

1 Import bahan api

Lebih daripada 95% tenaga elektrik Singapura dijana menggunakan gas asli yang diimport.

2 Penjanaan elektrik

Tenaga elektrik dijana di loji janakuasa gas, sistem fotovoltaik suria (PV) dan lain-lain.

3 Transmisi dan Pengagihan

Tenaga elektrik yang dijana disalurkan dan diagihkan melalui grid kuasa nasional di seluruh pulau.

4 Pusat Kawalan Sistem Kuasa (PSCC):

Pusat saraf keseluruhan sistem kuasa, di mana Pengguna Pasaran Tenaga (EMA) menggunakan Sistem Pengurusan Tenaga yang canggih untuk memantau dari jauh dan mengawal bekalan serta penghantaran elektrik sepanjang masa.

1 எரிபொருள் இறக்குமதி

சிங்கப்பூரின் மின்சாரத்தின் 95 விழுக்காட்டுக்கும் மேலாக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட இயற்கை எரிவாயு மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

2 மின்சார உற்பத்தி

எரிவாயு மின் உற்பத்தி நிலையங்கள், சூரியசக்தி ஒளிமின்னழுத்த (PV) முறைகள் உட்பட பல வழிகளில் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

3 பரிமாற்றமும் விநியோகமும்

உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சாரம் தேசிய எரிசக்திக் கட்டடமைப்பு மூலம் தீவுமழுவதும் பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டு விநியோகிக்கப்படுகிறது.

4 மின்சார அமைப்புக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் (PSCC)

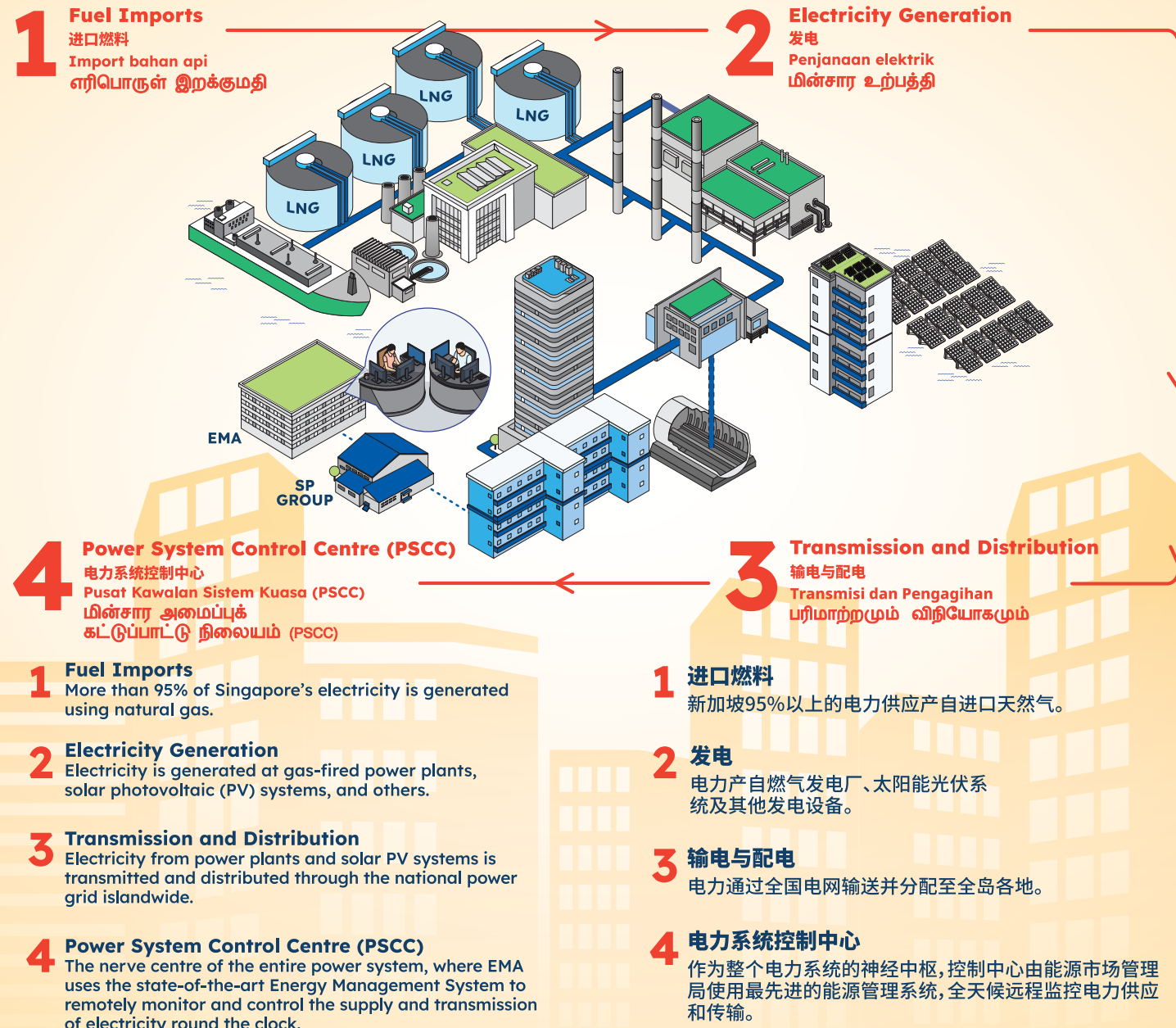
அதிநவீன எரிசக்தி நிர்வாக அமைப்பைக் கொண்டு எந்நேரமும் தொலைதொத்திலிருந்து மின்சாரத்தின் விநியோகத்தையும் பரிமாற்றத்தையும் கட்டுப்படுத்த எரிசக்தி சந்தை ஆணையம் (EMA) பயன்படுத்தும் ஒட்டுமொத்த மின்சார அமைப்பின் கட்டுப்பாட்டு நிலையம்.

Find out more

www.go.gov.sg/power-outage-readiness

How is electricity delivered to your home? 电力如何输送到您家中?

Bagaimakah Elektrik Disalurkan ke Rumah anda? மின்சாரம் உங்கள் வீட்டிற்கு எப்படி வந்தடைகிறது?



Lights Off, Safety On

Power outage safety



从容应对停电, 消除安全隐患
停电应急指南

Apabila Lampu Terpadam,
Utamakan Keselamatan
Langkah keselamatan semasa
gangguan bekalan elektrik

விளக்குகள் அணையும்போது,
பாதுகாப்பை முடிக்குங்கள்
மின்தடையின்போது பாதுகாப்பு

What to Do During a Power Outage?

Follow these tips when the power goes out.

Assess your situation

- ⚡ Check if the power outage affects only you or nearby buildings as well.

Be careful with your power usage

- ⚡ Keep fridge doors closed for perishables to last longer.
- ⚡ Use battery-operated torchlights; do not use candles as they may pose a fire hazard.
- ⚡ Switch off electrical appliances to prevent damage from power surges when power is restored.
- ⚡ If trapped in the lift, sound the alarm and call the Essential Maintenance Service Unit (EMSU) for help. Do not force open the lift doors for safety reasons.

Check for official updates

- ⚡ Check the social media channels of SP Group and Energy Market Authority for updates on power restoration. Be careful not to fall for fake news. You could also call the Electricity Service Centre's hotline at 1800 778 8888.
- ⚡ Call 995 or 999 for life-threatening or medical emergencies only.

停电时该如何应对?

请参考以下建议:

评估您当下的情况

- ⚡ 确认只有您的单位停电,还是波及附近的建筑物。

安全用电

- ⚡ 把电冰箱门关上,以延长易腐食品的保存时间。
- ⚡ 使用装电池的手电筒照明,切勿使用蜡烛,以免引发火患。
- ⚡ 关闭电器的电源,以防恢复供电时电压波动造成损坏。
- ⚡ 如果被困在电梯内,请按电梯内的警铃按钮并拨打向紧急服务小组(EMSU)求助。为安全起见,请勿强行打开电梯门。

查看最新官方消息

- ⚡ 通过新加坡能源集团(SP Group)和能源市场管理局(Energy Market Authority)的社交媒体平台查看有关恢复供电的最新消息。请提高警惕,避免被假消息误导。若有疑问,您也可以拨打热线1800 778 8888向电力服务中心查询。
- ⚡ 只有危及生命或紧急医疗情况才拨打995或999求助。

Apa yang Perlu Dilakukan Semasa Gangguan Bekalan Elektrik?

Ikuti petua ini tentang perkara yang perlu dilakukan apabila bekalan elektrik terputus.

Periksa keadaan anda

- ⚡ Periksa sama ada gangguan bekalan elektrik hanya menjelas anda atau bangunan berdekatan juga.

Berhati-hati dengan penggunaan kuasa anda

- ⚡ Pastikan pintu peti sejuk tertutup supaya bahan mudah rosak tahan lebih lama.
- ⚡ Gunakan lampu suluh kendalian bateri; jangan gunakan lilin kerana ia boleh mendatangkan bahaya kebakaran.
- ⚡ Matikan peralatan elektrik untuk mengelakkan kerosakan akibat lonjakan kuasa apabila bekalan elektrik dipulihkan.
- ⚡ Jika terperangkap di dalam lif, bunyikan penggera dan hubungi Unit Perkhidmatan Penyelenggaraan Penting (EMSU) untuk mendapatkan bantuan. Jangan paksa buka pintu lif atas sebab-sebab keselamatan.

Periksa untuk mendapatkan berita kemas kini rasmi

- ⚡ Periksa berita kemas kini pada saluran media sosial SP Group dan EMA untuk mendapatkan berita kemas kini mengenai pemulihan kuasa, dan berhati-hati agar tidak terpengaruh dengan berita palsu. Anda juga boleh menghubungi talian penting Pusat Perkhidmatan Elektrik (ESC) di 1800 778 8888.
- ⚡ Hubungi talian 995 atau 999 untuk kecemasan yang mengancam nyawa atau keperluan perubatan sahaja.

மின்தடை ஏற்பட்டால் என்ன செய்வது?

மின்தடை ஏற்படும்போது இந்த உத்திகளைப் பின்பற்றுங்கள்.

உங்களின் நிலைமையை மதிப்பிடுங்கள்

- ⚡ மின்தடை உங்களை மட்டுமா அல்லது அருகிலுள்ள கட்டடங்களையும் பாதித்துள்ளதா என்று பாருங்கள்.

உங்கள் மின்சாரப் பயன்பாட்டில் கவனமாக இருங்கள்

- ⚡ விரைவில் அழுகக்கூடிய பொருள்கள் நீடித்திருக்க குளிர்ப்பதனால் பெட்டியின் கதவுகளை மூடிவைத்திருங்கள்.
- ⚡ மின்கலன்மூலம் இயங்கும் டார்ச் விளக்குகளைப் பயன்படுத்துங்கள்; தீப்பற்றும் அபாயம் உள்ளதால் மெழுகுவரத்திகளைப் பயன்படுத்தவேண்டாம்.
- ⚡ மீண்டும் மின்சாரம் சீராகும்போது அதிகப்படியான மின்சாரம் கட்டத்தப்பட்டு மின் உபயோகப் பொருள்கள் பழுதாவதைத் தடுக்க அவற்றை அணைத்துவையுங்கள்.
- ⚡ மின்தாக்கியில் சிக்கிக்கொண்டால், அபாய ஒலையை மூடுக்கி, அத்தியாவசியப் பராமரிப்புச் சேவை நிலையத்தை (EMSU) உதவிக்கு அழையுங்கள். பாதுகாப்புக் காரணங்கள் கருதி மின்தாக்கிக் கதவுகளை வலுக்கட்டாயமாகத் திறக்கவேண்டாம்.

அதிகாரப்பூர்வ விவரங்களைக் காணவும்

- ⚡ எஸ்பி குழுமம் (SP Group) மற்றும் எரிசக்திச் சந்தை ஆணையம் (EMA) ஆகியவற்றின் சமூக ஊடகப் பக்கங்களில் மின்சாரம் சீரமைக்கப்பட்டது குறித்த அண்மைய விவரங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளுங்கள். பொய்ச் செய்திகளில் சிக்காமல் கவனமாக இருங்கள். மின்சார சேவை மையத்தை (Electricity Service Centre) 1800 778 8888 எனும் எண்ணில் அழைக்கலாம்.

- ⚡ உயிருக்கு ஆபத்தான நிலை அல்லது மருத்துவ அவசர நிலை ஏற்பட்டால் மட்டும் 995 அல்லது 999 எண்ணை அழையுங்கள்.