

1. Alokacja operatywna za pierwsze 4 godziny doby gazowej

a) Nazwa pliku za pierwsze 4 godziny doby gazowej

AO_knad_kodb_rrrr_mm_dd_4h_n

gdzie:

- AO** - alokacja operatywna (stała część nazwy pliku)
- knad** - kod podmiotu dokonującego alokacji
- kodb** - kod operatora odbierającego informacje
- rrrr** - rok, którego dotyczy alokacja
- mm** - miesiąc, którego dotyczy alokacja
- dd** - doba gazowa, której dotyczy alokacja
- 4h** - znacznik alokacji operatywnej za pierwsze 4 godziny doby gazowej
- n** - numer wersji pliku (od 1 do 9, a następnie kolejne litery alfabetu bez znaków diaktrycznych)

Przykład nazwy pliku alokacji operatywnej za pierwsze 4 godziny doby gazowej

AO_CCCC_GSPL_2015_10_01_4h_1.txt

Plik należy czytać jako: alokacja operatywna za pierwsze 4 godziny doby gazowej 1 października 2015 r. od podmiotu identyfikowanego kodem CCCC. Numer wersji alokacji operatywnej za pierwsze 4 godziny danej doby gazowej to 1. Odbiorcą informacji jest GAZ-SYSTEM S.A.

b) Zawartość pliku

Dane w pliku tekstowym ASCII, w którym poszczególne wiersze dotyczą poszczególnych punktów, dla których przesyłana jest alokacja. Kolejne pola w wierszu oddzielone są średnikami (;). W pliku znajdują się wielkości alokowane tylko dla jednej doby gazowej. Wartości te dotyczą pierwszych 4 godzin (od 6:00 do 10:00) trwającej doby gazowej, zgodnie z nazwą pliku.

aaaaaa;rrrr;mm;dd;iiiiiii;kod1;xxxxx;kod2;yyyyyy;...

gdzie:

- aaaaaa** - ID punktu
- rrrr** - rok, którego dotyczy alokacja
- mm** - miesiąc, którego dotyczy alokacja
- dd** - doba gazowa, której dotyczy alokacja
- iiiiiii** - ilość paliwa gazowego za pierwsze 4 godziny doby gazowej w danym punkcie [kWh]
- kod1, kod2, ...** - kody poszczególnych umów realizowanych w danym punkcie. Każdy kod umowy ma format 4 znaków alfanumerycznych.

xxxxxx, yyyyyy, ... - ilości gazu alokowane do poszczególnych umów w danej dobie gazowej w godz. 6:00-10:00 [kWh]. W przypadku, gdy dla danej umowy alokowana ilość gazu w danym punkcie wynosi „0”, wielkość tę należy również uwzględnić w zawartości danego wiersza.

Struktura danych w pliku do przekazywania informacji o alokacji ilości paliwa gazowego dla punktów wyjścia/wejścia z/do systemu przesyłowego w jednostkach energii

Ilość powtórzeń jest równa ilości umów w danym punkcie.

Przykład zawartości pliku alokacji operatywnej za pierwsze 4 godziny doby gazowej
123456;2015;10;01;3000;0001;2000;0002;1000;

Powyższy wiersz należy czytać w następujący sposób: alokacja operatywna za pierwsze 4 godziny doby gazowej 1 października 2015 r. dla punktu o ID = 123456.

Całkowita zmierzona ilość paliwa gazowego jaka przepłynęła w godzinach 6:00-10:00 1 października 2015 r. w tym punkcie wynosi 3 000 kWh. Dla umowy o kodzie 0001 ilość alokowanego paliwa gazowego za pierwsze 4 godziny doby gazowej 1 października 2015 r. wynosi 2 000 kWh. Dla umowy o kodzie 0002 ilość alokowanego paliwa gazowego za pierwsze 4 godziny doby gazowej 1 października 2015 r. wynosi 1 000 kWh.

Przykład zawiera dane fikcyjne.

2. Alokacja operatywna za pierwsze 8 godzin doby gazowej

a) Nazwa pliku za pierwsze 8 godzin doby gazowej

AO_knad_kodb_rrrr_mm_dd_8h_n

gdzie:

- AO** - alokacja operatywna (stała część nazwy pliku)
- knad** - kod podmiotu dokonującego alokacji
- kodb** - kod operatora odbierającego informacje
- rrrr** - rok, którego dotyczy alokacja
- mm** - miesiąc, którego dotyczy alokacja
- dd** - doba gazowa, której dotyczy alokacja
- 8h** - znacznik alokacji operatywnej za pierwsze 8 godzin doby gazowej
- n** - numer wersji pliku (od 1 do 9, a następnie kolejne litery alfabetu bez znaków diaktrycznych)

Przykład nazwy pliku alokacji operatywnej za pierwsze 8 godzin doby gazowej

AO_CCCC_G SPL_2015_10_01_8h_1.txt

Plik należy czytać jako: alokacja operatywna za pierwsze 8 godzin doby gazowej 1 października 2015 r. od podmiotu identyfikowanego kodem CCCC. Numer wersji alokacji operatywnej za pierwsze 8 godzin danej doby gazowej to 1. Odbiorcą informacji jest GAZ-SYSTEM S.A.

b) Zawartość pliku

Dane w pliku tekstowym ASCII, w którym poszczególne wiersze dotyczą poszczególnych punktów, dla których przesyłana jest alokacja. Kolejne pola w wierszu oddzielone są średnikami (;). W pliku znajdują się wielkości alokowane tylko dla jednej doby gazowej. Wartości te dotyczą pierwszych 8 godzin (od 6:00 do 14:00) trwającej doby gazowej, zgodnie z nazwą pliku.

aaaaaa;rrrr;mm;dd;iiiiiii;kod1;xxxxxx;kod2;yyyyyy;...

gdzie:

- aaaaaa** - ID punktu
- rrrr** - rok, którego dotyczy alokacja
- mm** - miesiąc, którego dotyczy alokacja
- dd** - doba gazowa, której dotyczy alokacja
- iiiiiii** - ilość paliwa gazowego za pierwsze 8 godzin doby gazowej w danym punkcie [kWh]
- kod1, kod2, ...** - kody poszczególnych umów realizowanych w danym punkcie. Każdy kod umowy ma format 4 znaków alfanumerycznych.
- xxxxxx, yyyyyy, ...** - ilości gazu alokowane do poszczególnych umów w danej dobie gazowej w godz. 6:00-14:00 [kWh]. W przypadku, gdy dla danej umowy alokowana ilość gazu w danym punkcie wynosi „0”, wielkość tę należy również uwzględnić w zawartości danego wiersza.

Struktura danych w pliku do przekazywania informacji o alokacji ilości paliwa gazowego dla punktów wyjścia/wejścia z/do systemu przesyłowego w jednostkach energii

Ilość powtórzeń jest równa ilości umów w danym punkcie.

Przykład zawartości pliku alokacji operatywnej za pierwsze 8 godzin doby gazowej

123456;2015;10;01;5000;0001;3000;0002;2000;

Powyższy wiersz należy czytać w następujący sposób: alokacja operatywna za pierwsze 8 godzin doby gazowej 1 października 2015 r. dla punktu o ID = 123456.

Całkowita zmierzona ilość paliwa gazowego jaka przepłynęła w godzinach 6:00-14:00 1 października 2015 r. w tym punkcie wynosi 5 000 kWh. Dla umowy o kodzie 0001 ilość alokowanego paliwa gazowego za pierwsze 8 godzin doby gazowej 1 października 2015 r. wynosi 3 000 kWh. Dla umowy o kodzie 0002 ilość alokowanego paliwa gazowego za pierwsze 8 godzin doby gazowej 1 października 2015 r. wynosi 2 000 kWh.

Przykład zawiera fikcyjne dane.

3. Alokacja operatywna za całą dobę gazową

a) Nazwa pliku za całą dobę gazową

AO_knad_kodb_rrrr_mm_dd_n

gdzie:

- AO** - alokacja operatywna (stała część nazwy pliku)
- knad** - kod podmiotu dokonującego alokacji
- kodb** - kod operatora odbierającego informacje
- rrrr** - rok, którego dotyczy alokacja
- mm** - miesiąc, którego dotyczy alokacja
- dd** - doba gazowa, której dotyczy alokacja
- n** - numer wersji pliku (od 1 do 9, a następnie kolejne litery alfabetu bez znaków diaktrycznych)

Przykład nazwy pliku alokacji operatywnej za całą dobę gazową

AO_CCCC_GSPL_2015_10_01_1.txt

Plik należy czytać jako: alokacja operatywna od podmiotu identyfikowanego kodem CCCC za dobę gazową 1 października 2015 r. Numer wersji alokacji operatywnej za daną dobę gazową to 1. Odbiorcą informacji jest GAZ-SYSTEM S.A.

b) Zawartość pliku

Dane w pliku tekstowym ASCII, w którym poszczególne wiersze dotyczą poszczególnych punktów, dla których przesyłana jest alokacja. Kolejne pola w wierszu oddzielone są średnikami (;). W pliku znajdują się wielkości alokowane tylko dla jednej doby gazowej, zgodnie z nazwą pliku.

aaaaaa;rrrr;mm;dd;iiiiiii;kod1;xxxxx;kod2;yyyyyy;...

gdzie:

- aaaaaa** - ID punktu
- rrrr** - rok, którego dotyczy alokacja
- mm** - miesiąc, którego dotyczy alokacja
- dd** - doba gazowa, której dotyczy alokacja
- iiiiiii** - ilość dobową paliwa gazowego w danym punkcie [kWh/doba]
- kod1, kod2, ...** - kody poszczególnych umów realizowanych w danym punkcie. Każdy kod umowy ma format 4 znaków alfanumerycznych.
- xxxxxx, yyyyyy, ...** - ilości gazu alokowane do poszczególnych umów w danej dobie gazowej [kWh/doba]. W przypadku, gdy dla danej umowy alokowana ilość gazu w danym punkcie wynosi „0”, wielkość tę należy również uwzględnić w zawartości danego wiersza.

Struktura danych w pliku do przekazywania informacji o alokacji ilości paliwa gazowego dla punktów wyjścia/wejścia z/do systemu przesyłowego w jednostkach energii

Ilość powtórzeń jest równa ilości umów w danym punkcie.

Przykład zawartości pliku alokacji operatywnej za całą dobę gazową

123456;2015;10;01;6000;0001;4000;0002;2000;

Powyższy wiersz należy czytać w następujący sposób: alokacja operatywna za 1 października 2015 r. dla punktu o ID = 123456.

Całkowita zmierzona ilość paliwa gazowego jaka przepłynęła 1 października 2015 r. w tym punkcie wynosi 6 000 kWh. Dla umowy o kodzie 0001 ilość alokowanego paliwa gazowego za 1 października 2015 r. wynosi 4 000 kWh. Dla umowy o kodzie 0002 ilość alokowanego paliwa gazowego za 1 października 2015 r. wynosi 2 000 kWh.

Przykład zawiera dane fikcyjne.

4. Alokacja rozliczeniowa odbiorcy końcowego dla punktu wyjścia z systemu przesyłowego oraz podmiotu eksploatującego instalację przyłączoną do systemu przesyłowego w punkcie wejścia do systemu przesyłowego

a) Nazwa pliku

AR_knad_kodb_rrrr_mm_n

gdzie:

- AR** - alokacja rozliczeniowa (stała część nazwy pliku)
- knad** - kod podmiotu dokonującego alokacji
- kodb** - kod operatora odbierającego informacje
- rrrr** - rok, którego dotyczy alokacja
- mm** - miesiąc, którego dotyczy alokacja
- n** - numer wersji pliku (od 1 do 9, a następnie kolejne litery alfabetu bez znaków diaktrycznych)

Przykład nazwy pliku alokacji rozliczeniowej

AR_CCCC_GSPL_2015_10_1.txt

Plik należy czytać jako: alokacja rozliczeniowa od podmiotu identyfikowanego kodem CCCC za październik 2015 r. Numer wersji powyższej alokacji rozliczeniowej to 1. Odbiorcą informacji jest GAZ-SYSTEM S.A.

b) Zawartość pliku

Dane w pliku tekstowym ASCII, w którym poszczególne wiersze zawierają poszczególne doby gazowe miesiąca, którego dotyczy alokacja. Kolejne pola w wierszu oddzielone są średnikami (;). W pliku znajdują się wielkości alokowane dla miesiąca, zgodnie z nazwą pliku. Plik może zawierać alokacje dla jednego lub więcej punktów.

aaaaaa;rrrr;mm;dd;iiiiiii;moc_iiii;kod1;xxxxxx;moc_xxxxx;kod2;yyyyyy;moc_yyyyy;...

gdzie:

- aaaaaa** - ID punktu
- rrrr** - rok, którego dotyczy alokacja
- mm** - miesiąc, którego dotyczy alokacja
- dd** - doby gazowe, których dotyczy alokacja oraz pozycje:
 - 40** – zużycie własne [kWh]
 - 41** – korekta [kWh]
 - 50** – ilość miesięczna rozliczeniowa [kWh]
- iiiiiii** - ilość dobową paliwa gazowego w danym punkcie [kWh/doba]
- moc_iiii** - maksymalna moc wykonana w danym punkcie [kWh/h]
- kod1, kod2, ...** - kody poszczególnych umów realizowanych w danym

Struktura danych w pliku do przekazywania informacji o alokacji ilości paliwa gazowego dla punktów wyjścia/wejścia z/do systemu przesyłowego w jednostkach energii

punkcie. Każdy kod umowy ma format 4 znaków alfanumerycznych.

xxxxxx, yyyyyy, ... - ilości gazu alokowane do poszczególnych umów w danej dobie gazowej [kWh/doba]. W przypadku, gdy dla danej umowy alokowana ilość gazu w danym punkcie wynosi „0”, wielkość tę należy również uwzględnić w zawartości danego wiersza.

moc_xxxxx, moc_yyyyy, ... - maksymalna moc wykonana alokowana do poszczególnych umów w danej dobie gazowej w punkcie [kWh/h]

Ilość powtórzeń jest równa ilości umów w danym punkcie.

Przykład zawartości pliku alokacji rozliczeniowej odbiorcy końcowego

```
123456;2015;10;01;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;02;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;03;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;04;44440;2315;0001;33330;1852;0002;11110;463;
123456;2015;10;05;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;06;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;07;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;08;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;09;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;10;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;11;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;12;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;13;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;14;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;15;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;16;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;17;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;18;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;19;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;20;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;21;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;22;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;23;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;24;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;25;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;26;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;27;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;28;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;29;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;30;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;31;33330;1853;0001;22220;1390;0002;11110;463;
123456;2015;10;40;222;0001;144;0002;78;
123456;2015;10;41;5555;0001;5555;0002;0;
123456;2015;10;50;1050117;0001;705629;0002;344488;
```

Przykład zawiera dane fikcyjne.

Struktura danych w pliku do przekazywania informacji o alokacji ilości paliwa gazowego dla punktów wyjścia/wejścia z/do systemu przesyłowego w jednostkach energii

Powyższą zawartość pliku należy czytać w następujący sposób: alokacja rozliczeniowa za październik 2015 r. dla punktu o ID = 123456.

Całkowita zmierzona ilość paliwa gazowego, jaka przepłynęła w tym punkcie w poszczególnych dobach gazowych od 01 do 31 października 2015 r., wynosi 33 330 kWh (z wyjątkiem 4 października 2015 r., kiedy całkowita zmierzona ilość paliwa gazowego, jaka przepłynęła w tym punkcie wynosi 44 440 kWh).

Dla umowy o kodzie 0001 ilość alokowanego paliwa gazowego w poszczególnych dobach gazowych od 01 do 31 października 2015 r. wynosi 22 220 kWh (z wyjątkiem 4 października 2015 r., kiedy dla umowy o kodzie nr 0001 ilość alokowanego paliwa gazowego wynosi 33 330 kWh). Dla umowy o kodzie 0002 ilość alokowanego paliwa gazowego dla każdej doby gazowej od 01 do 31 października 2015 r. wynosi 11 110 kWh.

Maksymalna moc godzinowa wykonana, jaka została zarejestrowana w tym punkcie w poszczególnych dobach gazowych od 01 do 31 października 2015 r., wynosi 1 853 kWh (z wyjątkiem 4 października 2015 r., kiedy maksymalna moc godzinowa wykonana w tym punkcie wynosi 2 315 kWh).

Maksymalna moc godzinowa wykonana alokowana dla umowy o kodzie 0001 w poszczególnych dobach gazowych od 01 do 31 października 2015 r. wynosi 1 390 kWh (z wyjątkiem 4 października 2015 r., kiedy maksymalna moc godzinowa wykonana alokowana dla umowy o kodzie 0001 wynosi 1 852 kWh). Maksymalna moc godzinowa wykonana alokowana dla umowy o kodzie 0002 dla każdej doby gazowej od 01 do 31 października 2015 r. wynosi 463 kWh.

Zużycie własne stacji w punkcie ID = 123456 za październik 2015 r. wyniosło 222 kWh. Zużycie własne alokowane do umowy o kodzie 0001 wyniosło 144 kWh; a zużycie własne alokowane do umowy o kodzie 0002 wyniosło 78 kWh.

Korekta w październiku 2015 r. dla punktu ID = 123456 wyniosła 5 555 kWh.

Korekta alokowana do umowy o kodzie 0001 wynosi 5 555 kWh; a dla umowy 0002 alokowana wartość korekty wynosi 0 kWh.

Całkowita miesięczna ilość paliwa gazowego jaka przepłynęła w październiku 2015 r. w punkcie ID = 123456 wyniosła 1 050 117 kWh.

Całkowita ilość miesięczna alokowana do umowy o kodzie 0001 za październik 2015 r. wynosi 705 629 kWh; a całkowita ilość miesięczna alokowana do umowy o kodzie 0002 za październik 2015 r. wynosi 344 488 kWh.

5. Alokacja rozliczeniowa operatora systemu dystrybucyjnego

a) Nazwa pliku

AR_knad_kodb_rrrr_mm_n

gdzie:

- AR** - alokacja rozliczeniowa (stała część nazwy pliku)
- knad** - kod podmiotu dokonującego alokacji
- kodb** - kod operatora odbierającego informacje
- rrrr** - rok, którego dotyczy alokacja
- mm** - miesiąc, którego dotyczy alokacja
- n** - numer wersji pliku (od 1 do 9, a następnie kolejne litery alfabetu bez znaków diaktrycznych)

Przykład nazwy pliku alokacji rozliczeniowej

AR_CCCC_GSPL_2015_10_1.txt

Plik należy czytać jako: alokacja rozliczeniowa od podmiotu identyfikowanego kodem CCCC, za październik 2015 r. Numer wersji alokacji rozliczeniowej to 1. Odbiorcą informacji jest GAZ-SYSTEM S.A.

b) Zawartość pliku

Dane w pliku tekstowym ASCII, w którym poszczególne wiersze zawierają poszczególne doby gazowe miesiąca, którego dotyczy alokacja. Kolejne pola w wierszu oddzielone są średnikami (;). W pliku znajdują się wielkości alokowane dla miesiąca, zgodnie z nazwą pliku. Plik może zawierać alokacje dla jednego lub więcej punktów.

aaaaaa;rrrr;mm;dd;iiiiiii;;kod1;xxxxxx;;kod2;yyyyyy;;...

gdzie:

- aaaaaa** - ID punktu (ID PWYosd/ID PWEosd)
- rrrr** - rok, którego dotyczy alokacja
- mm** - miesiąc, którego dotyczy alokacja
- dd** - doby gazowe, których dotyczy alokacja oraz pozycje:
 - 40** – zużycie własne [kWh]
 - 41** – korekta [kWh]
 - 50** – ilość miesięczna rozliczeniowa [kWh]

iiiiiii - ilość dobową paliwa gazowego w danym punkcie [kWh/doba]

:: - OSD w odróżnieniu od innych podmiotów wykonujących alokację, nie alokuje maksymalnej mocy wykonanej w punkcie PWYosd i PWEosd, dlatego należy pozostawić puste miejsce po ilości dobowej, co jest równoznaczne wpisaniu dwóch średników „;;”

Struktura danych w pliku do przekazywania informacji o alokacji ilości paliwa gazowego dla punktów wyjścia/wejścia z/do systemu przesyłowego w jednostkach energii

kod1, kod2, ... - kody poszczególnych umów realizowanych w danym punkcie. Każdy kod umowy ma format 4 znaków alfanumerycznych. Po każdym kodzie występuje ilość gazu alokowana do danej umowy, a po niej dwa średniki „;”.

xxxxxx, yyyyyy, ... - ilości gazu alokowane do poszczególnych umów w danym dniu wyrażone w jednostkach kWh/doba. W przypadku, gdy dla danej umowy alokowana ilość gazu w danym punkcie wynosi „0”, wielkość tę należy również uwzględnić w zawartości danego wiersza.

:: - OSD w odróżnieniu od innych podmiotów wykonujących alokację, nie alokuje maksymalnej mocy wykonanej w punkcie PWYosd i PWEosd, dlatego należy pozostawić puste miejsce po ilości dobowej, co jest równoznaczne wpisaniu dwóch średników „;”

Ilość powtórzeń jest równa ilości umów na danym punkcie.

Przykład zawartości pliku alokacji rozliczeniowej OSD

```
123456;2015;10;01;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;02;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;03;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;04;44440;;0001;33330;;0002;11110;;
123456;2015;10;05;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;06;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;07;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;08;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;09;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;10;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;11;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;12;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;13;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;14;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;15;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;16;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;17;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;18;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;19;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;20;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;21;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;22;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;23;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;24;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;25;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;26;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;27;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;28;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;29;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;30;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
123456;2015;10;31;33330;;0001;22220;;0002;11110;;
```

Struktura danych w pliku do przekazywania informacji o alokacji ilości paliwa gazowego dla punktów wyjścia/wejścia z/do systemu przesyłowego w jednostkach energii

123456;2015;10;40;222;0001;144;0002;78;
123456;2015;10;41;5555;0001;5555;0002;0;
123456;2015;10;50;1050117;0001;705629;0002;344488;

Przykład zawiera dane fikcyjne.

Powyższą zawartość pliku należy czytać w następujący sposób: alokacja rozliczeniowa za październik 2015 r. dla punktu o ID = 123456.

Całkowita zmierzona ilość paliwa gazowego, jaka przepłynęła w tym punkcie w poszczególnych dobach gazowych od 01 do 31 października 2015 r., wynosi 33 330 kWh (z wyjątkiem 4 października 2015 r., kiedy całkowita zmierzona ilość paliwa gazowego, jaka przepłynęła w tym punkcie wynosi 44 440 kWh).

Dla umowy o kodzie 0001 ilość alokowanego paliwa gazowego w poszczególnych dobach gazowych od 01 do 31 października 2015 r. wynosi 22 220 kWh (z wyjątkiem 4 października 2015 r., kiedy dla umowy o kodzie 0001 ilość alokowanego paliwa gazowego wynosi 33 330 kWh). Dla umowy o kodzie 0002 ilość alokowanego paliwa gazowego dla każdej doby gazowej od 01 do 31 października 2015 r. wynosi 11 110 kWh.

Zużycie własne stacji w punkcie ID = 123456 za październik 2015 r. wyniosło 222 kWh. Zużycie własne alokowane do umowy o kodzie 0001 wyniosło 144 kWh; a zużycie własne alokowane do umowy o kodzie 0002 wyniosło 78 kWh.

Korekta w październiku 2015 r. dla punktu ID = 123456 wyniosła 5 555 kWh. Korekta alokowana do umowy o kodzie 0001 wynosi 5 555 kWh; a dla umowy 0002 alokowana wartość korekty wynosi 0 kWh.

Całkowita miesięczna ilość paliwa gazowego jaka przepłynęła w październiku 2015 r. w punkcie ID = 123456 wyniosła 1 050 117 kWh.

Całkowita ilość miesięczna alokowana do umowy o kodzie 0001 za październik 2015 r. wynosi 705 629 kWh; a całkowita ilość miesięczna alokowana do umowy o kodzie 0002 za październik 2015 r. wynosi 344 488 kWh.