

Informacija apie patvirtintą elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Kruonio HAE–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano planavimo darbų programą

Informuojame, kad Lietuvos Respublikos energetikos ministras vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 30 straipsnio 4 dalimi, Inžinerinės infrastruktūros (elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) vystymo planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. sausio 24 d. įsakymu Nr. 1-10/D1-61 „Dėl Inžinerinės infrastruktūros (elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) vystymo planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ 20 ir 21 punktais, ir atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. rugpjūčio 7 d. nutarimą Nr. 823 „Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Kruonio HAE–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano rengimo pradžios ir planavimo tikslų nustatymo“, **2019 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. 1-244 „Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Kruonio HAE–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano planavimo darbų programos patvirtinimo“** patvirtino planavimo darbų programą.

Planavimo tikslai nustatyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. rugpjūčio 7 d. nutarimo Nr. 823 „Dėl elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Kruonio HAE–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano rengimo pradžios ir planavimo tikslų nustatymo“ 2 punkte.

Planavimo uždaviniai:

1. plėtoti elektros tinklų infrastruktūrą ir numatyti jos plėtrai reikalingas teritorijas;
2. numatyti elektros perdavimo oro linijos apsaugos zonas, nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas;
3. numatyti elektros tinklams funkcionuoti reikalingus servitutus (teisė tiesti, aptarnauti ir naudoti požemines, antžemines komunikacijas);
4. vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka atlikti strateginį pasekmių aplinkai vertinimą (toliau – SPAV) – daugiakriterinės analizės metodu išanalizuoti Plano koncepcijos alternatyvas ir nustatyti optimalius sprendinius, kurių pagrindu bus rengiami konkretūs Plano sprendiniai;
5. planuojamoje teritorijoje nustatyti tikslus miško naudmenų, paverčiamų kitomis naudmenomis, plotus, gauti Valstybinės miškų tarnybos prie Aplinkos ministerijos kompensacijos už miško naudmenų pavertimą kitomis naudmenomis skaičiavimus ir parengti sprendinius, kurių reikia sprendimui dėl leidimo miško naudmenas paversti kitomis naudmenomis priimti Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. 1131 „Dėl Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašo patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų pripažinimo netekusiais galios“, nustatyta tvarka;
6. Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų rengimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. 1369 „Dėl Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka organizuoti valstybinės reikšmės miškų plotų schemas planuojamoje teritorijoje patikslinimą;
7. parengti koncepciją, kuriai raštu turi pritarti planavimo organizatorius; supažindinti su koncepcija visuomenę;
8. Parenkant optimalią elektros perdavimo oro linijos trasą, prioritetą teikti esamų 330 kV oro linijų inžinerinės infrastruktūros koridorių panaudojimui.

SPAV reikalingumas – privalomas.

Planavimo organizatorius – Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (Gedimino pr. 37, 01104 Vilnius, tel. (8 5) 2034696, el. p. info@enmin.lt, interneto svetainė www.enmin.lt).

Kontaktiniai asmenys: Gediminas Karalius, Ministerijos patarėjas, tel. (8 5) 203 4472 (2), el. p. gediminas.karalius@enmin.lt; Janina Danaitienė, Energetinio saugumo grupės vyriausioji specialistė, tel.: (8 5) 203 4471 (6), el. p. janina.danaitiene@enmin.lt; Giedrė Šeškevičienė, Energetinio saugumo grupės vyriausioji specialistė, tel.: (8 5) 203 4471 (7), el. p. giedre.seskeviciene@enmin.lt.

Elektros perdavimo sistemos operatorius, LITGRID AB (A. Juozapavičiaus g. 13, LT-09311 Vilnius, tel. (8 707) 02171, el. p.info@litgrid.eu, interneto svetainė www.litgrid.eu).
Kontaktiniai asmenys: teritorijų planavimo etapo projekto vadovė Eglė Sakolnikaitė, tel.: (8 5) 707 02229, el. p. egle.sakolnikaite@litgrid.eu

Supažindinimo tvarka. Susipažinti su Lietuvos energetikos ministro įsakymu ir patvirtinta planavimo darbų programa galima Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos interneto svetainėje www.enmin.lt ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (www.tpdris.lt, TPD Nr. S-NC-00-19-437).

Ši informacija taip pat skelbiama Elektros perdavimo sistemos operatoriaus, LITGRID AB, interneto svetainėje www.litgrid.eu.

Pasiūlymų teikimo tvarka. Pasiūlymai dėl valstybei svarbaus projekto teritorijų planavimo dokumento planavimo organizatoriui teikiami raštu (skelbime nurodytais adresais) ir (arba) arba Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje per visą teritorijų planavimo dokumento rengimo laikotarpį iki viešo svarstymo pabaigos.