



มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตกรุงเทพ

เลขรับที่ 401

บันทึกข้อความ

วันที่ 20 ส.ค. 2567

เวลา 10.41 น.

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ กองนโยบายและแผน กลุ่มวิเทศสัมพันธ์ IP-PHONE ๑๑-๑๕๐

ที่ กก ๐๕๐๑.๐๓/วท ๒๕

วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประกาศนโยบายในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว

(Green Thailand National Sports University: Green - TNSU)

เรียน รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ ประจำวิทยาเขต ๑๗ แห่ง

ตามที่มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติได้ประกาศใช้แผนพัฒนามหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ (ฉบับปรับปรุง) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยในประเด็นการพัฒนาที่ ๖ การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ ได้กำหนดตัวชี้วัดเกี่ยวกับการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric World University Rankings) และได้จัดประชุมพิจารณาร่างนโยบายในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบร่างนโยบายฯ ดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติได้พัฒนาการดำเนินงานสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และบังเกิดผลที่เป็นรูปธรรม มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ จึงขอแจ้งประกาศนโยบายในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Thailand National Sports University: Green - TNSU) รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

เรียน รองอธิการบดี

๑. ผู้อำนวยการ

๒. หัวหน้าศูนย์ส่งเสริมวิชาการ และบุคลากรทุกหน่วยงาน

๓. หัวหน้ากรมส่งเสริม

งานอาคารสถานที่

งานการเงิน, งานแผน, และงานพัสดุ

๔. หัวหน้ากรมส่งเสริมฯ ทั้ง ๓ คณะ

๒๐ ส.ค. ๖๗

(นายวิษณุ ไชยะพิช)

ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ

- ทราบ

- แจ้งผู้บริหาร และบุคลากรทราบ

- แจ้งคณะผู้บริหาร ทราบทราบ

๒๑ ส.ค. ๖๗



ประกาศมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ

เรื่อง นโยบายในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว

(Green Thailand National Sports University: Green - TNSU)

ด้วยมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) และตระหนักถึงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมโลก มหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดให้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric World University Rankings) ไว้ในแผนพัฒนามหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับปรับปรุง) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัด ผู้บริหาร บุคลากร นักเรียน นักศึกษา และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างสังคมน่าอยู่ในชุมชนมหาวิทยาลัย และเป็นแบบอย่างที่ดีต่อชุมชนและสังคมโดยรอบ จึงกำหนดนโยบายในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Thailand National Sports University: Green - TNSU) ดังต่อไปนี้

๑. ส่งเสริมสนับสนุนให้ทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัย เข้ารับการประเมินเพื่อจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก ภายในปี ๒๕๗๐

๒. บริหารจัดการและดำเนินการ เพื่อสนับสนุนการเข้ารับการประเมินในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก ใน ๖ ด้าน ดังนี้

๒.๑ ด้านกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน (Setting and Infrastructure: SI)

๒.๑.๑ สำรวจและดำเนินการจัดทำผังแม่บทด้านการใช้ประโยชน์พื้นที่ของหน่วยงาน

๒.๑.๒ เสาะแสวงหาวิธีการ และ/หรือจัดกิจกรรมที่หลากหลาย เพื่อให้มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวของหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง อาทิ การสร้างทางเชื่อมต่อสภาพทางภูมิสถาปัตยกรรมให้มีความร่มรื่น และทางเชื่อมต่อกับแม่น้ำหรือลำคลองในบริเวณใกล้เคียงเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการเดินทางและทัศนียภาพ การจัดรูปแบบเพื่อให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีของทางเดินเท้าที่วนรอบหน่วยงาน โดยใช้กลยุทธ์ของการจัดต้นไม้ สวนพฤกษชาติ หรืออื่น ๆ การต่อเชื่อมในส่วนพื้นที่ทางวิชาการให้สามารถเดินเข้าชั้นเรียนในแต่ละวิชาโดยใช้การเดินเท้าในระยะเวลาไม่เกิน ๑๐ นาที

๒.๑.๓ ส่งเสริมสนับสนุนการจัดสภาพแวดล้อมที่ดีที่เอื้อต่อการทำงาน และการดูแลบำรุงรักษาป้องกันสภาพแวดล้อม อาคารสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก เครื่องมืออุปกรณ์ รวมถึงที่พักอาศัยภายในหน่วยงาน ที่ส่งผลต่อสุขภาวะที่ดีของผู้บริหาร บุคลากร และนักเรียน นักศึกษาอย่างเหมาะสม

๒.๒ ด้านพลังงาน..

๒.๒ ด้านพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Energy and Climate Change: EC)

๒.๒.๑ กำหนดมาตรการ และส่งเสริมสนับสนุนให้ทุกหน่วยงานลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า ร้อยละ ๑๐ ในปี ๒๕๖๗ และลดลงอีกร้อยละ ๑ ในปีถัดไป อาทิ มาตรการการปิดไฟฟ้าและเครื่องปรับอากาศในสำนักงานช่วงเวลาพักที่มีการไปรับประทานอาหารกลางวันภายนอก หรือในช่วงเวลาที่ไม่ได้อยู่ในสำนักงานเกินกว่า ๑ ชั่วโมง เช่น การไปเข้าร่วมประชุม การไปสอนรายวิชาที่ห้องเรียน มาตรการกำหนดเวลาเปิดไฟฟ้าและเครื่องปรับอากาศก่อนเริ่มปฏิบัติงานในแต่ละวัน

๒.๒.๒ รมรณรงค์ให้มีการลดปริมาณการใช้กระดาษในการปฏิบัติงาน และ/หรือการเรียนการสอน อาทิ การแจ้งหรือแจกเอกสารประกอบการประชุมหรือเอกสารเพิ่มเติมในการเรียนการสอน ผ่าน QR Code การตรวจงานเอกสารที่นำเสนอโดยไม่ต้องปริ้นท์เอกสาร แต่ใช้การตรวจงานผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ส่งให้ตรวจแก้ไขงานทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์หรือแอปพลิเคชันไลน์ เมื่อแก้ไขงานเรียบร้อยแล้วจึงปริ้นท์เอกสารที่ต้องการ หรือหากมีความจำเป็นต้องปริ้นท์เอกสารให้ตรวจแก้ไข ให้ใช้กระดาษหน้าเดียวที่ใช้แล้ว

๒.๒.๓ รมรณรงค์ให้มีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่าง ๆ ของหน่วยงาน ลดร้อยละ ๕ ในปี ๒๕๖๗ และลดลงอีกร้อยละ ๑ ในปีถัดไป

๒.๒.๔ ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการพัฒนา ปรับปรุง และออกแบบอาคารของหน่วยงาน เป็นอาคารสีเขียว อาคารประหยัดพลังงาน รวมถึงการจัดหาพลังงานทดแทน อาทิ ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

๒.๓ ด้านการจัดการน้ำ (Water: WR)

๒.๓.๑ รมรณรงค์ให้มีการใช้น้ำประปาอย่างประหยัด โดยให้ทุกหน่วยงานลดปริมาณการใช้น้ำลงร้อยละ ๕ ในปี ๒๕๖๗ และลดลงอีกร้อยละ ๑ ในปีถัดไป

๒.๓.๒ รมรณรงค์ให้ผู้บริหาร บุคลากร นักเรียน นักศึกษา และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ไม่ทิ้งของเสีย ขยะ หรือสารเคมี ลงในแหล่งน้ำของหน่วยงาน

๒.๓.๓ ส่งเสริมให้มีการจัดการน้ำเพื่อการดูแลรักษาภูมิทัศน์และพืชพันธุ์ต้นไม้ ในหน่วยงานแทนการใช้น้ำประปา และการพัฒนาระบบการนำน้ำเสียหรือน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่

๒.๔ ด้านการจัดการของเสีย/ขยะ (Waste: WS)

๒.๔.๑ ส่งเสริมให้มีการลดปริมาณขยะ การคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอันตราย ตามหลักการ ๓ Rs ได้แก่ การลดการใช้ทรัพยากรและการลดการเกิดขยะ (Reduce) การใช้ซ้ำและใช้ให้คุ้มค่า (Reuse) และการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) โดยพัฒนาระบบที่สนับสนุนการลด การคัดแยก และการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอันตราย รวมถึงระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ ตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง

๒.๔.๒ รมรณรงค์ให้มีการลดการใช้พลาสติกและโฟม ให้เป็นร้อยละ ๐ ภายในปี ๒๕๗๐ อาทิ การใช้วัสดุที่ไม่ใช่พลาสติกหรือโฟมสำหรับการรับประทานอาหารและเครื่องดื่มในการจัดประชุม การสัมมนา หรือการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหน่วยงาน และองค์การหรือสโมสรนักศึกษา

๒.๕ ด้านการขนส่ง..

๒.๕ ด้านการขนส่ง (Transportation: TR)

๒.๕.๑ เสาะแสวงหาวิธีการเพื่อควบคุมปริมาณรถเข้า-ออกในพื้นที่ของหน่วยงาน รวมถึงการจำกัดพื้นที่บางส่วนไม่ให้นำรถเข้าออก

๒.๕.๒ รมรงค์และส่งเสริมการใช้จักรยาน และการเดินเท้า ในการเดินทางระหว่างอาคาร และ/หรือระหว่างพื้นที่ภายในหน่วยงาน

๒.๖ ด้านการศึกษาและการวิจัย (Education and Research: ED)

๒.๖.๑ ส่งเสริมให้มีการจัดรายวิชาหรือการจัดหลักสูตรหรือการอบรมระยะสั้น ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม การประหยัดพลังงาน และความยั่งยืน

๒.๖.๒ ส่งเสริมสนับสนุนให้มีงบประมาณวิจัย การดำเนินงานวิจัย การตีพิมพ์ ผลงานวิจัย/วิชาการ และบริการวิชาการที่สร้างองค์ความรู้หรือการต่อยอดทางด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน

๒.๖.๓ ส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีในการจัดการอาคารสถานที่และ สิ่งอำนวยความสะดวกทางการศึกษาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การจัดการพลังงาน การจัดการน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และขยะอันตราย และการพัฒนาที่ยั่งยืน

๒.๖.๔ ส่งเสริมการให้ความรู้และการจัดกิจกรรมที่สร้างวินัยและจิตสำนึกให้กับ ผู้บริหาร บุคลากรทุกระดับ นักเรียน นักศึกษา เพื่อให้เกิดวัฒนธรรมองค์กรในการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ และ/หรือการสร้างเครือข่ายกับชุมชนเกี่ยวกับการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเตรียม ความพร้อมรับมือภาวะโลกร้อน และการพัฒนาพื้นที่สีเขียว

๓. ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง โดยใช้หรือคำนึงถึงผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม อาทิ มีฉลากสีเขียว (green label) ฉลากเบอร์ ๕ สินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่มีการรับรองสิ่งแวดล้อม

๔. ให้ทุกหน่วยงานมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดำเนินงาน การรวบรวมข้อมูล การกำกับติดตาม การตรวจสอบและรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric World University Rankings) อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง (ภายในเดือนกันยายนของทุกปี)

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายวิชณุ ไส้ชะพิช)

ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ



**Thailand National Sports University Announcement
on Policy for Driving Thailand National Sports University Forward
to Become a Green University (Green Thailand National Sports University: Green TNSU)**

.....

Thailand National Sports University has recognized the importance of Sustainable Development Goals (SDGs) and has realized the trend of changing global environment; as a result, the TNSU has set up an indicator in the university development plan B.E. 2566 – 2570 (revised volume) fiscal year B.E. 2567 in order to become a green university in accordance with UI GreenMetric World University Rankings.

By virtue of the provision of section 34 of the Thailand National Sports University Act B.E. 2562, to encourage all departments under TNSU, executives, personnel, students and stakeholders to participate in managing the university to become environmentally friendly, creating a pleasant society in the university community, and leading by example to community and society, Policy for Driving Thailand National Sports University Forward to Become a Green University (Green Thailand National Sports University: Green TNSU) is established as follows:

1. promoting and supporting all departments under TNSU to be evaluated and rated by the UI GreenMetric World University Rankings within the year 2027;

2. managing and running the university to comply with the UI GreenMetric World University Rankings in the following six aspects;

2.1 Setting and Infrastructure (SI)

2.1.1 investigating the area and open space on campus to make a master plan for space utilization;

2.1.2 seeking for methods and/or arranging various activities to increase green space on campus gradually; for example, creating landscape architecture linkage to be shady and connected with rivers or canals in the vicinity for transportation convenience and beautiful scenery, creating strategies to decorate the pathwalk around campus in a green design with botanical garden or any other ways, linking academic area to enable students to get into class by walking within ten minutes, etc.;

2.1.3 promoting and supporting conducive work environment and maintenance of buildings, facilities and equipment including university dormitories and residence to have a positive effect on executives', personnel's and students' wellbeing;

2.2 Energy...

2.2 Energy and Climate Change (EC)

2.2.1 laying down measures and supporting all departments under TNSU to reduce the amount of electricity used at 10 percent in the year 2024 and decreased by another 1 percent the following year; for example, measures of saving electricity by turning off the lights and air conditioners in the office during lunch time outside or during the time absent from the office over one hour such as attending a meeting, teaching at the classroom, measures of controlling electricity use by setting the starting time for turning on the lights and air conditioners in the office each day;

2.2.2 launching a campaign to reduce the amount of paper use for working and/or learning and teaching; for example, distributing meeting documents or additional documents related to learning and teaching through QR Code, no printing for document inspection but using online channels such as emailing or Line Application instead, or if needed, used single – sided paper is recommended for document inspection;

2.2.3 launching a campaign to reduce the Greenhouse gas resulting from a variety of activities at 5 percent in the year 2024 and decreased by another 1 percent the following year;

2.2.4 promoting design of a green building and building improvement for becoming an energy efficient building including renewable energy such as solar electricity;

2.3 Water (WR)

2.3.1 launching a campaign to use water economically and reduce the amount of water supply used at 5 percent in the year 2024 and decreased by another 1 percent the following year;

2.3.2 launching a campaign to encourage executives, personnel, students and stakeholders to avoid leaving waste, garbage or chemicals in water sources;

2.3.3 promoting water management for maintaining the landscape and taking care of plants and trees on campus apart from water supply, and development of wastewater reuse system;

2.4 Waste (WS)

2.4.1 promoting to reduce the amount of garbage, garbage and hazardous waste separation, according to the principle of 3Rs, Reduce, Reuse and Recycle, by developing the system which can help to decrease, separate and manage garbage and hazardous waste including efficient wastewater treatment system from the origin to the end point;

2.4.2 launching a campaign to reduce the amount of plastic and foam polymer used at zero percent within the year 2027; for example, using materials which are not made of plastic or foam polymer for containing food and drinks to serve in a meeting, a seminar, or any other activities held by the related authority and student organization or student clubs;

2.5 Transportation...

2.5 Transportation (TR)

2.5.1 seeking for methods to control the volume of vehicles coming in and out the area on campus including restricting some areas so that vehicles cannot enter or exit;

2.5.2 launching a campaign to promote using a bicycle and walking between buildings and/or between the areas within campus;

2.6 Education and Research (ED)

2.6.1 promoting to arrange courses or curriculum or short-term training in relation to environment, energy saving and sustainability;

2.6.2 promoting and supporting research budgets, conducting research, academic and research publication, and academic services which can bring about constructing body of knowledge or furthering knowledge in environment and sustainability;

2.6.3 promoting and developing innovation and technology for building and sports facility management regarding environmental friendliness, energy management, management of wastewater, garbage and hazardous waste, and sustainable development;

2.6.4 promoting to provide knowledge and activities to create executives', personnel's, and students' discipline and awareness leading to organizational culture in effective use of resources and sustainable development, including doing public relations and making networks with community in environmental conservation, reduction of energy utilization, effective use of resources, Greenhouse gas mitigation, preparation for global warming, and green space enhancement;

3. All departments under TNSU are required to carry out procurement by using or considering products which are environmentally friendly such as products with green labels or No. 5 labels, products with environmental certification, etc.;

4. All departments under TNSU are required to assign responsible units, provide data collection, monitoring and auditing systems, and making a report to the authority for all operations in accordance with the UI GreenMetric World University Rankings at least once a year (within September each year).

Announced on 19 March 2024



(Mr. Vissanu Laichapis)

Acting President of Thailand National Sports University