

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



អគ្គិសនីកម្ពុជា

គណៈកម្មាធិការលទ្ធកម្ម

លេខ : 863 PEAC.អក



សេចក្តីជូនដំណឹង

ស្តីពី

ឈ្នួលពលកម្មវិនិយោគពង្រីកខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីដើម្បី : កាត់រំលែកបន្ទុកនៅ ប.ត ២៩៩ និង ប.ត ២២១  
នៅសង្កាត់បឹងកេងកង ខណ្ឌបឹងកេងកង រាជធានីភ្នំពេញ, កាត់រំលែកបន្ទុក P 485 នៅភូមិរោងចក្រ សង្កាត់ភ្នំពេញថ្មី  
ខណ្ឌសែនសុខ រាជធានីភ្នំពេញ និង កាត់រំលែកបន្ទុក P 1039 & P 1041 សង្កាត់ភ្នំពេញថ្មី ខណ្ឌសែនសុខ រាជធានីភ្នំពេញ  
ជូននាយកដ្ឋានអាជីវកម្មចែកចាយ

អគ្គិសនីកម្ពុជាសូមជូនដំណឹងដល់បណ្តាក្រុមហ៊ុន/សហគ្រាស (គិតទាំងសហគ្រាសឯកត្តបុគ្គល) ដែលបានចុះបញ្ជីត្រឹមត្រូវ  
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឱ្យបានជ្រាបថា អគ្គិសនីកម្ពុជានឹងដាក់ឱ្យពិគ្រោះថ្លៃជាសាធារណៈដើម្បីជ្រើសរើសអ្នកទទួលបានការអនុវត្តការងារ ស្ថិតិ  
ឈ្នួលពលកម្មវិនិយោគពង្រីកខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីដើម្បីកាត់រំលែកបន្ទុកនៅ ប.ត ២៩៩ និង ប.ត ២២១ នៅសង្កាត់បឹងកេងកង១ ខណ្ឌបឹងកេងកង  
មនរាជធានីភ្នំពេញ, កាត់រំលែកបន្ទុកនៅ P485 ភូមិរោងចក្រ សង្កាត់ភ្នំពេញថ្មី ខណ្ឌសែនសុខ រាជធានីភ្នំពេញ និង កាត់រំលែកបន្ទុក P1039  
& P1041 នៅសង្កាត់ភ្នំពេញថ្មី ខណ្ឌសែនសុខ រាជធានីភ្នំពេញ ជូននាយកដ្ឋានអាជីវកម្មចែកចាយ ។

អគ្គិសនីកម្ពុជាបានរៀបចំឯកសារសំរាប់ក្រុមហ៊ុន / សហគ្រាសបំពេញដើម្បីចូលរួមពិគ្រោះថ្លៃ ។ ឯកសារពិគ្រោះថ្លៃមាន  
ដាក់លក់នៅអង្គការពលកម្មដែលមានអាសយដ្ឋាន : ផ្លូវព្រះយុគន្ទរ សង្កាត់វត្តភ្នំ ខ័ណ្ឌដូនពេញ រាជធានីភ្នំពេញចាប់ពី ថ្ងៃទី ២៩-០៥-២០១៧  
តទៅរៀងរាល់ម៉ោងធ្វើការ ( ទូរស័ព្ទទាក់ទងលេខ : ០២៣ ៦៧៦៦ ០០៧ និង Website [www.edc.com.kh](http://www.edc.com.kh) ) ។

ឯកសារពិគ្រោះថ្លៃដែលបានបំពេញរួចត្រូវប្រគល់ជូនអង្គការពលកម្មយ៉ាងយូរឬបំផុតត្រឹម ថ្ងៃទី ០៨-០៦-២០១៧ វេលា  
ម៉ោង ១១:០០ នាទី ។

ការបើកសំណើពិគ្រោះថ្លៃនឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅអង្គការពលកម្មតាមអាសយដ្ឋានខាងលើ វេលាម៉ោង ១៥ : ៣០នាទី ថ្ងៃទី  
០៨-០៦-២០១៧ ។

ក្រុមហ៊ុន/ សហគ្រាសដែលមានសម្ព័ន្ធភាពជាមួយគ្នាឬមានប្រភពតែមួយអាចដាក់សំណើពិគ្រោះថ្លៃបានតែមួយគត់ ។  
ក្រុមហ៊ុន/ សហគ្រាសដែលមានបំណងចូលរួមពិគ្រោះថ្លៃ សូមអញ្ជើញទាក់ទងជាមួយអង្គការពលកម្ម ដើម្បីទិញឯកសារ  
ពិគ្រោះថ្លៃ និង សាកសួរព័ត៌មានដែលទាក់ទងនឹងការដេញថ្លៃនេះ ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី 29 ខែ 05 ឆ្នាំ ២០១៧  
ប្រធានគណៈកម្មាធិការលទ្ធកម្ម

ចម្លងជូន :  
-អគ្គនាយកដ្ឋានលទ្ធកម្មសាធារណៈ  
-អង្គការប្រឆាំងអំពើពុករលួយ

នឹង\_អ៊ុច