



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

<b>ខ្សែកាបសម័យ</b>	
<b>ប័ណ្ណ</b>	លេខ: ៣៧៤២
	ថ្ងៃទី: ០៣ ខែ ០៧ ឆ្នាំ ២០២១
	បញ្ជូន: .....

**ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**

**អង្គភាពគ្រប់គ្រងគម្រោង ខ.ជ.ក**

លេខ: ២៣២ ខ.ជ.ក

**គម្រោងខ្សែប្រាក់ផលិតកម្មដោយភាគរ:បរិស្ថាន (ខ.ជ.ក)**

Climate-Friendly Agribusiness Value Chains Sector Project (CFAVC)  
ADB Loan No. 3661-CAM (COL), 8346-CAM (EF) and Grant No. 0579 (EF)

ថ្ងៃចុះហត្ថលេខា ខែ ០៧ ឆ្នាំ ២០២១ ទីស័ក ព.ស. ២៥៦៥

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០២ ខែ ០៧ ឆ្នាំ ២០២១

**សូមគោរពជូន**

**ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**

**កម្មវត្ថុ** : របាយការណ៍វឌ្ឍនភាពធាតុសីទី១ ស្តីពីការអនុវត្តគម្រោងខ្សែប្រាក់ផលិតកម្មដោយភាគរ:បរិស្ថាន។

**ជូនគ្រាន់** : របាយការណ៍វឌ្ឍនភាពត្រីមាសទី១ និងត្រីមាសទី២ ឆ្នាំ២០២១ នៃការអនុវត្តគម្រោងចំនួន.....០២ច្បាប់។

សេចក្តីដូចមានចែងក្នុងកម្មវត្ថុ និងជូនភ្ជាប់ខាងលើ ខ្ញុំបាទសូមគោរពជម្រាបជូន **ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី** មេត្តាជ្រាបថា គិតចាប់ពីថ្ងៃទី១ ខែមករា ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ គម្រោងខ្សែប្រាក់ផលិតកម្មដោយភាគរ:បរិស្ថាន បានអនុវត្តសកម្មភាព សម្រេចបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

**I. សេចក្តីផ្តើម**

គម្រោងខ្សែប្រាក់ផលិតកម្មដោយភាគរ:បរិស្ថាន "Climate-Friendly Agribusiness Value Chains Sector Project(CFAVC) មានគោលបំណងគាំទ្រដល់ការបង្កើនប្រាក់ចំណូលដល់ប្រជាជនតាមជនបទ និងជំរុញការប្រកួតប្រជែងនៃខ្សែប្រាក់ផលិតកម្មកសិកម្មដោយមានការចូលរួមអនុវត្តពីក្រសួងចំនួន៣គឺ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងភ្នាក់ងារអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់កណ្តាលរួមមាន៖ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកសិកម្មកម្ពុជា ព្រមទាំងមានអង្គភាពអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ខេត្តនៃខេត្តគោលដៅចំនួន៤ គឺមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្តកំពង់ចាម ក្បូងឃ្មុំ តាកែវ និងខេត្តកំពតដោយផ្ដោតលើខ្សែប្រាក់ផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ពោត ជំទ្រូងមី និងដំណាំស្វាយ។

គម្រោងនេះ មានរយៈពេល៦ឆ្នាំ (ខែតុលា ២០១៨ - ខែកញ្ញា ២០២៤) ដោយមានថវិកាគាំទ្រសរុបចំនួនប្រមាណ១៤១,០៤ លានដុល្លារអាមេរិក ក្នុងនោះឥណទានសម្បទានរបស់ADB ចំនួន៩០លានដុល្លារអាមេរិក ឥណទានសម្បទានរបស់មូលនិធិអាកាសធាតុបៃតង Green Climate Fund (GCF) ១០លានដុល្លារអាមេរិក ហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងរបស់(GCF) ៣០លានដុល្លារអាមេរិក ការចូលរួមពីអ្នកទទួលផល (Beneficiaries) ៣,៦៦លានដុល្លារអាមេរិក និងថវិកាបដិភាគរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាចំនួន៧,៣៨លានដុល្លារអាមេរិក។ ផ្អែកតាម Project Administrative Manual (PAM) ថវិកាទាំង១៤១,០៤លានដុល្លារអាមេរិកនេះ ត្រូវបានបែងចែកឱ្យអនុវត្តតាមវិស័យនៃក្រសួងទាំង៣គឺក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ មានថវិកាចំនួន៥៦ ៣៤៣ ៨៤០ដុល្លារអាមេរិក ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ៤៤ ១៨១ ១៣០ដុល្លារអាមេរិក ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទមានចំនួន ៣៦,៣៤៩ ៦០៧ដុល្លារអាមេរិក និងថវិកាបម្រុងចំនួន ៣ ១៦៥ ៤២៣ដុល្លារអាមេរិក។

**II. សកម្មភាពនិងលទ្ធផលនៃការអនុវត្តគម្រោង**

គិតមកដល់ត្រឹមថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១ គម្រោងខ្សែប្រាក់ផលិតកម្មដោយភាគរ:បរិស្ថានអនុវត្តសម្រេចបានប្រមាណ៣០,៩២%ធៀបនឹងផែនការសកម្មភាព និងថវិកាឆ្នាំ២០២១។ ការងារដែលសម្រេចបានមានដូចខាងក្រោម៖

**ក.ការងារហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ**

- បានសិក្សាជ្រើសរើសសំណង់ធាតុសាស្ត្រចំនួន២៨កន្លែងលើផ្ទៃដីស្រោចស្រពចំនួន ១៥ ១៤៨ហិកតា ក្នុងនោះសំណង់ធាតុសាស្ត្រចំនួន៥កន្លែងលើផ្ទៃដីស្រោចស្រពចំនួន១៤៥ហិកតា ត្រូវបានសិក្សាចប់និងរៀបចំនីតិវិធីវាយតម្លៃក្រុមហ៊ុនសម្រាប់សាងសង់
- សំណង់ធាតុសាស្ត្រចំនួន៣កន្លែងកំពុងត្រូវបានសិក្សាគ្រោងប្លង់
- ការសាងសង់ធាតុសាស្ត្រត្រពាំងរុន កំពុងដំណើរការសម្រេចលទ្ធផលបានប្រមាណ៩០%
- បានសិក្សាផលប៉ះពាល់និងរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃផលប៉ះពាល់(DDR) ប្រព័ន្ធធាតុសាស្ត្រព្រៃក្តុច និងក្រាំងអំពិលក្នុងខេត្តតាកែវ
- បានសិក្សាជ្រើសរើសផ្លូវតភ្ជាប់សហគមន៍កសិកម្មចំនួន៤២ខ្សែមានប្រវែងចំនួន២៥០គីឡូម៉ែត្រ
- បានសិក្សាគ្រោងប្លង់លើផ្លូវចំនួន៨ខ្សែដែលមានប្រវែង៧១,២៤គម និងកំពុងរៀបចំនីតិវិធីដេញថ្លៃ
- បានសិក្សាផលប៉ះពាល់ និងរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃផលប៉ះពាល់ (DDR) លើផ្លូវចំនួន៨ខ្សែ
- បានសិក្សាជ្រើសរើសសហគមន៍កសិកម្មចំនួន៥៥សហគមន៍ សម្រាប់សាងសង់ឃ្លាំងដាក់កសិផល ក្នុងនោះឃ្លាំងចំនួន២០កន្លែងបានយល់ព្រមពីADBសម្រាប់សាងសង់ និងឃ្លាំងចំនួន៣៥កន្លែងទៀតកំពុងសិក្សាគ្រោងប្លង់និងបានដំណើរការរៀបចំឯកសារដេញថ្លៃ ហើយនិងបានកំពុងកែសម្រួលឯកសារបច្ចេកទេសតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវនិងមតិណែនាំរបស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី(ADB) លើការការងារសាងសង់ឃ្លាំងទាំងនោះ
- បានសិក្សាគ្រោងប្លង់អាគារបណ្តុះបណ្តាលចំនួន ៣កន្លែង និងរោងជាងចំនួន៣កន្លែងនៅតាមមន្ទីរកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទនៃខេត្តគោលដៅ ហើយទទួលបានការយល់ព្រមពីADBសម្រាប់សាងសង់ផងដែរ
- បានសិក្សាគ្រោងប្លង់ឡើងវិញនិងរោងដឹកកំប៉ុស្តរួមទាំងស្វែងរកអ្នកជាវសម្រាប់ឡើងវិញ៥០០ឡូនិងរោងដឹកកំប៉ុស្ត២៥០រោងកំពុងដំណើរការនីតិវិធីវាយតម្លៃជ្រើសរើសក្រុមហ៊ុនសាងសង់
- បានសិក្សាផលប៉ះពាល់ និងរៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃផលប៉ះពាល់ ( DDR ) លើការងារសាងសង់អាគារបណ្តុះបណ្តាលនិងរោងជាង ដោយបានបញ្ជូនឯកសារទៅADBសុំការអនុម័ត។

**ខ.ការងារកសិកម្មឆ្លាតវៃដែលបានទទួលបានសម្រេច និងកសិធុរៈកិច្ច**

- ពូជស្រូវដែលបាននឹងការបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុចំនួន៣ពូជ (ផ្កាជួល CAR១៦ និងផ្កាមាលតី)សរុបចំនួន ១ ៣៥០គីឡូក្រាម ត្រូវបានជ្រើសរើសនិងចែកជូនកសិករគំរូចំនួន៩០នាក់នៅខេត្តគោលដៅទាំង៤ សម្រាប់ធ្វើបង្ហាញផលិតកម្មពូជ
- ពូជដំឡូងមីដែលបាននឹងជំងឺរូញស្លឹកលឿង ត្រូវបានផ្តល់ជូនកសិករចំនួន៧គ្រួសារលើផ្ទៃដី៧ហិកតា និងស្ថានីយអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មចំការលើចំនួន៣ហិកតា សម្រាប់ធ្វើបង្ហាញអំពីការផលិតពូជដំឡូងមី
- បានបើកវគ្គគ្រូបង្គោលដល់មន្ត្រីអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មចំនួន១៦នាក់ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP)
- បានកំណត់ និងជ្រើសរើសផ្ទៃដីស្រែសរុបចំនួន៣៤ហិកតា (១៥ហិកតានៅខេត្តតាកែវ ១៥ហិកតានៅខេត្តកំពត និង៤ហិកតានៅខេត្តកំពង់ចាម) សម្រាប់ការធ្វើបង្ហាញការរៀបចំដីស្រែដោយប្រព័ន្ធឡាស៊ែរ
- បានរៀបចំវិភាសសម្រាប់ការកសាងសមត្ថភាពសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកចំនួន១៨ សម្រាប់ខេត្តគោលដៅទាំង ៤។

**គ.ការងារធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវបរិយាកាសកសិធុរៈកិច្ច**

- បានរៀបចំលក្ខណៈការងារ (ToR) សម្រាប់ជ្រើសរើសទីប្រឹក្សាដើម្បីសិក្សាគោលនយោបាយកសិធុរៈកិច្ច
- បានពិភាក្សាប្រមូលធាតុចូល ដើម្បីពិនិត្យពីលទ្ធភាពក្នុងការបង្កើតគោលនយោបាយកសិធុរៈកិច្ច រួមទាំងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ខ្សែច្រវាក់តម្លៃ សម្រាប់ដំណាំដាក់លក់មានជាអាទិ៍ ស្រូវ ពោត ដំឡូងមី និងដំណាំស្វាយ។

*Handwritten signature*

### III. ការងារហិរញ្ញវត្ថុ

គិតមកដល់ក្រឹមថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ គម្រោងបានអនុវត្តវិភាគដូចខាងក្រោម៖

EAs/ IAs	Project Budget Allocation	Year 2021		Cumulative Expenditures 30/June/2021	Overall Expenditures Rate ( % )	
		Annual Budget	Expenditures by 30/June/2021		2021	Overall
PMU-MAFF	56 343 840	17 157 020	1 295 520	4 279 650	7,6%	7,6%
PMU-MOWRAM	44 181 130	9 456 870	191 224	201 832	1,0%	0,5%
PMU-MRD	37 349 607	6 493 930	26 767	89 123	0,2%	0,2%
Unassigned /Contingency	3 165 423	-	-	-	0,0%	0,0%
TOTAL	141 040 000	33 107 820	1 627 606	4 792 606	4,9%	3,4%

### IV. បញ្ហាប្រឈមនៃការអនុវត្តគម្រោង

- ការងារសិក្សាផលប៉ះពាល់និងរៀបចំរបាយការណ៍ដោះស្រាយផលប៉ះពាល់មានការយឺតយ៉ាវដោយមានតែជំនាញការតែម្នាក់សម្រាប់ក្រសួងទាំងបីព្រមទាំងមានលក្ខខណ្ឌច្រើនពីADB
- មានការយឺតយ៉ាវក្នុងការជ្រើសរើសក្រុមទីប្រឹក្សាCS3ដែលត្រូវអភិវឌ្ឍន៍ពូជដែលធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវអនុវត្តដោយIRRI និងCARDI ដោយមិនទាន់បានទទួលការសម្រេច TOR ពីADB
- ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាកម្មទីប្រឹក្សាCS2 មានការយឺតយ៉ាវក្នុងការស្វែងរកទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេសលើជំនាញមួយចំនួនដោយខ្វះបទពិសោធន៍
- ទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេសមិនអាចមកបំពេញការងារបានដោយធ្វើការ home base ដោយសារការរីករាលដាលនៃ Covid-19
- មិនមានការសម្រេចក្នុងការអនុវត្តជីកស្រះប្រមូលទឹកភ្លៀងចំនួន៨០០ស្រះ និងប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយតំណក់ទឹកចំនួន១៥ ដែលជះឥទ្ធិពលយឺតយ៉ាវដល់ការអនុម័ត AWPB ២០២១
- មានការយឺតយ៉ាវក្នុងការធ្វើ VO-10 លើសេវាកម្មទីប្រឹក្សា CS5 ដែលជាការទទួលខុសត្រូវសិក្សាគ្រោងប្លង់លើប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងផ្លូវជនបទដោយក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយមទាមទារយកទៅគ្រប់គ្រងផ្ទាល់
- សកម្មភាពនៃការងារគម្រោងមួយចំនួនធំ មិនបានអនុវត្តទៅតាមផែនការសកម្មភាព និងថវិកាដែលបានគ្រោងក្នុងឆ្នាំ ដោយសារបញ្ហាការរីករាលដាលនៃជំងឺ Covid-19។

អាស្រ័យហេតុដូចបានគោរពជម្រាបជូនខាងលើ សូម **ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី** មេត្តាជ្រាបជារបាយការណ៍និងអនុសាសន៍ណែនាំដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ដោយក្តីអនុគ្រោះ។

សូម **ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី** មេត្តាទទួលនូវការគោរពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់អំពីខ្ញុំបាទ។ *RLB*

**នាយកគម្រោង**

**ខៀវប្រទាក់ផលិតកម្មដោយភាគរៈបរិស្ថាន**

*[Signature]*

*04/08/2021*

*[Signature]*

#### បម្លែងជូន៖

- ឯកឧត្តមប្រធានគណៈកម្មាធិការដឹកនាំគម្រោង CFAVC
- ឯកឧត្តមប្រធានអង្គភាពសម្របសម្រួលគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្មរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ដើម្បីជូនជ្រាប
- នាយកដ្ឋានផែនការ និងស្ថិតិ
- ដើម្បីជ្រាប
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

**បណ្ឌិត សំ នោមសង្ហា**