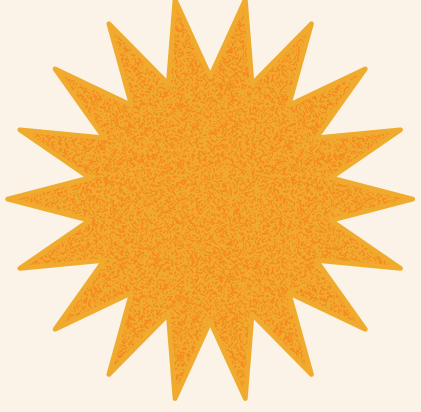




# ব্যাটারির ক্ষমতা

ফসিল জ্বালানীকে বিদায়, ব্যাটারিকে  
স্বাগত!





# আরো বেশি বিল্ডিংয়ের সোলার আছে।



ক্লিন ইলেক্ট্রিসিটি তৈরি করার সময় দূষণ  
কমিয়ে সৌরশক্তি আমাদের সকলকে  
উপকৃত করে।

কিন্তু সূর্য সবসময় বের হয় না, তাই শক্তি  
সঞ্চয় করার জন্য আমাদের ব্যাটারির  
প্রয়োজন!

# ব্যাটারি হল একটি স্টোরেজ সমাধান!

যখন সূর্য আলো দেয় তখন ব্যাটারি  
সোলার প্যানেল থেকে শক্তি সঞ্চয়  
করতে পারে এবং যখন শক্তি  
প্রয়োজন তখন সরবরাহ করতে  
পারে!

এগুলি সাধারণ দিনে বা জরুরি  
সময়ে ব্যবহার করা যেতে পারে!



# সেগুলি নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহ করে...

... এবং জলবায়ু-সম্পর্কিত বিদ্যুৎ বিভ্রাটের জন্য আমাদের  
প্রস্তুত থাকতে সাহায্য করে।



# সেগুলি শোরগোল করা জেনারেটরের বিকল্প।

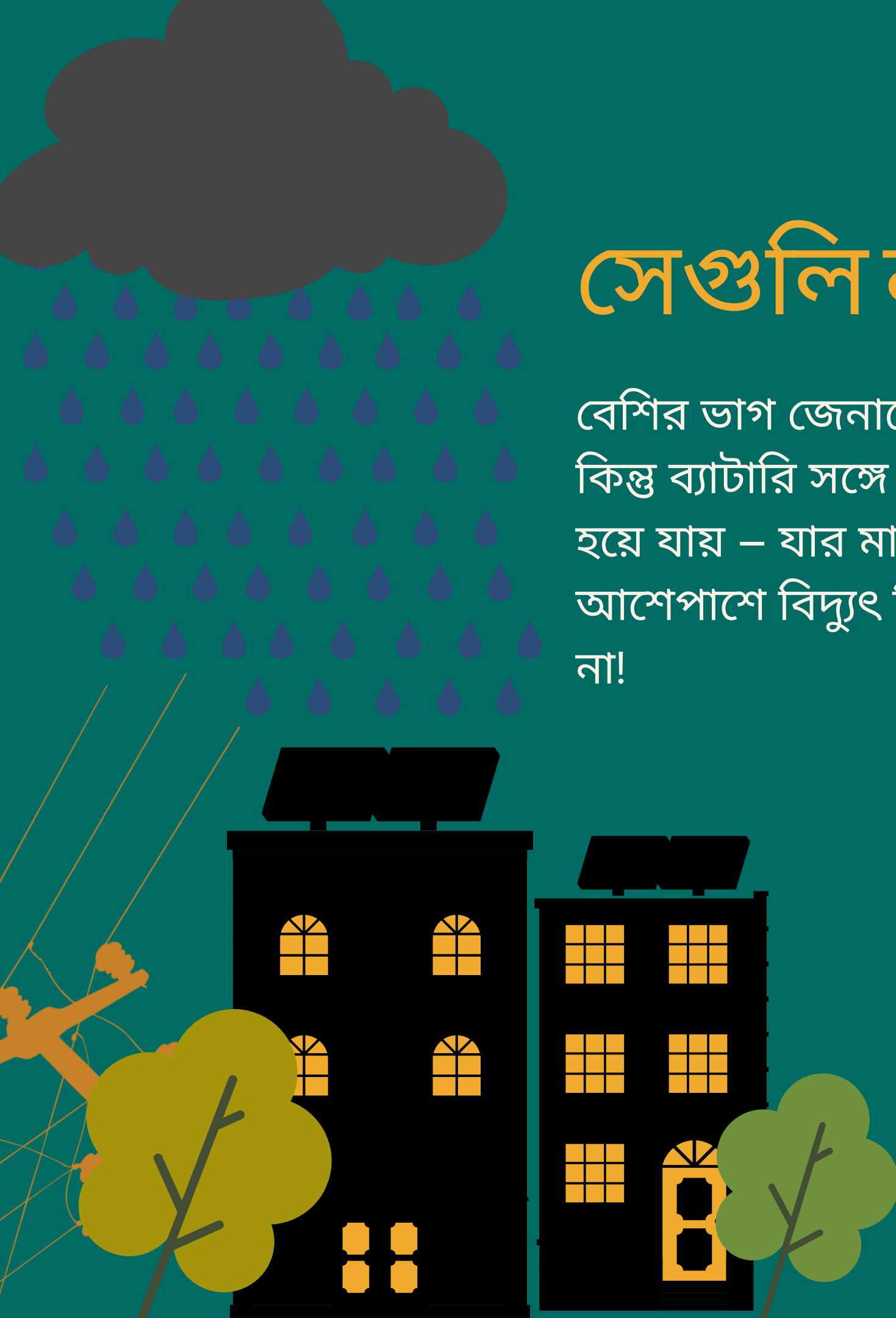
ব্যাক-আপ জেনারেটরগুলি  
ডিজেলের মতো নোংরা জ্বালানীতে  
চলে, যা আমাদের বায়ুকে দূষিত করে  
এবং আমাদের কমিউনিটির স্বাস্থ্য  
সমস্যা সৃষ্টি করে।

ব্যাটারি নীরব, গন্ধহীন এবং দূষিত হয়  
না।



# সেগুলি নমনীয়!

বেশির ভাগ জেনারেটর চলতে সময় নেয়, কিন্তু ব্যাটারি সঙ্গে সঙ্গে চালু এবং বন্ধ হয়ে যায় – যার মানে আপনি আপনার আশেপাশে বিদ্যুৎ বিড্রাটও লক্ষ্য করবেন না!



# সঙ্গে সঙ্গে বন্ধ/চালু করা...



কখনও কখনও ইউটিলিটি বা গ্রিড  
আপনার ব্যাটারি ব্যবহার করার জন্য  
অর্থ প্রদান করবে।

এগুলি যত বেশি জনপ্রিয় হয়ে উঠছে,  
ব্যাটারিও সস্তা হচ্ছে!



ব্যাটারি কমিউনিটির  
প্রস্তুতি উন্নত করে এবং  
অন্যান্য অনেক সুবিধা  
প্রদান করে!



[CambridgeEnergyAlliance.org/microgrids-](https://CambridgeEnergyAlliance.org/microgrids-)

এ আরও জানুন