

## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

## KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2020/389,

31. oktoober 2019,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 347/2013 seoses ELi ühishuviprojektide loendiga

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. aprilli 2013. aasta määrust (EL) nr 347/2013 üleeuroopalise energiataristu suuniste kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks otsus nr 1364/2006/EÜ ning muudetakse määrusi (EÜ) nr 713/2009, (EÜ) nr 714/2009 ja (EÜ) nr 715/2009, <sup>(1)</sup> eelkõige selle artikli 3 lõiget 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrus (EL) nr 347/2013 moodustab raamistiku selleks, et määrata kindlaks, kavandada ja rakendada ühishuviprojekte, mis on vajalikud geograafilise energiataristu üheksa esmatähtsa koridori rakendamiseks elektri-, gaasi- ja naftavaldkonnas ning kolme üleliidulise esmatähtsa taristuvaldkonna rakendamiseks nutivõrkude, elektriirteede ja CO<sub>2</sub>-transpordivõrkude valdkonnas.
- (2) Komisjonil on õigus kehtestada ühishuviprojektide ELi loend (edaspidi „ELi loend“).
- (3) Projektide loend koostatakse iga kahe aasta tagant, seega tuleb see asendada.
- (4) Liidu loendisse lisamiseks esitatud projekte on hinnanud määruse (EL) nr 347/2013 artiklis 3 osutatud piirkondlikud rühmad, kes kinnitasid, et projektid vastavad kõnealuse määruse artiklis 4 sätestatud kriteeriumidele.
- (5) Ühishuviprojektide piirkondlike loendite kavandid kiideti heaks piirkondlike rühmade tehnilisel tasandil toimuvatel kohtumistel. Pärast seda, kui Energeetikasektorit Reguleerivate Asutuste Koostööamet (edaspidi „koostööamet“) oli 25. septembril 2019 esitanud oma arvamuse hindamiskriteeriumide järjepideva kohaldamise ja kulude-tulude analüüsi kohta, võtsid piirkondlike rühmade otsuseid tegevad organid 4. oktoobril 2019 vastu piirkondlikud loendid. Määruse (EL) nr 347/2013 artikli 3 lõike 3 punkti a kohaselt tuleb enne kavandatud projektide piirkondliku loendi vastuvõtmist saada heakskiit kõigilt liikmesriikidelt, kelle territooriumiga projektid on seotud.
- (6) ELi loendisse kantavate projektide üle konsulteeriti asjaomaseid sidusrühmi esindavate organisatsioonide, sealhulgas tootjate, jaotusvõrguettevõtjate, tarnijate ning tarbija- ja keskkonnakaitseorganisatsioonidega.
- (7) Ühishuviprojektid tuleks loetleda määruse (EL) nr 347/2013 I lisas sätestatud järjekorras strateegilise üleeuroopalise energiataristu prioriteetide kaupa. ELi loendis ei tohiks projekte loetleda tähtsuse järjekorras.
- (8) Ühishuviprojektid tuleks loendisse kanda kas eraldiseisvate ühishuviprojektidena või mitmest ühishuviprojektist koosneva rühma osana, sest nad on üksteisest sõltuvad või (potentsiaalselt) konkureerivad.

<sup>(1)</sup> ELT L 115, 25.4.2013, lk 39.

- (9) ELi loend sisaldab projekte nende arengu eri etappides, sealhulgas teostatavusuuringu eelses, teostatavusuuringu, lubade andmise ja ehituse etapis. Varases arendusetapis olevate ühishuviprojektide puhul võib olla vaja tõendada tehnilist ja majanduslikku elujõulisust ning vastavust liidu õigusaktidele, sealhulgas keskkonnavalastele õigusaktidele. Selle käigus tuleks võimalik kahjulik keskkonnamõju nõuetekohaselt välja selgitada, seda hinnata ning vältida või leevendada.
- (10) Selliste projektide lisamine ELi loendisse ei mõjuta asjaomaste keskkonnamõju hindamise ja loaandmise menetluste tulemust. Määruse (EL) nr 347/2013 artikli 5 lõike 8 alusel võib projekti, mis ei ole kooskõlas liidu õigusega, ELi loendist välja jätta. Ühishuviprojektide rakendamist, sealhulgas nende vastavust asjaomastele õigusaktidele, tuleks kontrollida vastavalt kõnealuse määruse artiklile 5.
- (11) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 347/2013 vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EL) nr 347/2013 VII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 31. oktoober 2019

*Komisjoni nimel*  
*President*  
Jean-Claude JUNCKER

## LISA

Määruse (EL) nr 347/2013 VII lisa asendatakse järgmisega:

## „VII LISA

## ELI ÜHISHUVIPROJEKTIDE LOEND („ELI LOEND“),

## millele osutatakse artikli 3 lõikes 4

## A. PÕHIMÕTTED, MIDA KOHALDATAKSE ELI LOENDI KEHTESTAMISELE

## (1) Ühishuviprojektide klastrid

Mõned ühishuviprojektid kuuluvad klastrisse nende vastastikuse sõltuvuse, potentsiaalselt konkureeriva või konkureeriva sisu tõttu. Määratletud on järgmised ühishuviprojektide klastrite liigid:

- a) **üksteisest sõltuvate ühishuviprojektide klaster** on määratletud kui „klaster X, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte“. Selline klaster on moodustatud selliste ühishuviprojektide väljaselgitamiseks, mis kõik on vajalikud ühe ja sama riigipiire ületava kitsaskoha leevendamiseks ja mis looksid üheskoos elluviimisel sünergia. Sellisel juhul tuleb tervet ELi hõlmava kasu realiseerimiseks rakendada kõik ühishuviprojektid;
- b) **potentsiaalselt konkureerivate ühishuviprojektide klaster** on määratletud kui „klaster X, mis hõlmab üht või mitut järgmist ühishuviprojekti“. Selline klaster näitab, et riigipiire ületava kitsaskoha ulatuse suhtes valitseb ebakindlus. Sellisel juhul ei ole vaja ellu viia kõiki klastrisse kuuluvaid ühishuviprojekte. See, kas ellu viiakse kõik projektid, mitu projekti või üks projekt, jääb turu otsustada ning sõltub vajalikust projekteerimisest, loamenetlustest ja õiguslikust heakskiidust. Vajadust ühishuviprojektide järele, sealhulgas vajadust võimsuse järele, hinnatakse uuesti järgmise ühishuviprojektide väljaselgitamise protsessi käigus; ning
- c) **konkureerivate ühishuviprojektide klaster** on määratletud kui „klaster X, mis hõlmab üht järgmistest ühishuviprojektidest“. Sellises klastris tegeldakse ühe ja sama kitsaskohaga. Kitsaskoha ulatus on aga selgem kui eespool potentsiaalselt konkureerivate ühishuviprojektide klasteri puhul, seepärast tuleb rakendada ainult üks ühishuviprojekt. See jääb turu otsustada, milline ühishuviprojektidest rakendatakse, ning see sõltub vajalikust projekteerimisest, loamenetlustest ja õiguslikust heakskiidust. Vajaduse korral hinnatakse vajadust ühishuviprojektide järele uuesti järgmise ühishuviprojektide väljaselgitamise protsessi käigus.

Kõikide ühishuviprojektide suhtes kehtivad ühesugused määruse (EL) nr 347/2013 kohased õigused ja kohustused.

## (2) Alajaamade ja kompressorjaamade seisund

Alajaamu, vastulülitusjaamu ja gaasikompressorjaamu käsitatakse ühishuviprojektide osana siis, kui need asuvad ülekandeliinide geograafilises läheduses. Alajaamu, vastulülitusjaamu ja gaasikompressorjaamu käsitatakse eraldiseisvate ühishuviprojektidena ja loetletakse selgesõnaliselt ELi loendis, kui nad asuvad ülekandeliinidest geograafiliselt kaugel. Nende suhtes kohaldatakse määruses (EL) nr 347/2013 sätestatud õigusi ja kohustusi.

## (3) Projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina, ja projektid, mis said muude ühishuviprojektide osaks

- a) Mitut projekti, mis olid loetletud määrusega (EL) nr 1391/2013 ja määrusega (EL) 2016/89 kehtestatud ELi loendites, ei käsitata enam ühishuviprojektina ühel või mitmel järgmisel põhjusel:
  - projekt on juba kasutusse võetud või võetakse kasutusse 2019. aasta lõpuks ning seega ei saa projekt kasu määruse (EL) nr 347/2013 sätestest;
  - uute andmete kohaselt ei vasta projekt üldkriteeriumidele;
  - projekti arendaja ei ole projekti uuesti esitanud sellesse ELi loendisse valimise menetlusele; või
  - projekti tähtsus hinnati loendisse valimise menetlusel väiksemaks kui muude kavandatud ühishuviprojektide tähtsus.

Nende projektide (v.a kasutusse võetud või 2019. aasta lõpuks kasutusse võetavad projektid) puhul võib kaaluda lisamist järgmisse ELi loendisse, kui põhjused, miks neid ei võetud senisesse ELi loendisse, enam ei kehti.

Sellised projektid ei ole ühishuviprojektid, kuid on loetletud läbipaistvuse ja selguse huvides oma esialgse numbriga VII C lisas kui **projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina**.

- b) Lisaks on mõned määrusega (EL) nr 1391/2013 ja määrusega (EL) 2016/89 kehtestatud ELi loendites esitatud projektid muutunud rakendamise käigus muude ühishuviprojektide (klastrite) lahutamatuks osaks.

Selliseid projekte ei käsitata enam iseseisva ühishuviprojektina, kuid projektid on loetletud läbipaistvuse ja selguse huvides oma esialgse numbriga VII C lisas kui **projektid, mis said muude ühishuviprojektide lahutamatuks osaks**.

(4) **Ühishuviprojekt, mis on märgistatud kahekordselt kui elektriirtee**

Ühishuviprojekt, mis on märgistatud kahekordselt kui elektriirtee, tähendab ühishuviprojekti, mis on ühtaegu seotud nii esmatähtsa elektrikoridoriga kui ka esmatähtsa elektriirteede valdkonnaga.

**B. ELI ÜHISHUVIPROJEKTIDE LOEND**

(1) **Esmatähtis koridor: Põhjmere avamere elektrivõrk (NSOG)**

Nr	Määratlus
1.3	Klaster Taani–Saksamaa, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 1.3.1 Endrupi (DK) ja Klixbüllli (DE) võrkude sidumine
1.6	Prantsusmaa–Iirimaa võrkude sidumine La Martyre'i (FR) ja Great Islandi või Knockraha (IE) vahel (projekt Celtic Interconnector)
1.7	Klastrid Prantsusmaa–Ühendkuningriik ühendused; klaster hõlmab üht või mitut järgmist ühishuviprojekti: 1.7.1 Cotentini (FR) ja Exeteri lähiümbruse (UK) võrkude sidumine (projekt FAB) 1.7.3 Coquelles'i (FR) ja Folkestone'i (UK) võrkude sidumine (projekt ElecLink) 1.7.5 Dunkerque'i (FR) ja Kingsnorthi (UK) lähiümbruste võrkude sidumine (projekt Gridlink)
1.8	Klaster Saksamaa–Norra (projekt NordLink) 1.8.1 Wilsteri (DE) ja Tonstadi (NO) võrkude sidumine
1.9	1.9.1 Iirimaa–Ühendkuningriigi võrkude sidumine Wexfordi (IE) ja Walesis asuva Pembroke'i (UK) vahel (projekt Greenlink)
1.10	Klastrid Ühendkuningriik–Norra ühendused; klaster hõlmab üht või mitut järgmist ühishuviprojekti: 1.10.1 Blythe'i (UK) ja Kvilldali (NO) võrkude sidumine (projekt North Sea Link) 1.10.2 Peterheadi (UK) ja Simadaleneni (NO) võrkude sidumine (projekt NorthConnect)
1.12	Ühendkuningriigi elektrisalvestusrajatiste klaster, mis hõlmab üht või mitut järgmist ühishuviprojekti: 1.12.3 Middlewichi suruõhkenergiasalvesti (projekt CARES) 1.12.4 Cruachan II pumpelektrijaam
1.14	Revsingi (DK) ja Bicker Feni (UK) võrkude sidumine (projekt Viking Link)
1.15	Antwerpeni piirkonna (BE) ja Kemsley lähiümbruse (UK) võrkude sidumine (projekt Nautilus)
1.16	Madalmaade ja Ühendkuningriigi võrkude sidumine
1.17	Zuidwendingi (NL) suruõhkenergiasalvesti
1.18	Avamere pumpelektrijaamad Belgias (projekt iLand)
1.19	Üks või mitu Põhjmere piirkonna avameresõlme, mis tagaks Põhjmere-äärsete riikide (Taani, Saksamaa, Madalmaad) elektrivõrkude vahelise ühenduse (projekt North Sea Wind Power Hub)
1.20	Saksamaa ja Ühendkuningriigi võrkude sidumine (projekt NeuConnect)

(2) **Esmatähtis koridor: Põhja-Lõuna ühendatud elektrivõrgud Lääne-Euroopas (NSI West Electricity)**

Nr	Määratlus
2.4	Codrongianose (IT), Lucciana (Korsika, FR) ja Suvereto (IT) võrkude sidumine (projekt SACOI 3)
2.7	Akvitaania (FR) ja Baskimaa (ES) võrkude sidumine (projekt Biskaia laht)
2.9	Saksamaa Osterathi ja Philippsburgi (DE) vaheline riigisisene elektriliin ülekandevõimsuse suurendamiseks läänepiiril (projekt Ultramet)
2.10	Saksamaa Brunsbütteli/Wilsteri ja Großgartachi/Bergrheinfeld-Westi (DE) vaheline riigisisene elektriliin ülekandevõimsuse suurendamiseks põhja- ja lõunapiiril (projekt Suedlink)
2.13	Klastri Iirimaa–Ühendkuningriigi ühendused; klaster hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 2.13.1 Woodlandi (IE) ja Turleenani (UK) võrkude sidumine (projekt North-South interconnector) 2.13.2 Srananagh (IE) ja Turleenani (UK) võrkude sidumine (projekt RIDP1)
2.14	Thusis/Silsi (CH) ja Verderio Inferiore (IT) võrkude sidumine (projekt Greenconnector)
2.16	Riigisiseste elektriliinide klaster, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 2.16.1 Pedralva ja Sobrado (PT) vaheline riigisisene elektriliin varasema tähistusega Pedralva ja Alfena (PT) 2.16.3 Vieira do Minho, Ribeira de Pena ja Feira (PT) vaheline riigisisene elektriliin varasema tähistusega Frades B, Ribeira de Pena ja Feira (PT)
2.17	Portugali–Hispaania võrkude sidumine Bearizi-Fontefría (ES) ja Fontefría (ES) – Ponte de Lima (PT) vahel (varem Vila Fria/Viana do Castelo) ning Ponte de Lima – Vila Nova de Famalicão (PT) vahel (varem Vila do Conde) (PT), sealhulgas järgmised alajaamad: Beariz (ES), Fontefría (ES) ja Ponte de Lima (PT)
2.18	Pumpelektrijaama võimsuse suurendamine Tirolis Kaunertalis (AT)
2.23	Belgia riigisisese liini põhjapiiri läheduses, Zandvlieti ja Lillo-Liefkenshoeki (BE) ning Liefkenshoeki ja Mercatori vahel sealhulgas Lillo (BE) alajaam, (projekt BRABO II + III)
2.27	2.27.1 Aragóni (ES) ja Atlandi-äärsete Püreeneede (FR) võrkude sidumine (projekt Pyrenean crossing 2) 2.27.2 Navarra (ES) ja Landes'i (FR) võrkude sidumine (projekt Pyrenean crossing 1)
2.28	2.28.2 Navaleo (ES) pumpelektrijaam 2.28.3 Girones & Raïmatsi (ES) pumpelektrijaam 2.28.4 Cúa pumpelektrijaam (ES)
2.29	Silvermines'i hüdroelektrijaam (IE)
2.30	Riedli (DE) pumpelektrijaam

(3) **Esmatähtis koridor: Põhja-Lõuna ühendatud elektrivõrgud Ida-Euroopa keskosas ja Lõuna-Euroopas (NSI East Electricity)**

Nr	Määratlus
3.1	Klaster Austria–Saksamaa, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 3.1.1 St. Peteri (AT) ja Isari (DE) võrkude sidumine 3.1.2 St. Peteri ja Tauerni (AT) vaheline riigisisene elektriliin 3.1.4 Lääne-Tirolis ja Zell-Zilleri (AT) vaheline riigisisene elektriliin
3.4	Wurmlachi (AT) ja Somplago (IT) võrkude sidumine

Nr	Määratlus
3.7	Klaster Bulgaaria–Kreeka (Maritsa East 1 ja N. Santa vahel ja vajaduse korral Bulgaaria siseliinide täiustamine), mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 3.7.1 Maritsa East 1 (BG) ja N. Santa (EL) võrkude sidumine 3.7.2 Maritsa East 1 ja Plovdivi (BG) vaheline riigisisene elektriliin 3.7.3 Maritsa East 1 ja Maritsa East 3 (BG) vaheline riigisisene elektriliin 3.7.4 Maritsa East 1 ja Burgase (BG) vaheline riigisisene elektriliin
3.8	Klasteri Bulgaaria–Rumeenia ülekandevõimsuse suurendamine (projekt Musta mere koridor), mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 3.8.1 Dobrudža ja Burgase (BG) vaheline riigisisene elektriliin 3.8.4 Cernavoda ja Stalpu (RO) vaheline riigisisene elektriliin 3.8.5 Gutinase ja Smardani (RO) vaheline riigisisene elektriliin
3.9	3.9.1 Žerjaveneci (HR), Hévízi (HU) ja Cirkovce (SI) võrkude sidumine
3.10	Klaster Iisrael–Küpros–Kreeka (projekt EUROASIA Interconnector), mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 3.10.1 Hadera (IL) ja Kofinou (CY) võrkude sidumine 3.10.2 Kofinou (CY) ja Kreetal asuva Korakia (EL) võrkude sidumine
3.11	Tšehhi riigisiseste elektriliinide klaster, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 3.11.1 Vernerovi ja Vitkovi (CZ) vaheline riigisisene elektriliin 3.11.2 Vitkovi ja Prestice (CZ) vaheline riigisisene elektriliin 3.11.3 Prestice ja Kocini (CZ) vaheline riigisisene elektriliin 3.11.4 Kocini ja Mirovka (CZ) vaheline riigisisene elektriliin 3.11.5 Mirovka ja liini V413 (CZ) vaheline riigisisene elektriliin
3.12	Wolmirstedti ja Isarto riigisisene elektriliin Saksamaal, et suurendada riigisisest põhja-lõunasuunalist ülekandevõimsust (projekt SuedOstLink)
3.14	Poola siseliinide täiustamise klaster (osa sellest on projekt GerPol Power Bridge), mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 3.14.2 Krajniki ja Baczyna (PL) vaheline riigisisene elektriliin 3.14.3 Mikulowa ja Świebodzice (PL) vaheline riigisisene elektriliin 3.14.4 Baczyna ja Plewiska (PL) vaheline riigisisene elektriliin
3.16	3.16.1 Ungari–Slovakkia võrkude sidumine Gabčíkovo (SK), Gönyü (HU) ja Veľký Ďuri (SK) vahel
3.17	Ungari–Slovakkia võrkude sidumine Sajóvánka (HU) ja Rimavská Sobota (SK) vahel
3.21	Salgareda (IT) ja Divača-Bericevo piirkonna (SI) võrkude sidumine
3.22	Klaster Rumeenia–Serbia (projekt Mid Continental East Corridor), mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 3.22.1 Resita (RO) ja Pancevo (RS) võrkude sidumine 3.22.2 Portile de Fieri ja Resita (RO) vaheline riigisisene elektriliin 3.22.3 Resita ja Timisoara/Sacalazi (RO) vaheline riigisisene elektriliin 3.22.4 Aradi ja Timisoara/Sacalazi (RO) vaheline riigisisene elektriliin
3.23	Yadenitsa (BG) pumpelektrijaam
3.24	Amfilochia (EL) pumpelektrijaam
3.27	Sitsiilia (IT) ja Tuneesia (TU) võrkude sidumine (projekt ELMED)

(4) **Esmatähtis koridor: Läänemere energiaturu elektrivõrkude ühendamise kava (BEMIP Electricity)**

Nr	Määratlus
4.2	Klaster Eesti–Läti: Kilingi-Nõmme ja Riia võrkude sidumine (projekt 3. ühendus), mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 4.2.1 Kilingi-Nõmme (EE) ja Riia 2. koostootmisjaama alajaama (LV) võrkude sidumine 4.2.2 Harku ja Sindi (EE) vaheline riigisisene elektriliin 4.2.3 Riia 2. koostootmisjaama ja Riia hüdroelektrijaama (LV) vaheline riigisisene elektriliin
4.4	4.4.2 Ekhyddani ja Nybro/Hemsjö (SE) vaheline riigisisene elektriliin
4.5	4.5.2 Stanisławówi ja Ostrołęka (PL) vaheline riigisisene elektriliin
4.6	Eesti pumpelektrijaam
4.7	Kruonise (LT) pumpelektrijaama võimsuse suurendamine
4.8	Balti riikide elektrivõrkude integreerimine ja sünkroniseerimine Euroopa võrkudega, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 4.8.1 Tartu (EE) ja Valmiera (LV) võrkude sidumine 4.8.2 Balti SEJ ja Tartu (EE) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.3 Tsirguliina (EE) ja Valmiera (LV) võrkude sidumine 4.8.4 Viru ja Tsirguliina (EE) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.7 Paide ja Sindi (EE) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.8 Vilniuse ja Nerise (LT) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.9 Täiendavad taristuaspektid Balti riikide elektrivõrkude sünkroniseerimiseks Euroopa võrkudega 4.8.10 Leedu ja Poola võrkude sidumine (projekt Harmony Link) 4.8.11 Alytuse alajaama uuendamised (LT) 4.8.12 Rekonstrueerimine Kirde-Leedus (LT) 4.8.13 Uus 330 kV Mūša alajaam (LT) 4.8.14 Bitenai ja Kruonise pumpelektrijaama (LT) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.15 Uus 330 kV Darbėnai alajaam (LT) 4.8.16 Darbenai ja Bitenai (LT) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.17 Elektrėnai elektrijaama ja Vilniuse (LT) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.18 Dunwo ja Żydowo Kierzkowo (PL) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.19 Piła Krzewina ja Żydowo Kierzkowo (PL) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.20 Krajniki ja Morzyczyni (PL) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.21 Morzyczyni, Dunowo, Słupski ja Żarnowieci (PL) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.22 Żarnowieci ja Gdański ning Gdańsk Przyjaźni ja Gdańsk Błonia (PL) vaheline riigisisene elektriliin 4.8.23 Sünkroonsed kondensaatorid, mis tagavad Leedu, Läti ja Eesti energiasüsteemides tasakaalu, pinge ja sageduse stabiilsuse ning lühisvõimsuse
4.10	Klaster Soome–Rootsi (projekt Soome–Rootsi 3. ühendus), mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 4.10.1 Põhja-Soome ja Põhja-Rootsi võrkude sidumine 4.10.2 Keminmaa ja Pyhänselkä (FI) vaheline riigisisene elektriliin

(5) **Esmatähtis koridor: Põhja-Lõuna ühendatud gaasivõrgud Lääne-Euroopas (NSI West Gas)**

Nr	Määratlus
5.3	Shannoni veeldatud maagaasi terminal ja ühendavad torujuhtmed (IE)
5.19	Malta ühendamine Euroopa gaasivõrguga – torujuhtmeühendus Itaaliaga Gelas
5.21	Väheste kütteväärtusega gaasi kütteväärtuse suurendamine Prantsusmaal ja Belgias

(6) **Esmatähtis koridor: Põhja-Lõuna ühendatud gaasivõrgud Ida-Euroopa kesk- ja lõunaosas (NSI East Gas)**

Nr	Määratlus
6.2	<p>Poola, Slovakkia ja Ungari võrkude sidumine ning taristute asjakohane riigisene täiustamine, mis hõlmab üht või mitut järgmist ühishuviprojekti:</p> <p>6.2.1 Poola–Slovakkia vaheline ühendus</p> <p>6.2.2 Põhja-lõuna suunaline gaasikoridor Ida-Poolas ning</p> <p>6.2.13 Slovakkia ja Ungari ühenduse ülekandevõimsuse arendamine ja suurendamine</p>
6.5	<p>Klaster: Krki veeldatud maagaasi terminal ning ühendus- ja varutorujuhtmed Ungarisse ja kaugemale, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte:</p> <p>6.5.1 I etapp – Krki (HR) veeldatud maagaasi terminali (võimsusega kuni 2,6 miljardit kuupmeetrit aastas) arendamine ning torujuhe Omišalj–Zlobin (HR)</p> <p>6.5.5 Horvaatia gaasiülekandesüsteemi 1. kompressorjaam</p>
6.8	<p>Balkani gaasikeskusega seotud taristu arendamise ja edendamise klaster, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte:</p> <p>6.8.1 Kreeka ja Bulgaaria ühendus (projekt IGB) Komotini (EL) ja Stara Zagora (BG) vahel ning Kipi (EL) kompressorjaam</p> <p>6.8.2 Bulgaaria ülekandesüsteemi rekonstrueerimine, uuendamine ja laiendamine</p> <p>6.8.3 Bulgaaria ja Serbia gaasivõrkude ühendamine (projekt IBS) (kolmandas ELi loendis nr 6.10)</p>
6.9	6.9.1 Veeldatud maagaasi terminal Põhja-Kreekas.
6.20	<p>Klaster: gaasihoidlate mahutavuse suurendamine Kagu-Euroopas, mis hõlmab üht või mitut järgmist ühishuviprojekti:</p> <p>6.20.2 Chireni maa-aluse gaasihoidla laiendamine (BG)</p> <p>6.20.3 Lõuna-Kavala (EL) maa-alune gaasihoidla ning gaasimõõte- ja gaasireguleerjaam ning üks järgmistest ühishuviprojektidest:</p> <p>6.20.4 Depomureşi hoidla Rumeenias</p> <p>6.20.6 Sarmaseli maa-alune gaasihoidla Rumeenias</p>
6.23	Ungari, Sloveenia ja Itaalia võrkude ühendamine (Nagykanizsa (HU) – Tornyiszentmiklós (HU) – Lendava (SI) – Kidričevo (SI) – Ajdovščina (SI) – Šempeter (SI) – Gorizia (IT))
6.24	<p>Klaster võimsuse suurendamiseks Bulgaaria–Rumeenia–Ungari–Austria kahesuunalises gaasikoridoris (projekt ROHUAT/BRUA) ülekandevõimsuseni 1,75 miljardit kuupmeetrit aastas 1. etapis ja 4,4 miljardit kuupmeetrit aastas 2. etapis, sealhulgas Musta mere uute varude kasutuselevõtt 2. etapis:</p> <p>6.24.1 ROHUAT/BRUA esimene etapp, sh:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ülekandevõimsuse suurendamine Rumeenias Podișori ja Recasi vahel, sh uus torujuhe, mõõtejaam ja kolm uut kompressorjaama (Podisor, Bibesti, Jupa)</li> </ul> <p>6.24.4 ROHUAT/BRUA teine etapp, sh:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Városföldi kompressorjaam (HU)</li> <li>— ülekandevõimsuse suurendamine Rumeenias Recasi ja Horia vahel Ungari suunas kuni 4,4 miljardi kuupmeetri aastas, sh Podișori, Bibesti ja Jupa kompressorjaamade laiendamine</li> <li>— torujuhe Musta mere kallas – Podișor (RO) Mustal merel toodetud gaasi vastuvõtmiseks</li> <li>— Rumeenia–Ungari vastassuunavoog: Ungari osas Csanádpalota (HU) kompressorjaama 2. järk</li> </ul>
6.26	<p>6.26.1 Klaster Horvaatia–Sloveenia–Austria, mis hõlmab järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Horvaatia–Sloveenia võrkude sidumine (Lučko–Zabok–Rogatec)</li> <li>— Kidričevo kompressorjaam, uuendamise 2. etapp (SI)</li> <li>— Horvaatia gaasiülekandesüsteemi 2. ja 3. kompressorjaam</li> <li>— august 2015, Gas Connect Austria: Murfeldi (AT) ühendus</li> <li>— Murfeldi–Ceršaki ühenduse uuendamine (AT–SI)</li> <li>— Rogateci ühenduse uuendamine</li> </ul>
6.27	LNG Gdansk (PL)



(7) **Esmatähtis koridor: lõunapoolne gaasikoridor (SGC)**

Nr	Määratlus
7.1	<p>Ühishuviprojektide klaster: integreeritud, spetsiaalne ja mastabeeritav transporditaristu ning sellega seotud seadmed vähemalt 10 miljardi kuupmeetri gaasi transpordiks aastas uutest allikatest Kaspia mere piirkonnas läbi Aserbaidžaaani, Gruusia ja Türgi ELi lõppturgudele Kreekas ja Itaalias, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte:</p> <p>7.1.1 Gaasijuhe Türkmenistanist ja Aserbaidžaanist läbi Gruusia ja Türgi kuni ELini (praegu tuntud projektide Kaspia mere gaasitorujuhtme (TCP) ja Lõuna-Kaukasuse torujuhtme tulevane laiendamine (SCFPX) ühisosa)</p> <p>7.1.3 Torujuhe Kreekast Albaania ja Aadria mere kaudu Itaaliasse (projekt Aadria mere torujuhe (TAP)), sh Nea Messimvria gaasimõde-, gaasireguleer- ja kompressorjaam ning Aadria mere torujuhtme ühendus</p>
7.3	<p>Ühishuviprojektide klaster: taristu gaasi tarnimiseks Vahemere idaosa gaasivarudest, sh:</p> <p>7.3.1 Torujuhe gaasi tarnimiseks Vahemere idaosa gaasivarudest Kreeta kaudu Kreeka maismaale (praegu tuntud EastMedi torujuhtmena) koos Megalopoli gaasimõde- ja gaasireguleerjaamaga ja sellega seotud järgmised ühishuviprojektid:</p> <p>7.3.3 Avamere torujuhe gaasi tarnimiseks Kreekast Itaaliasse (projekt Poseidoni torujuhe)</p> <p>7.3.4 Itaalia riigisisese põhja-lõunasuunalise ülekandevõimsuse suurendamine (projekt Adriatica Line) ja riigisisese ülekandevõimsuse suurendamine Apuulia piirkonnas (Magiola–Masafra torujuhe)</p>
7.5	Küprose gaasitaristu arendamine (projekt Cyprus Gas2EU)

(8) **Esmatähtis koridor: Läänemere energiaturu gaasivõrkude ühendamise kava (BEMIP Gas)**

Nr	Määratlus
8.2	<p>Klaster: taristu uuendamine Läänemere piirkonna idaosas, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte:</p> <p>8.2.1 Läti–Leedu ühenduse laiendamine</p> <p>8.2.4 Inčukalnsi maa-aluse gaasihoidla (LV) laiendamine</p>
8.3	<p>Taristute klaster, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte:</p> <p>8.3.1 Poola–Taani ühenduse täiustamine Nybros</p> <p>8.3.2 Poola–Taani ühendus (projekt Baltic Pipe)</p>
8.5	Poola–Leedu ühendus (projekt GIPL)

(9) **Esmatähtis koridor: naftatarneühendused Ida-Euroopa keskosas (OSC)**

Nr	Määratlus
9.1	Adamowo–Brody torujuhe: see ühendab JSC Ukransnafta töötlemistehast Brodys (Ukraina) ja Adamowo hoidlaparki (Poola)
9.2	Bratislava–Schwechati torujuhe: torujuhe, mis ühendab Bratislava (SK) ja Schwechati (AT)
9.4	Torujuhe Litvinov (Tšehhi) – Spergau (Saksamaa): toornaftajuhtme Družba pikendamine ettevõtjale Tiroler Rohre GmbH kuuluva Spergau rafineerimistehaseni
9.5	<p>Klaster: Pommeri torujuhe (Poola), mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte:</p> <p>9.5.1 Naftaterminali ehitus Gdańskis (II etapp)</p> <p>9.5.2 Pommeri torujuhtme pikendamine: torujuhtme paralleeltoru</p>
9.6	TAL Plus: torujuhtme TAL võimsuse suurendamine Trieste (Itaalia) ja Ingolstadti (Saksamaa) vahel

**(10) Esmatähtis valdkond: nutivõrkude kasutuselevõtt**

Nr	Määratlus
10.3	SINCRO.GRID (Sloveenia ja Horvaatia) – tehnoloogial põhinevate koostoimivate valmislahenduste uuenduslik integreerimine, et parandada samaaegselt nii Sloveenia kui ka Horvaatia elektrisüsteemide toimimise turvalisust
10.4	ACON (Tšehhi, Slovakkia) – ACONi (Again Connected Networks) peamine eesmärk on toetada Tšehhi ja Slovakkia elektriturude integreerimist
10.6	Arukate piiride algatus (Prantsusmaa, Saksamaa) – arukate piiride algatus koondab Prantsusmaa ja Saksamaa kavandatud meetmeid, mille eesmärk on linnade ja piirkondade toetamine energiaalaste üleminekustrateegiatega rakendamisel ja Euroopa turu integreerimine
10.7	Danube InGrid (Ungari, Slovakkia) – projekti eesmärk on parandada elektrivõrgu haldamise piiriülest koordineerimist, keskendudes andmete arukamale kogumisele ja vahetamisele
10.8	Data Bridge (Eesti, Läti, Leedu, Taani, Soome, Prantsusmaa) – projekti eesmärk on luua ühine Euroopa andmesideplatvorm, mis võimaldab integreerida eri liiki andmeid (arukad mõõtmisandmed, võrgu operatiivandmed, turuandmed), et töötada ELi jaoks välja lahendusi, mis annavad mastaabisäästu ja mida saab laialdaselt kasutusele võtta.
10.9	Piiriülese paindlikkuse projekti (Eesti, Soome) eesmärk on toetada taastuvate energiaallikate integreerimist ja suurendada energiavarustuskindlust Eestis, Soomes ja Ahvenamaal, osutades hajatootmisel põhinevat piiriülest paindlikkusteenust.

**(11) Esmatähtis valdkond: elektrikiirteed**

Selliste ühishuviprojektide loend, mis on märgistatud kahekordselt kui elektrikiirtee

Nr	Määratlus
Esmatähtis koridor: Põhjamere avamere elektrivõrk (NSOG)	
1.3	Klaster Taani–Saksamaa, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 1.3.1 Endrupi (DK) ja Klixbülli (DE) võrkude sidumine
1.6	Prantsusmaa–Iirimaa võrkude sidumine La Martyre'i (FR) ja Great Islandi või Knockraha (IE) vahel (projekt Celtic Interconnector)
1.7	Klastri Prantsusmaa–Ühendkuningriik ühendused; klaster hõlmab üht või mitut järgmist ühishuviprojekti: 1.7.1 Cotentini (FR) ja Exeteri lähiümbruse (UK) võrkude sidumine (projekt FAB) 1.7.3 Coquelles'i (FR) ja Folkestone'i (UK) võrkude sidumine (projekt ElecLink) 1.7.5 Dunkerque'i (FR) ja Kingsnorthi (UK) lähiümbruse võrkude sidumine (projekt Gridlink)
1.8	Klaster Saksamaa–Norra (projekt NordLink) 1.8.1 Wilsteri (DE) ja Tonstadi (NO) võrkude sidumine
1.10	Klastri Ühendkuningriik–Norra ühendused; klaster hõlmab üht või mitut järgmist ühishuviprojekti: 1.10.1 Blythe'i (UK) ja Kvilldali (NO) võrkude sidumine (projekt North Sea Link) 1.10.2 Peterheadi (UK) ja Simadaleneni (NO) võrkude sidumine (projekt NorthConnect)
1.14	Revsingi (DK) ja Bicker Feni (UK) võrkude sidumine (projekt Viking Link)

Nr	Määratlus
1.15	Antwerpeni piirkonna (BE) ja Kemsley lähiümbruse (UK) võrkude sidumine (projekt Nautilus)
1.16	Madalmaade ja Ühendkuningriigi võrkude sidumine
1.19	Üks või mitu Põhjamerere piirkonna avameresõlme, mis tagaks Põhjamerere-äärsete riikide (Taani, Saksamaa, Madalmaad) elektrivõrkude vahelise ühenduse (projekt North Sea Wind Power Hub)
1.20	Saksamaa ja Ühendkuningriigi võrkude sidumine (projekt NeuConnect)
Esmatähtis koridor: Põhja-Lõuna ühendatud elektrivõrgud Lääne-Euroopas (NSI West Electricity)	
2.7	Akvitaania (FR) ja Baskimaa (ES) võrkude sidumine (projekt Biskaia laht)
2.9	Saksamaa Osterathi ja Philippsburgi (DE) vaheline riigisisene elektriliin ülekandevõimsuse suurendamiseks läänepiiril (projekt Ultramet)
2.10	Saksamaa Brunsbütteli/Wilsteri ja Großgartachi/Bergrheinfeld-Westi (DE) vaheline riigisisene elektriliin ülekandevõimsuse suurendamiseks põhja- ja lõunapiiril (projekt Suedlink)
2.13	Klastri Iirimaa–Ühendkuningriigi ühendused; klaster hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 2.13.1 Woodlandi (IE) ja Turleenani (UK) võrkude sidumine 2.13.2 Srananagh' (IE) ja Turleenani (UK) võrkude sidumine
Esmatähtis koridor: Põhja-Lõuna ühendatud elektrivõrgud Ida-Euroopa keskosas ja Lõuna-Euroopas (NSI East Electricity)	
3.10	Klaster Iisrael–Küpros–Kreeka (projekt EUROASIA Interconnector), mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 3.10.1 Hadera (IL) ja Kofinou (CY) võrkude sidumine 3.10.2 Kofinou (CY) ja Kreetal asuva Korakia (EL) võrkude sidumine
3.12	Wolmirstedti ja Isari vaheline riigisisene elektriliin Saksamaal, et suurendada riigisisest põhja-lõunasuunalist ülekandevõimsust (projekt SuedOstLink)

## (12) Riikidevaheline CO<sub>2</sub>-transpordivõrk

Nr	Määratlus
12.2	CO <sub>2</sub> -Sapling – transporditaristu komponent, mis on seotud tervet süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise ahelat hõlmava projektiga Acorn (Ühendkuningriik, järgmistes etappides Madalmaad, Norra)
12.3	CO <sub>2</sub> TransPorts – projekti eesmärk on luua taristu Rotterdami, Antwerpeni ja Põhjamerere sadamate CO <sub>2</sub> laiaulatuslikuks kogumiseks, transportimiseks ja säilitamiseks
12.4	Northern lights – projekti eesmärk on luua transpordiühendus CO <sub>2</sub> piiriüleseks kaubanduslikuks veoks Euroopa kogumispunktide (Ühendkuningriik, Iirimaa, Belgia, Madalmaad, Prantsusmaa, Rootsi) vahel ja kokku kogutud CO <sub>2</sub> transportimiseks laevaga Norra mandrilaval asuvasse säilitamiskohta.
12.5	Athos – projekti eesmärk on luua taristu CO <sub>2</sub> transportimiseks Madalmaade tööstuspiirkondadest. Taristu oleks võimeline võtma vastu ka Iirimaa ja Saksamaal kokku kogutud CO <sub>2</sub> . Seega loodaks piiriülene avatud juurdepääsuga koostalitlusvõimeline ja suuremahuline transpordistruktuur.
12.6	Ervia Cork – projekti eesmärk on anda uus kasutusotstarve olemasolevatele maismaa ja avamere maagaasi torujuhtmetele ja ehitada uusi torujuhtmeid, et transportida säilitamiskohta rasketööstuses ja kombitsükliga gaasiturbiinide käitamisel tekkinud ja kokku kogutud CO <sub>2</sub> .

C. LOEND, MIS HÕLMAB PROJEKTE, MIDA EI KÄSITATA ENAM ÜHISHUVIPROJEKTINA, JA PROJEKTE, MIS SAID ELI TEISE JA/VÕI KOLMANDA LOENDI ÜHISHUVIPROJEKTIDE LAHUTAMATUKS OSAKS

1) Esmatähtis koridor: Põhjamere avamere elektrivõrk (NSOG)

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
1.1.1
1.1.2
1.1.3
1.2
1.3.2
1.4
1.5
1.7.4
1.8.2
1.9.2
1.9.3
1.9.4
1.9.5
1.9.6
1.11.1
1.11.2
1.11.3
1.11.4
1.12.1
1.12.2
1.12.5

2) Esmatähtis koridor: Põhja-Lõuna ühendatud elektrivõrgud Lääne-Euroopas (NSI West Electricity)

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
2.2.1
2.2.2
2.2.3
2.2.4
2.3.1
2.3.2
2.5.1
2.5.2
2.6

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
2.8
2.11.1
2.11.2
2.11.3
2.12
2.15.1
2.15.2
2.15.3
2.15.4
2.16.2
2.19
2.20
2.21
2.22
2.24
2.25.1
2.25.2
2.26
2.28.1

Projektid, millest sai ühishuviprojektide teise ja/või kolmandasse loendisse kuuluvate projektide lahutamatu osa	
Projekti kui ühishuviprojekti esialgne number	Selle ühishuviprojekti number, millesse projekt integreeriti
2.1	3.1.4

3) **Esmatähtis koridor: Põhja-Lõuna ühendatud elektrivõrgud Ida-Euroopa keskosas ja Lõuna-Euroopas (NSI East Electricity)**

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
3.1.3
3.2.1
3.2.2
3.2.3
3.3
3.5.1
3.5.2
3.6.1

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)	
3.6.2	
3.8.2	
3.8.3	
3.8.6	
3.9.2	
3.9.3	
3.9.4	
3.10.3	
3.13	
3.14.1	
3.15.1	
3.15.2	
3.16.2	
3.16.3	
3.18.1	
3.18.2	
3.19.2	
3.19.3	
3.20.1	
3.20.2	
3.22.5	
3.25	
3.26	
Projektid, millest sai ühishuviprojektide teise ja/või kolmandasse loendisse kuuluvate projektide lahutamatu osa	
Projekti kui ühishuviprojekti esialgne number	Selle ühishuviprojekti number, millesse projekt integreeriti
3.19.1	3.22.5

4) **Esmatähtis koridor: Läänemere energiaturu elektrivõrkude ühendamise kava (BEMIP Electricity)**

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
4.1
4.4.1
4.5.1
4.5.3
4.5.4
4.5.5
4.8.5
4.8.6

Projektid, millest sai ühishuviprojektide teise ja/või kolmandasse loendisse kuuluvate projektide lahutamatu osa	
Projekti kui ühishuviprojekti esialgne number	Selle ühishuviprojekti number, millesse projekt integreeriti
4.3	4.8.9
4.9	4.8.9

5) **Esmatähtis koridor: Põhja-Lõuna ühendatud gaasivõrgud Lääne-Euroopas (NSI West Gas)**

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
5.1.1
5.1.2
5.1.3
5.2
5.4.1
5.4.2
5.5.1
5.5.2
5.6
5.7.1
5.7.2
5.9
5.10
5.11
5.12
5.13
5.14
5.15.1
5.15.2
5.15.3
5.15.4
5.15.5
5.16
5.17.1
5.17.2
5.18
5.20

Projektid, millest sai ühishuviprojektide teise ja/või kolmandasse loendisse kuuluvate projektide lahutamatu osa	
Projekti kui ühishuviprojekti esialgne number	Selle ühishuviprojekti number, millesse projekt integreeriti
5.8.1	5.5.2
5.8.2	5.5.2

6) **Esmatähtis koridor: Põhja-Lõuna ühendatud gaasivõrgud Ida-Euroopa kesk- ja lõunaosas (NSI East Gas)**

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
6.2.10
6.2.11
6.2.12
6.2.14
6.3
6.4
6.5.3
6.5.4
6.5.6
6.7
6.8.3
6.9.2
6.9.3
6.11
6.12
6.16
6.17
6.19
6.20.1
6.20.5
6.21
6.22.1
6.22.2
6.24.1
Väljajäetud projekt: Rumeenia–Ungari vastassuunalvoog: Ungari osas Csanádpalota kompressorjaama 1. järk Väljajäetud projekt: Gas Connect Austria Mosonmagyarovari kompressorjaam (arendus Austria poolel)
6.24.4
Väljajäetud projekt: Ercsi–Százhalombatta torujuhe (HU) Väljajäetud projekt: Rumeenia–Ungari vastassuunalvoog: Ungari osas Csanádpalota kompressorjaama 1. järk



Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
6.24.10
6.25.1
6.25.2
6.25.4

Projektid, millest sai ühishuviprojektide teise ja/või kolmandasse loendisse kuuluvate projektide lahutamatu osa	
Projekti kui ühishuviprojekti esialgne number	Selle ühishuviprojekti number, millesse projekt integreeriti
6.1.1	6.2.10
6.1.2	6.2.11
6.1.3	6.2.11
6.1.4	6.2.11
6.1.5	6.2.11
6.1.6	6.2.11
6.1.7	6.2.11
6.1.8	6.2.2
6.1.9	6.2.11
6.1.10	6.2.2
6.1.11	6.2.2
6.1.12	6.2.12
6.2.3	6.2.2
6.2.4	6.2.2
6.2.5	6.2.2
6.2.6	6.2.2
6.2.7	6.2.2
6.2.8	6.2.2
6.2.9	6.2.2
6.5.2	6.5.6
6.6	6.26.1
6.8.4	6.25.4
6.13.1	6.24.4
6.13.2	6.24.4
6.13.3	6.24.4
6.14	6.24.1
6.15.1	6.24.10
6.15.2	6.24.10
6.18	7.3.4

Projektid, millest sai ühishuviprojektide teise ja/või kolmandasse loendisse kuuluvate projektide lahutamatu osa	
Projekti kui ühishuviprojekti esialgne number	Selle ühishuviprojekti number, millesse projekt integreeriti
6.24.2	6.24.1
6.24.3	6.24.1
6.24.5	6.24.4
6.24.6	6.24.4
6.24.7	6.24.4
6.24.8	6.24.4
6.24.9	6.24.4
6.25.3	6.24.10
6.26.2	6.26.1
6.26.3	6.26.1
6.26.4	6.26.1
6.26.5	6.26.1
6.26.6	6.26.1

7) **Esmatähtis koridor: lõunapoolne gaasikoridor (SGC)**

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
7.1.1
Väljajäetud projekt: Anatoolia torujuhe
7.1.2
7.1.5
7.1.7
7.2.1
7.2.2
7.2.3
7.4.1
7.4.2

Projektid, millest sai ühishuviprojektide teise ja/või kolmandasse loendisse kuuluvate projektide lahutamatu osa	
Projekti kui ühishuviprojekti esialgne number	Selle ühishuviprojekti number, millesse projekt integreeriti
7.1.6	7.1.3
7.1.4	7.3.3
7.3.2	7.5

**8) Esmatähtis koridor: Läänemere energiaturu gaasivõrkude ühendamise kava (BEMIP Gas)**

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
8.1.1
8.1.2.1
8.1.2.2
8.1.2.3
8.1.2.4
8.2.2
8.2.3
8.4
8.6
8.7
8.8

**9) Esmatähtis koridor: naftatarneühendused Ida-Euroopa keskosas (OSC)**

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
9.3

**10) Esmatähtis valdkond: nutivõrkude kasutuselevõtt**

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
10.1
10.2
10.5

**11) Esmatähtis valdkond: elektrikiirteed**

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
1.5
1.7.4
2.2
2.4
2.5.1
3.1.3
4.1

**(12) Riikidevahelise CO<sub>2</sub>-transpordivõrgu prioriteetne valdkond**

Ühishuviprojekti nr (projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina)
12.1“