

Struktura danych w pliku INF do przekazywania przez OSD informacji w zakresie zatwierzonego planu ograniczeń

OSD, zgodnie z Ustawą o zapasach oraz Częścią II IRiESP, przekazuje OSP wraz z zatwierdzonym przez Prezesa URE Planem wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego informacje dotyczące odbiorców objętych tym planem, w formie papierowej oraz w wersji elektronicznej w formacie określonym poniżej.

1. Nazwa pliku:

INF_knad_kodb_rrrr_ww_n

gdzie:

INF – stała część nazwy pliku informująca o zawartości pliku

knad – kod Operatora Systemu Dystrybucyjnego

kodb – kod Operatora Systemu Przesyłowego: GSPL

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

INF_ABCD_GSPL_2013_01_1.txt

Nazwa pliku informuje, że plik zawiera szczegółowe informacje (typu adres, REGON itp.) o odbiorcach z pierwszego planu ograniczeń OSD o kodzie ABCD, zatwierdzonego w 2013 roku; jest to pierwsza wersja pliku. Nadawcą informacji jest OSD o kodzie ABCD, odbiorcą GAZ-SYSTEM S.A.

2. Zawartość pliku

Dane w pliku tekstowym 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;nazwa1;adres1;poczta1;kod_poczt1;regon;nazwa2;rodzaj_działalności;moc_um;ID_punktu_zasil_1,ID_punktu_zasil_2,...;

gdzie:

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 Operatora Sieci Dystrybucyjnej o kodzie ABCD zatwierdzony przez URE w 2013 r;

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)

nazwa1 - nazwa odbiorcy, format tekstowy

adres1 – adres siedziby odbiorcy, format tekstowy

poczta1 – poczta siedziby odbiorcy, format tekstowy

kod_poczt1 – kod pocztowy siedziby odbiorcy

regon – dziewięciocyfrowy numer identyfikacyjny REGON – format numeryczny

nazwa2 – adres punktu poboru odbiorcy – format tekstowy

rodzaj_działalności – format tekstowy

kody rodzaju działalności:

cc- Chemia Ceramika

cp – Chemia Paliwa

cs – Chemia Synteza

ec – EC

hmk – Huty Metali Kolorowych

hst – Huty Stali

hsz – Huty Szkła

wch – Wielka Chemia

zps – Zakłady Przetwórcze Siarki

po – Pozostali odbiorcy przemysłowi

moc_um – moc umowna wyrażona w kWh/h, format numeryczny

ID_punktu_zasil_1, ID_punktu_zasil_2, ... - ID punktów wyjścia z systemu przesyłowego OSP, z których dany odbiorca jest lub może być zaopatrywany w paliwo gazowe – format numeryczny; w przypadku występowania więcej niż jednego punktu zasilania, kolejne ID oddzielone są przecinkami

Przykład

ABCD201301;E;ABCD1111;1;Przedsiębiorstwo „A” Sp. z o.o.;Mickiewicza 21;Tarnów;33-100;123123123;Mickiewicza 21 Tarnów;hst;1000;430455,430432;

...

Dane w powyższym przykładzie są fikcyjne.

Powyższy wiersz dotyczy odbiorcy OSD o kodzie ABCD z pierwszego planu ograniczeń zatwierdzonego w 2013 r. i oznacza informacje o odbiorcy gazu z grupy E znajdującym się na pierwszej pozycji w zatwierdzonym planie ograniczeń.

Kod punktu poboru paliwa gazowego to ABCD1111.

Jest to odbiorca o nazwie Przedsiębiorstwo „A” Sp. z o.o.

Adres siedziby to: ul. Mickiewicza 21, 33-100 Tarnów.

REGON odbiorcy to 123123123.

Punkt poboru paliwa znajduje się przy ul. Mickiewicza 21 w Tarnowie.

Rodzaj działalności odbiorcy to hst, czyli Huty Stali.

Moc umowna w punkcie poboru Przedsiębiorstwa „A” Sp. z o.o. wynosi 1000 kWh/h.

Punkt poboru gazu odbiorcy Przedsiębiorstwo „A” Sp. z o.o. może być zasilany w paliwo gazowe z dwóch punktów wyjścia z systemu przesyłowego o numerach ID: 430455 i 430432.

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

Wielkość liter w kodach OSD i OSP nie ma znaczenia.