

Struktura danych w pliku PO do przekazywania przez OSD informacji o zatwierdzonym planie wprowadzania ograniczeń

OSD, zgodnie z Ustawą o zapasach oraz częścią II IRiESP, przekazują OSP plany wprowadzania ograniczeń dla poszczególnych odbiorców i stopni zasilania, po ich zatwierdzeniu przez Prezesa URE, w postaci zatwierdzonego dokumentu oraz w wersji elektronicznej w formacie określonym poniżej.

1. Nazwa pliku:

PO_knad_kodb_rrrr_ww_n

gdzie:

PO – stała część nazwy pliku informująca o zawartości pliku

knad – kod Operatora Systemu Dystrybucyjnego

kodb – kod Operatora Systemu Przesyłowego: GSPL – GAZ-SYSTEM S.A.

rrrr – rok, w którym zatwierdzony został plan ograniczeń

ww – numer planu ograniczeń zatwierdzonego w danym roku

n – numer wersji pliku (od 1 do 9 a następnie kolejne litery alfabetu bez znaków diakrytycznych)

Przykład

PO_ABCD_GSPL_2013_01_1.txt

Nazwa pliku informuje, że plik zawiera dane dotyczące dopuszczalnych godzinowych i dobowych wielkości poboru paliwa gazowego dla poszczególnych stopni zasilania dla odbiorców z pierwszego planu ograniczeń OSD o kodzie ABCD zatwierdzonego w 2013 r.; jest to pierwsza wersja pliku. Nadawcą informacji jest OSD o kodzie ABCD, odbiorcą GAZ-SYSTEM S.A.

2. Zawartość pliku

Dane w pliku ASCII, w którym poszczególne wiersze dotyczą poszczególnych odbiorców z planu ograniczeń; kolejne pola w każdym wierszu oddzielone są średnikami (;).

kod_planu;rodzaj_gazu;kod_punktu;nr_poz;max_h2;max_h3;.....;max_h10;max_d2;max_d3;.....;max_d10;

kod_planu – identyfikator planu ograniczeń składający się z 3 członów:

kod OSD, rok, w którym zatwierdzony został plan ograniczeń, dwucyfrowy nr planu ograniczeń zatwierdzonego w danym roku,

np. ABCD201301 – co oznacza pierwszy plan ograniczeń OSD o kodzie ABCD zatwierdzony przez URE w 2013 r;

kod Operatora Systemu Dystrybucyjnego: ABCD

rodzaj_gazu – rodzaj gazu odbieranego przez odbiorcę w danym punkcie

kody rodzaju gazu: E, Ls, Lw

kod_punktu – kod punktu poboru paliwa gazowego składający się z 2 członów – kodu OSD i czterocyfrowego numeru nadawanego przez OSD

nr_poz – numer pozycji w planie ograniczeń (format numeryczny)

max_h2...max_h10 – dopuszczalne godzinowe wielkości poboru paliwa gazowego dla stopni zasilania od 2 do 10 w kWh

max_d2...max_d10 – dopuszczalne dobowe wielkości poboru paliwa gazowego dla stopni zasilania od 2 do 10 w kWh

Przykład

```
ABCD201301;E;ABCD1111;1;900;850;800;750;700;650;600;550;500;21600;20400;19200;18000;16800;15600;14400;13200;12000;
```

W powyższym przykładzie przedstawiony jest wiersz z pliku zawierającego dane dotyczące dopuszczalnych godzinowych i dobowych wielkości poboru paliwa gazowego dla poszczególnych stopni zasilania dla odbiorcy OSD o kodzie ABCD z pierwszego planu ograniczeń zatwierdzonego w 2013 r.

Dane dotyczą odbiorcy gazu grupy E znajdującego się na pierwszej pozycji w zatwierdzonym planie ograniczeń.

Kod punktu poboru paliwa gazowego to ABCD1111.

Dopuszczalny godzinowy pobór paliwa gazowego dla 2 stopnia zasilania wynosi 900 kWh/h, dla 3 stopnia zasilania 850 kWh/h, dla 4 stopnia zasilania 800 kWh/h, dla 5 stopnia zasilania 750 kWh/h, dla 6 stopnia zasilania 700 kWh/h, dla 7 stopnia zasilania 650 kWh/h, dla 8 stopnia zasilania 600 kWh/h, dla 9 stopnia zasilania 550 kWh/h, dla 10 stopnia zasilania 500 kWh/h.

Dopuszczalny dobowy pobór paliwa gazowego dla 2 stopnia zasilania wynosi 21600 kWh/dobę, dla 3 stopnia zasilania wynosi 20400 kWh/dobę, dla 4 stopnia zasilania wynosi 19200 kWh/dobę, dla 5 stopnia zasilania wynosi 18000 kWh/dobę, dla 6 stopnia zasilania wynosi 16800 kWh/dobę, dla 7 stopnia zasilania wynosi 15600 kWh/dobę, dla 8 stopnia zasilania wynosi 14400 kWh/dobę, dla 9 stopnia zasilania wynosi 13200 kWh/dobę, dla 10 stopnia zasilania wynosi 12000 kWh/dobę.

Liczba wierszy w pliku będzie równa liczbie odbiorców w zatwierdzonym planie ograniczeń.

Wielkość litrów w kodach OSD i OSP nie ma znaczenia.