



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius,
tel. (8 5) 203 4407, faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

LITGRID AB

2020-08 Nr.
Į 2020-08-05 Nr. 20SD-2294

Kopija:

UAB „Urbanistika“

DĖL YPATINGOS VALSTYBINĖS SVARBOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTO „330 KV SKIRSTYKLOS „MŪŠA“ STATYBA“ STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS ĮVERTINIMO PAŽYMOS

Vadovaujantis Visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose ir vertinimo subjektų, Europos Sąjungos valstybių narių ir kitų užsienio valstybių informavimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2004 m. rugpjūčio 27 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-455 „Dėl visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose ir vertinimo subjektų, Europos Sąjungos valstybių narių ir kitų užsienio valstybių informavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 20 punktu teikiame strateginio pasekmių aplinkai vertinimo subjektų išvadų dėl ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV skirstyklos „Mūša“ statyba“ (toliau – Projektas) inžinerinės infrastruktūros vystymo plano ir strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitos įvertinimo pažymą.

Informuojame, kad Projekto teritorijų planavimo dokumento rengimo procesas atliekamas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (TPDRIS) adresu www.tpdris.lt. Teritorijų planavimo dokumento (TPD) numeris – S-NC-47-19-439.

PRIDEDAMA: Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo subjektų išvadų dėl ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV skirstyklos „Mūša“ statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano ir strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitos įvertinimo pažyma, 6 lapai.

Energetikos viceministrė

Lina Sabaitienė

Gediminas Karalius, tel. (8 5) 203 4472, papild. 2, el. p. gediminas.karalius@enmin.lt

Eil. Nr.	Institucijos, teikusios išvadas, pavadinimas ir adresas	Išvados	Išvadų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
	<p>aplinkos ministerija Jakšto g. 4, LT- 01105 Vilnius</p>	<p>Išnagrinėję ypatingos valstybės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros skirstyklos „Mūša“ statyba“ specialiojo teritorijų planavimo dokumento strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitą (toliau – SPAV ataskaita), teikiame šias pastabas:</p> <p>1. Vertinimo ataskaitos lentelės „Priemonės specialiojo plano įgyvendinimo reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ir kompensuoti“ 5 dalį papildyti nurodant, kad statybos metu susidariusios statybinės ir kitos atliekos bus pašalintos iš statybų vietos ir atiduotos tvarkyti vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitų Lietuvos Respublikos teisės aktų, reglamentuojančių atliekų tvarkymą, nuostatomis, taip minimizuojant galimą poveikį dirvožemiui ir aplinkai.</p> <p>2. Ataskaitoje pateikta informacija apie poveikį klimato kaitai pateikta pernelyg apibendrintai, ypač dėl prisitaikymo prie klimato kaitos. SPAV ataskaitoje svarbu įvertinti, kaip įgyvendinant projektą bus įvertintas jo prisitaikymas prie galimų klimato kaitos neigiamų padarinių-anomalijų (pvz., ar skirstykla apsaugota nuo temperatūrinių svyravimų, ekstremalių hidrometeorologinių reiškinių).</p>	<p>1. Pastaba priimta</p> <p>Vertinimo ataskaitos lentelė „Priemonės specialiojo plano įgyvendinimo reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ir kompensuoti“ 5 dalis papildyta nurodant, kad statybos metu susidariusios statybinės ir kitos atliekos bus pašalintos iš statybų vietos ir atiduotos tvarkyti vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitų Lietuvos Respublikos teisės aktų, reglamentuojančių atliekų tvarkymą, nuostatomis, taip minimizuojant galimą poveikį dirvožemiui ir aplinkai.</p> <p>2. Pastaba priimta</p> <p>SPAV ataskaitos 8 skyrius papildytas įrašant:</p> <p>Per XXI amžių oro temperatūra, intensyvių kritulių kiekis, ekstremalių reiškinių pasikartojimas didės. Todėl bus pastatyta nauja, moderni skirstykla atitinkanti visus klimato kaitos reikalavimus, kas sudarys sąlygas užtikrinti efektyvesnę sistemos darbą. Šios skirstyklos atitinka IEC</p>

Eil. Nr.	Institucijos, teikusios išvadas, pavadinimas ir adresas	Išvados	Išvadų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
		<p>3. Lietuvos Respublikos laukinės gyvūnijos įstatymo 15 straipsnyje nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos organizatoriai privalo užtikrinti, kad dėl plėtojamos ūkinės veiklos, galinčios neigiamai veikti laukinius gyvūnus, jų buveines, veisimosi, maitinimosi, žiemojimo, trumpalaikio apsistojimo migracijų metu sąlygas ar migracijos kelius, nebus neigiamo poveikio laukinei gyvūnijai arba jis bus minimalus ir kompensuojamas ar sumažinamas. Atitinkamai, prašome papildomai vertinti laukinių gyvūnų buveinių, migracijos, veisimosi, maitinimosi ir kitą susijusią informaciją, siekiant įvertinti skirtingų alternatyvų poveikį laukinei gyvūnijai, numatyti priemones poveikio mažinimui.</p>	<p>standartams ir ISO sertifikatams yra atsparios visiems aplinkos veiksniams. Visi montuojami įrenginiai yra skirti montuoti lauke: atitinka IEC standartams ir ISO sertifikatams yra atsparūs visiems aplinkos veiksniams. Besiplečiantis elektros perdavimo linijų tinklas keičiamas naujomis atramomis: ekonomiškesnėmis, ekologiškesnėmis, lengvai, greitai ir saugiai montuojamomis, kas užtikrins elektros tiekimo įrenginių saugumo padidėjimą, elektros tinklo pralaidumo didinimą.</p> <p>3., 4. ir 5. Pastabos priimtos Jos išnagrinėtos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo darbe „Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV skirstyklos „Mūša“ statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas“. Šis dokumentas pateiktas SPAV ataskaitos 2 priede. Šiam dokumentui išvadą pateikė Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba</p>

Eil. Nr.	Institucijos, teikusios išvadas, pavadinimas ir adresas	Išvados	Išvadų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
		<p>4. Nepateikta informacija apie planuojamos teritorijos dabartinę biologinės įvairovės būklę, saugomų rūšių radavietes (duomenys iš Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS)), neaptartas galimas neigiamas poveikis biologinei įvairovei (gyvūnijai, gyvūnų veisimosi ir maitinimosi vietoms) augalijai) ir saugomoms rūšims, priemonės galimam neigiamam poveikiui išvengti, mažinti ar jį kompensuoti.</p> <p>5. Įvertinti migruojančių paukščių sankaupas (jeigu jų yra, pvz., gervių, žasų, gulbių), jų perskridimo kryptis į maitinimosi ir nakvynės vietas. Atitinkamai turėtų būti įvertintos galimos neigiamos elektros linijos pasekmės dėl galimos paukščių žūtis ir sužeidimo atsitrenkus į elektros laidus ir pasekmių sumažinimo priemonės.</p> <p>6. Papildyti SPAV ataskaitą įvertinant, ar planuojamoje teritorijoje auga Sosnovskio barštis. Esant šio augalo sąžalynams ar pavieniams augalams, būtina numatyti, kad vykdant darbus (geriausia prieš pradėdant vykdyti darbus), darbų vykdymo ir gretimose teritorijose (ypač ten, kur bus vykdomi darbai ir dirbs statybinė technika) būtų išnaikintas Sosnovskio barštis. Neišnaikinus darbų vykdymo ir aplinkinėse teritorijose Sosnovskio barščio, šio augalo sėklos labai greitai (prikibusios prie automobilių ir statybinės technikos padangų, su žemėmis) bus išplatintos į naujas teritorijas.</p> <p>7. SPAV ataskaitos 53 psl. skyriuje „Su specialiojo plano rengimu susijusios aplinkos apsaugos problemos“ pabrėžiamas galimas poveikis visuomenės sveikatai, tačiau detaliau nėra informacijos apie priemones, padėsiančias sumažinti galimą neigiamą poveikį gyvenamosiose vietovėse.</p>	<p>prie Aplinkos ministerijos. Išvada: Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000 teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo. Dokumente pateikta informacija apie planuojamos teritorijos dabartinės biologinės įvairovės būklę, saugomų rūšių radavietes (duomenys iš Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS)), rūšių ar populiacijų tankumo sumažėjimą, gyvūnų maitinimosi, migracijos, veisimosi ar žiemojimo vietų saurdymą.</p> <p>6. Pastaba priimta SPAV ataskaitos 40 puslapyje įrašėme: Invazinių rūšių išplitimas. Planuojamoje teritorijoje Sosnovskio barštis neauga.</p> <p>7. Pastaba nepriimta Planuojama teritorija apima keturis kaimus, tačiau planuojama tik prie vieno kaimo ir artimiausia sodyba yra už kelių šimtų metrų, o</p>

Eil. Nr.	Institucijos, teikusios išvadas, pavadinimas ir adresas	Išvados	Išvadų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
		<p>I projekto planuojamą teritoriją patenka keletas gyvenamųjų vietovių – Jauniūnai, Lydekiai, Dargiai ir kt. Siūlytina skyrių išplėsti papildomai aprašant visas gyvenamąsias vietas (urbanizuotas teritorijas), kurios pakliūna į SPAV ataskaitoje nurodytą projekto planuojamą teritoriją. Atitinkamai įvertinti oro taršos, transporto priemonių, garso, magnetinės spinduliuotės, kraštovaizdžio ir kitą poveikį gyvenamosiose vietovėse ir galimas priemones (pvz., integruotas žaliosios infrastruktūros sprendimus) šiems poveikiams mažinti.</p>	<p>kiti kaimai dar toliau ir poveikis gyvenamosioms vietovėms nenumatomas.</p> <p>Pagal I alternatyvą bus mažiausias poveikis visuomenės sveikatingumui, nes skirstyklos vieta bus toliausiai nutolusi nuo gyvenamųjų sodybų (artimiausios sodybos už 681 m ir 771 m).</p> <p>SPAV ataskaitos skyriaus „Su specialiojo plano rengimu susijusios aplinkos apsaugos problemos“ 56 puslapyje pateikta informacija:</p> <p>Pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 straipsnio 6 dalį: Transformatorių pastotės, skirstyklos, srovės keitimo stoties apsaugos zona atitinkamai sutampa su transformatorių pastotės, skirstyklos ir srovės keitimo stoties statiniais ir įrenginiais užstatyta teritorija ir oro erdve virš jos. Uždarų transformatorių pastočių apsaugos zonos nenustatomos. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (Žin., 1996, Nr. 82-1965 su vėlesniais pakeitimais). 1 priede nurodytos veiklos, kurioms privalomas atlikti poveikio aplinkai vertinimas. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priede pateiktas ūkinių veiklų sąrašas, kurioms būtina atlikti atranką dėl poveikio aplinkai privalomo vertinimo. Pagal aukščiau paminėtus sąrašus, „330 kV skirstyklos „Mūša“ statybai“ bus atlikta planuojamos ūkinės veiklos</p>

Eil. Nr.	Institucijos, teikusios išvadas, pavadinimas ir adresas	Išvados	Išvadų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
			atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo. Todėl detalesnė informacija apie priemones, padėsiančias sumažinti galimą neigiamą poveikį gyvenamosiose vietovėse bus įvertinta poveikio aplinkai vertinimo atrankoje.
4.	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija Basanavičiaus g. 5, LT- 01118 Vilnius	2020-07-16 raštas Nr. S2- 2028 Išvada: Kultūros ministerija informuoja, kad pagal kompetenciją pastabų ar pasiūlymų pateiktai Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto“ 330 kV skirstyklos „Mūša“ statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano ir strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitai pastabų neturi.	Išvada priimta
5.	Joniškio rajono savivaldybės administracija Livonijos g. 4, LT- 84124 Joniškis	2020-07-20 raštas Nr. (3.24E)S – 3324 Išvada: Joniškio rajono savivaldybės administracija išnagrinėjo pateiktą Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto“ 330 kV skirstyklos „Mūša“ statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitą ir informuoja, kad parengtai pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitai motyvuotų pastabų ir pasiūlymų neturi.	Išvada priimta

Energetikos viceministrė

Lina Sabaitienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Gedimino pr. 38, LT-01104, Vilnius, LT-01104 Vilnius, Lietuva (2020-08-12 8:42:32 AM)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL YPATINGOS VALSTYBINĖS SVARBOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTO „330 KV SKIRSTYKLOS „MŪŠA“ STATYBA“ STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS ĮVERTINIMO PAŽYMOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-08-11 Nr. 3-1244
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Lina Sabaitienė, Viceministras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-08-11 14:50:06 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-08-11 14:50:09 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-A,Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM,2.5.4.97=#1609313838373738333135,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-02-06 11:00:05 AM–2021-02-05 11:00:05 AM
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Greta Lukoševičiūtė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-08-11 15:30:17 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-C
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-08-11 15:30:20 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-B,Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM,2.5.4.97=#1609313838373738333135,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-09-30 12:18:10 PM–2022-09-29 12:18:10 PM
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.5.0.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2020-08-12 8:42:32 AM)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-08-12 8:42:32 AM atspausdino Skirmantė Dubovikienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-