



สำนักงานรัฐมนตรี ทส.
รับที่..... ๒/31
วันที่ 20 ก.ค. 2566
เวลา..... 06.47 น.

ที่ นร ๐๕๐๕/๑๕๗๗๙

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง อุทยานธรณีโคราชได้รับการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks)

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๕๐๕/๑๗๐๖
ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามที่ได้เสนอเรื่อง อุทยานธรณีโคราชได้รับการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks) ไปเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ รับทราบตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตามบัญชีแนบท้ายทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ปวีณพนาฏ, หงมมคุณ

(นางสาวปริญญนคราญ จงธรรมคุณ)

ผู้อำนวยการกองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๗๔๓ (พัชรัตน์), ๑๕๓๒ (ปัญหารีย์)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.soc.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@soc.go.th

บัญชีรายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งได้แจ้งเรื่อง อุทยานธรณีโคราชได้รับการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลก
ของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks) ให้ทราบ ดังนี้

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ
๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
๔. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๕. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๖. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
๗. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๘. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม
๙. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
๑๑. เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ด่วนที่สุด
ที่ ทส ๐๕๐๕/๑๗๐๖



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง อุทยานธรณีโคราชได้รับการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks)
เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี
๒. สำเนาหนังสือ UNESCO Global Geoparks ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง อุทยานธรณีโคราชได้รับการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks) มาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) รวมทั้งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติในด้าน (๕) การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ซึ่งการเสนอเรื่องดังกล่าวไม่ได้เป็นการสร้างความผูกพันต่อรัฐบาลชุดต่อไป จึงสามารถกระทำได้ตามมาตรา ๑๖๙ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เห็นชอบให้เสนออุทยานธรณีโคราชสมัครเข้ารับการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks) โดยส่งใบสมัครในระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ถึง ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ และมอบหมายให้คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) กระทรวงศึกษาธิการ ดำเนินการเสนออุทยานธรณีโคราชเป็นสมาชิกอุทยานธรณีโลกของยูเนสโกต่อสำนักเลขาธิการยูเนสโก ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส

๑.๒ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

๑.๒.๑ คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) กระทรวงศึกษาธิการ ดำเนินการเสนออุทยานธรณีโคราชเป็นสมาชิกอุทยานธรณีโลกของยูเนสโกต่อสำนักเลขาธิการยูเนสโก ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๑.๒.๒ ยูเนสโก...

๑.๒.๒ ยูเนสโกได้ตรวจประเมินคุณค่าทางวิชาการด้านธรณีวิทยาของอุทยานธรณีโคราชและพบว่ามีความสำคัญโดดเด่นระดับโลก เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด19 ทำให้ยูเนสโกเลื่อนกำหนดการประเมินภาคสนามออกไป และเมื่อสถานการณ์คลี่คลายลงจึงส่งผู้ประเมินภาคสนาม จำนวน ๒ ราย ได้แก่ Dr. Marie Luise Frey จากประเทศเยอรมนี และ Ms. Sarah Gamble จากประเทศแคนาดา ตรวจประเมินภาคสนามของอุทยานธรณีโคราชในการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลก ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ โดยผู้ประเมินได้ทำรายงานเสนอไปยังยูเนสโกพิจารณาในการประชุมสภาอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks Council Meeting) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๔ - ๕ กันยายน ๒๕๖๕ โดยเป็นการประชุมคู่ขนานในงานประชุมเครือข่ายอุทยานธรณีโลกภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ ๗ (The 7th Asia Pacific Geoparks Network (APGN) Symposium) ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๑ กันยายน ๒๕๖๕ ณ อุทยานธรณีโลกสตูล จังหวัดสตูล ซึ่งที่ประชุมมีมติพิจารณาคุณสมบัติของอุทยานธรณีโคราชว่าครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ และนำติดังกล่าวเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารของยูเนสโก

๑.๒.๓ คณะกรรมการบริหารของยูเนสโก ในการประชุมครั้งที่ ๒๑๖ ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๐ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ องค์การยูเนสโกสำนักงานใหญ่ กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส ได้รับรองอุทยานธรณี จำนวน ๑๘ แห่ง รวมทั้งอุทยานธรณีโคราชเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก โดยได้ส่งหนังสือแจ้งผลอย่างเป็นทางการกับอุทยานธรณีโคราช และประกาศในเว็บไซต์ของยูเนสโก (<https://www.unesco.org>) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

อุทยานธรณีโคราชได้รับการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ อันเป็นผลสืบเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ จึงจำเป็นต้องรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เพื่อให้การดำเนินงานของอุทยานธรณีโคราชเป็นไปอย่างเป็นระบบตามสากล จึงจำเป็นต้องเร่งรีบดำเนินการบริหารจัดการอุทยานธรณีโลกให้เป็นไปด้วยความถูกต้องเหมาะสมตามหลักเกณฑ์ของยูเนสโก

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

การเสนออุทยานธรณีโคราชเป็นสมาชิกอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก สรุปลักษณะสำคัญได้ดังนี้

๔.๑ อุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks) เป็นโครงการด้านการอนุรักษ์มรดกทางธรณีวิทยา โบราณคดี นิเวศวิทยา และวัฒนธรรม ขององค์การการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติหรือยูเนสโก (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization: UNESCO) อุทยานธรณีโลกเป็นขอบเขตพื้นที่ที่ประกอบด้วยแหล่งที่มีคุณค่าด้านธรณีวิทยา โบราณคดี นิเวศวิทยา และวัฒนธรรม มีการบริหารจัดการแบบองค์รวมระหว่างการอนุรักษ์ การให้ความรู้ การศึกษาวิจัย และการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ส่งเสริมและเปิดโอกาสให้ชุมชนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการตั้งแต่เริ่มต้นกระบวนการ เชื่อมโยงความสำคัญของมรดกทางธรณีวิทยากับการท่องเที่ยว อุทยานธรณีโลกของยูเนสโกทำให้ชุมชนท้องถิ่นมีความภาคภูมิใจในท้องถิ่นของตนเอง และทำให้ชุมชนมีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น การสร้างวิสาหกิจชุมชน มีนวัตกรรมใหม่ การสร้างงานใหม่ การท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยา จะทำให้ชุมชนมีรายได้และเศรษฐกิจจะเติบโต รากฐานมีการพัฒนาขึ้นอย่างมั่นคงและยั่งยืน ในขณะที่ตัวกันทรัพยากรธรณีก็ได้รับการปกป้องและอนุรักษ์ไปพร้อมกัน

๔.๒ เมื่อได้รับการจัดตั้งแล้วจะมีสถานะเป็นอุทยานธรณีโลกภายในระยะเวลา ๔ ปี หลังจากนั้นจะต้องได้รับการประเมินอุทยานธรณีโลกใหม่อีกครั้งเพื่อให้รักษาคุณสมบัติและคุณภาพของอุทยานธรณีโลก ยูเนสโกจะส่งผู้เชี่ยวชาญมาประเมินใหม่อีกครั้งหากผลการประเมินผ่านเกณฑ์จะได้รับการต่ออายุเป็นอุทยานธรณีโลกอีก ๔ ปี แต่หากไม่ผ่านเกณฑ์หน่วยงานผู้รับผิดชอบในการบริหารอุทยานธรณีโลกต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามขั้นตอนและข้อเสนอแนะของยูเนสโก ให้แล้วเสร็จภายใน ๒ ปี ทั้งนี้ หากไม่สามารถดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในกำหนดจะถูกถอนออกจากการเป็นอุทยานธรณีโลก

๔.๓ ปัจจุบันประเทศไทยมีอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ อุทยานธรณีโลกสตูล และอุทยานธรณีโลกโคราช และมีอุทยานธรณีประเทศไทย จำนวน ๓ แห่ง ประกอบด้วย อุทยานธรณีผาชัน สามพันโบก อุทยานธรณีเพชรบูรณ์ และอุทยานธรณีขอนแก่นที่อยู่ระหว่างการดำเนินการขอรับรองเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก ซึ่งดำเนินการขับเคลื่อนโดยคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอุทยานธรณี

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ อุทยานธรณีโคราชได้รับการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรารุณ ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรธรณี

โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๓๔

โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๕๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dmr.gcg@gmail.com



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี (พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ) โทร ๔๐๖๗

ที่ นร.๐๔๐๓ (กร.๑)/ ๖๗๕๘ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง อุทยานธรณีโคราชได้รับการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอเรื่อง อุทยานธรณีโคราช ได้รับการรับรองเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks) เพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ ซึ่งได้พิจารณาแล้ว เห็นชอบด้วย จึงเห็นสมควรให้นำเรื่องดังกล่าว เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

พลเอก

(ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

รองนายกรัฐมนตรี

Khorat
UNESCO Global Geopark Team
Thailand

Division of Ecological and Earth Sciences 7 June 2023

Earth Sciences and Geoparks Section

Ref: SC/EES/EG/23

Dear Khorat UNESCO Global Geopark Team,

After careful consideration, I have the pleasure to inform you that your application to become a UNESCO Global Geopark has been successful.

The UNESCO Global Geoparks Council convened its seventh meeting over two sessions. The first session was organised in Thailand's Satun UNESCO Global Geopark, as well as remotely, on 4 – 5 September 2022. The second session was held virtually on 7 – 9 December 2022. During this meeting and after having examined your application documents, the Council members decided to approve your application to become a UNESCO Global Geopark.

The UNESCO Executive Board at its 216th session has now endorsed the decisions of the UNESCO Global Geoparks Council. **Khorat** has been granted the designation of a UNESCO Global Geopark for a four-year period, 24 May 2023 to 23 May 2027. Your first revalidation will take place between May and August 2026.

Khorat UNESCO Global Geopark has fulfilled all the criteria of a UNESCO Global Geopark, nevertheless, the UNESCO Global Geoparks Council would like to give the following recommendations to further improve the quality of your UNESCO Global Geopark.

1. *Improve visibility:*

- *Develop a public map showing the Biosphere Reserve and Geopark boundaries as well as all the Geopark sites opened to the public (geology, culture, nature), explaining the specific character of the Khorat Geopark.*
- *Prepare a more simplified geological map which can be easily understood by any kind of visitors. Provide additional wayfinding signage in small villages to guide visitors travelling to the different geosites.*
- *Improve English speaking language skills of the Geopark team.*

2. *Improve geological heritage promotion and conservation:*

- *Provide further information about the general geological processes and their connection to both the landscape and the fossils in panels and other interpretive material. The link between the geology (the fossil record), as well as the impacts of the geology on human life (such as agriculture,*

- temple erosion) should be better explained. The geology of the salt formation should be included on the general geological information panels.*
- *Develop further the geological site inventory, giving details about the location, size and geological age and providing a description of stratigraphic sequences. This should include the locations of the younger formations in the territory, and be extended to soils to include for example important geosites (e.g. salt soils). As the "Cuesta" theme is mentioned in the Geopark motto and in promotional material, this geomorphological feature should be added into the geosite inventory and database.*
 - *Create a database about the biodiversity in the Kham Thale So Salt Production area linking it to the hydrological situation and the climatic development.*
 - *Consider the renewal of The Khok Duean Ha Petrified Forest Museum. This could include an overview of the Khorat Geopark territory and make a link to climate change, natural and cultural heritage. The museum could also highlight changes in biodiversity and landscape due to erosion of geomorphological forms and processes, like for example the soils and the water supply.*
3. *Strengthen the involvement in the activities of the Global Geoparks Network and the Asian Pacific Geoparks Network promoting the international value of the territory through the partnership with Global Geoparks under the umbrella of the UNESCO Global Geoparks. Seek cooperation with the neighbouring UGGps, particularly a stronger collaboration with Geoparks with similar geology.*

Each new UNESCO Global Geopark is obliged to become an institutional member of the Global Geoparks Network (GGN) Association. The GGN Association will separately send you a letter to be signed by your management body in this regard. The Global Geoparks Network Association is a non-profit organization subject to French legislation (the 1901 law on associations) and a non-governmental organization, officially established in 2014.

The GGN General Assembly has also an annual fee of 1500 Euros for the GGN Institutional members, i.e., for each UNESCO Global Geopark. UNESCO will receive 1000 USD from these funds which will be used to finance capacity building activities for UNESCO Global Geoparks. The funds are collected by the treasurer of the GGN Association and then transferred to UNESCO.

With many congratulations on your new designation and looking forward to a fruitful cooperation.

Yours sincerely,



Kristof Vandenberghe
Secretary, International Geoscience and Geoparks Programme
Chief of Earth Sciences and Geoparks Section

Cc: Permanent Delegation of the Kingdom of Thailand to UNESCO
Thai National Commission for UNESCO