

32000D0761

L 305/22

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

2000 12 6

KOMISIJOS SPRENDIMAS**2000 m. lapkričio 16 d.****apibrėžiantis Europos Parlamento ir Tarybos sprendimu Nr. 1254/96/EB transeuropinių energetikos tinklų sektoriuje identifikuotų bendrus interesus atitinkančių projektų specifikacijas***(pranešta dokumentu Nr. C(2000) 2683)***(Tekstas svarbus EEE)**

(2000/761/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

(4) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Sprendimo Nr. 1254/96/EB 9 straipsniu įsteigto komiteto nuomonę,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1996 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 1254/96/EB, nustatantį transeuropinių energetikos tinklų gaires ⁽¹⁾ su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais Sprendimu Nr. 1741/1999/EB ⁽²⁾, ypač į jo 6 straipsnio 4 dalį,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

kadangi:

Sprendimu Nr. 1254/96/EB identifikuotų bendrus interesus atitinkančių projektų specifikacijos yra pateikiamos šio sprendimo priede.

(1) Sprendimu Nr. 1254/96/EB identifikuoti bendrus interesus atitinkantys projektai turėtų būti konkrečiai apibūdinti nurodant jų vietą ir, jeigu reikia, pagrindines jų charakteristikas.

2 straipsnis

Sprendimas Nr. 97/548/EB panaikinamas.

(2) Komisija Sprendimu Nr. 97/548/EB ⁽³⁾ apibrėžė Sprendimu Nr. 1254/96/EB identifikuotų bendrus interesus atitinkančių projektų specifikacijas.

3 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

(3) Kadangi bendrus interesus atitinkantys projektai buvo tobulinami ir Sprendimo Nr. 1254/96/EB pakeitimais buvo nustatyti nauji bendrus interesus atitinkantys projektai, dėl to tos specifikacijos turėtų būti atitinkamai pritaikytos. Todėl Sprendimą Nr. 97/548/EB tikslinga pakeisti.

Priimta Briuselyje, 2000 m. lapkričio 16 d.

Komisijos vardu

Loyola DE PALACIO

Pirmininko pavaduotoja

⁽¹⁾ OL L 161, 1996 6 29, p. 147.⁽²⁾ OL L 207, 1999 8 6, p. 1.⁽³⁾ OL L 225, 1997 8 15, p. 25.

PRIEDAS

TRANSEUROPINIAI ENERGETIKOS TINKLAI

Sprendimais Nr. 1254/96/EB, Nr. 1047/97/EB ir Nr. 1741/1999/EB identifikuotų bendrus interesus atitinkančių projektų (kairėje skiltyje) specifikacijos ⁽¹⁾ (dešinėje skiltyje)

ELEKTROS TINKLAI

a) Atskirų elektros tinklų sujungimas su suvienytaisiais Europos tinklais

Projektas	Specifikacijos
a01 <i>Jungtinė Karalystė:</i> Š. Airijos ir Škotijos sujungimas povandeniniu kabeliu	Salos Magee–Coylton atkarpa
a02 <i>Airija–Jungtinė Karalystė:</i> Airijos ir Jungtinės Karalystės (Velse) tinklo sujungimas povandeniniu kabeliu	Specifikacijos nepateiktos
a04 <i>Graikija–Italija:</i> Graikijos ir Italijos tinklo sujungimas povandeniniu kabeliu per šiaurės vakarų Graikiją ir pietryčių Italiją	Ipiros–Puglia atkarpa
a07 <i>Jungtinė Karalystė:</i> Meno salos prijungimas povandeniniu kabeliu	Šiaurės vakarų Anglijos–Meno salos atkarpa
a08 <i>Jungtinė Karalystė (Škotija):</i> Šetlando salų prijungimas povandeniniu kabeliu	Šiaurės rytų Škotijos–Šetlando salų atkarpa
a09 <i>Graikija:</i> Jungiamosios linijos tarp salų ir jų žemyno	Pietų Ciklidžių sujungimas

b) Valstybių narių jungiamųjų elektros linijų plėtra

Projektas	Specifikacijos
b01 <i>Vokietija–Danija:</i> Vokietijos tinklo (UCTE) ir Danijos rytinio tinklo (Nordel) sujungimas povandeniniu kabeliu	Specifikacijos neapibrėžtos
b04 <i>Prancūzija–Belgija:</i> Abiejų šalių tinklų sujungimo užbaigimas per šiaurės rytų Prancūziją ir pietų Belgiją	Molulaine–Aubange atkarpa
b05 <i>Prancūzija–Vokietija:</i> Abiejų šalių jungiamųjų linijų stiprinimas	Vigy (F)–Marlenheim (F) linija Vigy (F)–Uchtelfangen (D) linija
b06 <i>Prancūzija – Italija:</i> Abiejų šalių tinklų sujungimas per pietryčių Prancūziją ir šiaurės vakarų Italiją	Grand île–Piosasco atkarpa La praz (F) fazės keitimo transformatorius
b07 <i>Prancūzija–Ispanija:</i> Abiejų šalių tinklų sujungimas sausuma per pietvakarių Prancūziją ir šiaurės Ispaniją	Cazaril–Aragón linija arba kitas maršrutas (schema), įskaitant jungtį su Sallent–Sentmenat linija Pragneres (F) fazės keitimo transformatorius Rytų Pirėnų jungtis

(1) Visi toliau pateikti projektai yra apibūdinti laikantis projektų poveikio aplinkai įvertinimo rezultatų.

Projektas	Specifikacijos
b09 <i>Belgija–Liuksemburgas:</i> Abiejų šalių tinklų sujungimas	Aubange–Bertrange linija
b10 <i>Ispanija–Portugalija:</i> Abiejų šalių jungiamųjų linijų stiprinimas ir jos užbaigimas per šiaurės Portugalijos ir šiaurės vakarų Ispanijos regionus	Atkarpa per šiaurės Portugaliją Atkarpa per pietų Portugaliją: Balboa–Alqueva–Sines linija
b10a <i>Ispanija–Portugalija:</i> Naujas abiejų šalių tinklų sujungimas per pietinius Portugalijos regionus ir Ispanijos pietvakarius	
b11 <i>Suomija–Švedija:</i> Jungiamųjų linijų plėtra į šiaurę nuo Bothnia įlankos	Naujos linijos šalia esamų tiesimas
b12 <i>Austrija–Italija:</i> Jungiamųjų linijų stiprinimas tarp šiaurės Italijos ir Austrijos tinklo	Lienz–Cordignano linija
b13 <i>Airija–Jungtinė Karalystė (Šiaurės Airija):</i> Jungiamųjų linijų plėtra tarp Airijos ir Šiaurės Airijos	Specifikacijos neapibrėžtos
b14 <i>Austrija–Vokietija:</i> Jungiamųjų linijų stiprinimas tarp abiejų šalių	St Peter–Isar linija
b15 <i>Nyderlandai –Jungtinė Karalystė:</i> Pietryčių Anglijos ir centrinių Nyderlandų rajonų sujungimas povandeniniu kabeliu	Roterdamo rajono ir pietryčių Anglijos atkarpa
b16 <i>Danija–Vokietija:</i> Jungiamųjų oro linijų plėtra tarp abiejų šalių	Specifikacijos neapibrėžtos

c) Vidaus elektros jungiamųjų linijų, būtinų, kad jungiamosios valstybių narių linijos būtų naudojamos kuo efektyviau, plėtra

Projektas	Specifikacijos
c02 <i>Danija:</i> Šalies vakarų (UCTE) ir rytų (Nordel) tinklų sujungimas povandeniniu kabeliu	Fyn–Sjælland atkarpa
c03 <i>Nyderlandai:</i> Jungiamųjų linijų šalies šiaurės rytuose stiprinimas	Specifikacijos neapibrėžtos
c04 <i>Prancūzija:</i> Jungiamųjų linijų šalies šiaurės rytuose stiprinimas	Sierrentz–Mulbach linija
c05 <i>Italija:</i> Jungiamųjų linijų tobulinimas ir stiprinimas šalyje rytų–vakarų ir šiaurės– pietų ašyje	— Jungiamosios linijos rytų–vakarų ašyje: — Vado Ligure–Morigallo linija — Turbigio–Rho linija — Turbigio–Baggio linija — Gorlago–San Fiorano linija — San Fiorano pastotė — Turbigio–Piedilago linija — Piedilago kompresorinė — Chivasso–Magenta linija — Colunga–Calenzo linija

Projektas	Specifikacijos
<p>c05a <i>Italija:</i></p> <p>Jungiamųjų linijų tobulinimas ir plėtra rytų–vakarų ašyje šalies šiaurės vakaruose ir šiaurės–pietų ašyje centrinėje šalies dalyje</p>	<p>— Jungiamosios linijos šiaurės–pietų ašyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tavarnuzze–Poggio a Caiano–Calenzano linija — Pietrafitta–Santa Barbara linija — Santa Barbara–Tavarnuzze linija — Tavarnuzze pastotė — Matera–Santa Sofia linija — Galatina–Taranto Nord linija — Pian della Speranza/Roma Nord–Montalto/Suvereto linija — Pietrafitta–Villavalle linija — Laino–Rizziconi linija
<p>c06 <i>Ispanija:</i></p> <p>Vidaus jungiamųjų linijų stiprinimas ir tobulinimas</p>	<p>Šiaurės ašyje</p> <p>Viduržemio jūros kryptimi</p> <p>Galicija–Centro kryptimi</p> <p>Centro–Aragón kryptimi</p> <p>Aragón–Levante kryptimi</p> <p>Jungiamosios linijos Andalūzijoje</p>
<p>c07 <i>Portugalija:</i></p> <p>Jungiamųjų linijų, būtinų sujungiant energetikos tinklus su Ispanijos tinklais šiaurinėje Portugalijos dalyje, stiprinimas</p>	<p>Pego–Rio Maior II linija</p> <p>Recarei–Pocinho–Aldeadavila linija</p>
<p>c08 <i>Graikija:</i></p> <p>Vidaus jungiamųjų linijų tobulinimas ir stiprinimas</p>	<p>Thessaloniki, Lamia ir Patras pastotės ir jungiamosios linijos</p>
<p>c09 <i>Airija:</i></p> <p>Jungiamųjų linijų stiprinimas šalies šiaurės vakaruose</p>	<p>Tynagh–Cashla linija</p> <p>Flagford–Rytų Sligo linija</p>
<p>c10 <i>Ispanija:</i></p> <p>Jungiamųjų linijų stiprinimas ir tobulinimas šalies šiaurės rytuose ir vakaruose, visų pirma kad prie tinklo tiekiamo energijos kiekio būtų galima prijungti vėjo variklių pagamintą energiją</p>	<p>Jungiamosios linijos šiaurės rytuose; Baskų krašte, Aragón ir Navaroje</p> <p>Jungiamosios linijos vakaruose; Galicijoje</p>
<p>c11 <i>Švedija:</i></p> <p>Vidaus jungiamųjų linijų stiprinimas ir tobulinimas</p>	<p>Jungiamosios linijos Švedijos šiaurėje</p> <p>Jungiamosios linijos centrinėje Švedijos dalyje</p> <p>Jungiamosios linijos Švedijos pietuose</p>
<p>c12 <i>Vokietija:</i></p> <p>Jungiamųjų linijų plėtra šalies šiaurėje</p>	<p>Lübeck/Siems–Görries–Güstrow linija</p> <p>Lübeck/Siems–Krümmel linija</p>
<p>c13 <i>Jungtinė Karalystė (Šiaurės Airija)</i></p> <p>Vidaus jungiamųjų linijų stiprinimas Šiaurės Airijoje, kad jas būtų galima sujungti su Airijos linijomis</p>	<p>Jungiamosios linijos šiaurės vakaruose</p>

d) **Bendrijos elektros tinklų patikimumą ir saugumą bei energijos tiekimą tais tinklais padėsiančių didinti elektros perdavimo linijų su trečiosiomis Europos ir Viduržemio jūros regiono šalimis plėtra**

Projektas	Techniniai reikalavimai
d02 <i>Vokietija–Lenkija:</i> Abiejų šalių jungiamųjų linijų stiprinimas	Neuenhagen (D)–Vierraden (D)–Krajnik (PL) linija
d03 <i>Vokietija–Norvegija:</i> Šiaurės Vokietijos (UCTE) ir pietų Norvegijos (Nordel) sujungimas povandeniniu kabeliu	Brunsbüttel–pietų Norvegijos linija
d05 <i>Italija–Šveicarija:</i> Šiaurės Italijos ir Šveicarijos jungiamųjų linijų stiprinimas	S. Fiorano–Robbia linija Piedilago–Airolo linija
d08 <i>Graikija–Balkanų šalys:</i> Jungiamųjų linijų tarp Graikijos ir Albanijos, Bulgarijos ir buvusios Jugoslavijos stiprinimas, įskaitant jungiamųjų linijų atkūrimą su šiaurine buvusios Jugoslavijos dalimi ir UCTE tinklu	Philippi (GR)–Plovdiv arba Maritsa 3 (Bulgarija) linija Amintaio (GR)–Bitola (FYROM) linija Kardia (GR)–Elbasan (Albanija)–Podgorica (Jugoslavija)–Mostar (Bosnija)–Melina (Kroatija) linija, įskaitant: — naują liniją Elbasan (Albanija)–Podgorica (buvusi Jugoslavija) — Mostar (Bosnija) pastotę ir jungiamąsias linijas Ernestinovo (Kroatija) pastotę ir jungiamosios linijos
d09 <i>Graikija–Turkija:</i> Abiejų šalių jungiamosios linijos per šiaurės rytų Graikiją	Philippi–Hamidabad linija
d10 <i>Jungtinė Karalystė–Norvegija:</i> Šiaurės rytų/rytų Anglijos ir pietų Norvegijos (Nordel) sujungimas povandeniniu kabeliu	Rytinė Anglijos pietvakarių pakrantės Norvegijos atkarpos dalis
d11 <i>Nyderlandai–Norvegija:</i> Šiaurės rytų Nyderlandų (UCTE) ir pietų Norvegijos (Nordel) sujungimas povandeniniu kabeliu	Eemshaven–Feda atkarpa
d13 <i>Ispanija–Marokas:</i> Pietų Ispanijos ir Maroko tinklo sujungimas povandeniniu kabeliu	Techniniai reikalavimai neapibrėžti
d14 <i>Baltijos tinklas (Vokietija–Lenkija–Rusija–Estija–Latvija–Lietuva–Švedija–Suomija–Danija–Baltarusija):</i> Tų šalių tinklus jungiančių linijų stiprinimas ir tobulinimas oro ir (arba) povandeniniais kabeliais	Pietų Suomijos–Rusijos atkarpos Švedijos–Suomijos atkarpa (povandeniniu kabeliu) Švedijos–Lenkijos atkarpa (povandeniniu kabeliu) Vokietijos–Lenkijos–Lietuvos–Baltarusijos–Rusijos atkarpa (rytų–vakarų aukštos įtampos atkarpa) Lenkijos–Lietuvos atkarpa Suomijos–Estijos atkarpa (povandeninis kabelis)
d15 <i>Švedija–Norvegija:</i> Abiejų šalių jungiamųjų linijų stiprinimas	Šiaurės Švedijos–šiaurės Norvegijos linijos Vidurio Švedijos–vidurio Norvegijos linijos Borgvik (S)–Hoesle–Oslo regiono linija

Projektas	Techniniai reikalavimai
d16 <i>ES–Baltarusija–Rusija–Ukraina:</i> UCTE (išplėstinio) tinklo ir trečiųjų ryšių Europos šalių tinklų jungiamųjų linijų ir tų tinklų sąsajos plėtra, įskaitant aukštosios įtampos nuolatinės srovės keitimo stočių, kurios anksčiau veikė tarp Austrijos ir Vengrijos, Austrijos ir Čekijos Respublikos bei Vokietijos ir Čekijos Respublikos, perkėlimą	Jungiamosios UCTE ir Centrel sistemų linijos UCTE/Centrel sistemos ir Balkanų šalių sujungimas Jungiamosios linijos ir sąsaja tarp išplėstinės UCTE sistemos bei Baltarusijos, Rusijos ir Ukrainos, įskaitant eksploatuojamų aukštosios įtampos nuolatinės srovės keitimo stočių perkėlimą

GAMTINIŲ DUJŲ TINKLAI

e) **Gamtinių dujų įvedimas į naujus regionus**

Projektas	Techniniai reikalavimai
e04 <i>Ispanija:</i> Dujų tinklų klojimas Galicijos, Extramadura Andalūzijos, Pietų Valensijos, Murcia regionuose, įskaitant galinę suskystintų gamtinių dujų stotį Galicijoje	Tinklas Galicijoje Tinklas Extremaduroje Tinklas Andalūzijoje Valencia–Murcia–Cartagena vamzdynas Galinė suskystintų gamtinių dujų stotis Huelvoje (eksploatuojamos stoties išplėtimas) Galinė suskystintų gamtinių dujų stotis Kartagenoje (eksploatuojamos stoties išplėtimas) Naujos galinės suskystintų gamtinių dujų stoties statyba Galicijoje
e05 <i>Portugalija:</i> Vamzdyno klojimas kaimo vietovėje, visų pirma Atlanto pakrantėje	Naujos galinės suskystintų gamtinių dujų stoties statyba Sines
e05a <i>Portugalija:</i> Galinės suskystintų gamtinių dujų stoties statyba Atlanto pakrantėje	
e06 <i>Graikija:</i> Vamzdyno klojimas kaimo vietovėje, visų pirma Egėjo jūros pakrantėje, įskaitant galinės suskystintų gamtinių dujų stoties ir saugyklos statybą Atikoje	Didelio slėgio atšaka į Thrace Didelio slėgio atšaka į Corinth Didelio slėgio atšaka į šiaurės vakarų Graikiją Pagrindinio vamzdyno kompresorinė Saugykla (požeminė) Galinė suskystintų gamtinių dujų stotis Revithoussa (eksploatuojamos stoties išplėtimas) Nauja galinė suskystintų gamtinių dujų stotis vakarų pakrantėje Nauja galinė suskystintų gamtinių dujų stotis Kretoje

f) **Izoliuotų dujų tinklų sujungimas su jungiamaisiais Europos tinklais, įskaitant eksploatuojamų tinklų tobulinimą bei atskirų gamtinių dujų tinklų sujungimą**

Projektas	Techniniai reikalavimai
f01 <i>Airija–Jungtinė Karalystė:</i> Padidinti vamzdyno transportavimo pajėgumą tarp abiejų šalių	Papildomas Airiją ir Škotiją jungiantis dujų vamzdynas Jungiamasis šiaurės–pietų vamzdynas, įskaitant Dublino–Belfasto vamzdyną
f02 <i>Jungtinė Karalystė–Europos žemynas:</i> Jungtinės Karalystės ir Europos žemyno dujų tinklų sujungimas per Belgiją povandeniniu vamzdynu	Techniniai reikalavimai neapibrėžti

Projektas	Techniniai reikalavimai
f03 <i>Liuksemburgas–Vokietija:</i> Vamzdyno tiesimas, kuriuo Liuksemburgui dujos būtų tiekiamos iš Vokietijos dujų tinklų	Leudelange (L)–Remich (L)–Mittelbrunn (D) vamzdynas
f05 <i>Prancūzija–Ispanija:</i> Padidinti vamzdyno transportavimo pajėgumą tarp abiejų šalių	Jungiamasis vamzdynas pro vakarinę sieną Lumbier–Calahorra vamzdyno kompresorinė Perpignan–Barcelona vamzdynas
f06 <i>Portugalija–Ispanija:</i> Vamzdyno tiesimas, kad dujos Portugalijai būtų tiekiamos pro pietinę Ispanijos dalį, o Galicijai ir Asturias–pro Portugaliją	Techniniai reikalavimai neapibrėžti
f07 <i>Prancūzija:</i> Šalies pietvakarių ir pietų tinklų sujungimas	Techniniai reikalavimai neapibrėžti
f08 <i>Austrija–Vokietija:</i> Padidinti vamzdyno transportavimo pajėgumą tarp Austrijos ir Bavarijos	Purchkirchen (A)–Burghausen (D)–Schnaitsee (D) vamzdynas Andorf–Simbach vamzdynas
f09 <i>Austrija–Vengrija:</i> Abiejų šalių tinklų sujungimas	Wiener Neustadt–Sopron vamzdynas
f10 <i>Austrija–Slovakija:</i> Austrijos sujungimas su požemine saugykla Slovakijoje	Baumgarten–March (Lab saugykla) vamzdynas
f11 <i>Austrija:</i> Dujotiekių, jungiančių Austriją atitinkamai su Vokietija ir Italija, sujungimas	Krift–Pyhrn vamzdynas Bad Leonfelden–Linz vamzdynas
f12 <i>Graikija–Albanija:</i> Abiejų šalių vamzdynų sujungimas	Šiaurės vakarų Graikijos–Elbasan vamzdynas
f13 <i>Italija–Graikija–kitos Balkanų šalys:</i> Dujotiekių tiesimas, kad Graikijai ir kitoms Balkanų šalims dujos būtų tiekiamos pro pietų Italiją	Techniniai reikalavimai neapibrėžti
f14 <i>Austrija–Čekijos Respublika:</i> Dujotiekių tiesimas abiejų šalių tinklams sujungti	Techniniai reikalavimai neapibrėžti
f16 <i>Austrija:</i> Izoliuotų dujų transportavimo tinklų sujungimas	Techniniai reikalavimai neapibrėžti
f17 <i>Austrija–Slovėnija–Kroatija</i> Padidinti vamzdyno transportavimo pajėgumą tarp trijų šalių	Dujų transportavimo koridorius į pietryčių Europą

g) Suskystintų gamtinių dujų (SGD) priėmimo ir saugojimo pajėgumų didinimas, būtinas, kad būtų patenkinta paklausa ir kad būtų plečiami gamtinių dujų tiekimo šaltiniai ir maršrutai

Projektai	Techniniai reikalavimai
g01 <i>Airija:</i> Gamtinių dujų saugojimo talpyklų plėtra, siekiant, kad dujos būtų tiekiamos Airijos tinklui	Saugykla Kinsale Head (požeminė)
g03 <i>Prancūzija:</i> Galinės suskystintų gamtinių dujų stoties vakarų Prancūzijoje pajėgumo didinimas	Galinė suskystintų gamtinių dujų stotis Montoir'e (eksploatuojamos stoties plėtra)
g04 <i>Italija:</i> Naujos galinės suskystintų gamtinių dujų stoties statyba, kad būtų galima plėsti, visų pirma dujų naudojamų elektros gamybai, tiekimą	Techniniai reikalavimai neapibrėžti
g06 <i>Vokietija:</i> Požeminių saugyklų talpos didinimas	Saugykla Bavarijoje Saugykla Buchhorste
g07 <i>Prancūzija:</i> Požeminių saugyklų talpos didinimas	Saugykla Lussagnet'e (eksploatuojamos saugyklos talpos didinimas) Saugykla Pecorade (baigto eksploatuoti gręžinio konversija)
g08 <i>Ispanija:</i> Požeminių saugyklų talpos didinimas šalies šiaurės–pietų ašyje	Saugyklos šiaurės–pietų ašyje (naujos saugyklos) — Cantabria — Aragón — Castilla y León — Castilla–La Mancha — Andalucía
g08a <i>Ispanija:</i> Požeminių saugyklų talpos didinimas Viduržemio jūros ašyje	Saugyklos Viduržemio jūros ašyje (naujos saugyklos): — Katalonijoje — C. A. Valenciana — Murcia
g09 <i>Portugalija:</i> Požeminės saugyklos statyba	Saugykla Carriço (nauja saugykla)
g11 <i>Belgija:</i> Eksploatuojamos požeminės saugyklos šiaurės Belgijoje talpos didinimas	Saugykla Loenhout (eksploatuojamos saugyklos talpos didinimas)
g12 <i>Danija:</i> Požeminių saugyklų pajėgumų plėtimas didinant eksploatuojamų saugyklų talpą arba naujų saugyklų statymas greta Vokietijos sienos	Saugykla Stenlile (eksploatuojamos saugyklos talpos didinimas) Saugykla Toender (nauja saugykla)
g13 <i>Austrija:</i> Požeminių saugyklų plėtimas ir tobulinimas	Saugykla Purchkirchen (eksploatuojamos saugyklos plėtimas), įskaitant jungiamąjį vamzdyną su MEGAL sistema netoli Wildenranna Saugykla Baumgarten (nauja saugykla) Saugykla Haidach (nauja saugykla), įskaitant jungiamąjį vamzdyną su esamu Europos dujų tinklu

Projektai	Techniniai reikalavimai
g14 <i>Italija:</i> Galinės suskystintų gamtinių dujų stoties statyba jūroje	Galinė suskystintų gamtinių dujų stotis šiaurinėje Adrijos jūros dalyje
g15 <i>Jungtinė Karalystė:</i> Požeminės dujų saugyklos talpos didinimas	Techniniai reikalavimai neapibrėžti

h) Transportavimo pajėgumų didinimas (dujotiekio vamzdynai), būtinas, kad būtų patenkinta paklausa ir kad būtų plečiami gamtinių dujų tiekimo šaltiniai ir maršrutai

Projektas	Techniniai reikalavimai
h01 <i>Norvegija–Prancūzija:</i> Ketvirto dujų vamzdyno tiesimas iš Norvegijos telkinių (Šiaurės jūroje) į Europos žemyną	Techniniai reikalavimai nepateikti
h03 <i>Norvegija–Danija–Švedija–Suomija–Rusija–Baltijos valstybės:</i> Tų šalių tinklus sujungiančių vamzdynų tiesimas, siekiant, kad būtų sukurtas jungtinis dujų vamzdynų tinklas	Gamtinių dujų jungtinis Baltijos projektas: Vokietija, Danija, Švedija Vidurio–šiaurės dujų vamzdynas Nybro–Dragor vamzdynas, įskaitant vamzdyną iki saugyklos Stenlille Šiaurės Europos dujų vamzdynas
h04 <i>Alžyras–Ispanija–Portugalija–Prancūzija:</i> Naujų dujų vamzdynų tiesimas, kad dujas iš Maroko per Alžyrą būtų galima tiekti pirmiausia Ispanijai ir Portugalijai, o vėliau – Prancūzijai	— Alžyro–Maroko–Ispanijos (iki Kordobos) vamzdynas: didinamas transportavimo pajėgumas — Atšaka į šiaurės rytus: — Kordobos–Ciudad–Real vamzdynas — Ciudad Real–Madrid vamzdynas — Ciudad Real–Viduržemio jūros pakrantės vamzdynas — Atšakos į Castilla–La Mancha — Atšaka į šiaurės vakarus: vakarinis vamzdynas
h05 <i>Alžyras–Tunisas–Italija:</i> Per Viduržemio jūrą iš Alžyro telkinių į Italiją nutiesto dujų vamzdyno transportavimo pajėgumo didinimas	Techniniai reikalavimai neapibrėžti
h06 <i>Rusija–Ukraina–ES:</i> Transportavimo pajėgumo iš Rusijos telkinių į Europos Sąjungą pagrindinėmis esamomis kryptimis per Ukrainą, Slovakiją ir Čekijos Respubliką didinimas	Transportavimo pajėgumo didinimas: — Vamzdyno atkarpa Rusijoje, Ukrainoje ir Slovakijoje — Vamzdyno atkarpa Čekijos Respublikoje, Vokietijoje ir Prancūzijoje — Vamzdyno atkarpa Austrijoje ir Italijoje
h07 <i>Rusija–Baltarusija–Lenkija–ES:</i> Antros transportavimo ašies iš Rusijos telkinių į Europos Sąjungą per Baltarusiją ir Lenkiją sukūrimas	Transportavimo pajėgumo didinimas: — Vamzdyno atkarpa Rusijoje ir Baltarusijoje — Vamzdyno atkarpa Lenkijoje — Vamzdyno atkarpa Vokietijoje: — Yagal Nord vamzdynas (tarp Frankfurto prie Oderio ir STEGAL vamzdyno) — Yagal Sud vamzdynas (tarp STEGAL vamzdyno, keršančio SUDAL, nutiesto į D, F, CH trikampį) — Sudal West vamzdynas (tarp Jockgrim ir Yagal Sud)

Projektas	Techniniai reikalavimai
<p>h10 <i>Kaspijos jūros šalys–ES:</i></p> <p>Naujų dujų vamzdynų tiesimas, kad Europos Sąjungai dujos būtų tiekiamos iš Kaspijos jūros šalių telkinių</p>	<p>Techniniai reikalavimai neapibrėžti</p>
<p>h11 <i>Rusija–Ukraina–Moldavija–Rumunija–Bulgarija–Graikija–kitos Balkanų šalys:</i></p> <p>Dujų transportavimo tinklų plėtra, siekiant, kad naujam dujų vamzdynui Graikijoje ir kitose Balkanų šalyse būtų užtikrintas dujų tiekimas iš Rusijos telkinių</p>	<p>Dujų transportavimo vamzdynų tinklo didinimas Bulgarijoje du kartus: St Zagora–Ihtiman vamzdynas</p>
<p>h12 <i>Belgija–Vokietija:</i></p> <p>Belgijos ir Vokietijos tinklus jungiantis dujų vamzdynas</p>	<p>Techniniai reikalavimai neapibrėžti</p>
<p>h13 <i>Vokietija–Čekijos Respublika–Austrija–Italija:</i></p> <p>Jungiamųjų vamzdynų sistemos tiesimas tarp Vokietijos, Čekijos, Austrijos ir Italijos dujų vamzdynų tinklų</p>	<p>Techniniai reikalavimai neapibrėžti</p>
<p>h14 <i>Rusija–Ukraina–Slovakija–Vengrija–Slovėnija–Italija:</i></p> <p>Naujo dujotiekio tiesimas iš Rusijos telkinių į Italiją</p>	<p>Atkarpa Rusijoje, Ukrainoje ir Slovakijoje Atkarpa Vengrijoje ir Slovėnijoje Atkarpa Italijoje</p>
<p>h15 <i>Nyderlandai–Vokietija–Šveicarija–Italija:</i></p> <p>TENP vamzdyno, nutiesto iš Nyderlandų pro Vokietiją į Italiją, dujų transportavimo pajėgumo didinimas</p>	<p>Techniniai reikalavimai neapibrėžti</p>
<p>h16 <i>Belgija–Prancūzija–Šveicarija–Italija:</i></p> <p>Dujų transportavimo iš šiaurės vakarų Europos per Prancūziją į Italiją pajėgumo didinimas</p>	<p>Taisnieres (F)–Oltingue (CH) vamzdynas</p>
<p>h17 <i>Danija–Lenkija:</i></p> <p>Dujotiekio tiesimas per Daniją į Lenkiją</p>	<p>Danijos–Lenkijos povandeninis vamzdynas</p>