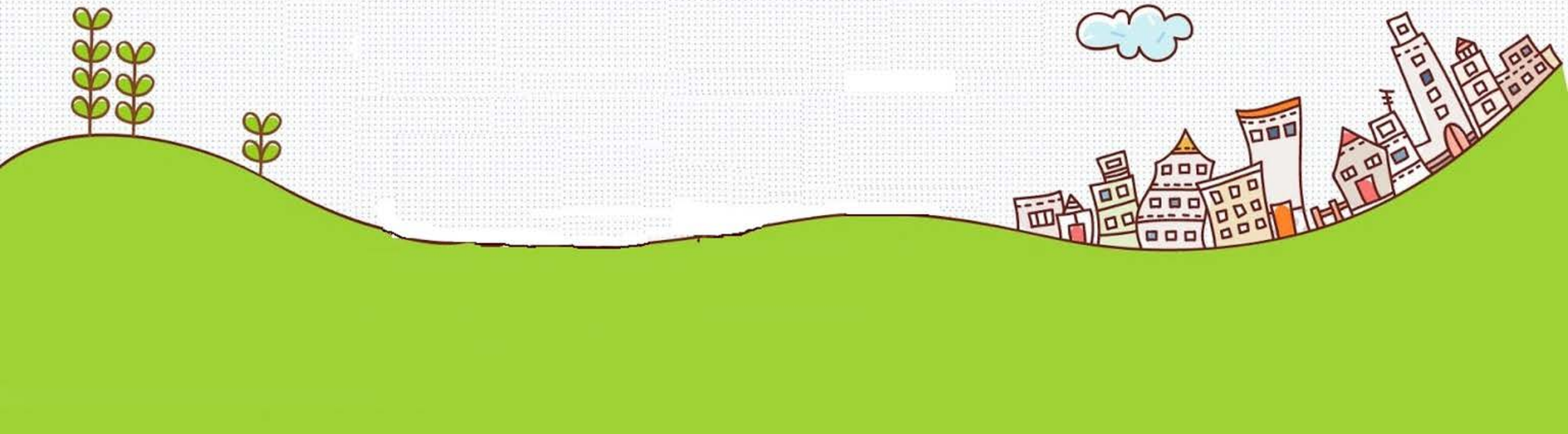


# โครงการ

“ส่งเสริมความร่วมมือเพื่อสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม

: การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว

เพื่อการเรียนรู้และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม”



# กิจกรรมเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม



ความรู้สีเขียว



ลดโลกร้อนด้วยตนเอง



การประดิษฐ์ของเหลือใช้ & DIY



การประหยัดพลังงาน



พลังงานสะอาด



การคิดแยกขยะ



ปุ๋ยชีวภาพ



# ความรู้สีเขียว



# 10 วิธีแสนง่าย ลดขนาดรอยเท้า (คาร์บอน)



ถอดปลั๊กเครื่องใช้  
ไฟฟ้าเมื่อไม่ได้ใช้งาน



พกสติไปช้อปปิ้ง



เปลี่ยนไปใช้  
หลอดไฟ LED



แยกขยะส่งซาเล้ง



กินชะลอโลกร้อน



พึ่งลำแข้งตัวเอง



ปลูกผักสวนครัว  
กินเอง



แบ่งปันเพื่อน  
ร่วมสังคม



ยืดอายุเสื้อผ้า



ลงมือทำ  
และบอกต่อ

ที่มา: "20 วิธีง่ายๆ ในการลดขนาดรอยเท้าฟากโลก"  
[purenature-project.blogspot.com](http://purenature-project.blogspot.com)



# ลดโลกร้อนด้วยตนเอง

# การประดิษฐ์ของเล่นง่าย ๆ

## & DIY



# พลังงานและการประหยัด



# พลังงานสะอาด



# การประยุกต์ใช้ในหน่วยงาน

## ปรับปรุงเสาโคมไฟสนาม โดยใช้แผงวงจร Solar Cell



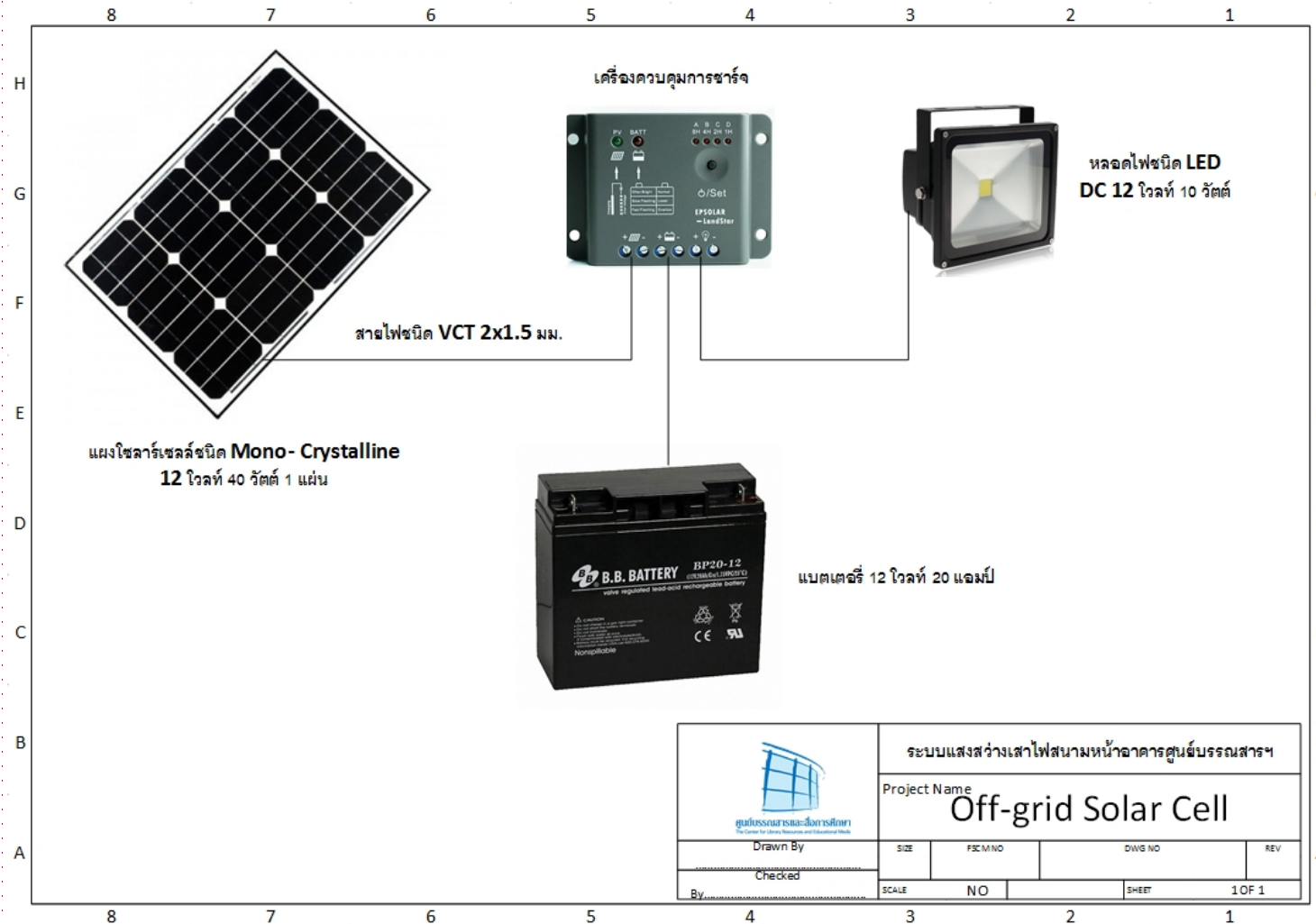
การติดตั้งในครั้งนี้ได้ทำ การติดตั้ง  
ทั้งหมด 5 ชุดครอบคลุมบริเวณด้านหน้า  
อาคาร ตามทางเดินและบริเวณลานจอดรถ  
จักรยาน

**ค่าไฟฟ้าที่สามารถลดได้เฉลี่ย 26  
บาท / เสา / เดือน มีทั้งหมด 5 เสา ลดได้  
132 บาท / เดือน**



# การประยุกต์ใช้ในหน่วยงาน

## ปรับปรุงเสาโคมไฟสนาม โดยใช้แผงวงจร Solar Cell



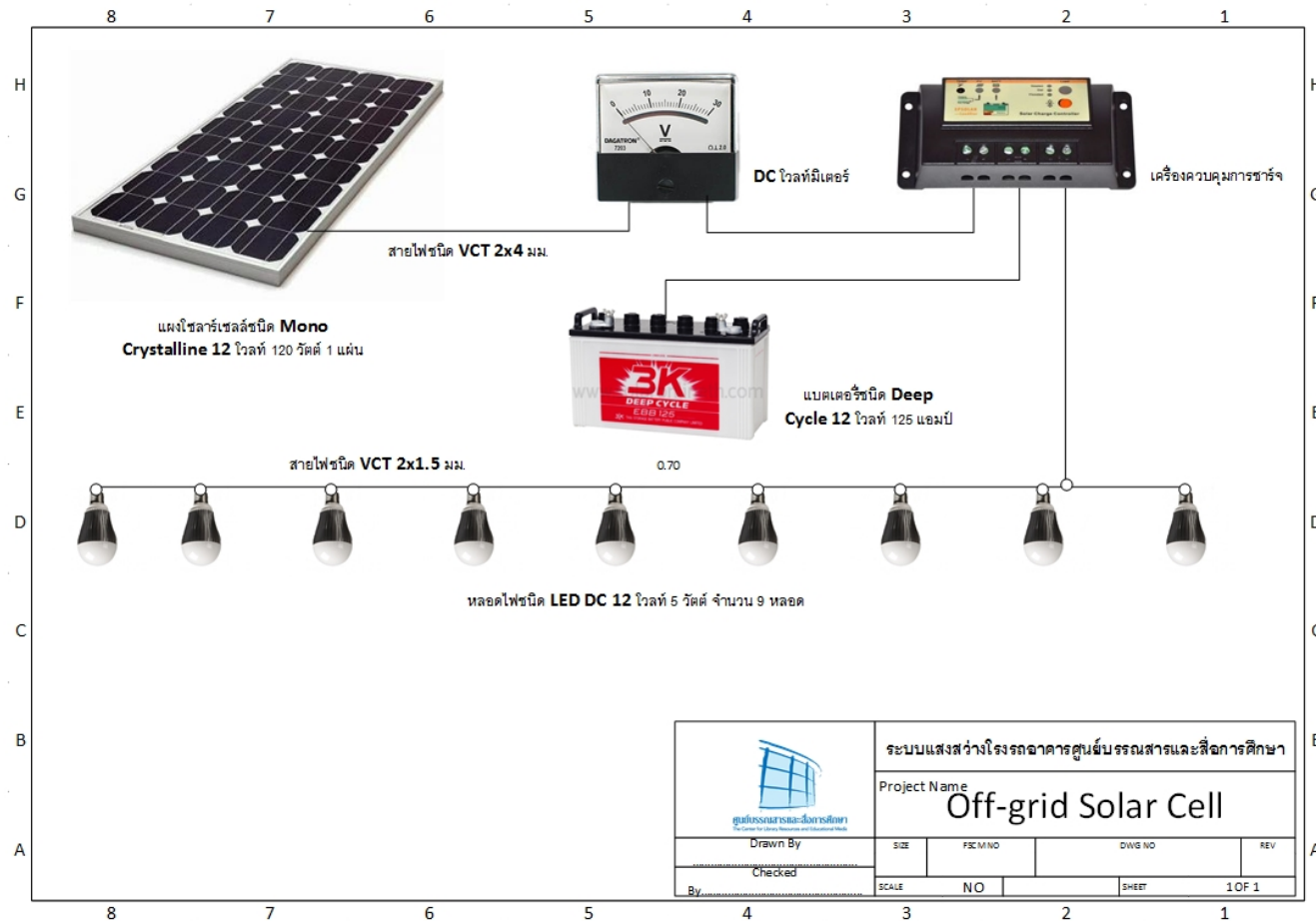
# การประยุกต์ใช้ในหน่วยงาน

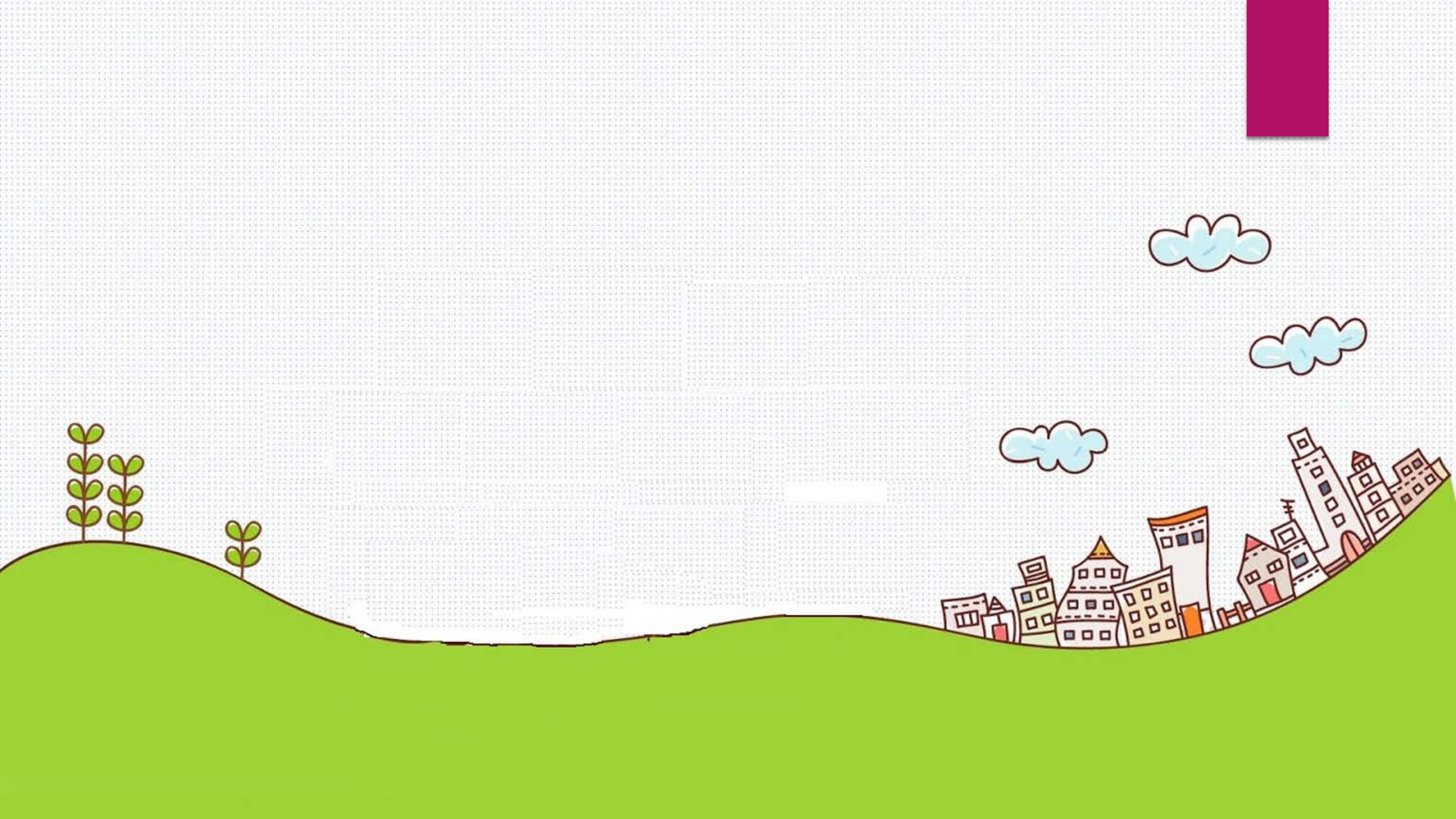
## โรงจอดรถอาคารศูนย์บรรณสาร



# การประยุกต์ใช้ในหน่วยงาน

## โรงจอดรถอาคารศูนย์บรรณสาร

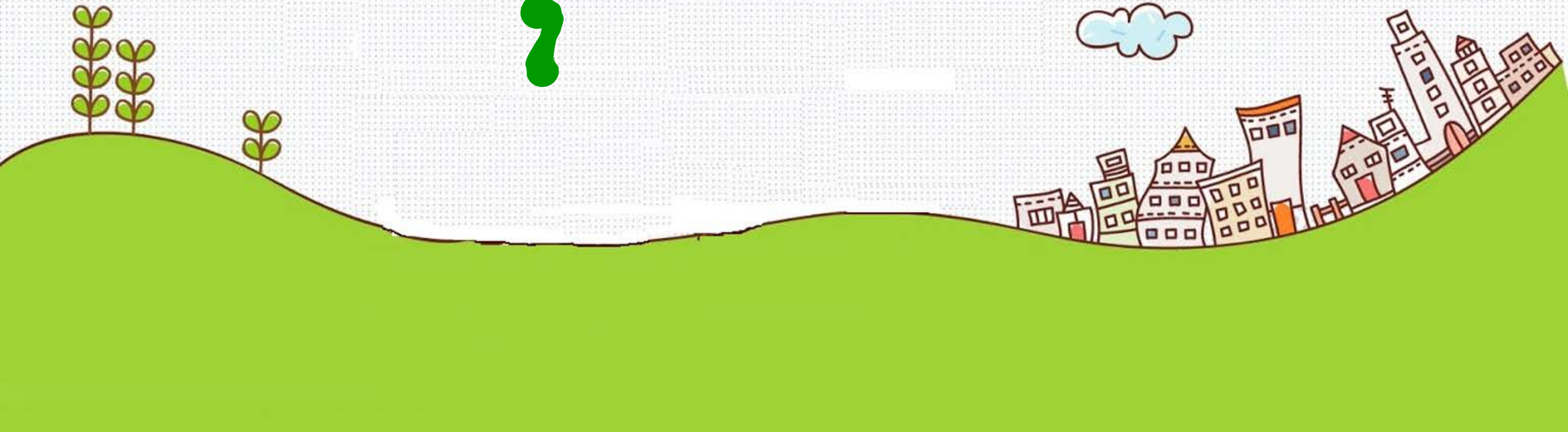




# การคัดแยกขยะ



# ປຶ້ມໜັງສື



# หัวข้อการอบรม

ความรู้สีเขียว

ลดโลกร้อนด้วยตัวเอง

พลังงานและ  
การประหยัด

แยกขยะก่อนทิ้ง

การประดิษฐ์ของเหลือใช้ & DIY

ปุ๋ยชีวภาพ





