i>Irvingia malayana</i> Oliv, ex Benn.	Simaroubaceae					Y	Y		
៧២	ដន្លេ	<i>Lepisanthes rubiginosa</i>	Sapindaceae					Y			
៧៣	ក្រសិរិចាប	<i>Peperomia pellucida</i>	Piperaceae				Y				
៧៤	ក្រក់នៅ	<i>Amomum krervanh</i>	Zingiberaceae			Y		Y			
៧៥	ការពើបាយជាប	<i>Capparis micracantha</i>	Capparidaceae					Y			
៧៦	ក្រចកអណ្តោក	<i>Lepisanthes tetraphylla</i>	Sapindaceae					Y			
៧៧	កណ្តាល	<i>Careya sphaerica</i> , Pierre	Moraceae					Y			
៧៨	ផ្លូក	<i>Parinarium annamensis</i> , Hance	Rosaceae					Y			
៧៩	ប្រឹង	<i>Eugenia spp.</i>	Myrtaceae					Y			
៨០	លើង	<i>Cratoxylon prunifolium</i> , Dyer.	Hypericaceae			Y					
៨១	ប្រុមុង	<i>Garcinea oliveri</i> , Pierre	Guttiferae			Y	Y				
៨២	ក្រឡាន	<i>Dialium cochinchinensis</i> , Pierre	Caesalpiniaceae				Y				

បញ្ជីឈ្មោះសារព័ន្ធក្នុងតិក្ខុងផ្លូវលោក នៅតិចបន្ទីក្រុង

ល.រ	ឈ្មោះខែី	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	អំបី	ចំណាត់ថ្នាក់ខែី
ប្រភពឈ្មោះនិងជាតិ				
៩	ប្រឹបី	<i>Albizia lebbeck</i> , (L) Benth.	Fabaceae	LC
៩	ផ្លូវលោក	<i>Pterocarpus pedatus</i> , Pierre	Papilionaceae	LC
ប្រភពឈ្មោះនិងជាតិ ១				
៣	សុក្រិម	<i>Xylia dolabriformis</i> , Benth	Mimosaceae	៩
៤	ការោះ	<i>Sindora cochinchinensis</i> , Baill.	Caesalpiniaceae	៩
៥	ដ្បីកិ	<i>Shorea obtuse</i> , Woll.	Dipterocarpaceae	៩
៦	ប្រិទ្ធោះ	<i>Lagerstroemia calyculata</i> Kurz	Lythraceae	៩
៧	ធម្មុលទីកិ	<i>Vitex glabrata</i>	Verbenaceae	៩
ប្រភពឈ្មោះនិងជាតិ ២				
៨	ខ្លួន	<i>Dipterocarpus tuberculatus</i> , Roxb.	Dipterocarpaceae	៨
៩	ត្រាប	<i>Dipterocarpus intricatus</i> , Dyer	Dipterocarpaceae	៨
៩០	ប្រិទ្ធាត់	<i>Vatica philastreana</i> , Pierre	Dipterocarpaceae	៨
៩១	ខ្សោរ	<i>Adina cordifolia</i> , Hook.f.	Rubiaceae	៨
៩២	ត្រូវប៉ា	<i>Dipterocarpus obtusifolius</i> , Teysm.	Dipterocarpaceae	៨
ប្រភពឈ្មោះនិងជាតិ ៣				
៩៣	ប្រាំដីខ្សែង	<i>Terminalia mucronata</i> , Graib et Huth.	Combretaceae	៣
៩៤	ល្អោង	<i>Cratoxylon prunifolium</i> , Dyer.	Hypericaceae	៣
៩៥	កណ្តាល	<i>Careya sphaerica</i> , Pierre	Moraceae	៣
៩៦	ប្រើប៉ា	<i>Eugenia spp.</i>	Myrtaceae	៣
៩៧	ស្វាយប្រា	<i>Mangifera duperreana</i> , Pierre	Anacardiaceae	៣
ប្រភពឈ្មោះនិងជាតិ ៤				
៩៨	ស្សូល	<i>Dalbergianigreseens</i> Kurzvar	Leguminosae	NC
៩៩	ស្សុង	<i>Strychnos nux-vomica</i>	Loganiaceae	NC
១០	ក្រុងប៉ែប្រា	<i>Scolopia spinosa</i>	Flacourtiaceae	NC
១១	ប្រើបែកប្រា	<i>Lagerstroemia floribunda</i>	Lythraceae	NC
១២	ប្រើប៉ា	<i>Broussonetia paprifera</i> Her	Moraceae	NC
១៣	ធម្មា	<i>Microcos tomentosa</i> . Sm	Tiliaceae	NC

៤៥	ក្រាស	<i>Erythropheum succirubrum</i>	Caesalpinoideae	NC
៤៦	ឃន	<i>Spondias pinnata</i>	Anacardiaceae	NC
៤៧	ចិបក់	<i>Irvingia malayana</i> Oliv,ex Benn.	Simaroubaceae	NC
៤៨	ល្បូ	<i>Dillenia pentagyna</i>	Dilleniaceae	NC
៤៩	រា	<i>Bombax ceiba or Bombax malabaricum</i>	Bombacacea	NC
៥០	ព្រះផ្លក	<i>Elliptanthus tomentosus</i>	Connaraceae	NC
៥១	ក្រុពុលបាយ	<i>Litsca glutinosa</i>	Lauraceae	NC
៥២	ប្រុម	<i>Terminalia chebula</i>	Combretaceae	NC
៥៣	វាំង	<i>Barringtonia asiatica</i>	Lecythidaceae	NC
៥៤	ព្រោះ	<i>Schleicheria oleosa</i> (Lour.) Oken	Sapindaceae	NC
៥៥	ទាហ័រ	N/A		
៥៥	សំណារ	N/A		
៥៦	សុកស្រាត	N/A		
៥៧	អាក់ត្រូ	N/A		
៥៨	វែតប្រុក	N/A		
៥៩	ខី	N/A		
៥០	ដៅយ	N/A		

ព្រឹកស្តីជីថិស្សន៍

៥១	ឆ្នាយត្រូ	<i>Boesenbergia rotunda</i>	Zingiberaceae	
៥២	ប្រទាលប្បីស	<i>Caesalpinia godefroyana</i>	Caesalpinoideae	
៥៣	តន្លែត្រូ	<i>Zingiber purpureum</i>	Zingiberaceae	
៥៤	គ្រឿច	<i>Melienthes suavis</i>	Opiliaceae	
៥៥	រម៉ោតស	<i>Sphenodesme pentandra</i>	Verbenaceae	
៥៦	វែងត្រូ	<i>Alpinia galanga</i>	Zingiberaceae	
៥៧	ស្វែងបុយ	<i>Steptocalon juventas</i>	Asclepiadaceae	
៥៨	ស្ម័ំដោះពង់	<i>Tetracera indica</i>	Dilleniaceae	
៥៩	កញ្ចាំងហោល	N/A		
៥៥	ស្ម័ំលាយទួ	N/A		
៥៥	ស្ម័ំបេបីស	N/A		
៥៥	ស្ម័ំធិន	N/A		
៥៥	ស្ម័ំស្អាបទា	N/A		

យូរទេសសង្គមព្រឹកសង្គមធម្មាននាក់បានដើរជាប្រជាជាតិ និងសង្គមជាប្រជាជាតិ (ស៊ីវុណុសផ្លូវប្រើប្រាស់)

ପ୍ରକାଶକ ମେଳି

ପ୍ରକାଶ

ក.ព.ន.ស.រ.អ.ប

ល.រ	ប្រភពទិស្ស	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះខ្មែរ	IUCN	ឈ្មោះ	សំបុក	សម្រេច	ចំនួនស្តី បានកែតា	ថែរបស់យើងការ	កំណត់ថែរបស់ការ
៩	សងការកែវ	Hill Myna	<i>Gracula religiosa</i>	r	LC	៤	៤	៤		
៥	ឈើកក្រឹម	Vernal Hanging parrot	<i>Loriculus Vernalis</i>	r				៤		
៣	ទូទាត់	Chinese Francolin	<i>Francolinus pintadeanus</i>	c	LC			៣		បានដើរ
៥	សសាក្រាយ	Soptted Dove	<i>Streptopelia Chinensis</i>	c	LC	១		១		
៥	ចាបតេត្តក្រា	Dark-necked tailorbird	<i>Orthotomus atrogularis</i>	c	LC	២		២		បានដើរ
៦	មានស្រោះក្រា	Red Junglefowl	<i>Gallus gallus</i>	r	LC ⁺			៩	៩	ដើរបានដើរ
៧	ក្រៅសុលហក	black-Shouldered Kite	<i>Elanus caeruleus</i>	r		៩		៩	ដើរបានដើរ	បានដើរ
៥	អត្ថមជ្ឈ	Black Drongo	<i>Dicrurus macrocerus</i>	c	LC	៩		៨	ពាយចារបច្ច-ខាងការបាន	សង្គម
៥	ខ្សោះក្រា	Dollarbird	<i>Eurystomus orientalis</i>	r	LC			៩	៩	បានដើរ
៩០	គ្រឿងៗត្រូត ប៉ោនៗខ្លា	Rufous Woodpecker	<i>Celeus brachyurus</i>	r	LC ⁺	៤		៤	ដើរបានដើរ	សង្គម

ល.រ	ប្រភេទ សត្វ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះខ្មែរ	ក្នុង ភាព នៅ កម្ពុជា	IUCN	យេរោះ	សំបុរិ	សម្រេច	ចំណេះស្តី បន្ទាន់កំពង់ការ	កំណត់សំគាល់
១១	ពីរច្បាកមាត់ សណ្ឋ័រ	Stripe-throated Bulbul	<i>Pynonotus finlaysoni</i>	r	LC					សម្រេច
១២	សុសកមាត់	Blossom-headed Parakeet	<i>Psittacula roseata</i>	r		១៥				បានយើង
១៣	លួតសូវា	Lesser Coucal	<i>Centropus bengalensis</i>	r	LC ⁺	៣				បានយើង
១៤	ត្រូវដើរចិន	Red-wattled Lapwing	<i>Vanellus indicus</i>	c	LC					សម្រេច
១៥	ណ្ឌាបេកកែវ	White-rumped Shama	<i>Copsychus malabaricus</i>	r	LC ⁻	៣				បានយើង
១៦	ចាងត្រីម	Common Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>	c	LC	៤			៤៤១៦៨៥-១-៩៥៩៥៥៥៥, ៥៥០៥៥៥-១-៩៥៥៥៥៥៥ ៥៥០៥៥៥-១-៩៥៥៥៥៥៥ ៥៥៥៥៥៥-១-៩៥៥៥៥៥៥	សម្រេច
១៧	ចាយដងប៉ុន កង្សូយសរុប	Zitting Cisticola	<i>Cisticola juncidis</i>	r	LC ⁺	៣		៣	៤៤១៦៨៥-១-៩៥៩៥៥៥៥៥, ៥៥១៥៥៥-១-៩៥៥៥៥៥៥	បានយើង
១៨	ថ្វាក់ខ្លា	Racket-tailed Tropicbird	<i>Crypsirina temia</i>	r		៣				បានយើង
១៩	មុំប្រុង	Spotted Wood Owl	<i>Strix selvaticus</i>	c		៥				បានយើង

ល.រ	ប្រភេទ សម្រួល	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះខ្មែរសញ្ញា	ការពារ កាត នៅ កម្ពុជា	IUCN	ហេរិញ្ញ	សំបុរក	សង្គម	ចំនួនសរើ	ចំនួនសម្រាងការ	កំណត់សំគាល់
	ត្រូវពារកំ ហ្មត់	Crested Treeswift	<i>Hemiprocne coronata</i>	r	LC	១៥		១៥	៩៥	៧៥	បានយើង
៤០	ត្រូវពារកំ ហ្មត់	Crested Treeswift	<i>Hemiprocne coronata</i>	r	LC	១៥		១៥	៩៥	៧៥	បានយើង
			ចំនួនរបាយសរើសរើបចុនាំបែនសំរាប់								
			ចំនួនប្រឈម សរើដែលបានកំត្រាតា						២០	២០	

ឧបសម្ព័ន្ធឌីពេល នាយកដ្ឋានអ្នកដែលមានចូលរួមប្រជុំពិភាក្សា និងផ្តល់អនុសាសន៍ប៊ូកីឡា

ឯ.១ បញ្ជីរំគុណមានអ្នកដែលមានចូលរួមប្រជុំពិភាក្សា
និងផ្តល់អនុសាសន៍ប៊ូកីឡាដែលបានបង្កើតឡើង ខេត្តសៀមរាប

ឯ.២ បញ្ជីយោះប្រជាធិបតេយ្យដែលប្រាកដចូលរួមជូនបនសម្បាលនឹងទាំង ៣ ន្ទិច (ន្ទិចខ្លាំង ន្ទិចចុងស្អាន
និងន្ទិចរដ្ឋៃង)

ឯ.៣ បញ្ជីរំគុណមានអ្នកដែលមានចូលរួមប្រជុំពិភាក្សាប៊ូកីឡាដែលបានបង្កើតឡើង ខេត្តសៀមរាប
និងបច្ចេកចង្វារប្រាយការណ៍សិក្សាភ្លាមជាតិ និងបច្ចេកចង្វារប្រាយការណ៍សិក្សាភ្លាមជាតិ និងបច្ចេកចង្វារប្រាយការណ៍សិក្សាភ្លាមជាតិ

បញ្ជីអនុមានអ្នកដែលមានចូលរួមប្រជុំពីនាក្យា និងផ្តល់អនុសាសនីលើកទី១ស្ថិតិកម្មប្រាកដនៃកម្មវិធីស្រុកជីវិក ខេត្តសៀមរាប

ល.រ	គោលនាម និងនាម	ភូមិ	លេខលក្ខណៈ
១	ឯកឧត្តម គីម ថែរ៉ាង	អភិបាលរងខេត្តសៀមរាប	០៦១ ៥៩៥៩៦៣
២	លោក ភុំ លីណា	ប្រធានមន្ទីរបរិស្ថានខេត្តសៀមរាប	០១២ ៧៧៥៣៦៥
៣	លោក គំ និស្សីយ	ប្រធានការិយាល័យភាគីផ្លូវការតុប៊ែនបាល់បរិស្ថាន(EIA)	០៤៧ ៦៦៣៨៨៨៨
៤	លោក នូន ត្រីស្វា	ប្រធានមន្ទីរបចនាទីក និងខេត្តនិយមខេត្តសៀមរាប	០៨៥ ៨៩៩៩៣៩៣ (រដ្ឋបាល)
៥	លោក ទា គីមសុខុ	នាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលព្រៃលី ខេត្តសៀមរាប	០៨៥ ៥៦៩៩៩៩៩ (រដ្ឋបាល)
៦	លោក មាស ផ្លូវកី	ប្រធានមន្ទីរ និងបាយកដ្ឋាន ខេត្តសៀមរាប	០១១ ៣៣១៩៩៩
៧	លោក ធម៌ គីរីខ្សោយ	មន្ទីរបចនាទីក និងបាយកដ្ឋាន ខេត្តសៀមរាប	០៨៥ ៦៩៧៧៧០០០
៨	លោក ម៉ៅ ចំណើន	អនុប្រធានមន្ទីររៀបចំដែនដី សំណង់និងនគរូបនីយកម្ម ខេត្តសៀមរាប	០៩៧ ៦៨៨៨៧៧៨
៩	លោក ឆុំ សេងកាក់	ប្រធានមន្ទីរទេសចរណ៍ ខេត្តសៀមរាប	០៨៩ ៩៨៩៩៩៩៦ (រដ្ឋបាល)
១០	លោក នីម សុនុ	ប្រធានមន្ទីររៀបចំ និងវិចិត្រសិល្បៈខេត្តសៀមរាប	០១២ ៦៣០៧០៨ (រដ្ឋបាល)
១១	លោក សៀវា សុខាមេរ	ប្រធាននាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលសាស្ត្រការដាននឹងក្នុងពេញ	០៩៧ ៦៩៣៧៨៨០ (រដ្ឋបាល)
១២	លោក ចុង ឡើន	អភិបាលស្រុកជីវិក	០១២ ៦២៨៨៧១
១៣	លោក គុញ ហិត	មេប៊ុខ្សារ	០៩៧ ២ ៤១២ ៧៦០
១៤	លោក ហិត ផែ	សៀវា មេប៊ុខ្សារ	០៨២ ៧៨៨៨ ៨៧២
១៥	លោក មុត ផែ	មេប៊ុខ្សារ	០៩៧ ៨ ៩១៩ ៣៩១
១៦	លោក ហោង ភី	មេប៊ុខ្សារ	០៩៧ ៦ ១៨០ ៨២៨
១៧	លោក ជីវិក ឡើន	មេប៊ុខ្សារ	០៨៥ ៦ ៣៦៥ ៦០៥
១៨	អ្នកស្រី សែន សុរិណ្ឌបារី	នាយិកការក្រុមហ៊ុន Creative Green Design	០៩៦ ៧៨៩០ ៨២៥ (រដ្ឋបាល)
១៩	អ្នកនាង ភី ណែនាំ	បុគ្គលិក CGD	០៩៧ ៨ ៩៨០ ៩០០
២០	លោក ហាងុ វិចិត្រ	បុគ្គលិក CGD	០១១ ៨៨៨ ៨៨៨
២១	កញ្ញា មែន ស្រីពោ	បុគ្គលិក CGD	០៩២ ៧៩៥ ៨៨០

បញ្ជីរំភូមិនាមអនុមុខប្រជុំពិនាក្សារឹងទី២ ស្តីពីបច្ចេក្ខាវ្យប្រាយការណ៍សិក្សាស្រាវជ្រាវនៃអាជីវកម្មដៃ

ស្រុកជីវិត ខេត្តសៀមរាប

ល.រ	តាមរាយ និងនាម	តួនាទី	លេខទូរសព្ទ
១	ឯកឧត្តម សុន នុន	អភិបាលនៃខេត្តសៀមរាប	
២	លោក កុង លីណា	ប្រធានមន្ទីរបិស្តានខេត្តសៀមរាប	០១២ ៧៧៥៣៦៥
៣	អ្នកនាង សុន បញ្ញាស៊ុក	មគ្គិកស្ថិកបិស្តាន	
៤	លោក យុន សុខាន់ខី		
៥	លោក មាស ផុកីនី	ប្រធានមន្ទីរដឹងជាមណ្ឌលខេត្តសៀមរាប	០១១ ៣៣៩៩៩៩
៦	លោក វី អណ្តូលី	អនុប្រធានមន្ទីរប្រឈម ខេត្តសៀមរាប	០១២ ៦៣០៨០៨ (រដ្ឋបាល)
៧	លោក ពោ ធម្មេន	អភិបាលស្ថិកបិក្ខុ	០១២ ៦២៤៨៧១
៨	លោក ឬ ធម៌សម្រាតិ	អនុប្រធានមន្ទីររៀបចំដែនដី នគរបាលឱយកម្ម និងសំណង់ខេត្តសៀមរាប	
៩	លោក សុខ ថុល	នាយករដ្ឋបាលស្ថិកសាធារណៈខេត្តសៀមរាប	
១០	លោក ឈើម ខ្មែន៖	អនុប្រធានការិយាល័យមន្ទីរដឹងជាមណ្ឌល	
១១	លោក ធម៌ គីឡិះ	ការិយាល័យបច្ចេកទេសដី និងជាមណ្ឌល	
១២	លោក ថែ ធម៌	ប្រធានការិយាល័យអប្បរ័យ	
១៣	លោក ហាក ហាងសា	អនុប្រធានមន្ទីរសាធារណៈការ	
១៤	លោក សោ ពិសិទ្ធិ	អនុប្រធានមន្ទីរទេសចរណ៍ខេត្តសៀមរាប	០៩៩ ៩៩៩៩៩៩៦ (រដ្ឋបាល)
១៥	លោក Yan Peng Cheng	ប្រធានគ្រប់គ្រងក្រុមហ៊ុន Meng Xing Hong Fa	
១៦	លោក Cao Yi	អនុប្រធានក្រុមហ៊ុនMeng Xing Hong Fa	
១៧	លោក Che Yi Lin	វិស្សរករ ក្រុមហ៊ុនMeng Xing Hong Fa	
១៨	លោក កែវ សាន់ខី	អ្នកបកប្រើប្រាស់ក្រុមហ៊ុន Meng Xing Hong Fa	
១៩	លោក សុ ធម្មា	នាយករដ្ឋបាលខេត្តសៀមរាបត្រូវឈើ	០៨៨ ៥៩៩៩៩៩៩៨ (រដ្ឋបាល)
២០	លោក យុ ចំពីន	ប្រធានការិយាល័យធននានីក	០៨៨ ៥៩៩៩៩៣ (រដ្ឋបាល)
២១	លោក ឯន សុនិនី	អនុប្រធានការិយាល័យសេដ្ឋកិច្ច	
២២	លោក ទួស សាក់ីន	ប្រធានក្រុមហ៊ុន Creative Green Design	០៩២ ៦៧៦ ៧៨៩ ០៩៧ ៨០៨ ៦៧៨៩
២៣	អ្នកនាង កី ណែនីម	បុគ្គលិកក្រុមហ៊ុន Creative Green Design	០៩៧ ៩៩៨ ០៩០០ ០៧៦ ៦៦៦ ៤០៤៤

២៥	លោក ទួច បុរាណ	បុគ្គលិកក្រុមហីន Creative Green Design	០១២ ៤៩៨ ៤៩៧
២៥	លោក សំ មិចុនា	បុគ្គលិកក្រុមហីនCreative Green Design	០១២ ២៨៨ ៣១៨
២៦	បានុវិច្ឆ	បុគ្គលិកក្រុមហីនCreative Green Design	០៧០ ៣៨៤ ៤៧៤

Draft

បញ្ជីឈ្មោះប្រជាធិបតេយ្យដែលបានចូលរួមដោយបនសម្បាលនឹងទា ន្ទិច (នូមិខ្លាវ នូមិចុងស្សាន និងនូមិរៀង)

ល.រ	ឈ្មោះ	នគរ	អាយុ	ភូនាណី
១	ទុន ពាន់វិ	ស្រី	៤០	សមាជិក
២	ស៊ីក ពាង	ស្រី	៣៩	សមាជិក
៣	ហោង កវិ	ស្រី	៤១	មេគ្រួសារ
៤	ពាង ថា	ស្រី	៣៣	មេគ្រួសារ
៥	ឈុន លាក់	ស្រី	៣៥	សមាជិក
៦	សេវិន សុខា	ស្រី	៣១	មេគ្រួសារ
៧	អូន ណាន	ស្រី	៤៣	មេគ្រួសារ
៨	យេន សារុន	ស្រី	៣៥	សមាជិក
៩	ព្រំ ចំពោះ	ស្រី	៤៥	សមាជិក
១០	យ៉ន យុន	ប្រុស	៤៣	មេគ្រួសារ
១១	លេវីន ពាន់ធ្វើ	ស្រី	១៨	សមាជិក
១២	សាន ហ្ម	ប្រុស	៥៥	មេគ្រួសារ
១៣	ចាប ខន	ស្រី	៥៥	មេគ្រួសារ
១៤	ណារី មុត	ស្រី	៤៣	សមាជិក
១៥	ឆាក់ ហុង	ស្រី	៦២	សមាជិក
១៦	កាត់ ហោក	ស្រី	៤៥	សមាជិក
១៧	ឯុយ ដៃវិន	ប្រុស	៤៥	មេគ្រួសារ
១៨	យាយ សយ	ស្រី	៤៥	សមាជិក
១៩	ស្វាយ ធាម	ប្រុស	៤១	មេគ្រួសារ
២០	ម៉ន គីរី	ស្រី	៤៣	សមាជិក
២១	ឯុន ដីន	ស្រី	៤៧	សមាជិក
២២	ភារ សុខលី	ស្រី	៦០	សមាជិក
២៣	នេង គីមុន	ស្រី	៤៩	សមាជិក
២៤	ផ្លូវ អូយ	ស្រី	៣៩	សមាជិក
២៥	មាស ម៉ៅ	ស្រី	៤៥	សមាជិក
២៦	ហិន លី	ប្រុស	៥៦	មេគ្រួសារ
២៧	សាយ សុយ	ស្រី	៤៥	សមាជិក
២៨	ឈុន មី	ស្រី	៤៥	មេគ្រួសារ
២៩	ឈុន សាមុត	ស្រី	៤១	មេគ្រួសារ
៣០	បែង ខំ	ស្រី	៥៦	មេគ្រួសារ

ល.រ	ឈ្មោះ	នគ	អាយុ	ភូត្តិ
៣១	សុន ណាក់	ស្រី	២៥	សមានិក
៣២	អុន អូវិន	ស្រី	៦៣	មេគ្រួសារ
៣៣	ចយ សាច់អម	ស្រី	២០	សមានិក
៣៤	ផន ស្រី	ស្រី	៤៥	មេគ្រួសារ
៣៥	សាយ ព្រៃន	ស្រី	៣១	សមានិក
៣៦	សូយ វា	ប្រុស	២៥	មេគ្រួសារ
៣៧	អូវិន លី	ស្រី	៣១	មេគ្រួសារ
៣៨	កី កុក	ប្រុស	៣១	មេគ្រួសារ
៣៩	នែម យេន	ប្រុស	៦៣	មេគ្រួសារ
៤០	ស្រី សុន	ប្រុស	៦៣	មេគ្រួសារ
៤១	ទួង ជា	ប្រុស	៤៧	មេគ្រួសារ
៤២	លីម ហូតិត	ប្រុស	៤៨	មេគ្រួសារ
៤៣	ម៉ែន ខូវិន	ស្រី	៣៦	មេគ្រួសារ
៤៤	ទួន លីន	ស្រី	៣៦	មេគ្រួសារ
៤៥	ភាព យើន	ស្រី	៤៩	មេគ្រួសារ
៤៦	ផ្លូវ បាន	ស្រី	៥២	មេគ្រួសារ
៤៧	ដុន ស្រីម៉ែ	ស្រី	២៥	សមានិក
៤៨	ទួង សុន	ស្រី	៥៥	សមានិក
៤៩	ទួង យេន	ប្រុស	៦៦	មេគ្រួសារ
៥០	ផែ លុយ	ស្រី	២៩	សមានិក
៥១	បិន នន	ស្រី	៣៨	សមានិក
៥២	ហិ ចិត្តា	ស្រី	២៥	សមានិក
៥៣	ម៉ោន នេង	ស្រី	៤០	សមានិក
៥៤	បិន សម្បស	ស្រី	១៨	សមានិក
៥៥	កំង មេសា	ស្រី	៣៥	សមានិក
៥៦	ខេន នោក	ស្រី	៤៣	សមានិក
៥៧	ចិត ហូន	ស្រី	៧០	សមានិក
៥៨	ដន នី	ស្រី	៥០	សមានិក
៥៩	ដោន នីម	ស្រី	២៥	មេគ្រួសារ
៦០	ម៉ោ កតិ	ប្រុស	២៥	មេគ្រួសារ
៦១	ស្រី ខេន	ស្រី	៣៥	សមានិក
៦២	ភាម ដែម	ស្រី	៥០	សមានិក

ល.រ	ឈ្មោះ	នគ	អាយ	គូសាទី
៦៣	ខេត្ត ចុក	ប្រុស	៥៥	មេគ្រុសារ
៦៤	លី កែ	ស្រី	២៥	សមាជិក
៦៥	ទីវ តុត	ប្រុស	៣៥	មេគ្រុសារ
៦៦	នន នន	ប្រុស	២៦	មេគ្រុសារ
៦៧	សេវី សែង	ប្រុស	៣០	មេគ្រុសារ
៦៨	ជា ហិន	ប្រុស	៣០	មេគ្រុសារ
៦៩	ហោន ញ្ញន	ប្រុស	៣៧	មេគ្រុសារ
៧០	ផ្ទ លី	ប្រុស	៣១	មេគ្រុសារ
៧១	លីម លីឡាយ	ស្រី	២៥	សមាជិក
៧២	នុន សារឃឹម	ប្រុស	៣៦	មេគ្រុសារ
៧៣	ម៉ាង គ៉ែ	ស្រី	៣៣	សមាជិក
៧៤	វិន ណាកា	ស្រី	២៥	សមាជិក
៧៥	លីង នី	ស្រី	៤៥	សមាជិក
៧៦	យុន ហុង	ស្រី	២៥	សមាជិក
៧៧	ដី ចិត្ត	ស្រី	៣៦	សមាជិក
៧៨	អុន ហោន	ប្រុស	៧៥	សមាជិក
៧៩	ធ្វើន សេវីម	ស្រី	២៥	សមាជិក
៨០	កៅម ធ្វើន	ស្រី	៥១	សមាជិក
៨១	ម៉ែង ពុជ	ស្រី	៣៥	សមាជិក
៨២	ដីវ សិន	ស្រី	៦៧	សមាជិក
៨៣	សិន ឡាន	ស្រី	៤៥	សមាជិក
៨៤	ចែង កំងទី	ប្រុស	៤៥	មេគ្រុសារ
៨៥	ពុជ វិម	ស្រី	៥១	មេគ្រុសារ
៨៦	ឡូម លីម	ស្រី	២៦	សមាជិក
៨៧	ជីវ សុំ	ស្រី	៦១	មេគ្រុសារ
៨៨	នុន ហាម	ស្រី	៣៥	មេគ្រុសារ
៨៩	សេវីប ហិន	ស្រី	៤៥	មេគ្រុសារ
៩០	ហែវីន ហោម	ស្រី	៥១	សមាជិក
៩១	នន សុខា	ប្រុស	៥៦	មេគ្រុសារ
៩២	សុខ លី	ស្រី	២៤	សមាជិក

ឧបសម្ព័ន្ធឌីជីថេះ បញ្ជីរូបភាពខែសម្រាប់ការផ្តល់ចោរ

ធ.១ រូបភាពដែលការពិនាក្យា និងពិគ្រោះយោបល់នៅតាមក្រសួង មន្ទីរកំណើន និងអាជ្ញាធរមួយច្បាស់
ក្នុងខេត្តលើមករប់

ធ.២ រូបថតសម្ងាត់ប្រជាធិបតេយ្យកំហែតម្រាង

ធ.៣ រូបភាពកិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់លើកទី២ ក្រោមអនុបតេវត ឯកឧត្តមសិន នន



របភាព៖ ការពិភាក្សា និងពិគ្រោះយោបល់នៅសាលាខេត្តសៀមរាប



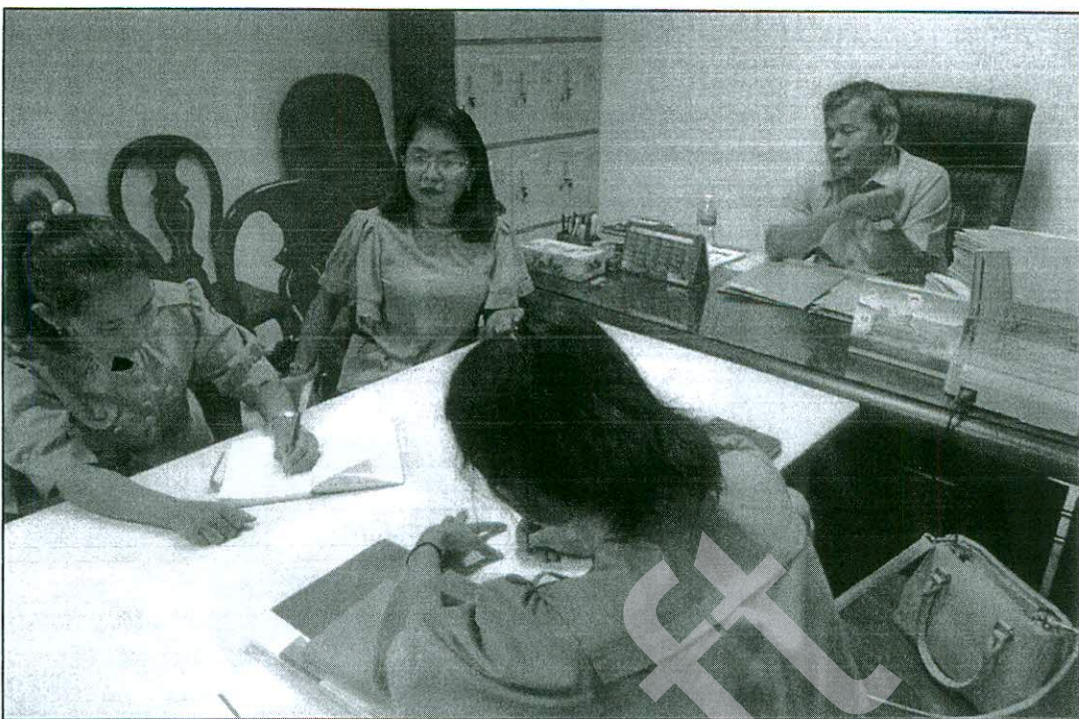
រូបភាព៖ ការពិភាក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយមន្ត្រីរដ្ឋបច្ចំដែនដី សំណង់
និងនគរបនីយកម្ម



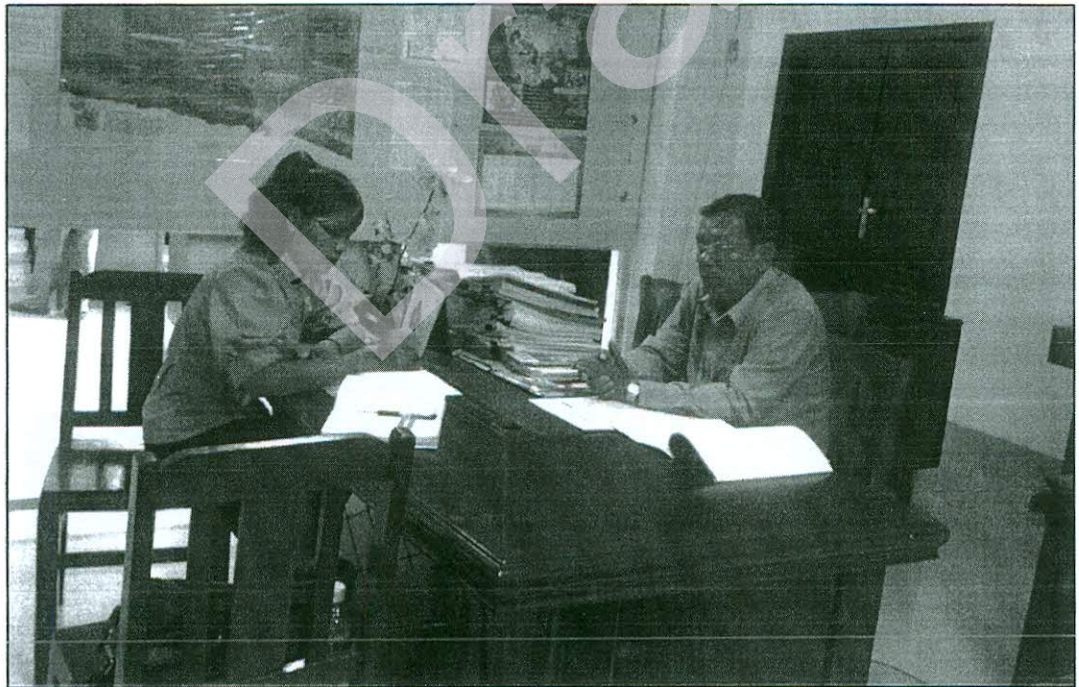
រូបភាព៖ ការពិភាក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយរដ្ឋបាលថ្វីប្រចាំថ្ងៃ



រូបភាព៖ ការពិភាក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយមន្ត្រីជនជាតិខេត្ត និងខេត្តនិយម



រូបភាព៖ ការពិភាក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយមន្ត្រីទេសចរណ៍

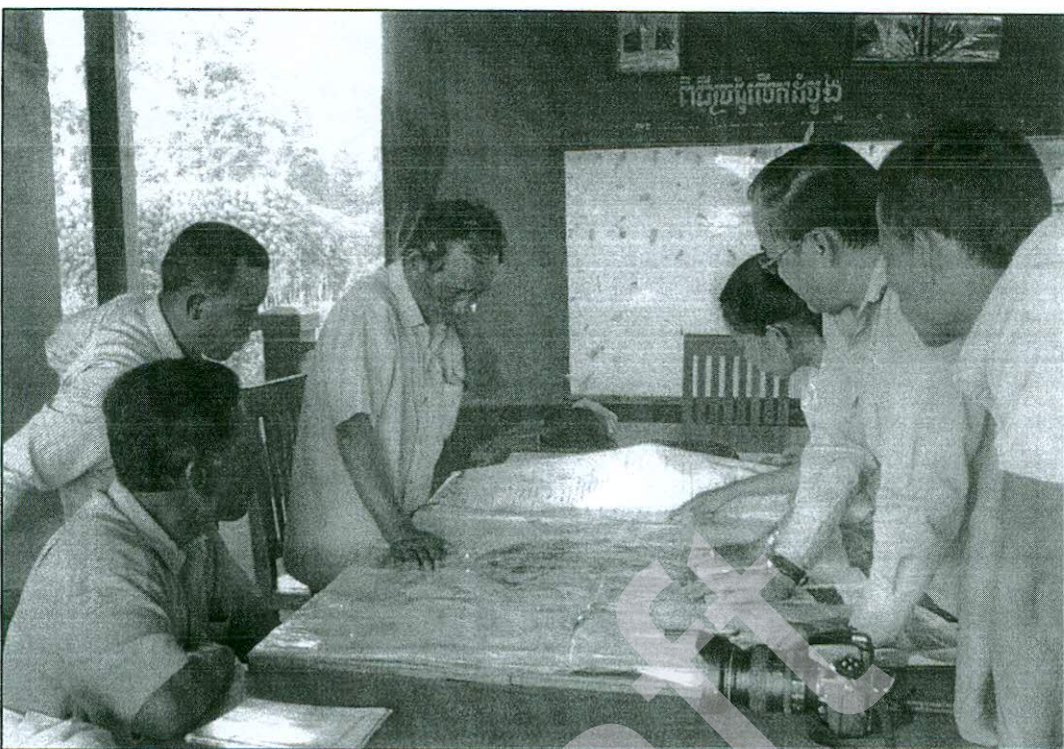


រូបភាព៖ ការពិភាក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយមន្ត្រីហ្មដម និងវិចិត្រសិល្បៈ



រូបភាព៖ រូបចំអនុសញ្ញាផ្លូវការយដ្ឋានប្រជុំនៃសាលាខេត្តសៀមរាប

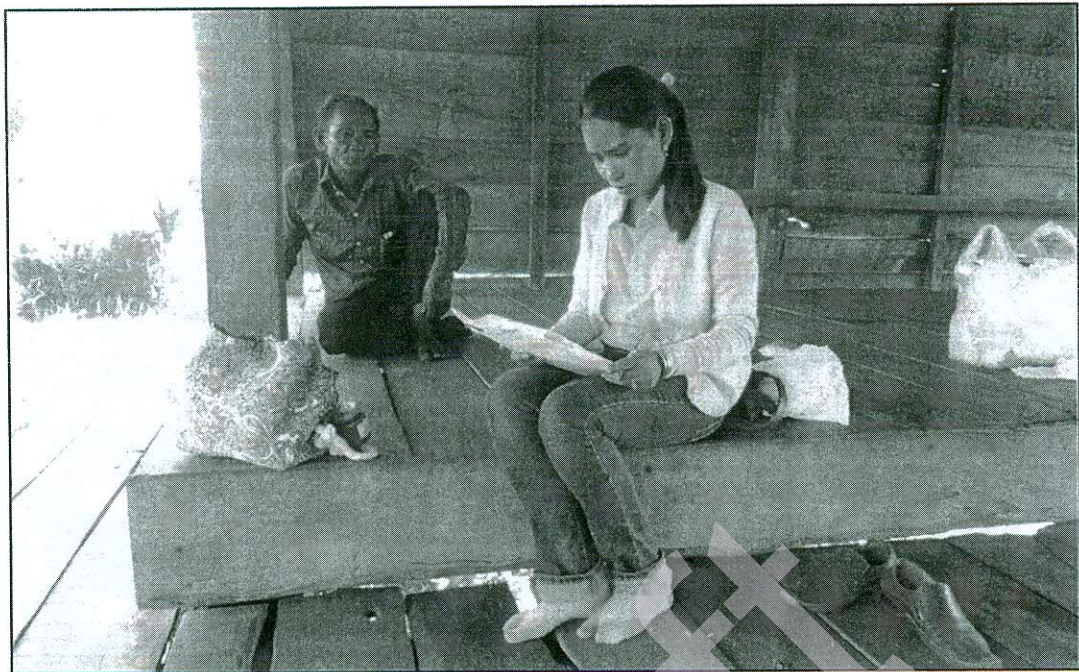




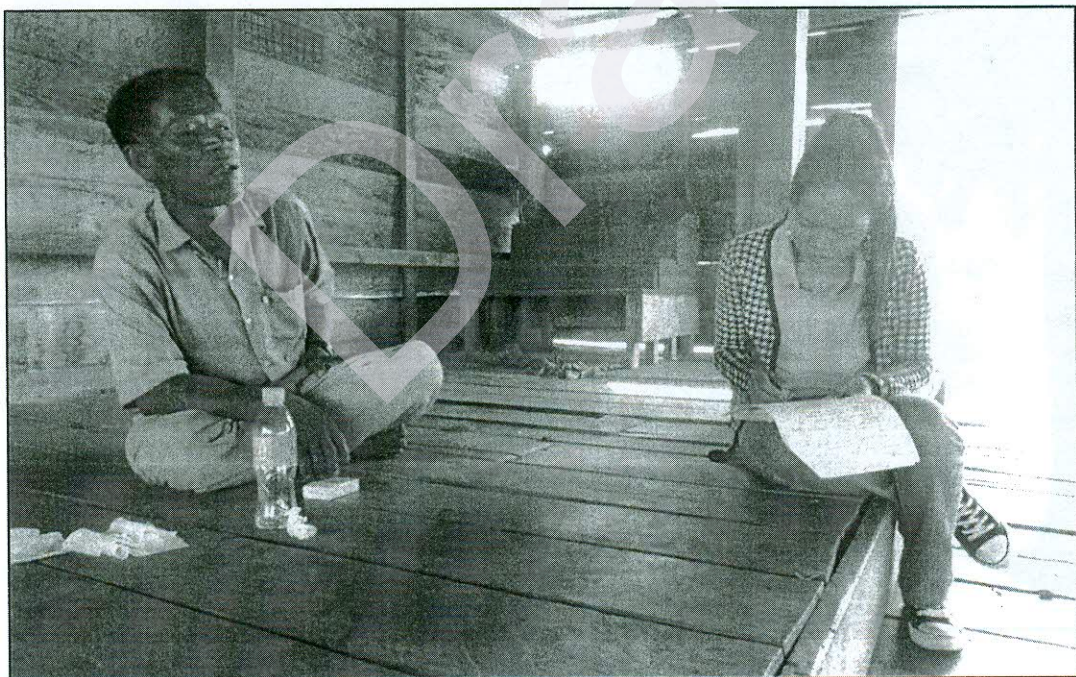
របាណ៖ ការពិភាក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយមេដ្ឋារ និងមេត្តមិទាំង ៣



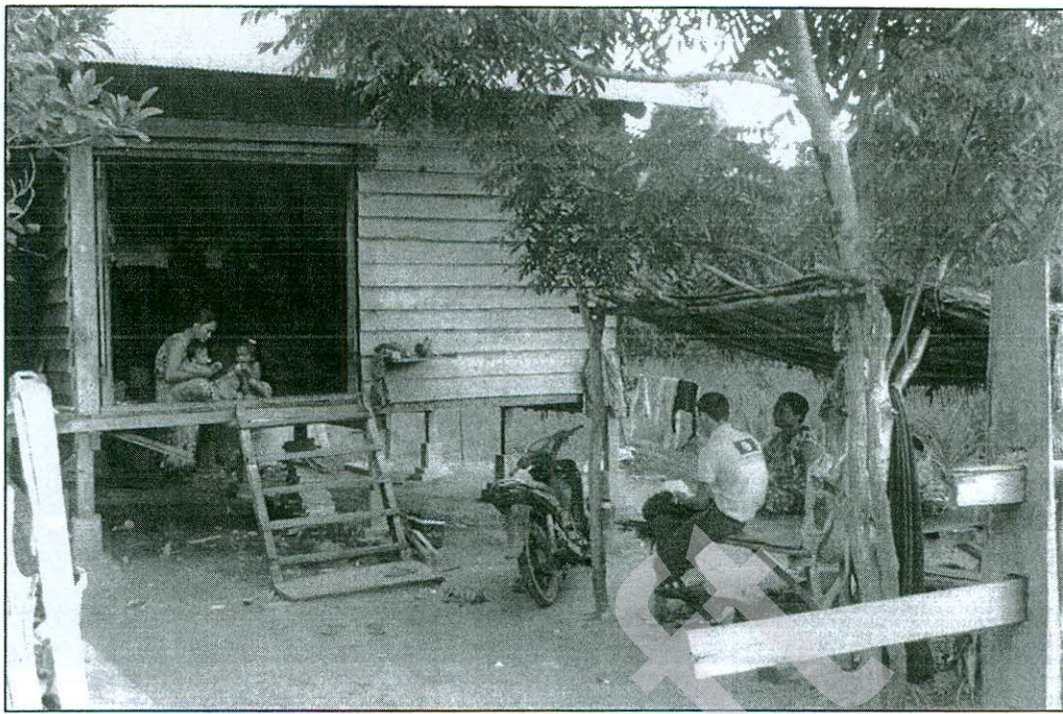
របាណ៖ របចកអនុស្សាន៍យ៉ាងជំនួយប្រជុំនៅយេខ្មែរ



របកាត់ ការពិភាក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយមេភូមិរៀង



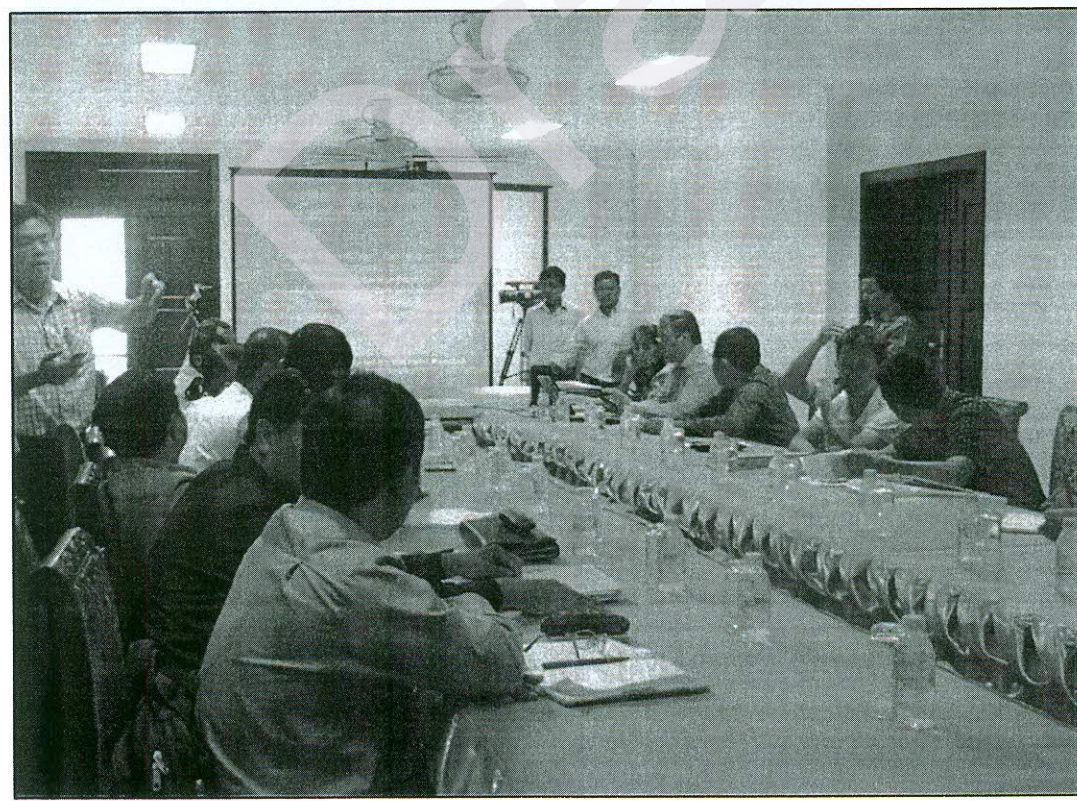
របកាត់ ការពិភាក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយមេភូមិចុងស្ឋាន

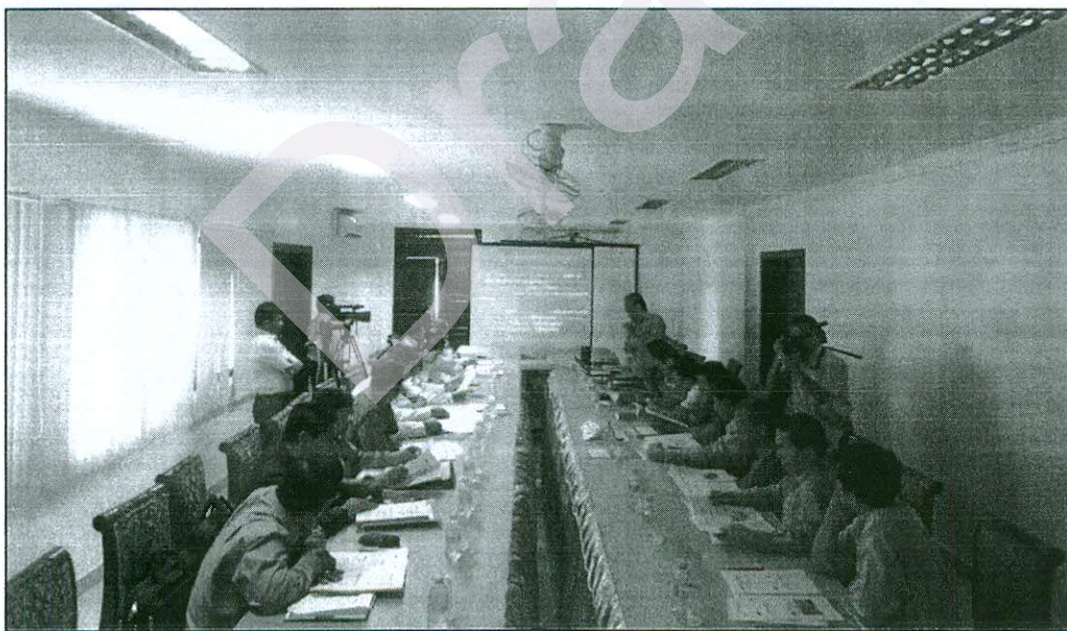




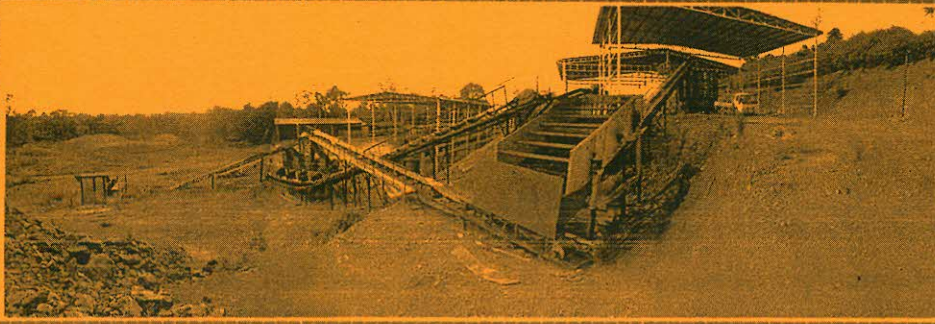


រូបភាព៖ ការពិភាក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយប្រធាន





របាយការពីការក្រោមបង្កាញពីលទ្ធផលនៃការសិក្សានៅសាលាខ្មែរ



ក្រសួងបច្ចេកទេនកម្ពុជា និង ឧបនគរ
(ខេត្តសៀមរាប)

ផ្ទះលោក
លោក ស្រីន ហុង ហុង
(លោកស្រី)

វិសាល់ ស្ថានអេសបេរ

សំគាល់ សំគាល់
និង សំគាល់ សំគាល់



Creative Green Design Co., Ltd
Architecture-Engineering
Quality Building Designer

Address: No. 332P, Street 271, Teok Thla,
Khan Sen Sok, Phnom Penh, Cambodia
Tel: 092 67 6789, 097 204 6789