

**តារាងខុសគ្នារវាងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីមុនឆ្នាំ ១៩៧៥ និង ៣២ ឆ្នាំ ក្រោយថ្ងៃដោះ ៧ មករា ១៩៧៩**

	<b>មុនឆ្នាំ ១៩៧៥</b>	<b>បច្ចុប្បន្ន</b>
<b>១. តំបន់មានការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី</b>	<p><b>តំបន់ក្រុង ៖</b> មានចំនួន ១១ កន្លែង រួមមាន ៖ ភ្នំពេញ ក្រុងព្រះសីហនុ ទីរួមខេត្តកណ្តាល កំពត តាកែវ ក្រចេះ កំពង់ចាម ស្ទឹងត្រែង សៀមរាប ពោធិសាត់ និងកំពង់ឆ្នាំង</p> <p><b>តំបន់ជនបទ ៖</b> ពុំមានភូមិណាមួយមានការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅឡើយ</p>	<p><b>តំបន់ក្រុង ៖</b> ទាំង ២៤ ទីរួមខេត្ត មានការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីទាំងអស់ ក្នុងនោះអគ្គិសនីកម្ពុជាផ្គត់ផ្គង់ ១៥ ទីរួមខេត្ត</p> <p><b>តំបន់ជនបទ ៖</b> ក្នុងចំនួនភូមិទាំង ១៤,២១០ ភូមិ ទូទាំងប្រទេស បច្ចុប្បន្ន មានភូមិចំនួន៧,០៦១ ភូមិ មានការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី(ប្រហែល៥០%)</p>
<b>២. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី</b>	<p><b>ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន និងអនុស្ថានីយ ៖</b> ខ្សែ ១១០ គីឡូវ៉ុល ចំនួន ១២០ គីឡូម៉ែត្រ, អនុស្ថានីយ ចំនួន ១ កន្លែង និងគ្មានខ្សែបណ្តាញ ២៣០ គីឡូវ៉ុលទេ</p> <p><b>ខ្សែបណ្តាញបែកចាយ ៖</b> ទូទាំងប្រទេសមានចំនួន ៣២៣ គីឡូម៉ែត្រ មានតែនៅក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ និងទីរួមខេត្ត ១០កន្លែងទៀតប៉ុណ្ណោះ</p>	<p><b>ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូន និងអនុស្ថានីយ ៖</b> ខ្សែ ១១៥ គីឡូវ៉ុល ចំនួន ៤២២ គីឡូម៉ែត្រ, ខ្សែ ២៣០ គីឡូវ៉ុល ចំនួន ១៨៤ គីឡូម៉ែត្រ និងមានអនុស្ថានីយ ចំនួន ៩ កន្លែង</p> <p><b>ខ្សែបណ្តាញបែកចាយ ៖</b> ទូទាំងប្រទេសមានចំនួន ១១,០៧៩ គីឡូម៉ែត្រ លើសពីមុន ៣៤ ដង ក្នុងនោះអគ្គិសនីកម្ពុជាមានខ្សែបណ្តាញ ៥,០០៣ គីឡូម៉ែត្រ</p>
<b>៣. បរិមាណអគ្គិសនីប្រើប្រាស់</b>	<p><b>ទូទាំងប្រទេស ៖</b> ១២០ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង</p> <p><b>រាជធានីភ្នំពេញ ៖</b> ១០៧ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង</p>	<p><b>ទូទាំងប្រទេស ៖</b> ២,៤០០ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង លើសពីមុន ២០ ដង</p> <p><b>រាជធានីភ្នំពេញ ៖</b> ១,៥៤០ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង លើសពីមុនជាង ១៤ ដង</p>
<b>៤. ប្រភពអគ្គិសនីសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់</b>	<p><b>ទូទាំងប្រទេស ៖</b> ប្រហែល ៦០ មេហ្គាវ៉ាត់</p>	<p><b>ទូទាំងប្រទេស ៖</b> ប្រហែល ៥៧៩ មេហ្គាវ៉ាត់( ចុងឆ្នាំ ២០០៩ ) ដែលក្នុងនោះមានការនាំចូលពីប្រទេសថៃនិងវៀតណាមចំនួន ២០៧ មេហ្គាវ៉ាត់</p>
<b>៥. ផលិតភាពការងាររបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា</b>	<p>បុគ្គលិកអគ្គិសនីកម្ពុជា១នាក់បំរើអតិថិជនចំនួន ២៩ នាក់</p>	<p>បុគ្គលិកអគ្គិសនីកម្ពុជា១នាក់បំរើអតិថិជនចំនួន ១៦១ នាក់ ស្មើនឹងជាង ៥ ដង លើសមុន</p>

សំគាល់ ៖ ចាប់ពីឆ្នាំ ២០១០ នេះទៅ ការអភិវឌ្ឍន៍ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនឹងមានល្បឿនលឿនជាងមុនច្រើនដង