

**INFORMACIJA APIE PRITARIMĄ YPATINGOS VALSTYBINĖS SVARBOS ELEKTROS
ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTO „330 KV SKIRSTYKLOS „MŪŠA“
STATYBA“ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANO KONCEPCIJAI**

Informuojame, kad Lietuvos Respublikos energetikos ministras 2020 m. rugsėjo 3 d. įsakymu Nr. 1-274 pritarė ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV skirstyklos „Mūša“ statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano (toliau – Vystymo planas) koncepcijai (koncepcijos I alternatyvai).

Planavimo organizatorius – Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407, el. p. info@enmin.lt, interneto svetainė www.enmin.lrv.lt.

Planavimo iniciatorius – LITGRID AB, Viršuliškių skg. 99 B, LT-05131 Vilnius, tel. (8 707) 02171, el. p. info@litgrid.eu, interneto svetainė www.litgrid.eu. Kontaktinis asmuo – projektų vadovė Skirmantė Dubovikienė, tel. (8 707) 02221, tel. (8 697) 55894 el. p. skirmante.dubovikiene@litgrid.eu.

Vystymo plano rengėjas - UAB „Urbanistika“, Žalgirio g. 90, LT-09303 Vilnius, tel. (8 5) 2619024, el. p. info@urbanistika.lt, interneto svetainė www.urbanistika.lt. Informaciją apie projektą teikia - projekto vadovė Jurga Tamkienė, tel. 8 618 37293, el. p. jurga.tamkiene@urbanistika.lt.

Vystymo plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) dokumentų rengėjas - UAB „Urbanistika“, Žalgirio g. 90, LT-09303 Vilnius, tel. (8 5) 2619024, el. p. info@urbanistika.lt, interneto svetainė www.urbanistika.lt. Informaciją apie projektą teikia - projekto dalies vadovė Stefanija Žilienė, tel. 8 672 24040, el. p. stefanija.zilienne@urbanistika.lt.

Planuojama teritorija: Joniškio rajono savivaldybė, Gataučių seniūnija, Lydekių, Jauniūnų, Dargių ir Ivoškių kaimai.

Planavimo tikslai - siekiant įgyvendinti strateginį valstybės tikslą elektros energetikos srityje – iki 2025 metų sujungti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemą su kontinentinės Europos elektros tinklais darbu sinchroniniu režimu, nustatyti elektros tinklų inžinerinės infrastruktūros plėtros gaires; užtikrinti elektros energijos perdavimo patikimumą ir padidinti elektros energijos perdavimo saugumą; nustatyti optimalias įgyvendinant projektą pertvarkomų elektros energijos perdavimo linijų trasas; numatyti elektros energijos tinklų inžinerinės infrastruktūros plėtrai reikalingas teritorijas ir sudaryti sąlygas šios infrastruktūros darniai plėtrai.

Susipažinti su LR energetikos ministro 2020 m. rugsėjo 3 d. įsakymu Nr. 1-274 Vystymo plano koncepcija, SPAV ataskaita, SPAV vertinimo subjektų išvadomis, SPAV ataskaitos įvertinimo pažyma galima:

- Planavimo organizatoriaus interneto svetainėje adresu: [www.enmin.lrv.lt/Strateginiai energetikos projektai>Projektai elektros sektoriuje>Įgyvendinami projektai>Sinchronizacija su kontinentine Europa>Projekto planavimas](http://www.enmin.lrv.lt/Strateginiai_energetikos_projektai/Projektai_elektros_sektoriuje/Igyvendinami_projektai/Sinchronizacija_su_kontinentine_Europa/Projekto_planavimas) (<http://enmin.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-3/elektra/sinchronizacija-su-kontinentine-europa/projekto-planavimas>);
- Planavimo iniciatoriaus LITGRID, AB interneto svetainėje adresu: [www.litgrid.eu/Tinklo plėtra>Strateginiai projektai>Mūša](http://www.litgrid.eu/Tinklo_pletra/Strateginiai_projektai/Musa) (<https://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/strateginiai-projektai/musa/20073>);
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (TPDRIS) adresu www.tpdris.lt (teritorijų planavimo dokumento Nr. S-NC-47-19-439).