

**AB „AMBER GRID“
BENDROVĖS VADOVAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL BAZINIŲ DUJŲ ŠILUMINGUMO NUSTATYMO TAŠKŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO**

2023 m. spalio d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 1-245 patvirtinto Gamtinių dujų apskaitos tvarkos aprašo 48 punktu, nustatančiu perdavimo sistemos operatoriui pareigą parengti ir patvirtinti perdavimo sistemos bazinių dujų šilumingumo nustatymo taškų ir perdavimo sistemos išleidimo taškų, kuriuose dujų šilumingumas nustatomas pagal perdavimo sistemos baziniuose dujų šilumingumo nustatymo taškuose įrengtų dujų analizatorių duomenis, sąrašus:

1. T v i r t i n u pridedamus:
 - 1.1. Bazinių dujų šilumingumo nustatymo taškų sąrašą (1 priedas).
 - 1.2. Perdavimo sistemos išleidimo taškų, kuriuose dujų šilumingumas nustatomas pagal baziniuose taškuose įrengtų dujų analizatorių duomenis sąrašą (2 priedas).
2. N u s t a t a u , kad šis įsakymas įsigalioja nuo jo pasirašymo dienos.
3. P a v e d u įsakymo vykdymą kontroliuoti Turto valdymo departamento direktoriui.

Bendrovės vadovas

Nemunas Biknius

BAZINIAI DUJŲ ŠILUMINGUMO NUSTATYMO TAŠKAI

Eil. Nr.	Baziniai dujų šilumingumo nustatymo taškai
1.	Vilniaus dujų skirstymo stotis
2.	Elektrėnų dujų skirstymo stotis
3.	Jonavos dujų skirstymo stotis
4.	Kauno pirmoji dujų skirstymo stotis
5.	Magistralinis dujotiekis prie Jauniūnų dujų kompresorių stoties
6.	Ukmergės dujų skirstymo stotis
7.	Panevėžio antroji dujų skirstymo stotis
8.	Šiaulių dujų skirstymo stotis
9.	Pasvalio dujų skirstymo stotis
10.	Magistralinis dujotiekis prie Rietavo dujų skirstymo stoties
11.	Magistralinis dujotiekis prie Klaipėdos antrosios dujų skirstymo stoties
12.	Šakių dujų apskaitos stotis
13.	Kiemėnų dujų apskaitos stotis
14.	Mažeikių dujų apskaitos stotis
15.	Santakos dujų apskaitos ir slėgio reguliavimo stotis (DASRS)
16.	Vytarų biodujų apskaitos stotis

PERDAVIMO SISTEMOS IŠLEIDIMO TAŠKAI, KURIUOSE DUJŲ ŠILUMINGUMAS NUSTATOMAS PAGAL
 BAZINIUOSE TAŠKUOSE ĮRENGTŲ DUJŲ ANALIZATORIŲ DUOMENIS

Eil. Nr.	Perdavimo sistemos išleidimo taškai	Baziniai dujų šilumingumo nustatymo taškai, pagal kuriuose įrengtų dujų analizatorių duomenis nustatomas dujų šilumingumas perdavimo sistemos išleidimo taškuose
1.	Elektrėnų dujų skirstymo stotis	Elektrėnų dujų skirstymo stotis
2.	Maišiagalos dujų skirstymo stotis	
3.	Vievio dujų skirstymo stotis	
4.	Žiežmarių dujų skirstymo stotis	
5.	Kaišiadorių dujų skirstymo stotis	
6.	Jonavos dujų skirstymo stotis	Jonavos dujų skirstymo stotis
7.	Šiaulių dujų skirstymo stotis	Šiaulių dujų skirstymo stotis
8.	Kužių dujų skirstymo stotis	
9.	Daugėlių dujų skirstymo stotis	
10.	Pakruojo dujų skirstymo stotis	
11.	Alksniupių dujų skirstymo stotis	
12.	Radviliškio dujų skirstymo stotis	
13.	Klaipėdos antroji dujų skirstymo stotis	Magistralinis dujotiekis prie Klaipėdos antrosios dujų skirstymo stoties
14.	Jurbarko dujų skirstymo stotis	
15.	Tauragės dujų skirstymo stotis	
16.	Nemenčinės dujų skirstymo stotis	Magistralinis dujotiekis prie Jauniūnų dujų kompresorinės stoties
17.	Pabradės dujų skirstymo stotis	
18.	Švenčionėlių dujų skirstymo stotis	
19.	Visagino dujų skirstymo stotis	
20.	Vilniaus dujų skirstymo stotis	Vilniaus dujų skirstymo stotis
21.	Šalčininkų dujų skirstymo stotis	
22.	Jašiūnų dujų skirstymo stotis	
23.	Rudaminos dujų skirstymo stotis	
24.	Baltosios Vokės dujų skirstymo stotis	

Eil. Nr.	Perdavimo sistemos išleidimo taškai	Baziniai dujų šilumingumo nustatymo taškai, pagal kuriuose įrengtų dujų analizatorių duomenis nustatomas dujų šilumingumas perdavimo sistemos išleidimo taškuose
25.	Aukštųjų Panerių pirmoji dujų skirstymo stotis	
26.	Aukštųjų Panerių antroji dujų skirstymo stotis	
27.	Grigiškių dujų skirstymo stotis	
28.	Kauno pirmoji dujų skirstymo stotis	Kauno pirmoji dujų skirstymo stotis
29.	Vandžio galos dujų skirstymo stotis	
30.	Kėdainių dujų skirstymo stotis	
31.	Batniavos dujų skirstymo stotis	
32.	Zapyškio dujų skirstymo stotis	
33.	Lekėčių dujų skirstymo stotis	
34.	Šakių dujų skirstymo stotis	
35.	Marijampolės dujų skirstymo stotis	
36.	Vilkaviškio dujų skirstymo stotis	
37.	Alytaus dujų skirstymo stotis	
38.	Birštono dujų skirstymo stotis	
39.	Prienų dujų skirstymo stotis	
40.	Butrimonių dujų skirstymo stotis	
41.	Girininkų dujų skirstymo stotis	
42.	Pravienos dujų skirstymo stotis	
43.	Ukmergės dujų skirstymo stotis	Ukmergės dujų skirstymo stotis
44.	Širvintų dujų skirstymo stotis	
45.	Anykščių dujų skirstymo stotis	
46.	Utenos dujų skirstymo stotis	
47.	Taujėnų dujų skirstymo stotis	
48.	Panevėžio antroji dujų skirstymo stotis	Panevėžio antroji dujų skirstymo stotis
49.	Panevėžio pirmoji dujų skirstymo stotis	
50.	Piniavos dujų skirstymo stotis	
51.	Raguvos dujų skirstymo stotis	
52.	Pasvalio dujų skirstymo stotis	Pasvalio dujų skirstymo stotis

Eil. Nr.	Perdavimo sistemos išleidimo taškai	Baziniai dujų šilumingumo nustatymo taškai, pagal kuriuose įrengtų dujų analizatorių duomenis nustatomas dujų šilumingumas perdavimo sistemos išleidimo taškuose
53.	Gegužinės dujų skirstymo stotis	
54.	Naujosios Akmenės dujų skirstymo stotis	Mažeikių dujų apskaitos stotis
55.	Papilės dujų skirstymo stotis	
56.	Mažeikių dujų apskaitos stotis	
57.	Telšių dujų skirstymo stotis	Magistralinis dujotiekis prie Rietavo dujų skirstymo stoties
58.	Rietavo dujų skirstymo stotis	
59.	Plungės dujų skirstymo stotis	
60.	Kretingos dujų skirstymo stotis	
61.	Palangos dujų skirstymo stotis	
62.	Gargždų dujų skirstymo stotis	
63.	Klaipėdos pirmoji dujų skirstymo stotis	
64.	Biržų dujų skirstymo stotis	Kiemėnų dujų apskaitos stotis
65.	Pajiešmenų dujų skirstymo stotis	

Pastabos:

1. Neveikiant Vilniaus dujų skirstymo stoties (toliau – DSS) analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis leidžiama priskirti pagal Elektrėnų DSS analizatoriaus rodmenis ir atvirkščiai, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

2. Neveikiant Kauno DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis leidžiama priskirti pagal Jonavos DSS analizatoriaus rodmenis ir atvirkščiai, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

3. Neveikiant Panevėžio DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis, priklausomai nuo dujų srauto judėjimo krypties, leidžiama priskirti pagal Ukmergės ar Šiaulių DSS analizatorių rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

4. Neveikiant Ukmergės DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis, priklausomai nuo dujų srauto judėjimo

krypties, leidžiama priskirti pagal Panevėžio DSS ar Jauniūnų dujų kompresorinės stoties analizatorių rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

5. Neveikiant magistralinio dujotiekio prie Jauniūnų dujų kompresorinės stoties analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis leidžiama priskirti pagal Elektrėnų DSS analizatoriaus rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

6. Neveikiant Šiaulių DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis, priklausomai nuo dujų srauto judėjimo krypties, leidžiama priskirti pagal Panevėžio DSS ar magistralinio dujotiekio prie Rietavo DSS analizatorių rodmenis ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

7. Neveikiant magistralinio dujotiekio prie Rietavo DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis leidžiama priskirti pagal magistralinio dujotiekio prie Klaipėdos antrosios DSS analizatoriaus rodmenis ir atvirkščiai, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

8. Neveikiant Mažeikių dujų apskaitos stoties analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis leidžiama priskirti pagal Rietavo DSS analizatoriaus rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

9. Neveikiant Pasvalio DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis priskirti pagal Kiemėnų DAS analizatoriaus rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

10. Neveikiant baziniam šilumingumo nustatymo taško analizatoriui ir/ar perdavimo sistemoje susiklosčius specifinei/netipinei situacijai dėl srautų krypties arba atjungto (apriboto) dujotiekio ruožo, baziniam taškui ir jam priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrai apskaičiuojami pasinaudojant specializuota kompiuterine programa, kuri dujų šilumingumą apskaičiuoja pagal dujų srautus.