



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL NACIONALINIO GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO SAUGUMO UŽTIKRINIMO
PREVENCINIŲ VEIKSMŲ VALDYMO PLANO PATVIRTINIMO**

2023 m. gruodžio 22 d. Nr. 1-393
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 45 straipsnio 4 dalies 2 punktu ir 46 straipsniu, 2017 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/1938 dėl dujų tiekimo saugumo užtikrinimo priemonių, kuriuo panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 994/2010, 8 straipsniu ir 2023 m. kovo 30 d. Tarybos reglamento (ES) Nr. 2023/706, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2022/1369, kiek tai susiję su dujų poreikio mažinimo priemonių taikymo laikotarpio pratęsimu ir jų įgyvendinimo ataskaitų teikimo bei stebėjimo sustiprinimu, 1 straipsnio 2 ir 3 punktais,

t v i r t i n u Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo saugumo užtikrinimo prevencinių veiksmų valdymo planą (pridedama).

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

NACIONALINIS GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO SAUGUMO UŽTIKRINIMO PREVENCINIŲ VEIKSMŲ VALDYMO PLANAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo saugumo užtikrinimo prevencinių veiksmų valdymo planą (toliau – Prevencinių veiksmų planas) parengė viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra (toliau – Lietuvos energetikos agentūra), kuri, vadovaujantis Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 46 straipsnio 6 dalimi, yra įpareigota atlikti gamtinių dujų (toliau – dujos) tiekimo sutrikimų rizikos vertinimą, parengti ir teikti tvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai prevencinių veiksmų valdymo ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planus. Energetikos ministerija, vadovaujantis Gamtinių dujų įstatymo 45 straipsnio 3 dalimi, paskirta kompetentinga institucija pagal 2017 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/1938 dėl dujų tiekimo saugumo užtikrinimo priemonių, kuriuo panaikinamas Reglamentas (ES) 994/2010, 3 straipsnio 2 dalį.

2. Atsižvelgiant į Reglamento (ES) 2017/1938 reikalavimus, Prevenciniame veiksmų plane dujų tiekimo saugumas vertinamas nacionaliniame ir regioniniame kontekste. Kaip nustatyta Reglamento (ES) 2017/1938 I priede, Lietuva priklauso Baltarusijos rizikos grupei, kurioje grindžiamas su rizikų valdymu susijęs regioninis bendradarbiavimas. Grupė skirstoma į Vidurio–Vakarų subregioną, apimančią Belgiją, Čekiją, Vokietiją, Liuksemburgą, Nyderlandus, Lenkiją, Slovakiją, Daniją ir Švediją, ir Rytų Baltijos subregioną, apimančią Lietuvą, Estiją, Latviją ir Suomiją.

3. Prevencinių veiksmų plano tikslas yra užtikrinti dujų tiekimo saugumą Lietuvos Respublikoje švelninant dujų tiekimo sutrikimų poveikį ir vykdant iš anksto numatytas valstybės institucijų, dujų įmonių ir nebutinių dujų vartotojų funkcijas ir įpareigojimus.

4. Prevencinių veiksmų plane:

4.1. pateiktas regioninės rizikos grupės ir nacionalinės dujų sistemų apibūdinimas;

4.2. pateikti rizikos grupės regioninių rizikos vertinimų rezultatai ir nacionalinio dujų tiekimo sutrikimų Lietuvoje rizikų įvertinimo (toliau – rizikos vertinimas) santrauka bei rezultatai;

4.3. pateiktas infrastruktūros N-1 standarto kaip jis apibrėžtas Reglamento (ES) 2017/1938 5 straipsnyje (toliau – N-1 standartas), skaičiavimas nacionaliniu lygiu ir regioniniu lygiu;

4.4. apibrėžtos N-1 standartui ir tiekimo standartui skirtos prevencinės priemonės, jų kiekis, įtaka, pajėgumai ir laikas joms įgyvendinti;

4.5. aprašytos funkcijos ir įpareigojimai valstybės institucijoms, dujų įmonėms ir nebutiniams dujų vartotojams dėl Prevencinių veiksmų plano įgyvendinimo;

4.6. aprašytos kitos prevencinės priemonės, numatytos siekiant, kad būtų kuo mažiau apribotas dujų tiekimas visiems dujų vartotojams;

4.7. aprašyti bendradarbiavimo su kitomis rizikos grupės valstybėmis narėmis mechanizmai, naudojami rengiant ir įgyvendinant regioninio lygmens prevencinių veiksmų ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planus;

4.8. pateikta informacija apie įgyvendinamą ir planuojamą dujų perdavimo sistemos sujungimą su Europos Sąjungos (toliau – ES) dujų perdavimo sistemomis.

5. Plane įgyvendinami Gamtinių dujų įstatymo ir Reglamento (ES) 2017/1938 reikalavimai.

6. Planas taikomas pagal Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme ir Gamtinių dujų įstatyme apibrėžtą kompetenciją valstybės institucijoms, dujų įmonėms, nebutiniams dujų vartotojams ir kitoms energetikos įmonėms, naudojančioms dujas.

7. Plane vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Energetikos įstatyme, Gamtinių dujų įstatyme ir kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose, reglamentuojančiuose energetikos sektoriaus veiklą.

8. Lietuvoje dujų tiekimo saugumo situacija iš esmės pasikeitė nuo 2018 m. atlikto Gamtinių dujų tiekimo sutrikimų Lietuvoje rizikų įvertinimo. Pokyčius lėmė:

8.1. dujotiekių jungties tarp Suomijos ir Estijos (toliau – Balticconnector) paleidimas, kuria Suomijos dujų sistema integruota į Baltijos šalių sistemą ir sukurta vientisa Rytų Baltijos subregiono dujų sistema;

8.2. dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos (toliau – GIPL projektas) paleidimas, dėl kurios Rytų Baltijos subregionas integruotas į Baltarusijos rizikos grupės sistemą, tapusia vientisa infrastruktūra nuo Suomijos Šiaurės Rytuose iki Nyderlandų Vakaruose, taip pat Lietuvos ir Latvijos jungties plėtra Kiemėnų taške, sustiprinusi Baltijos sistemų vidinę integraciją;

8.3. dujų importo iš Rusijos Federacijos nutraukimas 2022 m., iš dalies pabloginęs dujų sistemos saugumą dėl prarasto į Lietuvą importuojamų dujų įleidimo taško (Kotlovka, Baltarusija) ir kartu pagerinęs tiekimo saugumą dėl galutinai pašalintos rizikos priklausyti nuo Rusijos geopolitinio manipuliavimo dujų tiekimu;

8.4. suskystintų gamtinių dujų (toliau – SGD) terminalo Suomijoje (Inkoo) paleidimas.

9. 2023 m. Lietuvoje pradėta pagamintą biometaną tiekti į dujų perdavimo sistemą. Tolimesnė biometano gamybos plėtra regione gali tapti svarbiu veiksniumi, stiprinančiu dujų tiekimo saugumą.

II SKYRIUS REGIONINIŲ RIZIKOS GRUPIŲ DUJŲ SISTEMOS

Viešai neskelbiama

III SKYRIUS NACIONALINĖ DUJŲ SISTEMA

Viešai neskelbiama

IV SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMŲ SANTRAUKOS

Viešai neskelbiama

V SKYRIUS INFRASTRUKTŪROS STANDARTAS

Viešai neskelbiama

VI SKYRIUS DUJŲ TIEKIMO STANDARTAS

Viešai neskelbiama

VII SKYRIUS PREVENCINĖS PRIEMONĖS

Viešai neskelbiama

VIII SKYRIUS

ĮPAREIGOJIMAI VALSTYBĖS INSTITUCIJOMS, DUJŲ ĮMONĖMS IR NEBUTINIAMS VARTOTOJAMS

10. Vyriausybės pagrindinės funkcijos įgyvendinant Prevencinių veikslių planą:

10.1. formuoja valstybės politiką dujų sektoriuje ir organizuoja, koordinuoja, kontroliuoja jos įgyvendinimą, įskaitant ir dujų tiekimo saugumą;

10.2. nustato konkrečias dujų tiekimo saugumą užtikrinančias priemones, kurių įgyvendinimas Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba), dujų įmonėms ir vartotojams yra privalomas;

10.3. nustato tiekimo įmonėms privalomą sukaupti dujų kiekį ir šio kiekio sukauptimo terminus Reglamento (ES) 2017/1938 6 straipsnio 1 dalyje nustatytais atvejais;

10.4. teisės aktų nustatyta tvarka skelbia valstybės lygio ekstremaliąją situaciją (energetikos padėtį) dujų sektoriuje;

10.5. nustato vartotojų aprūpinimo energija ir (ar) energijos ištekliais (įskaitant dujas), paskelbus ekstremaliąją situaciją, tvarką;

10.6. turi teisę priimti sprendimus dėl dujotiekio, dujų saugyklos ir SGD įrenginių, reikalingų dujų tiekimo saugumui užtikrinti, įrengimo, išplėtimo ir finansavimo;

10.7. paskelbus ekstremaliąją situaciją dujų sektoriuje, kreipiasi į Europos Komisiją dėl regioninio lygmens arba Europos Sąjungos lygmens ekstremaliosios situacijos dujų sektoriuje paskelbimo.

11. Energetikos ministerijos pagrindinės funkcijos įgyvendinant Prevencinių veikslių planą:

11.1. užtikrina dujų tiekimo saugumą užtikrinančių priemonių įgyvendinimą Lietuvos Respublikoje;

11.2. teisės aktų nustatyta tvarka rengia ir periodiškai atnaujina dujų tiekimo sutrikimų rizikos vertinimą;

11.3. rengia, prireikus atnaujina ir savo interneto svetainėje skelbia Prevencinių veikslių planą ir Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, taip pat užtikrina nuolatinę jų įgyvendinimo kontrolę;

11.4. bendradarbiauja su kitomis valstybėmis narėmis rengiant regiono lygmens dujų tiekimo sutrikimų rizikos vertinimą, esant susitarimams su kitomis valstybėmis narėmis – kartu rengia regioninio lygmens prevencinių veikslių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planus;

11.5. užtikrina infrastruktūros N-1 standarto ir tiekimo standarto įgyvendinimą;

11.6. užtikrina fizinio pajėgumo transportuoti dujas abiem (priešpriešinėmis) kryptimis įgyvendinimą;

11.7. teikia informaciją apie dujų tiekimo saugumo užtikrinimo priemones Europos Komisijai ir kitoms valstybėms;

11.8. tvirtina techninius saugos kriterijus ir nediskriminacines technines taisykles, užtikrinančias dujų sistemų sąveiką ir nustatančias būtiniausius techninės konstrukcijos ir eksploataavimo reikalavimus;

11.9. inicijuoja finansinio kompensavimo mechanizmo SGD ir perdavimo sistemų operatoriams ir dujų tiekėjams, už dujų kiekių paėmimą iš tiekėjų ar pajėgumų pertraukimą ar kitų pareigų ir nurodymų vykdymą ekstremaliosios situacijos atveju, sukūrimą ir suderinimą su valstybės institucijomis, dujų įmonėmis ir kitais dujų rinkos dalyviais.

12. Tarybos pagrindinės funkcijos įgyvendinant Prevencinių veikslių planą:

12.1. prižiūri dujų tiekimo įmonių dujų atsargų kaupimą ir laikymą;

12.2. prižiūri pagrindines dujų tiekimo sutarčių sąlygas dėl dujų tiekimo patikimumo užtikrinimo tarp dujų tiekimo įmonių ir vartotojų ir dujų įmonių veiksmus dėl dujų tiekimo patikimumo užtikrinimo tarp dujų įmonių ir galutinių vartotojų, naudojančių dujas energijai gaminti, kai ta energija parduodama ar naudojama visuomeniniams ar gyventojų poreikiams tenkinti;

12.3. kiekvienais metais ne vėliau kaip iki liepos 31 d. parengia ir paskelbia Lietuvos Respublikos elektros energijos ir dujų rinkų metinę ataskaitą Europos Komisijai, kurioje pateikia apibendrintą dujų tiekimo saugumo stebėsenos apžvalgą.

13. PSO pagrindinės funkcijos įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą:

13.1. įrengti pakankamus tarpvalstybinius pajėgumus, skirtus Europos Sąjungos perdavimo infrastruktūrai integruoti, atsižvelgiant į visą ekonomiškai pagrįstą ir techniškai įmanomą pajėgumų paklausą ir dujų tiekimo saugumą;

13.2. eksploatuoti, prižiūrėti ir plėtoti perdavimo sistemą, siekiant užtikrinti ilgalaikį perdavimo sistemos pajėgumą (įskaitant tarpvalstybinius pajėgumus), tenkinti esamą ir prognozuojamą būsimą dujų paklausą ir garantuoti dujų tiekimo saugumą;

13.3. kas dvejus metus Tarybai pateikti PSO dešimties metų tinklo plėtros planą, kuris turi būti pagrįstas esama ir numatoma dujų pasiūla ir paklausa. Šiame papunktyje nurodytame plane turi būti nurodytos veiksmingos priemonės, skirtos perdavimo sistemos pajėgumų pakankamumui ir dujų tiekimo saugumui užtikrinti;

13.4. bendradarbiauti su Energetikos ministerija, Taryba ir kitais dujų rinkos dalyviais rengiant dujų tiekimo sutrikimų rizikos vertinimą, rengiant ir įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą ir Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

13.5. parengti parengties ekstremaliajai padėčiai planą;

13.6. teisės aktuose nustatyta tvarka paskelbus valstybės lygio ekstremaliąją situaciją dujų sektoriuje duoti nurodymus kitoms dujų įmonėms, vartotojams ir sistemos naudotojams ir pranešti, kad gali būti sumažintas, apribotas arba nutrauktas dujų tiekimas, perdavimas;

13.7. kiekvienais metais ne vėliau kaip iki gegužės 1 d. parengti ir pateikti Energetikos ministerijai ir Tarybai ataskaitinio laikotarpio įmonės metinės veiklos ir saugumo užtikrinimo ataskaitas;

13.8. įgyvendinti Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

14. SGD terminalo Klaipėdoje operatoriaus pagrindinės funkcijos įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą:

14.1. eksploatuoti, prižiūrėti ir plėtoti SGD sistemą, siekiant užtikrinti ilgalaikį SGD sistemos pajėgumą, tenkinti esamą ir prognozuojamą dujų paklausą garantuojant dujų tiekimo saugumą;

14.2. bendradarbiauti su Energetikos ministerija, Taryba ir kitais dujų rinkos dalyviais rengiant dujų tiekimo sutrikimų rizikos vertinimą, rengiant ir įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą ir Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

14.3. parengti parengties ekstremaliajai padėčiai planą;

14.4. teisės aktuose nustatyta tvarka paskelbus valstybės lygio ekstremaliąją situaciją dujų sektoriuje, vykdyti PSO nurodymus dėl dujų tiekimo padidavimo, taip pat duoti nurodymus SGD terminalo Klaipėdoje naudotojams ir pranešti, kad gali būti padidintas, sumažintas, apribotas arba nutrauktas paslaugų teikimas;

14.5. kiekvienais metais ne vėliau kaip iki gegužės 1 d. parengti ir pateikti Energetikos ministerijai ir Tarybai ataskaitinio laikotarpio įmonės metinės veiklos ir saugumo užtikrinimo ataskaitas;

14.6. įgyvendinti Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

15. Skirstymo sistemų operatorių pagrindinės funkcijos įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą:

15.1. eksploatuoti, prižiūrėti ir plėtoti skirstymo sistemą, siekiant užtikrinti ilgalaikį skirstymo sistemos pajėgumą, tenkinti esamą ir prognozuojamą dujų paklausą garantuojant skirstymo patikimumą;

15.2. Gamtinių dujų įstatymo 39 straipsnyje nustatyta tvarka užtikrinti garantinį dujų tiekimą pažeidžiamiesiems dujų vartotojams, esantiems jam išduotoje skirstymo licencijoje nustatytoje teritorijoje;

15.3. bendradarbiauti su Energetikos ministerija, Taryba ir kitais dujų rinkos dalyviais rengiant dujų tiekimo sutrikimų rizikos vertinimą, rengiant ir įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą ir Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

15.4. parengti parengties ekstremaliajai padėčiai planą;

15.5. teisės aktuose nustatyta tvarka paskelbus valstybės lygio ekstremaliąją situaciją dujų sektoriuje, duoti nurodymus kitiems vartotojams ir sistemos naudotojams ir pranešti, kad gali būti sumažintas, apribotas arba nutrauktas dujų tiekimas ir skirstymas;

15.6. kiekvienais metais ne vėliau kaip iki gegužės 1 d. parengti ir pateikti Energetikos ministerijai ir Tarybai ataskaitinio laikotarpio įmonės metinės veiklos ir saugumo užtikrinimo ataskaitas;

15.7. įgyvendinti Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

16. Paskirtojo tiekėjo funkcijos įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą:

16.1. būti atsakingu už SGD terminalo Klaipėdoje būtinojo SGD kiekio nupirkimą, pristatymą SGD terminalo naudotojams pagal Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo ir Suskystintų gamtinių dujų terminalo būtinojo kiekio tiekimo ir gamtinių dujų vartojimo pajėgumų nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. lapkričio 7 d. nutarimu Nr. 1354 „Dėl Suskystintų gamtinių dujų terminalo būtinojo kiekio tiekimo ir gamtinių dujų vartojimo pajėgumų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatytą tvarką ir sąlygas;

16.2. bendradarbiauti su Energetikos ministerija, Taryba ir kitais dujų rinkos dalyviais rengiant dujų tiekimo sutrikimų rizikos vertinimą, rengiant ir įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą ir Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

16.3. parengti parengties ekstremaliajai padėčiai planą;

16.4. teisės aktuose nustatyta tvarka paskelbus valstybės lygio ekstremaliąją situaciją dujų sektoriuje, konsultuotis su perdavimo ir SGD terminalo operatoriumi bei dujų įmonėmis ir SGD terminalo naudotojais dėl galimybių užsakyti bei atsigabenti papildomus dujų kiekius į SGD terminalą;

16.5. kiekvienais metais, ne vėliau kaip iki gegužės 1 d. parengti ir pateikti Energetikos ministerijai ir Tarybai ataskaitinio laikotarpio įmonės metinės veiklos ir saugumo užtikrinimo ataskaitas;

16.6. įgyvendinti Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

17. Dujų tiekimo įmonių pagrindinės funkcijos įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą:

17.1. būti atsakingoms už nenutrūkstamą dujų tiekimą pažeidžiamiesiems dujų vartotojams, kuriems jos privalo sukaupti ir laikyti dujų atsargas. Dujos turi būti kaupiamos ir laikomos Gamtinių dujų tiekimo saugumą užtikrinančių priemonių apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 163, nustatyta tvarka. Šis reikalavimas privalomas, jeigu dujų tiekimo įmonė yra sudariusi dujų pirkimo–pardavimo sutartį (-is) su pažeidžiamu (-ais) vartotoju (-ais);

17.2. bendradarbiauti su Energetikos ministerija, Taryba ir kitais dujų rinkos dalyviais rengiant dujų tiekimo sutrikimų rizikos vertinimą, rengiant ir įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą ir Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

17.3. parengti parengties ekstremaliajai padėčiai planą;

17.4. teisės aktuose nustatyta tvarka paskelbus valstybės lygio ekstremaliąją situaciją dujų sektoriuje, vykdyti perdavimo ir (ar) skirstymo sistemos operatorių nurodymus. Taip pat vykdyti SGD terminalo operatoriaus nurodymus, jeigu turi sutartį su SGD terminalo operatoriumi;

17.5. kiekvienais metais ne vėliau kaip iki gegužės 1 d. parengti ir pateikti Energetikos ministerijai ir Tarybai ataskaitinio laikotarpio įmonės metinės veiklos ir saugumo užtikrinimo ataskaitas. Saugumo užtikrinimo atskaitoje privalo būti duomenys apie pažeidžiamiesiems dujų vartotojams sukauptus dujų kiekius;

17.6. pateikti informaciją Tarybai apie pagrindines sudarytų dujų tiekimo sutarčių sąlygas dujų tiekimo patikimumo (saugumo) stebėsenai atlikti;

17.7. įgyvendinti Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

18. Nebuitinių dujų vartotojų pagrindinės funkcijos įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą:

18.1. bendradarbiauti su Energetikos ministerija, Taryba ir kitais dujų rinkos dalyviais rengiant dujų tiekimo sutrikimų rizikos vertinimą, rengiant ir įgyvendinant Prevencinių veiksmų planą ir Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

18.2. nebutiniai vartotojai (energetikos įmonės) turi parengti ir pateikti savivaldybėms, kurių teritorijoje jos įsikūrusios, parengties ekstremaliajai situacijai planus;

18.3. teisės aktuose nustatyta tvarka paskelbus ekstremaliają energetikos padėtį dujų sektoriuje, vykdyti perdavimo, SGD terminalo ir (ar) skirstymo sistemos operatorių nurodymus;

18.4. įgyvendinti Nacionalinį gamtinių dujų tiekimo ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

18.5. nebutiniai vartotojai, kurie naudoja dujas energijai gaminti, kai ta energija parduodama ar naudojama visuomeniniams ar gyventojų poreikiams tenkinti, ir neturintys techninių galimybių pakeisti dujų kitais energijos ištekliais ar galimybių kaupti kitų energijos išteklių rezervines atsargas, privalo patys laikyti dujų atsargas saugykloje arba sudaryti dujų atsargų laikymo sutartį su dujų tiekimo įmone, turinčia dujų atsargų.

IX SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

19. Dujų įmonės, rengdamos ir įgyvendindamos prevencines ir ekstremaliųjų situacijų valdymo priemones, turi siekti, kad būtų kuo mažiau apribotas dujų tiekimas vartotojams.

20. Rengiant Prevencinių veiksmų planą buvo atsižvelgta į Europos Komisijos pastabas dėl 2020 m. Nacionaliniam gamtinių dujų tiekimo saugumo užtikrinimo prevencinių veiksmų plano. Pastabos buvo paskelbtos Europos Komisijos 2020 m. spalio 8 d. nuomonėje C(2020) 6951 final, teikiamoje pagal Reglamentą (ES) 2017/1938, dėl Lietuvos Respublikos kompetentingos institucijos Europos Komisijai pateikto prevencinių veiksmų plano ir ekstremaliųjų situacijų valdymo plano.

21. Rengiant ir derinant šį Planą aktyviai dalyvavo suinteresuotosios šalys: perdavimo sistemos operatorius AB „Amber Grid“, SGD terminalo Klaipėdoje operatorius AB „Klaipėdos nafta“, dujų tiekėjas UAB „Ignitis“, skirstymo sistemos operatorius AB „Energijos skirstymo operatorius“, didžiausias dujų vartotojas AB „Achema“ ir Taryba.
