

7.6. The environmental, health, and safety standards and access for people with special needs are shown to be defined and implemented.

วิทยาเขตสงขลาดูแลภูมิทัศน์ สภาพแวดล้อมในวิทยาเขตให้ถูกต้องตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของมหาวิทยาลัยทักษิณ ดังนี้

**การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

1. มีกำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยผู้บริหารสูงสุดคือ อธิการบดี

2. แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำหน่วยงาน เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

2.1 แต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานระดับหัวหน้ากลุ่มภารกิจเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

2.2 แต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานระดับบริหารทุกคนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร

2.3 หากมีผู้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้ ต้องแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำหน่วยงานด้วย

3. กำกับดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย มาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของมหาวิทยาลัย และรักษาไว้ให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง

4. จัด ดูแลสถานที่ทำงานให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะรวมทั้ง ส่งเสริม สนับสนุนการปฏิบัติงาน การดูแลสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานไม่ให้ได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจและสุขภาพอนามัย

5. กรณีที่ให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในสภาพการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงานที่อาจทำให้ได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ต้องแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานพร้อมทั้งวิธีการป้องกันอันตรายให้ผู้ปฏิบัติงานทราบก่อนการปฏิบัติงานและแจกคู่มือปฏิบัติงานให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนก่อนที่จะเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน

6. จัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างานและผู้ปฏิบัติงานทุกคนได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัย

7. ผู้ปฏิบัติงานมีหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจและสุขภาพอนามัย โดยคำนึงถึงสภาพของงานและพื้นที่ที่รับผิดชอบ

8. จัดและดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน ซึ่งผู้ปฏิบัติงานมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน

### การบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า แสง

1. ต้องดูแลบริภัณฑ์ไฟฟ้า ฉนวนหุ้มและสายไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ และจัดให้มีการบำรุงรักษาเพื่อให้ใช้งานได้โดยปลอดภัย หากพบว่าชำรุดหรือมีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้งานให้ซ่อมแซมหรือดำเนินการให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และต้องมีหลักฐานในการดำเนินการ

2. จัดทำป้ายเตือนอันตรายติดตั้งไว้ในบริเวณจุดติดตั้งแผงควบคุมและหม้อแปลงไฟฟ้าเมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือมีผู้ประสบอันตรายเนื่องจากกระแสไฟฟ้าต้องทำการตัดกระแสไฟทันทีด้วยการปิดสวิตช์ที่ใกล้ที่สุดโดยเร็ว

3. การต่อเชื่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องใช้อุปกรณ์หรือชุดต่อที่เหมาะสม รอยต่อสายไฟทุกแห่งต้องใช้เทปพันสายไฟพันหุ้มลวดทองแดงให้มิดชิด และแน่นหนาจนแน่ใจว่าจะไม่หลุด

4. จัดให้มีแผ่นภาพพร้อมคำบรรยายติดตั้งไว้ในบริเวณที่ทำงานที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเรื่อง ดังต่อไปนี้

(1) วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า

(2) การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน

5. ในกรณีมีส่วนของบริภัณฑ์ไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบลโวลต์ให้มหาวิทยาลัย จัดให้มีที่ปิดกันอันตรายหรือจัดให้มีแผ่นฉนวนไฟฟ้าปูไว้ที่พื้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัส

6. จัดให้มีระบบป้องกันฟ้าผ่าตามมาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) หรือมาตรฐานคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอนิกส์

(International Electrotechnical Commission : IEC) หรือมาตรฐานอื่นตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด ไว้ที่สถานประกอบกิจการอาคาร ปลอดภัย รวมถึงบริเวณที่มีถึงเก็บของเหลวไวไฟหรือก๊าซไวไฟ จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้และต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

(1) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันกระแสไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในบริเวณที่ปฏิบัติงานหรือบริเวณใกล้เคียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

(2) ถุงมือยางป้องกันไฟฟ้า ต้องมีลักษณะสวมกับนิ้วมือได้ทุกนิ้ว

(3) ถุงมือหนังที่ใช้สวมทับถุงมือยาง ต้องมีความยาวหุ้มถึงข้อมือและมีความคงทนต่อการฉีกขาด ได้ดีการใช้ถุงมือยางต้องใช้ร่วมกับถุงมือหนังทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน

8. ต้องบำรุงรักษาและจัดเก็บอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งต้องตรวจสอบและทดสอบตามมาตรฐานและวิธีที่ผู้ผลิตกำหนด

9. บริเวณที่มีการติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซมเครื่องจักร ต้องทำการติดป้ายหรือสัญลักษณ์

10. เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันไฟฟ้ารั่ว ต้องต่อสายดิน กรณีที่เดินสายบนดินหรือใต้ดินต้องใช้ท่อร้อยสาย

11. ต้องจัดทำแผนการบำรุงรักษา การตรวจตรา เครื่องจักร บริภัณฑ์ไฟฟ้าและสายไฟฟ้า

12. มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรว่าอยู่ในสภาพพร้อมทำงานหรือไม่ ถ้าเครื่องมือ อุปกรณ์หรือเครื่องจักรชำรุดขณะปฏิบัติงาน ต้องแจ้งหัวหน้างานทราบทันที

#### การบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

1. จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟและการบรรเทาทุกข์ โดยจัดเก็บแผนดังกล่าวให้สามารถตรวจสอบได้

2. จัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟและปิดประกาศให้เห็นชัดเจน

3. มีป้ายบอกทางหนีไฟและเห็นได้ชัดเจน ต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา หรืออาจใช้เป็นรูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

4. มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในการดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร

5. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ดังนี้

(1) ต้องได้ตามมาตรฐานที่สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด

(2) มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด โดยเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้ชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร

(3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงที่อาจเกิดโอโรหะเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตระคลอไรด์

(4) ต้องมีการจัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่

ติดตั้ง

(5) ต้องตรวจสอบถึงระดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบ และเก็บผลการตรวจสอบให้สามารถตรวจสอบได้

6. มีการรณรงค์และเฝ้าระวังเพื่อป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งความร้อนดังต่อไปนี้

- (1) กระแสไฟฟ้าลัดวงจร
- (2) เขม่าไฟจากเครื่องยนต์หรือปล่องไฟ
- (3) การแผ่รังสี การนำความร้อน หรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนไปยังวัตถุที่สามารถติดไฟได้ง่าย
- (4) ประกายไฟหรือความร้อนจากการเสียดสีหรือเสียดทานของเครื่องมือหรือเครื่องจักร
- (5) การสะสมไฟฟ้าสถิต ป้องกันโดยการต่อสายดินกับภาชนะบรรจุหรือท่อ
- (6) ประกายไฟหรือความร้อนจากการเชื่อมหรือตัดโลหะ
- (7) การสะสมความร้อนของปล่องระบายควัน โดยต้องไม่ติดตั้งปล่องระบายควันกับส่วนของอาคารที่สร้างด้วยวัสดุติดไฟง่าย หุ้มปล่องระบายควันด้วยฉนวนโดยอุณหภูมิผิวด้านนอกของฉนวนต้องไม่สูงเกิน 50 องศา C

7. จัดให้ผู้ปฏิบัติงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นร้อยละ 50 ของแต่ละพื้นที่

8. ต้องมีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามแผนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในปีการศึกษา 2565 วิทยาเขตสงขลาได้กำหนดแผนการซ้อมด้านความปลอดภัยและภาวะฉุกเฉิน โดยเฉพาะเหตุอัคคีภัย ดังนี้

**TSU THAKSIN UNIVERSITY**

ฝ่ายบริหาร วิทยาเขตสงขลา  
ขอเชิญชวนบุคลากรทุกท่านเข้าร่วมโครงการ

**อบรมฝึกซ้อมแผน  
อพยพหนีไฟ!!!!**

ครั้งที่ 1

22 พฤษภาคม 2566

ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา  
เวลา 09.30 น. บรรยายภาคทฤษฎี ผ่านระบบออนไลน์ Webex meetings.  
เวลา 13.00 น. บรรยายและซ้อมปฏิบัติ ณ หอประชุมดนตรี มหาวิทยาลัยทักษิณ

\*\*\*หมายเหตุ : แต่งกายด้วยเสื้อโครงการ กางเกงขายาวและรองเท้าน้ำใน

ลงทะเบียนเข้าร่วม

ชมรมออนไลน์

ณ ห้องปฐมนิเทศ  
มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

ฝ่ายบริหารวิทยาเขตสงขลา มหาวิทยาลัยทักษิณ | [HTTPS:// adminsk.tsu.ac.th](https://adminsk.tsu.ac.th)

**TSU THAKSIN UNIVERSITY**

ฝ่ายบริหาร วิทยาเขตสงขลา  
ขอเชิญชวนบุคลากรทุกท่านเข้าร่วมโครงการ

**อบรมฝึกซ้อมแผน  
อพยพหนีไฟ!!!!**

ครั้งที่ 2

23 พฤษภาคม 2566

ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา  
เวลา 09.30 น. บรรยายภาคทฤษฎี ผ่านระบบออนไลน์ Webex meetings.  
เวลา 13.00 น. บรรยายและซ้อมปฏิบัติ ณ ห้อง 18510 อาคาร 50 ปี  
มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

\*\*\*หมายเหตุ : แต่งกายด้วยเสื้อโครงการ กางเกงขายาวและรองเท้าน้ำใน

ลงทะเบียนเข้าร่วม

ชมรมออนไลน์

ณ ห้อง 18510 อาคาร 50 ปี  
มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

ฝ่ายบริหารวิทยาเขตสงขลา มหาวิทยาลัยทักษิณ | [HTTPS:// adminsk.tsu.ac.th](https://adminsk.tsu.ac.th)

การเข้าถึงของผู้มีความต้องการพิเศษ มหาวิทยาลัยปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดลักษณะหรือการจัดให้มีอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก หรือบริการในอาคาร สถานที่หรือบริการสาธารณะอื่น เพื่อให้คนพิการสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ พ.ศ. 2555 ซึ่งกำหนดในข้อ 3 การจัดให้มีอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก หรือบริการในอาคารหรือสถานที่เพื่อให้คนพิการสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ ให้นำบทบัญญัติกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารมาใช้บังคับโดยอนุโลมและข้อ 5 อาคารหรือสถานที่ของหน่วยงานของรัฐ องค์กรเอกชนหรือองค์กรอื่นใดให้มีอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก หรือบริการเพื่อให้คนพิการสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้อย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

- (1) ที่นั่งสำหรับคนพิการหรือพื้นที่สำหรับจอดรถเข็นคนพิการ
- (2) ทางลาด
- (3) พื้นผิวต่างสัมผัสสำหรับคนพิการทางการเห็น
- (4) บันไดเลื่อนสำหรับคนพิการ
- (5) ทางลาดเลื่อนหรือทางเลื่อนในแนวราบ
- (6) ราวกันตกหรือผนังกันตก
- (7) ถึงขยະแบบยกเคลื่อนที่ได้
- (8) สถานที่ติดต่อหรือประชาสัมพันธ์สำหรับคนพิการ

- (9) โทรศัพท์สาธารณะสำหรับคนพิการ
- (10) จุดบริการน้ำดื่มสำหรับคนพิการ
- (11) ตู้บริการเงินด่วนสำหรับคนพิการ
- (12) ประตูสำหรับคนพิการ
- (13) ห้องน้ำสำหรับคนพิการ
- (14) ลิฟต์สำหรับคนพิการ
- (15) ที่จอดรถสำหรับคนพิการ
- (16) สัญญาณเสียงและสัญญาณแสงขอความช่วยเหลือสำหรับคนพิการ
- (17) ป้ายแสดงอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ
- (18) ทางสัญจรสำหรับคนพิการ
- (19) ตู้ไปรษณีย์สำหรับคนพิการ
- (20) พื้นสำหรับหนักรถของรถคนพิการ

จากรายการดังกล่าว วิทยาเขตสงขลาจัดให้มีอุปกรณ์ ดังนี้ ทางลาด พื้นผิวต่างสัมผัสสำหรับคนพิการ ทางการเห็น รวากันตกหรือผนังกันตก ถึงขยะแบบยกเคลื่อนที่ได้ ห้องน้ำสำหรับคนพิการ ลิฟต์สำหรับคนพิการ รวมทั้งการปฏิบัติตามกฎกระทรวงข้อ 23 เจ้าหน้าที่ซึ่งผ่านการฝึกอบรมและมีคุณสมบัติตรงกับความต้องการของคนพิการแต่ละประเภทอย่างน้อยหนึ่งคนเพื่อให้บริการคนพิการ ซึ่งงานอนามัย ฝ่ายกิจการนิสิตเป็นผู้รับผิดชอบ

**กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัย**

### 1. พระราชบัญญัติ

- พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ 2554
- พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541

### 2. กระทรวงแรงงาน

#### 2.1 กฎกระทรวง (ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยฯ)

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ 2559
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันภัยและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555

- กฎกระทรวงกำหนดลักษณะหรือการจัดให้มีอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก หรือบริการในอาคารสถานที่หรือบริการสาธารณะอื่น เพื่อให้คนพิการสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้พ.ศ. 2555

## 2.2 ประกาศ (ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยฯ)

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อ 11 มีนาคม 2556)

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ประกาศราชกิจจานุเบกษา เมื่อ 11 มีนาคม 2556)

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. 2554

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้าง ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า สำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.2558

## 2.3 กฎกระทรวง (ออกตาม พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน)

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ.2547

7.7. The university is shown to provide a physical, social, and psychological environment that is conducive for education, research, and personal wellbeing.

**วิทยาเขตสงขลา** การรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) และพิจารณาข้อมูลรายงานการดำเนินการมหาวิทยาลัยสีเขียว ตามเกณฑ์ UI Green Metric World University Rankings 2022 มีการกำหนดการพัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์การประเมินการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว โดยมีการพัฒนา 6 ด้านได้แก่ 1) ด้านโครงสร้างพื้นฐาน 2) ด้านพลังงานและการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ 3) ด้านการจัดการขยะ 4) ด้านการจัดการน้ำ 5) ด้านการขนส่ง และ 6) ด้านการจัดการศึกษา วิทยาเขตสงขลากำหนดวิธีการโดยการประชุมคณะกรรมการมหาวิทยาลัยสีเขียว เพื่อวิเคราะห์วางแผนการดำเนินงาน ทั้ง 6 ด้าน เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยรวมถึงกำหนดกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องกับเกณฑ์การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว เพื่อเพิ่มคะแนนการจัดอันดับให้บรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้ รวมถึงพัฒนาปรับปรุงข้อมูลเว็บไซต์มหาวิทยาลัยสีเขียว เมื่อหน่วยงานต่างๆ ดำเนินงานตามแผนและเป้าหมายที่วางไว้จนเสร็จสิ้นมีการรวบรวมข้อมูลต่างๆ เพื่อดำเนินการกรอกแบบสอบถามตามเกณฑ์ The UI Green Metric World University Ranking ซึ่งกำหนดค่าเป้าหมายไว้ที่ 7,000 คะแนน

วิทยาเขตสงขลามีมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงาน โดยกำหนดให้มีการใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง และในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยได้ทำความร่วมมือกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรุงเทพมหานคร และมีการทำสัญญา ร่วมกันในการจัดทำโครงการ Solar Roof Top ในอาคารวิทยาเขตสงขลาและวิทยาเขตพัทลุง ทั้งนี้ในวิทยาเขตสงขลาจะติดตั้งแผง Solar cell บนอาคารหอประชุมดนตรี สำนักหอสมุดกลางและคณะศึกษาศาสตร์ขณะนี้กำลังดำเนินการเพื่อติดตั้ง เพื่อให้มีพลังงานทดแทน ในส่วนของการห้องเรียนรวมและห้องประชุมที่อยู่ในความดูแลของวิทยาเขตสงขลา มีมาตรการด้านการประหยัดพลังงานคือ ให้เปิดเครื่องปรับอากาศในอุณหภูมิ 25 องศา เปิดเครื่องมืออุปกรณ์ก่อนการสอนไม่เกิน 30 นาที หลังการใช้งานต้องปิดทันที ระหว่างทางเดินบนอาคารในช่วงกลางวันที่มีแสงสว่างจากภายนอกเพียงพอจะงดการเปิดไฟส่องสว่างทางเดิน จัดการการไฟฟ้าทางเดินแบบดวงวันดวง เปิดเครื่องปรับอากาศหลังเวลา 9.00 น และปิดเวลา 12.00-13.00 น และเมื่อหลอดไฟดวงเสียจะเปลี่ยนเป็นหลอดไฟ LED ทั้งหมด การล้างและซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศตามห้องเรียนรวมให้อยู่ในสภาพดีและประหยัดไฟฟ้า รวมทั้งการซ่อมบำรุงให้อุปกรณ์ไฟฟ้าในบริเวณวิทยาเขตให้ได้มาตรฐาน

ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่องนโยบายอนุรักษ์พลังงานมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา  
[http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files\\_menu/1801070101202201%E0%B8%99%E0%B9%82%E0%B8%A2%E0%B8%9A%E0%B8%B2%E0%B8%A2.pdf](http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files_menu/1801070101202201%E0%B8%99%E0%B9%82%E0%B8%A2%E0%B8%9A%E0%B8%B2%E0%B8%A2.pdf)

ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่องแนวปฏิบัติเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม  
[http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files\\_menu/](http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files_menu/)

คำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณที่ 2177/2565 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานมหาวิทยาลัย  
 ทักษิณ  
[http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files\\_menu/1825072525202225%E0%B8%84%E0%B8%B3%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%8765.pdf](http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files_menu/1825072525202225%E0%B8%84%E0%B8%B3%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%8765.pdf)



คำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณที่ 2179/2565 เรื่องแต่งตั้งคณะผู้ตรวจ ติดตามและประเมินการจัดการพลังงานมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา  
[http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files\\_\\_menu/18060706062022061EnA.pdf](http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files__menu/18060706062022061EnA.pdf)

คำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณที่ 2178/2565 เรื่องแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของอาคารควบคุม มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา  
[http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files\\_\\_menu/1817071717202217%E0%B9%81%E0%B8%95%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B8%95%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%87%E0%B8%9C%E0%B8%B9%E0%B9%89%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%9C%E0%B8%B4%E0%B8%94%E0%B8%8A](http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files__menu/1817071717202217%E0%B9%81%E0%B8%95%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B8%95%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%87%E0%B8%9C%E0%B8%B9%E0%B9%89%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%9C%E0%B8%B4%E0%B8%94%E0%B8%8A)

รายงานการจัดการพลังงาน ประจำปี 2565  
[http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files\\_\\_sec/090320233232%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%9E%E0%B8%A5%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%9B%E0%B8%B565](http://admskold.tsu.ac.th/skenergy/main/files__sec/090320233232%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%9E%E0%B8%A5%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%9B%E0%B8%B565)

ในการรักษาความสะอาดไม่ว่าจะเป็นเรื่องการจัดการภูมิทัศน์ จัดสวน ทำความสะอาด วิทยาเขตได้ว่าจ้างบริษัทผ่านกระบวนการ e-bidding คือบริษัทวี อาร์ สงขลา กรุป เข้ามาดูแลบริเวณสวนของวิทยาเขตสงขลา โดยความรับผิดชอบของภารกิจภูมิทัศน์ในการนิเทศ สั่งการ เช่น การทำสวน จะต้องมีการตัดตกแต่งต้นไม้ให้เป็นระเบียบ และบำรุงดูแลรักษาให้คงอยู่ การใช้ปุ๋ยจะใช้ปุ๋ยหมักที่ได้จากไปไม้ที่ร่วงภายในวิทยาเขต การเก็บกวาดขยะในบริเวณภายนอกอาคาร การจัดการขยะมีจุดทิ้งขยะในบริเวณต่างๆของมหาวิทยาลัย โดยการทิ้งขยะได้จำแนกถึงขยะออกเป็นแต่ละประเภท เช่น ขยะทั่วไป ขยะที่มาจากกิ่งไม้ ใบไม้ ขวดพลาสติก เพื่อจัดการกำจัดได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้วิทยาเขตสงขลามีขยะที่ต้องกำจัดโดยประมาณ 2 ตันต่อเดือน โดยประสานกับเทศบาลเขารูปช้างเข้ามาจัดเก็บทุกวัน 2 เวลาในส่วนที่เป็นขยะทั่วไป และกิ่งไม้ ส่วนไปไม้ภารกิจภูมิทัศน์นำไปทำปุ๋ยหมักใช้บำรุงดินและต้นไม้ ขวดพลาสติกมีตะแกรงในอาคารต่างๆ เช่น บริเวณอาคารเรียนรวม 15 ศูนย์อาหาร 1 และศูนย์อาหาร 2 เพื่อรวบรวมจัดจำหน่าย รวมทั้งมีการรณรงค์ให้ใช้กระดาษ 2 หน้า นำกระดาษเดิมมาใช้งานใหม่ นอกจากนี้ภายในอาคารต่างๆ ภายในวิทยาเขตจะมีการทำความสะอาดของแม่บ้านบริษัท ครีน เวฟ โดยมีคณะกรรมการตรวจรับประจำส่วนงานนิเทศการทำงานของแม่บ้าน เพื่อให้อาคารเรียนมีความสะอาดและมีการใช้วัสดุทำความสะอาดที่ปลอดภัย

การใช้จ่ายยานพาหนะภายในวิทยาเขต จะกำหนดจุดจอดรถในพื้นที่ต่างๆ ตามความเหมาะสม มีช่องจอดจักรยานยนต์ จอดรถยนต์ รณรงค์การใช้รถมหาวิทยาลัยอย่างคุ้มค่า เช่นเดินทางไปในเส้นทางเดียวกัน ไปพร้อมกัน การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ของมหาวิทยาลัยให้พร้อมใช้งานไม่ให้มีควันดำ สร้างมลพิษทางอากาศ และในอนาคตวิทยาเขตวางแผนการจัดหารถใหม่เพื่อทดแทนรถยนต์เดิมที่เสื่อมสภาพ รวมทั้งการจัดทำ bike lane ในวิทยาเขตสงขลา ด้วยความร่วมมือของบริษัท Gbike กับวิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา การนำ สกูเตอร์ไฟฟ้า มาให้บริการแก่นิสิตและบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย เป็นต้น

การบำบัดน้ำเสียได้มีการติดตั้งถังดักไขมันในศูนย์อาหาร 1 และศูนย์อาหาร 2 เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการล้างภาชนะและการปรุงอาหาร อาคารที่สร้างขึ้นใหม่จะมีบำบัดส่วนอาคารเดิมน้ำจะลงสู่ระบายน้ำใหญ่มาลงรวมที่สระริมบึงและใช้กังหันเพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจนให้น้ำมีคุณภาพที่ดีขึ้นและวิทยาเขตได้ทำการตรวจคุณภาพน้ำทุกปี โดยได้รับการอนุเคราะห์จากคณะวิทยาศาสตร์ ปีละ 2 ครั้ง และบำบัดให้อยู่ในคุณภาพดีก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกและนำมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณรอบๆ สระ

วิทยาเขตจัดการห้องเรียนรวมและห้องประชุมในอาคาร 50ปี มหาวิทยาลัยทักษิณ (อาคาร 18) หอประชุมปาริชาติ ดูแลอุปกรณ์ในห้องเรียนรวม/ห้องประชุม แสงสว่าง ความเย็นให้เหมาะสมกับการจัดการเรียนการสอน หรือการจัดกิจกรรม โต๊ะเก้าอี้ ทั้งนี้มีเจ้าหน้าที่โสตทัศนูปกรณ์ของวิทยาเขตดูแล ให้บริการกับคณาจารย์และนิสิตตลอดเวลาที่มีการเรียนการสอนหรือทำกิจกรรม การบำรุง ดูแลอุปกรณ์ถ้ามีปัญหาวิทยาเขตสงขลาซ่อมแซมหรือจัดหาทดแทน

ในส่วนของการส่งเสริมด้านสุขภาพ วิทยาเขตดูแลสนามกีฬา โรงยิมเนเซียม สนามแบดมินตัน ลานแอโรบิคและสวนสุขภาพให้พร้อมกับการใช้งาน และมีการซ่อมแซมในบางส่วนอย่างต่อเนื่อง

การรักษาความปลอดภัย วิทยาเขตสงขลามีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลบริเวณความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง จำนวน 30 คน โดยแบ่งเป็นกะกลางวันและกลางคืน และในบางช่วงเวลาที่นิสิตทำกิจกรรมช่วงกลางคืน รวมทั้งมีการตรวจเช็คความพร้อมของกล้องวงจรปิดในบริเวณต่างๆ ในพื้นที่มหาวิทยาลัยทั้งหมดจำนวน 240 ตัว ได้แก่ บริเวณจอดรถใต้และภายในอาคาร 50 ปีมหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 70 ตัว บริเวณอาคารที่พักบุคลากร @TSU Place จำนวน 58 ตัว หอประชุมปาริชาติจำนวน 16 ตัว ที่จอดรถข้างอาคาร 7 จำนวน 15 ตัว อาคารเรียนรวมอเนกประสงค์1(อาคาร 15) จำนวน 11 ตัว อาคารอเนกประสงค์ 2 (อาคาร 15) จำนวน 67 ตัว พื้นที่เข้าออกหลักมหาวิทยาลัย จำนวน 3 ตัว รวมทั้งเพิ่มไฟส่องสว่างทางเดินในจุดต่างๆ ที่นิสิตใช้บริการและบริเวณที่พักอาศัยของบุคลากร