

អនុស្សាវរណៈ ស្តីពីការសិក្សាស្វែងយល់លក្ខណៈ Ilmenite($FeTiO_3$)

នៅតំបន់ អូរតាតុត ស្រុក ថ្មបាំង ខេត្ត កោះកុង

អនុស្សាវរណៈនេះត្រូវបានធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទី ២២ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤ រវាង ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ហៅកាត់ថា "ក្រសួង" និង ក្រុមហ៊ុន សំណង់រ៉ែ ស្រូវថ្ម អាហ្វឺន-ឌីអេស ជីអិល អនិចឡង់ ជាក្រុមហ៊ុនមួយដែលបានបង្កើតឡើងក្រោមច្បាប់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ហៅកាត់ថា "ក្រុមហ៊ុន" ។

- ដោយហេតុថា ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៧០១/០៩ ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០០១ បានប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងអាជីវកម្មធនធានរ៉ែ ។
- បានឃើញ អនុក្រឹត្យលេខ ៣៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២៦ ខែ មេសា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ។
- ដោយហេតុថា ក្រុមហ៊ុនបានដាក់ពាក្យស្នើសុំអនុញ្ញាតធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និង អាជីវកម្មរ៉ែធនធានរ៉ែ ឈោហៈ នៅតំបន់ថ្មបាំង ខេត្ត កោះកុង យោងលិខិតរបស់ក្រុមហ៊ុន ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០៤ និង លិខិតចុះថ្ងៃទី ២២ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤ ។

ចូម៖ ភាគីទាំងពីរយល់ព្រមបូកសរុប ៖

ប្រការ ១ -

កម្មវត្ថុនៃអនុស្សាវរណៈនេះគឺការសិក្សាស្វែងយល់លក្ខណៈ ភូគព្ភសាស្ត្រជំហានដំបូងនៃតំបន់ជំរករ៉ែ Ilmenite ($FeTiO_3$) ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅតំបន់ អូរតាតុត ស្រុក ថ្មបាំង ខេត្ត កោះកុង ។ កម្មវត្ថុនេះមានលក្ខណៈបស់ តំបន់នេះត្រូវបាន កំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ១ និង ផែនទីទីតាំង ត្រូវកំណត់ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ២ ។

ប្រការ ២ -

ក្រសួងយល់ព្រមអនុញ្ញាតឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសិក្សាស្វែងយល់លក្ខណៈ ភូគព្ភសាស្ត្រជំហានដំបូង នៃជំរករ៉ែ Ilmenite នៅតំបន់ខាងលើ ដើម្បីកំណត់ទីតាំង និងមានមូលដ្ឋានសំរាប់ក្រុមហ៊ុនធ្វើការពិចារណា ដើម្បីដាក់ពាក្យសុំ អាជ្ញាប័ណ្ណស្វែងរករ៉ែនៅពេលអនាគត ។ ក្នុងរយៈពេលនៃអនុស្សាវរណៈនេះក្រសួងមិនអនុញ្ញាតអោយក្រុមហ៊ុនធ្វើការ ជីក ឬ ខ្វែងយកសំណាករ៉ែជាទ្រង់ទ្រាយធំនាំអោយប៉ះពាល់ដល់ធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថានទេ ។

ក្រុមហ៊ុនមិនអាចប្រើប្រាស់អនុស្សាវរណៈនេះដើម្បីគោលបំណងផ្សេងទៀត ក្រៅពីការសិក្សាស្វែងយល់ជំរករ៉ែ Ilmenite បានទេ ។ ក្នុងករណីការសិក្សាស្រាវជ្រាវនោះបានជួបប្រទះរ៉ែផ្សេងៗទៀត ដូចជាត្បូងថ្មជាដើម ក្រុមហ៊ុន ត្រូវរាយការណ៍មកក្រសួងជាបន្ទាន់ ហើយមិនត្រូវធ្វើសកម្មភាពជីកយករ៉ែត្បូងនៅក្នុងតំបន់នោះទេ ។

ប្រការ ៣ -

ក្រុមហ៊ុនត្រូវសហការជាមួយក្រសួងដើម្បីដាក់ចេញនូវកម្មវិធីការងារ និងតំរូវការនានាដែលត្រូវអនុវត្ត ដែលរួម មាន ៖

- ១ - ការកំណត់ទីតាំងដែលត្រូវធ្វើការសិក្សាជំរកដែក *Ilmenite* និងកាលវិភាគការងារ
- ២ - ការប្រមូលទិន្នន័យ និងរបាយការណ៍បច្ចេកទេសដែលត្រូវរៀបចំឡើង
- ៣ - កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល និងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា និង
- ៤ - កម្មវិធីការងារពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត ។

ប្រការ ៤ -

ប្រសិនបើក្រុមហ៊ុនមិនបានចាប់ផ្តើមធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវនៅក្នុងតំបន់នេះនៅក្នុងកំឡុងពេល៦០ (ហុកសិប) ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីអនុស្សាវរណៈត្រូវបានចុះហត្ថលេខាដោយភាគីទាំងពីរទេ អនុស្សាវរណៈនេះនឹងត្រូវចាត់ទុកជាមោឃៈ ។

ប្រការ ៥ -

ក្រុមហ៊ុនយល់ព្រមទទួលបន្ទុកចំណាយ និង ការខាតបង់ទាំងអស់ដោយខ្លួនឯងផ្ទាល់ ព្រមទាំងផ្តល់បច្ចេកវិទ្យា និងកម្លាំងពលកម្មចាំបាច់ ដើម្បីធ្វើការសិក្សាជំរកដែក *Ilmenite* នៅក្នុងតំបន់ដែលបានគ្រោងទុក ។

ប្រការ ៦ -

ក្រុមហ៊ុនយល់ព្រមផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលនៅនឹងកន្លែងសំរាប់បុគ្គលិករបស់អគ្គនាយកដ្ឋានធនធានរ៉ែ ចំនួន ពីរ (០២) រូប ដែលត្រូវផ្ទេរអោយទៅបំពេញភារកិច្ចបណ្តុះបណ្តាលអាសន្នជាមួយក្រុមហ៊ុន ដើម្បីទទួលបានបទពិសោធន៍ ក្នុងវិស័យ អភិវឌ្ឍន៍រ៉ែនៅកម្ពុជា ។ រយៈពេលនៃការចាត់តាំងបណ្តុះបណ្តាលអាសន្នរបស់បុគ្គលិកទាំងនោះ ត្រូវអនុលោមទៅតាមការ ព្រមព្រៀងគ្នា ។ ក្រុមហ៊ុនយល់ព្រមផ្តល់នូវប្រាក់កំរៃសមស្រប និងកន្លែងស្នាក់នៅសំរាប់បុគ្គលិក ដែលត្រូវបានចាត់ បញ្ជូនឱ្យទៅបំពេញភារកិច្ចបណ្តុះបណ្តាលអាសន្ននោះ ។

ប្រការ ៧ -

អនុស្សាវរណៈនេះមានសុពលភាព ប្រាំមួយ (០៦) ខែ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាលើអនុស្សាវរណៈនេះដោយ ភាគីទាំងពីរ ។

ប្រការ ៨ -

ក្រុមហ៊ុនត្រូវផ្តល់របាយការណ៍ប្រចាំខែអំពីភាពជឿនលឿនទៅមុខមកក្រសួងអោយបានទៀងទាត់ ។

ប្រការ ៩ -

ប្រសិនបើមានគ្រោះធម្មជាតិដែលមិនអាចជៀសបានដូចជាព្យុះ ឬទឹកជំនន់ជាដើម បានធ្វើឱ្យចាញ់ដល់ការ សិក្សាស្វែងយល់អំពីដែក *Ilmenite* រយៈពេលនៃគ្រោះធម្មជាតិនោះមិនគិតជាមួយរយៈពេល សុពលភាពនៃអនុស្សាវរណៈនេះឡើយ ក្នុងករណីក្រុមហ៊ុនបានដាក់សំណើសុំមិនបញ្ចប់រយៈពេលនោះមកក្រសួង ដើម្បី ពិនិត្យ និង សំរេចយ៉ាងហោចណាស់ដប់ប្រាំ (១៥) ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីគ្រោះធម្មជាតិនោះបានបញ្ចប់រយៈពេលសុពលភាព ។

ប្រការ ១០

ក្រុមហ៊ុនយល់ព្រមថា ក្នុងកំឡុងពេលសាមសិប (៣០) ថ្ងៃ មុនអនុស្សាវរណៈនេះអស់សុពលភាព ក្រុមហ៊ុន ត្រូវដាក់ជូនក្រសួងនូវរបាយការណ៍បច្ចេកទេស ទិន្នន័យនិងព័ត៌មាន ការវិភាគ និង បំណកស្រាយទិន្នន័យ ដែលទាក់ទង ទៅនឹងការសិក្សាស្វែងយល់ពីជីវករវី *Ilmenite* នៅក្នុងតំបន់នោះ ដើម្បីធ្វើការពិនិត្យ និង ពិចារណា ។ អាស្រ័យទៅលើ លទ្ធផលនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ក្រុមហ៊ុនអាចដាក់ពាក្យសុំអាជ្ញាប័ណ្ណស្វែងរករ៉ែក្រសួង ។

អនុស្សាវរណៈនេះត្រូវបានធ្វើឡើងដោយភាគីទាំងពីរជាភាសាខ្មែរ និង ភាសាអង់គ្លេសដែលភាសានិមួយៗ មានតំលៃ និងមានសុពលភាពស្មើគ្នាក្នុងការបកស្រាយ ប៉ុន្តែក្នុងករណីមានការខ្វែងគ្នារវាងភាសាទាំងពីរ អត្ថបទ ជាភាសាខ្មែរត្រូវចាត់ទុកជាគោល ។

ភាគីទាំងពីរបានចុះហត្ថលេខាលើអនុស្សាវរណៈនេះជាភាសាខ្មែរ និង ភាសាអង់គ្លេស នៅរាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃដូចបានកំណត់ខាងលើ មួយមុខៗចំនួន ២ច្បាប់ដើម ។



លោក **ព័ ឌីនាមក**

04 MAR 2005

ស៊ុយ សែម

រដ្ឋមន្ត្រី

ក្រុមហ៊ុន សំណាងរី ឥន្ទ្រ អាចារ្យ ឌីនាម ឌីន អតិស្ឋាន



04 MAR 2005

លោក **សាវ ឈុនសុខ**

ប្រធានក្រុមហ៊ុន

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១

កូអរដោនេតំបន់សំរាប់ធ្វើការសិក្សាស្វែងយល់ពីជីវករវី *Ilmenite*

ទៅ សំបង់ អូរតាតុត ស្រុក ថ្មបាំង ខេត្តកោះកុង

ចំណុច	អាបស៊ីស (ខ្នាត UTM)	អ៊ីរដោណេ (ខ្នាត UTM)
A	3 50 ⁰⁰	12 76 ⁰⁰
B	3 60 ⁰⁰	12 76 ⁰⁰
C	3 60 ⁰⁰	12 64 ⁰⁰
D	3 50 ⁰⁰	12 64 ⁰⁰

ព្រំប្រទល់នៃតំបន់សំរាប់ធ្វើការសិក្សាស្វែងយល់ពីជីវករវី ចាប់ផ្តើមចេញពីចំណុច A ទៅ B ចេញពី B-C-D និងចេញពី D ទៅ A វិញ តាមខ្សែបន្ទាត់ត្រង់ ។

តំបន់សំរាប់ធ្វើការសិក្សាស្វែងយល់ពីជីវករវីមានក្រឡាផ្ទៃសរុប ១២០(មួយរយម្ភៃ) គីឡូម៉ែត្រក្រឡា ។



សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគម្រោងសិក្សាស្វែងយល់ពីជីវករវី ក្នុងតំបន់ ភ្នំពេញ-សៀមរាប និង តំបន់

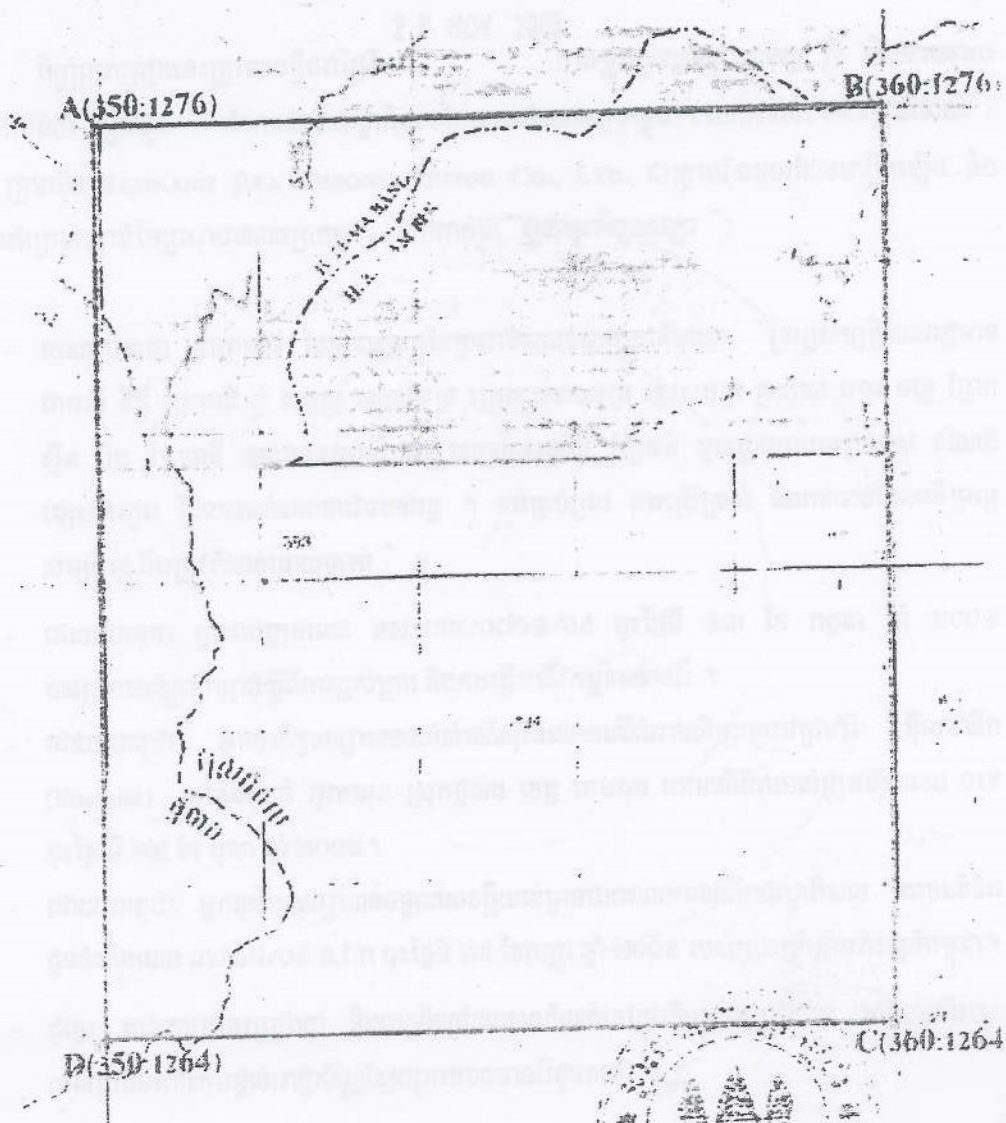
ទំព័រ ៤

ឧបសម្ព័ន្ធទី២

ផែនទីតំបន់សំរាប់ធ្វើការសិក្សាស្វែងយល់ពីជំរក *Ilmenite*

តំបន់ អូរតាតុត ស្រុក ថ្មប្រាំ ខេត្ត កោះកុង

(យកតាមផែនទីឋានានុលេខសន្លឹកលេខ ៥៧៣១ និង ៥៧៣២ ខ្នាត ១: 100 000)



*** ក្នុងករណីមានការខុសគ្នារវាងកូអ័រដោណេក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ និង ផែនទីក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ នេះ កូអ័រដោណេ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ត្រូវយកជាគោល។