

Katowice, dnia 17 grudnia 2020 r.



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OKA.4212.8.2020.CW

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020r. poz. 833 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

ELSEN Spółka Akcyjna w restrukturyzacji
z siedzibą w Częstochowie

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 11 sierpnia 2020r., uzupełnionego pismami z dnia 14 października 2020r. oraz 30 października 2020r. w sprawie zatwierdzenia taryfy dla dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego

zatwierdzam

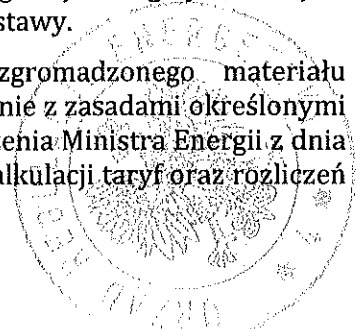
ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

UZASADNIENIE

W dniu 13 sierpnia 2020r, na wniosek Przedsiębiorstwa zawarty w piśmie z dnia 11 sierpnia 2020r., posiadającego koncesję na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie dystrybucji paliwami gazowymi, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję ustala taryfę dla paliw gazowych oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44 – 46 tej ustawy.

W trakcie niniejszego postępowania, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne i przepisami rozporządzenia Ministra Energii z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi (Dz. U. z 2018r. poz. 640 ze zm.).





Taryfa dla gazu ziemnego wysokometanowego

ELSEN S.A. w restrukturyzacji

42-202 Częstochowa, ul. Koksowa 11

NIP 949-17-29-613, IDS 151562821

Dyrektor ds. Finansowych
Członek Zarządu

Katarzyna Nijander

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Popławski

NIŻEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

Z L. 17.12.2020 nr OKA.42.12.8.2020.CW

Zapraszamy do kontaktu
Urząd Regulacji Energetyki
ul. Chałubińskiego 1
00-900 Warszawa
Tel. 22 638 40 00
www.ure.gov.pl

Urząd Regulacji Energetyki

Częstochowa, 2020 r.

Spis treści

nr strony

1.	Postanowienia ogólne.....	3
2.	Definicje.....	4
3.	Kwalifikacja odbiorców do grup taryfowych.....	6
4.	Zasady rozliczania odbiorców	6
5.	Bonifikaty z tytułu wprowadzonych ograniczeń oraz opłaty za niedostosowanie się do wprowadzonych ograniczeń	10
6.	Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców.....	11
7.	Bonifikaty za niedotrzymanie parametrów jakościowych dostarczanego gazu ziemnego wysokometanowego	13
8.	Opłaty za nielegalne pobieranie gazu ziemnego wysokometanowego	15
9.	Opłaty za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy	16
10.	Zasady rozliczeń za przyłączenie do sieci ELSSEN	18

Stowarzyszenie Energetyczne
dla celów gospodarki komunalnej
w Warszawie
Kolegium ds. Regulacji i Rozliczeń
dla celów gospodarki komunalnej
w Warszawie w Warszawie

Wiceprezesa



1 Postanowienia ogólne

1.1 Niniejsza taryfa, zwana dalej „taryfą” została ustalona przez przedsiębiorstwo energetyczne ELSEN S.A. w restrukturyzacji z siedzibą w Częstochowie, zwane dalej „ELSEN” i jest stosowana do prowadzenia rozliczeń w zakresie:

- dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego odbiorcom przyłączonym do sieci ELSEN.

1.2 Taryfa uwzględnia w szczególności postanowienia:

- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833, z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1158),
- rozporządzenia Ministra Energii z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi (Dz. U. z 2018 r. poz. 640),
- ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 864).

1.3 Taryfa zawiera:


- grupy taryfowe i szczegółowe kryteria kwalifikowania odbiorców do tych grup,
- stawki opłat za świadczenie usług dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego, zwane dalej „stawkami opłat dystrybucyjnych”,
- sposób ustalania opłat za przyłączenie do sieci oraz stawki opłat za przyłączenie do sieci średnich i niskich ciśnień,
- sposób ustalania bonifikat za niedotrzymanie parametrów jakościowych gazu ziemnego wysokometanowego,
- bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- sposób ustalania opłaty za:
 - przekroczenie mocy umownej,
 - nielegalny pobór gazu ziemnego wysokometanowego,
 - niedostosowanie się do wprowadzonych ograniczeń,
- sposób ustalania bonifikat z tytułu wprowadzenia ograniczeń lub przerw w dostarczaniu gazu ziemnego wysokometanowego,
- stawki opłaty za wstrzymanie i wznowienie dostarczania gazu ziemnego wysokometanowego, jeżeli wstrzymanie dostarczania spowodowane było przyczynami, o których mowa w art. 6b ustawy, o której mowa w pkt 1.2. lit. a),
- sposób ustalania opłat oraz stawki opłat za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy,

i stosowana jest w rozliczeniach z odbiorcami i podmiotami stosownie do zakresu świadczonych usług i zawartych umów.

1.4 Zawarte w taryfie stawki opłat za dostarczanie gazu ziemnego wysokometanowego ustalono dla standardów jakościowych określonych w rozporządzeniu, o którym mowa w pkt 1.2 lit. b). Natomiast stawki opłat za przyłączenie do sieci gazowej ELSEN ustalono dla standardowych elementów sieci określonych w rozporządzeniu, o którym mowa w pkt 1.2 lit. c).

1.5 Dla wszystkich grup taryfowych zamawianie mocy oraz odczyty wskazań układów pomiarowych dokonywane są z dokładnością do 1 m³. Jeżeli pomiar zużycia gazu ziemnego wysokometanowego odbywa się przy nadciśnieniu nie wyższym niż 2,5 kPa, wówczas dla celów rozliczeniowych 1 m³ gazu ziemnego wysokometanowego odczytany na gazomierzu odpowiada 1 m³ w warunkach normalnych.

Stawki opłat
za dostarczanie gazu ziemnego
wysokometanowego
do odbiorcy
w warunkach normalnych
zgodnie z taryfą
z dnia 15 marca 2018 r.
z 2018 r. poz. 640



- 1.6 Odczyty wskazań Układów pomiarowych dokonywane są z zaokrągleniem do 1 m³ lub 1m³/h. Moce umowne zamawiane są z dokładnością do 1 kWh/h.
- 1.7 Przy prowadzeniu rozliczeń na podstawie taryfy ilości gazu ziemnego wysokometanowego wyrażone są w jednostkach energii z zaokrągleniem do 1 kWh. Ilekroć w taryfie jest mowa o ilości gazu ziemnego wysokometanowego należy przez to rozumieć ilość energii zawartej w tym paliwie, wyrażoną w kWh, chyba, że zaznaczono inaczej.
- 1.8 Ustalone w taryfie stawki opłat oraz opłaty nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek ten nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.
- 1.9 W przypadku powstania obowiązku naliczenia podatku akcyzowego od sprzedaży gazu ziemnego wysokometanowego odbiorca uiszcza ceny w wysokości uwzględniającej stawki podatku akcyzowego, określone w ustawie, o której mowa w pkt. 1.2 lit. d).
- 1.10 W przypadku zawarcia między odbiorcą i ELSEN umowy związanej ze szczególnymi warunkami świadczenia usług dystrybucji dopuszcza się stosowanie zasad rozliczeń odmiennych niż zawarte w niniejszej taryfie.
- 1.11 Warunki świadczenia usług dystrybucji, o których mowa w pkt. 1.10 dotyczą:
- a) krótkotrwałego odbioru znacznych ilości gazu ziemnego wysokometanowego,
 - b) niestandardowych parametrów dostarczanego gazu ziemnego wysokometanowego, w szczególności jego jakości,
 - c) niestandardowych warunków technicznych świadczenia usług dystrybucji,
 - d) spełniania funkcji regulacyjnych dla sieci dystrybucyjnej w miejscu odbioru.

2. Definicje

- 2.1 Cena referencyjna gazu ziemnego wysokometanowego (CRG) – średniomiesięczna cena gazu ziemnego wysokometanowego opublikowana przez OGP Gaz-System S.A. na jego stronie internetowej w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym cena ta będzie miała zastosowanie.
- 2.2 Charakterystyka poboru gazu ziemnego wysokometanowego – określone w umowie lub rzeczywiste wielkości określające w szczególności: roczną ilość umowną odbieranego gazu ziemnego wysokometanowego (a) i nierównomierność jego poboru w czasie (c), moc umowną (b) oraz ciśnienie w miejscu dostarczania gazu ziemnego wysokometanowego.
- 2.3 Grupa taryfowa – grupa odbiorców pobierających gaz ziemny wysokometanowy z sieci dystrybucyjnej ELSEN, dla których określa się jeden zestaw cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania.
- 2.4 IRiESD – obowiązująca Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej opracowana przez ELSEN.
- 2.5 Kilowatogodzina [kWh] – stosowana w rozliczeniach z odbiorcami jednostka rozliczeniowa, służąca do wyrażenia ilości energii zawartej w gazie ziemnym wysokometanowym, określona zgodnie z postanowieniami IRiESD.
- 2.6 Metr sześcienny w warunkach normalnych [m³] – ilość suchego gazu zawarta w objętości 1 m³ przy ciśnieniu 101,325 kPa i temperaturze 273,15 K [0°C].

Przewodniczący Zarządu
OGP Gaz-System S.A.
ul. Dąbrowskiego 100
00-475 Warszawa
tel. 22 639 10 00
www.ogp-gazsystem.pl



- 2.7 Miejsce odbioru – określony w umowie punkt w sieci, do którego ELSEN obowiązane jest zapewnić dostarczanie gazu ziemnego wysokometanowego, a odbiorca go odebrać.
- 2.8 Miesiąc umowny – okres od godziny 6⁰⁰ pierwszego dnia bieżącego miesiąca kalendarzowego do godziny 6⁰⁰ pierwszego dnia miesiąca kalendarzowego następującego bezpośrednio po miesiącu bieżącym, z zastrzeżeniem zdania następnego. Dla odbiorców o mocy nie większej niż 110 kWh/h oraz odbiorców, którzy nie mają zainstalowanego urządzenia rejestrującego godzinowy pobór gazu ziemnego wysokometanowego miesiąc umowny odpowiada miesiącowi kalendarzowemu.
- 2.9 Moc umowna – maksymalna ilość gazu ziemnego wysokometanowego, którą odbiorca może odebrać w ciągu godziny, określona w umowie.
- 2.10 Odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera gaz ziemny wysokometanowy na podstawie umowy zawartej z ELSEN.
- 2.11 Odczyt – odczyt wskazania układu pomiarowego wykonany przez ELSEN.
- 2.12 Odczyt odbiorcy – odczyt wskazania układu pomiarowego wykonany przez odbiorcę i przekazany ELSEN w terminie, o którym mowa w pkt 4.1.11.
- 2.13 Odczyt kwalifikacyjny – odczyt wykonany przez nazwa przedsiębiorstwa w terminie, w którym na danym obszarze wykonywany jest ten odczyt u odbiorców, dla których przewidziany jest jeden odczyt w roku.
- 2.14 Odczyt sprawdzający – odczyt wskazania układu pomiarowego dokonany przez ELSEN w celu weryfikacji odczytu odbiorcy. Odczyt sprawdzający nie stanowi kontroli układu pomiarowego w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy, o której mowa w pkt. 1.2 lit. a).
- 2.15 Okres rozliczeniowy – ustalony w taryfie i umowie przedział czasowy będący podstawą do rozliczania odbiorcy za dostarczony mu gaz ziemny wysokometanowy.
- 2.16 Roczna ilość umowna – ilość gazu ziemnego wysokometanowego określona w umowie, jaką ELSEN zobowiązane jest dostarczyć w ciągu roku umownego do miejsca odbioru gazu ziemnego wysokometanowego, albo odpowiednio – ilość, jaką ELSEN dostarczyło w poprzednim okresie obowiązywania umowy, ustalana w celu dokonania kwalifikacji odbiorcy do grupy taryfowej, zgodnie z zasadami określonymi w taryfie.
- 2.17 Rok umowny – okres od godziny 6⁰⁰ dnia 1 października bieżącego roku kalendarzowego do godziny 6⁰⁰ dnia 1 października roku następującego po bieżącym roku kalendarzowym, z zastrzeżeniem zdania następnego. Dla odbiorców o mocy nie większej niż 110 kWh/h rok umowny odpowiada okresowi 12 kolejnych miesięcy kalendarzowych.
- 2.18 Sieć dystrybucyjna – sieć gazowa wysokich, średnich i niskich ciśnień, z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, za której ruch sieciowy jest odpowiedzialne ELSEN.
- 2.19 Układ pomiarowy – gazomierze i inne urządzenia pomiarowe lub rozliczeniowo – pomiarowe, a także układy połączeń między nimi, służące do pomiaru ilości pobranego lub dostarczonego do sieci gazu ziemnego wysokometanowego.
- 2.20 Umowa – umowa sprzedaży, umowa o świadczenie usług dystrybucji, umowa kompleksowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży oraz umowy o świadczenie usług dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego lub umowa o przyłączenie.

Przedmiotowa umowa jest częścią umowy o świadczenie usług dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego, zawartej z ELSEN S.A. w dniu 11.11.2014 r. w Warszawie.

[Podpis]

11.11.2014 r.

3 Kwalifikacja odbiorców do grup taryfowych.

3.1 Podział Odbiorców na grupy taryfowe dokonywany jest według mocy umownej oraz miejsca odbioru gazu.

3.2 W oparciu o kryteria podziału odbiorców określone w pkt. 3.1. ustala się następujące grupy taryfowe:

Grupa taryfowa	Moc umowna b [kWh/h za h]
GPO-1	$0 < b < 715$
GPO-2	$715 \leq b < 6\ 600$
GPO-3	$b \geq 6\ 600$
GT	$b > 0$

- a) Grupa taryfowa GPO-1, GPO-2, GPO-3 – dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej gazowej ELSESEN i korzystających z usług dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego świadczonych przez ELSESEN.
- b) Grupa taryfowa GT – dla odbiorców przyłączonych bezpośrednio do sieci przesyłowej gazowej OSP, korzystających z usług dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego świadczonych przez ELSESEN.

3.3 Kwalifikacja odbiorców do grup taryfowych następuje na każdy rok umowny na podstawie zamówień mocy umownych, składanych na zasadach i w terminie, które określone są w umowie.

4. Zasady rozliczania odbiorców

4.1 Ogólne zasady rozliczania za świadczone usługi dystrybucji.

4.1.1 ELSESEN dokonuje rozliczeń za świadczone usługi dystrybucji na podstawie wskazań układu pomiarowego w okresach rozliczeniowych ustalonych w taryfie i w umowie. Jeżeli umowa nie stanowi inaczej, rozliczenia z odbiorcami dokonywane są co miesiąc.


4.1.2 W okresach rozliczeniowych, o których mowa w pkt. 4.1.1, mogą być pobierane opłaty za świadczone usługi dystrybucji na podstawie prognozowanego zużycia gazu ziemnego wysokometanowego. Konieczność wnoszenia opłat ustalonych na podstawie prognozowanego zużycia gazu ziemnego wysokometanowego następuje nie częściej niż co 7 dni.

4.1.3 Jeżeli w wyniku wnoszenia opłat na podstawie prognozowanego zużycia, o którym mowa w pkt. 4.1.2, powstanie nadpłata lub niedopłata za pobrane gaz ziemny wysokometanowy, wówczas:

- a) nadpłata podlega zaliczeniu na poczet płatności ustalonych na najbliższy okres rozliczeniowy, o ile odbiorca nie zażąda jej zwrotu,
- b) niedopłata jest doliczana do pierwszej faktury wystawionej na najbliższy okres rozliczeniowy.

4.1.4 Prognozy zużycia gazu ziemnego wysokometanowego dla odbiorców rozliczanych w grupach taryfowych o mocy nie większej niż 110 kWh/h dokonuje się na podstawie:

Stowarzyszenie Producentów
Energii Gazowej w Polsce
ul. Chałubińskiego 10, 00-611 Warszawa
Krajowa Izba Gospodarcza
Energia Gazowa
Załącznik nr 1 do Umowy o dostawę gazu ziemnego
wysokometanowego



- a) zużycia gazu ziemnego wysokometanowego w porównywalnym okresie roku bezpośrednio poprzedzającego rok, w którym dokonuje się prognozy – dla odbiorców pobierających gaz ziemny wysokometanowy w całym tym okresie,
 - b) średniorocznego zużycia gazu ziemnego wysokometanowego – ustalonego jako iloczyn średniego odbioru dobowego (ilości faktycznie pobranego gazu ziemnego wysokometanowego podzielonej przez liczbę dób trwania tego poboru z uwzględnieniem charakterystyki poboru tego gazu) i liczby dób w roku – dla odbiorców, którzy rozpoczęli pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ciągu roku bezpośrednio poprzedzającego rok, w którym dokonuje się prognozy,
 - c) średniorocznego zużycia gazu ziemnego wysokometanowego – zużycia deklarowanego przez odbiorcę, z uwzględnieniem sumy nominalnych mocy godzinowych zainstalowanych urządzeń oraz charakterystyki poboru gazu ziemnego wysokometanowego – dla odbiorców, którzy rozpoczęli pobór tego gazu w trakcie roku.
- 4.1.5 Prognozy zużycia gazu ziemnego wysokometanowego dla odbiorców rozliczanych w grupach taryfowych o mocy większej niż 110 kWh/h dokonuje się na podstawie deklarowanego przez odbiorcę poboru gazu ziemnego wysokometanowego.
- 4.1.6 W przypadku braku możliwości dokonania odczytu wskazań układu pomiarowego, ilość pobranego przez odbiorcę gazu ziemnego wysokometanowego stanowi iloczyn średniodobowego zużycia tego gazu ustalonego na podstawie prawidłowo zmierzonego jego poboru w porównywalnym okresie i liczby dni w okresie rozliczeniowym, z zastrzeżeniem zdania następnego. Dokonując szacunku ilości pobranego gazu, ELSN uwzględnia sezonowość jego poboru oraz inne udokumentowane okoliczności mające wpływ na wielkość poboru.
- 4.1.7 W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu układu pomiarowego lub przyjęcia do rozliczeń błędnych odczytów wskazań tego układu, które spowodowały zawyżenie lub zaniżenie należności za pobrany gaz ziemny wysokometanowy, ELSN, po uprzednim sprawdzeniu takich nieprawidłowości lub błędnych odczytów, dokonuje korekty uprzednio wystawionych faktur.
- 4.1.8 Korekta faktur, o których mowa pkt. 4.1.7, w przypadku:
- a) zawyżenia należności – obejmuje cały okres rozliczeniowy lub okres, w którym występowały stwierdzone nieprawidłowości lub błędy,
 - b) zaniżenia należności – obejmuje ostatni okres rozliczeniowy.
- 4.1.9 W przypadku, gdy z przyczyn niezależnych zarówno od ELSN, jak i odbiorcy, doszło do niezarejestrowania lub nieprawidłowego zarejestrowania poboru gazu ziemnego wysokometanowego w okresie rozliczeniowym, jeżeli umowa nie stanowi inaczej, za ilość stanowiącą podstawę ustalenia należności za pobrany gaz ziemny wysokometanowy przyjmuje się:
- a) ilość gazu ziemnego wysokometanowego pobraną w analogicznym okresie roku bezpośrednio poprzedzającego dany rok, z uwzględnieniem sezonowości jego poboru i innych udokumentowanych okoliczności mających wpływ na wielkość poboru,
 - b) jeżeli nie można ustalić poboru gazu ziemnego wysokometanowego zgodnie z lit. a) – ilość gazu zmierzoną przez układ pomiarowy w następnym okresie rozliczeniowym, z uwzględnieniem sezonowości jego poboru i innych udokumentowanych okoliczności mających wpływ na wielkość poboru,

- c) jeżeli nie można ustalić poboru gazu ziemnego wysokometanowego zgodnie z lit. a) lub lit. b) – ilość wynikająca z iloczynu liczby godzin w okresie rozliczeniowym i mocy umownej określonej w umowie.

4.1.10 W przypadku, gdy układ pomiarowy składa się z co najmniej dwóch gazomierzy równolegle zainstalowanych na tym samym przyłączy, jeśli umowa nie stanowi inaczej, w rozliczeniach z odbiorcą stosuje się następujące zasady:

- a) opłaty zależne od ilości pobranego gazu ziemnego wysokometanowego ustala się na podstawie sumy zmierzonych przez gazomierze ilości pobranego gazu,
- b) opłaty za zamówioną moc ustala się odpowiednio do mocy umownej.

4.1.11 ELSEN może wstrzymać dostarczanie gazu ziemnego wysokometanowego do odbiorcy, jeżeli:

- a) instalacja znajdująca się u niego stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia albo środowiska,
- b) nastąpił nielegalny pobór gazu ziemnego wysokometanowego,
- c) odbiorca zwleka z zapłatą za pobrane gaz ziemny wysokometanowy lub świadczone usługi dystrybucji, co najmniej przez okres 30 dni po upływie terminu płatności, a odbiorca gazu ziemnego wysokometanowego w gospodarstwie domowym, dodatkowo powiadomiony o zamiarze wstrzymania jego dostarczania, nie ureguje zaległych i bieżących należności w okresie 14 dni od dnia otrzymania powiadomienia.

4.1.12 Jeżeli ustaną przyczyny uzasadniające wstrzymanie dostarczania gazu ziemnego wysokometanowego z powodów, o których mowa w pkt. 4.1.11, ELSEN bezzwłocznie wznowia jego dostarczanie. Opłata za wznowienie dostawy gazu ziemnego wysokometanowego wynosi:

- a) dla odbiorców grup o mocy nie większej niż 110 kWh/h – 68,85 zł,
- b) dla odbiorców grup o mocy większej niż 110 kWh/h – 123,92 zł.

4.2. Zasady rozliczania za świadczone usługi dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego

4.2.1 Odbiorcy przyłączeni do sieci dystrybucyjnej ELSEN za świadczone im usługi dystrybucji obciążani są opłatą ustalaną na podstawie grupowych stawek opłat.

4.2.2 Opłatę za świadczoną usługę dystrybucji oblicza się według wzoru

$$O_d = (S_{zd} * Q + S_{sd} * M * T) / 100$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- O_d – opłata za świadczoną usługę dystrybucji [zł];
- S_{zd} – stawka opłaty zmiennej [gr/kWh];
- Q – ilość gazu ziemnego [kWh] obliczana według wzoru $Q = Q_{m^3} * W_k$
 - Q – ilość paliwa gazowego [kWh];
 - Q_{m^3} – ilość paliwa gazowego w jednostkach objętości [m³];
 - W_k – współczynnik konwersji odpowiadający ilorazowi wartości ciepła spalania 1 m³ paliwa gazowego i liczby 3,6 [kWh/m³].

- S_{sd} – stawka opłaty stałej [gr/kWh/h za każdą godzinę okresu rozliczeniowego];
 M – moc umowna [kWh/h];
 T – liczba godzin w okresie rozliczeniowym.

- 4.2.3 Ciepło spalania ustala się na podstawie wartości ciepła spalania opublikowanego przez ELSEN dla okresu rozliczeniowego, z zastrzeżeniem pkt. 4.2.4.
- 4.2.4 W przypadku, gdy odbiorca uzgodni z ELSEN zainstalowanie urządzenia umożliwiającego określenie ciepła spalania dostarczonego gazu w okresie rozliczeniowym oraz warunki jego sprawdzania, wówczas ciepło spalania gazu ziemnego wysokometanowego określone będzie na podstawie wskazań tego urządzenia.
- 4.2.5 Opłata stała za usługę dystrybucji pobierana jest za każdy miesiąc, niezależnie od ilości odebranego gazu ziemnego wysokometanowego i mocy faktycznie wykorzystanej.
- 4.2.6 Moc umowna, zamawiana jest na każdy rok w jednakowej wielkości na wszystkie miesiące roku. Odbiorca, do 30 kwietnia danego roku, może wystąpić do ELSEN o zmianę mocy umownej na kolejny rok. W przypadku niewystąpienia przez odbiorcę z wnioskiem o zmianę mocy umownej na następny rok w terminie określonym wyżej, przyjmuje się moc umowną określoną w umowie, która obowiązywała w ostatnim roku.
- 4.2.7 Za zgodą ELSEN, na wniosek odbiorcy, moc umowna może być również zmieniona w trakcie bieżącego roku umownego. W przypadku obniżenia mocy umownej, zmiana ta będzie obowiązywać przez okres co najmniej 12 kolejnych miesięcy umownych, począwszy od pierwszego dnia miesiąca umownego, następującego po miesiącu, w którym złożony został wniosek.
- 4.2.8 W przypadku gdy świadczenie usługi dystrybucji rozpoczyna się lub kończy w trakcie okresu rozliczeniowego, opłatę stałą za usługę dystrybucji pobiera się w wysokości proporcjonalnej do czasu trwania realizacji tej usługi w okresie rozliczeniowym.
- 4.2.9 W przypadku zmiany stawek opłat za usługę dystrybucji w trakcie okresu rozliczeniowego, opłata za tę usługę pobierana jest w wysokości proporcjonalnej do liczby dni/godzin obowiązywania poprzednich i nowych stawek, z zastrzeżeniem zdania następnego. Jeżeli zużycie gazu ziemnego wysokometanowego wynika z zapisu urządzenia rejestrującego przebieg jego godzinowego poboru, opłatę zależną od ilości pobranego gazu ziemnego wysokometanowego ustala się proporcjonalnie do jego zużycia zarejestrowanego przed i po zmianie stawek opłat zmiennych.
- 4.2.10 Dopuszcza się dokonanie rozliczeń na podstawie odczytu wykonanego przez odbiorcę w dniu zmiany stawek opłat dystrybucyjnych i przekazanego ELSEN w terminach i na warunkach określonych w umowie.
- 4.2.11 W przypadku ograniczenia lub wstrzymania (przerwy) odbioru gazu ziemnego wysokometanowego z przyczyn zależnych od odbiorcy, odbiorca za cały okres trwania ograniczenia lub wstrzymania (przerwy) odbioru tego gazu ziemnego wysokometanowego ponosi opłatę stałą za świadczoną usługę dystrybucji w identycznej wysokości, jakby nie nastąpiło ograniczenie lub wstrzymanie (przerwa).
- 4.2.12 Odbiorca, który przekroczył moc umowną w miejscach odbioru gazu ziemnego wysokometanowego z sieci dystrybucyjnej bez zgody ELSEN, jest obciążany opłatami stanowiącymi iloczyn mocy maksymalnej zarejestrowanej w okresie rozliczeniowym przez

układ pomiarowy ponad moc umowną, liczby godzin w okresie rozliczeniowym i trzykrotnej stałej stawki opłaty dystrybucyjnej, określonej w taryfie dla grupy taryfowej, do której odbiorca jest zakwalifikowany.

4.2.13 W przypadku wystąpienia przekroczenia mocy umownej u odbiorcy na skutek:

- a) awarii w sieci dystrybucyjnej lub uszkodzenia tej sieci spowodowanego działaniem strony trzeciej,
- b) prac prowadzonych przez ELSN w obrębie sieci dystrybucyjnej, których termin został wcześniej przez strony uzgodniony,
- c) udokumentowanego przypadku wystąpienia siły wyższej, przez którą rozumie się nieprzewidziane zdarzenia o charakterze nadzwyczajnym, których nie można było przewidzieć, ani im zapobiec, w szczególności takich jak pożar, powódź, wichura, wojna, zamieszki, działania organów państwowych lub samorządowych, opłaty za to przekroczenie nie są naliczane.

4.3.14 Wysokość stawek opłat dystrybucyjnych.

Grupa taryfowa	Stawki opłat dystrybucyjnych	
	stałe [gr/(kWh/h) za h]	zmiennie [gr/kWh]
GPO-1	0,509	1,443
GPO-2	0,506	1,412
GPO-3	0,407	0,812
GT	0,063	0,509

Do stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług (VAT).

5 Bonifikaty z tytułu wprowadzonych ograniczeń oraz opłaty za niedostosowanie się do wprowadzonych ograniczeń

5.1 W przypadku wprowadzenia przez ELSN ograniczenia wielkości mocy umownej, w szczególności w przypadku przerw lub zakłóceń wynikających z:

- a) awarii, zagrożenia wybuchem lub wybuchu, zagrożenia pożarem lub pożaru,
- b) prowadzenia prac związanych z usuwaniem awarii,
- c) wykonywania planowanych prac konserwacyjnych lub remontowych sieci ELSN,
- d) wykonywania prac związanych z przyłączeniem do sieci,
- e) prac związanych ze zmianą rodzaju dostarczanego gazu ziemnego wysokometanowego,

z zastrzeżeniem pkt 5.8, opłata stała za usługę dystrybucji dla danego miejsca odbioru, ulega obniżeniu proporcjonalnie do wielkości faktycznego ograniczenia mocy umownej i czasu trwania przerwy lub zakłócenia.

5.2 Bonifikata, o której mowa w pkt. 5.1 nie przysługuje, jeśli odbiorca nie dostosował się do wprowadzonych ograniczeń.

5.3 W przypadku ograniczenia przez ELSN mocy umownej z przyczyn innych niż wymienione w pkt 5.1, a w szczególności z powodu doraźnego spadku ciśnienia w sieci (w miejscu odbioru) poniżej ciśnienia, o którym mowa w umowie, odbiorcy przysługuje bonifikata w opłacie stałej za usługę dystrybucji dla danego miejsca odbioru w wysokości proporcjonalnej do wielkości i czasu trwania tego ograniczenia.

5.4 ELSN jest zobowiązane do rozpatrzenia wniosku o udzielenie bonifikaty, o której mowa w pkt. 5.1, w terminie 30 dni od dnia jego otrzymania.


- 5.5 Bonifikata, o której mowa w pkt. 5.1 nie przysługuje, jeśli spadek ciśnienia został spowodowany na skutek przekroczenia przez odbiorcę mocy umownej lub z innych przyczyn zależnych od odbiorcy.
- 5.6 Odbiorca, który nie dostosował się do ograniczenia wprowadzonego przez ELSÉN z przyczyn, o których mowa w pkt. 5.1 obciążany jest opłatą stanowiącą iloczyn poboru maksymalnego zarejestrowanego przez układ pomiarowy ponad dopuszczalny pobór wynikający z ograniczenia, okresu trwania tego ograniczenia i trzykrotnej stawki opłaty stałej za usługę dystrybucji właściwej dla grupy taryfowej, do której odbiorca jest zakwalifikowany w odniesieniu do miejsca odbioru, gdzie nastąpiło przekroczenie ograniczenia.
- 5.7 Opłaty za przekroczenie mocy umownej nie są naliczane w przypadku, gdy odbiorca nie został powiadomiony przez ELSÉN o wprowadzeniu tych ograniczeń.
- 5.8 W przypadku każdorazowego wystąpienia przerwy w dostarczaniu gazu ziemnego wysokometanowego, trwającej co najmniej 12 godzin z przyczyn, o których mowa w pkt. 5.1, odbiorcy o mocy nie większej niż 110 kWh/h udzielana jest bonifikata w opłacie stałej. Bonifikata ustalana jest proporcjonalnie do liczby dni w miesiącu umownym i udzielana za każdą rozpoczętą dobę trwania tej przerwy.

6 Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców

- 6.1 Za niedotrzymanie przez ELSÉN standardów jakościowych obsługi odbiorców, przysługują bonifikaty w wysokości przedstawionej w tabeli:

L.p.	Wyszczególnienie	Opłata [zł]
1.	Za odmowę udzielenia odbiorcy na jego żądanie, informacji o przewidywanym terminie wznowienia dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego, przerwanej z powodu awarii sieci dystrybucyjnej	85,43
2.	Za nieprzyjęcie zgłoszenia dotyczącego awarii lub zakłócenia w dostarczaniu gazu ziemnego wysokometanowego	85,43
3.	Za nieuzasadnioną zwłokę w likwidacji awarii, która wystąpiła w sieci dystrybucyjnej i usuwaniu zakłóceń w dostarczaniu gazu ziemnego wysokometanowego	284,77
4.	Za niepowiadomienie odbiorcy, z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem, o terminach i czasie trwania planowanych przerw w dostarczaniu gazu ziemnego wysokometanowego do miejsc odbioru zaliczanych do grupy przyłączeniowej B podgrupy I, w formie ogłoszeń prasowych, internetowych, komunikatów radiowych lub telewizyjnych, w inny sposób przyjęty na danym terenie lub w drodze indywidualnych zawiadomień przekazanych na piśmie, telefonicznie bądź za pomocą innego środka telekomunikacji	85,43


Współpraca z Klientem
 ELSÉN S.A. ul. Wesoła 11/13
 01-644 Warszawa
 tel. 22 634 41 00
 www.elsen.pl



5.	Za niepowiadomienie odbiorcy innych niż określony w pkt. 4, z co najmniej czternastodniowym wyprzedzeniem, o terminach i czasie trwania planowanych przerw w dostawie gazu ziemnego wysokometanowego, w formie ogłoszeń prasowych, internetowych, komunikatów radiowych lub telewizyjnych, albo w inny sposób przyjęty na danym terenie lub w drodze indywidualnych zawiadomień przekazanych na piśmie, telefonicznie bądź za pomocą innego środka telekomunikacji	427,15
6.	Za odmowę odpłatnego podjęcia stosownych czynności w sieci dystrybucyjnej w celu umożliwienia bezpiecznego wykonania przez odbiorcę lub inny podmiot prac w obszarze oddziaływania tej sieci	142,38
7.	Za odmowę udzielenia na żądanie odbiorcy informacji o zasadach rozliczeń oraz o aktualnej taryfie	85,43
8.	Za przedłużenie czternastodniowego terminu rozpatrzenia wniosku lub reklamacji w sprawie zasad rozliczeń i udzielenia odpowiedzi, za każdy dzień zwłoki. W przypadku wniosku lub reklamacji wymagających przeprowadzenia kontroli lub dokonania pomiarów termin czternastodniowy jest liczony od dnia zakończenia tych kontroli lub pomiarów	17,09
9.	Za przedłużenie czternastodniowego terminu sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowego, którego ELSSEN jest właścicielem, za każdy dzień zwłoki	17,09
10.	Za przedłużenie siedmiodniowego terminu przekazania układu pomiarowego, którego ELSSEN jest właścicielem, do badania laboratoryjnego, od dnia zgłoszenia takiego żądania przez Odbiorcę, za każdy dzień zwłoki	17,09
11.	Za uniemożliwienie wykonania dodatkowej ekspertyzy badanego uprzednio układu pomiarowego	284,77
12.	Za niewydanie przez ELSSEN po zakończeniu dostarczania gazu ziemnego wysokometanowego, oraz w przypadku wymiany układu pomiarowego w trakcie dostarczania tego paliwa, na wniosek odbiorcy, dokumentu zawierającego dane identyfikujące ten układ, lub za nieudostępnienie danych pomiarowych na dzień zakończenia dostarczania tego paliwa lub demontażu układu pomiarowego	21,36

6.2 Warunkiem otrzymania bonifikat, o których mowa w pkt. 6.1 jest wystąpienie przez odbiorcę do ELSSEN z pisemnym wnioskiem. ELSSEN udziela lub odmawia udzielenia bonifikaty w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku.

Działalność w zakresie
 świadczenia usług publicznego
 dostawcy gazu
 (zobowiązanie do świadczenia usług publicznych)
 (zobowiązanie do świadczenia usług publicznych)
 (zobowiązanie do świadczenia usług publicznych)
 (zobowiązanie do świadczenia usług publicznych)



7. Bonifikaty za niedotrzymanie parametrów jakościowych dostarczanego gazu ziemnego wysokometanowego

7.1 Jeżeli ELSEN w miejscu odbioru dostarczy gaz ziemny wysokometanowy, które nie będzie spełniało parametrów jakościowych, określonych w poniższej tabeli:

Wielkość charakteryzująca jakość gazu ziemnego wysokometanowego	Jedn. miary	Najwyższa dopuszczalna wartość X_{SJNmax}
zawartość siarkowodoru*)	mg/m ³	7,0
zawartość par rtęci*)	µg/m ³	30,0
zawartość siarki całkowitej*)	mg/m ³	40,0
zawartość siarki merkaptanowej	mg/m ³	16,0

*) wielkości w tabeli podane są dla warunków normalnych

Odbiorcy przysługuje bonifikata za niedotrzymanie każdego z przekroczonych parametrów jakościowych gazu ziemnego wysokometanowego obliczana według wzoru:

$$BNP = OUT * 2 * \frac{CRG}{100} * \frac{X_{SJW} - X_{SJNmax}}{X_{SJNmax}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- BNP – bonifikata za niedotrzymanie parametrów jakościowych gazu ziemnego wysokometanowego w miejscu odbioru [zł],
- OUT – pobrana w miejscu odbioru ilość gazu ziemnego wysokometanowego o parametrach jakościowych niezgodnych z parametrami określonymi w tabeli [kWh],
- CRG – cena referencyjna gazu ziemnego wysokometanowego [gr/kWh],
- X_{SJNmax} – najwyższa dopuszczalna wartość danego parametru jakościowego gazu ziemnego wysokometanowego, określona w tabeli,
- X_{SJW} – rzeczywista wartość danego parametru jakościowego gazu ziemnego wysokometanowego w miejscu odbioru.

7.2. W przypadku niespełnienia następujących wymagań dotyczących temperatury punktu rosy:

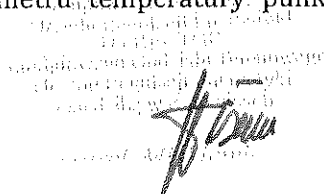
- a) w okresie 1.04 – 30.09 maksymalna dopuszczalna wartość temperatury punktu rosy wody wynosi +3,7 °C (276,85 K) przy ciśnieniu 5,5 MPa,
- b) w okresie 1.10 – 31.03 maksymalna dopuszczalna wartość temperatury punktu rosy wody wynosi -5 °C (268,15 K) przy ciśnieniu 5,5 MPa.

odbiorcy przysługuje bonifikata za niedotrzymanie parametru temperatury punktu rosy wody (BNT) obliczana według wzoru:

$$BNT = OUT * 0,1 * \frac{CRG}{100} * \frac{X_{STW} - X_{STNmax}}{X_{STNmax}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- BNT – bonifikata za niedotrzymanie parametru temperatury punktu rosy wody w miejscu odbioru [zł],



- OUT – ilość pobranego w miejscu odbioru gazu ziemnego wysokometanowego o niedotrzymanej wartości parametru temperatury punktu rosy wody [kWh],
- CRG – cena referencyjna gazu ziemnego wysokometanowego [gr/kWh],
- X_{STNmax} – najwyższa dopuszczalna wartość temperatury punktu rosy wody, określona w IRiESD [K],
- X_{STW} – rzeczywista wartość temperatury punktu rosy wody gazu ziemnego wysokometanowego w miejscu odbioru [K].

7.3 Jeżeli ELSEN w miejscu odbioru dostarczy gaz ziemny wysokometanowy, bez uprzedniej zgody odbiorcy, o wartości ciepła spalania H_{zw} niższej od HSN_{mingr} , określonej zgodnie z IRiESD, która – wynosi $HSN_{mingr} - 9,444$ [kWh/m³] odbiorcy przysługuje bonifikata za niedotrzymanie ciepła spalania obliczana według wzoru:

$$BNC = OUT * 2 * \frac{CRG}{100} * \left(1 - \frac{H_{zw}}{HSN_{mingr}} \right)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- BNC – bonifikata za niedotrzymanie ciepła spalania w miejscu odbioru [zł],
- OUT – pobrana w miejscu odbioru ilość gazu ziemnego wysokometanowego o niższej od minimalnej wartości ciepła spalania [kWh],
- CRG – cena referencyjna gazu ziemnego wysokometanowego [gr/kWh],
- H_{zw} – ciepło spalania gazu ziemnego wysokometanowego w obszarze rozliczeniowym ciepła spalania właściwym dla danego miejsca odbioru [kWh/m³],
- HSN_{min} – minimalne ciepło spalania dla gazu ziemnego wysokometanowego wynosi 38,0 MJ/m³ (10,555 kWh/m³).

7.4 Jeżeli ELSEN w miejscu odbioru, bez uprzedniej zgody odbiorcy, dostarczy gaz ziemny wysokometanowy o wartości ciepła spalania H_{zw} niższej niż HSN_{min} określonej w IRiESD (wyższej lub równej HSN_{mingr}), odbiorcy przysługuje bonifikata za niedotrzymanie ciepła spalania w miejscu odbioru obliczana według wzoru:

$$BNC = OUT * \frac{CRG}{100} * \left(1 - \frac{H_{zw}}{HSN_{mingr}} \right)$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- BNC – bonifikata za niedotrzymanie ciepła spalania w miejscu odbioru [zł],
- OUT – pobrana w miejscu odbioru ilość gazu ziemnego wysokometanowego o niższej od minimalnej wartości ciepła spalania [kWh],
- CRG – cena referencyjna gazu ziemnego wysokometanowego [gr/kWh],
- H_{zw} – ciepło spalania gazu ziemnego wysokometanowego w obszarze rozliczeniowym ciepła spalania właściwym dla danego miejsca odbioru [kWh/m³],

Stwierdzono, że w miejscu odbioru gazu ziemnego wysokometanowego, odbiorca nie otrzymał gazu ziemnego wysokometanowego w ilości zgodnej z umową. W związku z tym odbiorca przysługują bonifikaty za niedotrzymanie ciepła spalania. Bonifikaty te zostały obliczone zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy. Bonifikaty te zostały przekazane odbiorcy w formie przelewów na jego konto bankowe. Odbiorca wyraża zgodę na przekazanie bonifikat w formie przelewów na jego konto bankowe. Odbiorca wyraża zgodę na przekazanie bonifikat w formie przelewów na jego konto bankowe.

[Signature]

HSN_{min} – minimalne ciepło spalania wynosi dla gazu:
wysokometanowego E – 38,0 MJ/m³ (10,555 kWh/m³)

8. Opłaty za nielegalne pobieranie gazu ziemnego wysokometanowego

8.1 Za nielegalne pobieranie gazu ziemnego wysokometanowego uważa się pobieranie tych paliw bez zawartej umowy, z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowy.

8.2 W przypadku stwierdzenia nielegalnego pobierania gazu ziemnego wysokometanowego, o którym mowa w pkt 8.1, ELSEN obciąża pobierającego opłatą obliczoną zgodnie ze wzorem:

$$O_{NPG} = 3 * Q_{NPG} * CRG$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- O_{NPG} – opłata za nielegalny pobór gazu ziemnego wysokometanowego [w zł],
 CRG – cena referencyjna gazu ziemnego wysokometanowego obowiązująca w miesiącu stwierdzenia nielegalnego poboru [zł/kWh],
 Q_{NPG} – ryczałtowe ilości nielegalnie pobranego gazu ziemnego wysokometanowego [kWh], o których mowa w pkt 8.3

8.3 Za ryczałtowe ilości nielegalnie pobranego gazu ziemnego wysokometanowego przyjmuje się:

Sumaryczna moc zainstalowanych odbiorników c [kW]	Ilości ryczałtowe [kWh]
$c \leq 10$	2 200
$10 < c \leq 20$	9 900
$20 < c \leq 50$	38 400
$50 < c \leq 100$	165 000
$c > 100$ (za każdy 1 kW zainstalowanej mocy)	1 000

8.4 Ryczałtowe ilości paliwa, o których mowa w pkt 8.3, są wielkościami maksymalnymi. ELSEN przy ustalaniu opłat może zastosować ilości mniejsze, uwzględniając rzeczywiste możliwości pobierania gazu ziemnego wysokometanowego przez danego odbiorcę lub podmiot nielegalnie pobierający gaz ziemny wysokometanowy, z uwzględnieniem mocy i rodzaju zainstalowanych odbiorników.

8.5 Za czynności związane ze stwierdzeniem nielegalnego pobierania gazu ziemnego wysokometanowego ustala się następujące opłaty lub sposób ich ustalenia:

Lp.	Nazwa czynności	Opłata lub sposób jej ustalenia
1.	Wymiana, montaż lub demontaż uszkodzonego lub zniszczonego przez odbiorcę układu pomiarowego dla grup taryfowych o mocy:	
1.1	nie większej niż 110 kWh/h	opłata wynikająca z ceny nabycia nowego układu pomiarowego obowiązującej w dniu jego montażu oraz kwoty 68,85 zł, rekompensującej koszty związane z jego montażem lub demontażem i założeniem plomb ELSEN
1.2	większej niż 110 kWh/h	opłata wynikająca z ceny nabycia nowego układu pomiarowego obowiązującej w dniu jego montażu oraz kwoty 123,92 zł, rekompensującej

		koszty związane z jego montażem lub demontażem i założeniem plomb ELSEN
2.	Założenie nowych plomb na układzie pomiarowym, w tym urządzeniu mierzącym moc lub innym urządzeniu pomiarowym, w miejsce plomb zerwanych przez odbiorcę lub przez niego uszkodzonych dla grup taryfowych o mocy:	
2.1	nie większej niż 110 kWh/h	96,38 zł
2.2	większej niż 110 kWh/h	118,18 zł
3.	Sprawdzenie stanu technicznego układu pomiarowego i założenie nowych plomb ELSEN na kurku głównym, w układzie pomiarowym lub na innym elemencie podlegającym oplombowaniu, w miejsce plomb zerwanych przez odbiorcę lub przez niego uszkodzonych	
		259,32 zł
4.	Poddanie układu pomiarowego ponownej legalizacji z powodu zerwania przez odbiorcę plomb legalizacyjnych lub ich naruszenia dla grup taryfowych o mocy:	
4.1	nie większej niż 110 kWh/h	opłata wynikająca z faktury wystawionej przez akredytowaną jednostkę przeprowadzającą badanie legalizacji powiększona o kwotę 68,85 zł rekompensującą koszty związane z jego montażem lub demontażem i założeniem plomb ELSEN
4.2	większej niż 110 kWh/h	opłata wynikająca z faktury wystawionej przez akredytowaną jednostkę przeprowadzającą badanie legalizacji powiększona o kwotę 123,92 zł rekompensującą koszty związane z jego montażem lub demontażem i założeniem plomb ELSEN
5.	Odcięcie dopływu gazu ziemnego wysokometanowego, gdy odbiorca uniemożliwia dostęp do armatury odcinającej, pomimo pisemnego wezwania do zapewnienia dostępu do niej	
		944,32 zł

Do opłat dolicza się podatek od towarów i usług (VAT).

9. Opłaty za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy.

9.1 ELSEN ustala następujące opłaty za czynności lub usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy:

W opiewającej na Działaniu
 1. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 2. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 3. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 4. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 5. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 6. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 7. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 8. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 9. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 10. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 11. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 12. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 13. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 14. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 15. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 16. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 17. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 18. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 19. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 20. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 21. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 22. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 23. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 24. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 25. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 26. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 27. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 28. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 29. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 30. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 31. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 32. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 33. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 34. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 35. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 36. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 37. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 38. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 39. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 40. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 41. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 42. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 43. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 44. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 45. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 46. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 47. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 48. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 49. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 50. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 51. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 52. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 53. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 54. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 55. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 56. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 57. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 58. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 59. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 60. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 61. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 62. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 63. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 64. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 65. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 66. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 67. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 68. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 69. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 70. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 71. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 72. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 73. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 74. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 75. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 76. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 77. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 78. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 79. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 80. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 81. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 82. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 83. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 84. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 85. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 86. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 87. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 88. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 89. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 90. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 91. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 92. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 93. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 94. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 95. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 96. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 97. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 98. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 99. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest
 100. Wzrost kosztów, jeżeli koszt jest

Lp.	Nazwa czynności lub usługi	Opłata [zł]
1	Przerwanie i wznowienie dostarczania gazu ziemnego wysokometanowego u odbiorcy, który zamówił moc:	
	- nie większą niż 110 kWh/h	68,85 zł
	- dla pozostałych grup taryfowych	123,92 zł
2	Sprawdzenie prawidłowości wskazań układu pomiarowego:	
	- dla wszystkich grup taryfowych	202,05 zł
3	Laboratoryjne sprawdzenie prawidłowości wskazań układu pomiarowego dla grup taryfowych o mocy:	
	- nie większej niż 110 kWh/h	kwota wynikająca z faktury wystawionej przez zewnętrzną jednostkę przeprowadzającą badanie, powiększona o kwotę rekompensującą koszty demontażu i ponownego jego montażu w wysokości 68,85 zł.
	- większej niż 110 kWh/h	kwota wynikająca z faktury wystawionej przez zewnętrzną jednostkę przeprowadzającą badanie powiększona o kwotę rekompensującą koszty demontażu i ponownego jego montażu w wysokości 123,92 zł.
4	Wykonanie dodatkowej ekspertyzy badanego wcześniej układu pomiarowego o mocy:	
	- nie większej niż 110 kWh/h	opłata wynikająca z faktury wystawionej przez akredytowaną jednostkę przeprowadzającą dodatkową ekspertyzę powiększona o koszty związane z dostarczeniem urządzeń do innej akredytowanej jednostki
	- większej niż 110 kWh/h	opłata wynikająca z faktury wystawionej przez akredytowaną jednostkę przeprowadzającą dodatkową ekspertyzę powiększona o koszty związane z dostarczeniem urządzeń do innej akredytowanej jednostki
5	Założenie plomb ELSEN na układ pomiarowy i elementy instalacji zasilającej w miejsce zerwanej lub naruszonej przez odbiorcę:	
	- dla wszystkich grup taryfowych	118,18 zł
6	Wymiana uszkodzonego przez odbiorcę układu pomiarowego o mocy:	
	- nie większej niż 110 kWh/h	cena nabycia nowego układu, obowiązująca w dniu jego montażu powiększona o kwotę rekompensującą koszty demontażu i ponownego jego montażu w wysokości 68,85 zł

Urząd Regulacji Energetyki
ul. Chałubińskiego 10
00-610 Warszawa
tel. 22 620 20 20
www.ure.gov.pl
[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

	- większej niż 110 kWh/h	cena nabycia nowego układu, obowiązująca w dniu jego montażu powiększona o kwotę rekompensującą koszty demontażu i ponownego jego montażu w wysokości 123,92 zł
7	Laboratoryjne sprawdzenie jakości gazu:	
	- dla wszystkich grup taryfowych	kwota wynikająca z faktury wystawionej przez zewnętrzną jednostkę przeprowadzającą badanie
8	Dodatkowy odczyt niewynikający z harmonogramu odczytowego ustalonego dla danej grupy taryfowej 26,50 zł, a w przypadku każdego dodatkowego odczytu w ramach jednego dojazdu na tym samym miejscu odczytowym 8,70 zł	
9	Dodatkowe rozliczenie na wniosek odbiorcy o mocy nie większej niż 110 kWh/h w okresie między dwoma rzeczywistymi odczytami 36,26 zł	

Do opłat dolicza się podatek od towarów i usług (VAT).

- 9.2 W opłatach za czynności, których wykonanie wymaga plombowania uwzględniono koszt kompletu plomb dla jednego układu pomiarowego. Za każdą następną plombę pobierana jest opłata w wysokości 5,91 zł.
- 9.3 W przypadku, gdy w ramach jednego dojazdu do odbiorcy wykonywana jest więcej niż jedna usługa spośród wymienionych w tabeli, każdą z opłat za wykonanie drugiej i następnych czynności pomniejsza się o kwotę 24,04 zł za dojazd do odbiorcy.
- 9.4 Za inne dodatkowe usługi wykonywane na zlecenie odbiorcy wysokość opłat ustala odrębna umowa.
- 9.5 Odbiorca pokrywa koszty sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowego, będącego własnością ELSEN oraz koszty jego badania laboratoryjnego tylko w przypadku, gdy w wyniku sprawdzenia, badania laboratoryjnego lub wykonania dodatkowej ekspertyzy nie stwierdzono nieprawidłowości w działaniu układu pomiarowego.
- 9.6 Odbiorca pokrywa koszty badania jakości gazu ziemnego wysokometanowego tylko w przypadku, gdy nie stwierdzono niedotrzymania przez ELSEN parametrów jakościowych gazu ziemnego wysokometanowego.

10. Zasady rozliczeń za przyłączenie do sieci ELSEN

- 10.1 Podmioty przyłączane do sieci dystrybucyjnej ELSEN, zgodnie z ich podziałem określonym w rozporządzeniu, o którym mowa w pkt. 1.2 lit. b) taryfy zalicza się do następujących grup przyłączeniowych:
- grupa A – podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są bezpośrednio przyłączane do sieci dystrybucyjnej wysokich ciśnień z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w lit. c)
 - grupa B – podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są bezpośrednio przyłączane do sieci dystrybucyjnej ELSEN, z podziałem na podgrupy:
 - podgrupa I – podmioty, które będą pobierać gaz ziemny wysokometanowy w ilości nie większej niż 10 m³/h,

- podgrupa II – pozostałe podmioty.
- c) grupa C – podmioty, wykonujące działalność gospodarczą w zakresie dystrybucji paliw gazowych, ich wytwarzania, przetwarzania lub wydobywania, skraplania lub regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego.

10.2 Za przyłączenie do sieci dystrybucyjnej ELSSEN ustala się opłatę dla podmiotów:

- a) grupy A – na podstawie jednej czwartej rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia, (opcjonalnie)
- b) grupy B – na podstawie stawek opłat za przyłączenie, ustalonych w pkt. 10.12, w zależności od wielkości mocy przyłączeniowej oraz długości odcinka sieci służącego do przyłączenia podmiotów ubiegających się o przyłączenie, przy zastosowaniu standardowych elementów przyłącza,
- c) grupy C – na podstawie rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.

10.3 Do standardowych elementów przyłącza grupy przyłączeniowej B zalicza się w szczególności: układ włączeniowy, rurę przewodową, zawór odcinający, złącze izolacyjne lub połączenia typu polietylen-stal na przyłączy polietylenowym, kurek główny, reduktor ciśnienia gazu o przepustowości nie większej niż 10 m³/h, układ pomiarowy dla grupy przyłączeniowej B podgrupy I oraz rury osłonowe na skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem podziemnym.

10.4 Za elementy sieci dystrybucyjnej i urządzenia niewymienione w pkt 10.3, które są niezbędne do realizacji przyłączenia podmiotów zaliczanych do grupy przyłączeniowej B, pobierane są opłaty w wysokości ¼ poniesionych nakładów na ich zakup i budowę. Nie pobiera się opłat za zakup i montaż układów pomiarowych dla odbiorców zaliczanych do grupy przyłączeniowej B podgrupy I.

10.5 Opłatę za przyłączenie do sieci ELSSEN dla podmiotów zakwalifikowanych do grupy B, oblicza się według wzoru:

$$O_P = O_R + S_P * L_P$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- O_P – opłata za przyłączenie [zł],
- O_R – opłata ryczałtowa za budowę odcinka przyłącza o długości nie większej niż 15 metrów [zł],
- S_P – stawka opłaty za każdy metr przyłącza powyżej 15 metrów [zł/m],
- L_P – długość przyłącza powyżej 15 metrów wyznaczona z dokładnością do 1 metra [m].

10.6 Sposób wnoszenia opłat za przyłączenie do sieci określa umowa o przyłączenie.

10.7 Za wymianę przyłącza, jego przebudowę lub rozbudowę sieci spowodowaną zwiększeniem mocy przyłączeniowej, dokonaną na wniosek przyłączanego podmiotu, pobiera się opłatę w wysokości równej:

- a) ¼ rzeczywistych nakładów poniesionych z tego tytułu – w przypadku grupy przyłączeniowej A i B.
- b) Rzeczywistych nakładów poniesionych z tego tytułu – w przypadku grupy przyłączeniowej C.

Województwo Śląskie
Urząd Wojewódzki
ul. Dąbrowskiego 101
40-002 Katowice
Kancelaria
[Signature]

- 10.8 Za wymianę lub przebudowę przyłącza bez zwiększenia dotychczasowej mocy przyłączeniowej, dokonanej na wniosek przyłączonego podmiotu, pobiera się opłatę w wysokości rzeczywistych nakładów poniesionych z tego tytułu.
- 10.9 Za wymianę układu pomiarowego wynikającą ze zmiany mocy przyłączeniowej lub charakterystyki poboru paliwa gazowego, dokonaną na wniosek przyłączonego podmiotu zaliczonego do grupy przyłączeniowej :
- A lub B podgrupa II – pobiera się opłatę w wysokości $\frac{1}{4}$ nakładów poniesionych na jego zakup i montaż.
 - C – pobiera się opłatę w wysokości rzeczywistych nakładów poniesionych na jego zakup i montaż.
 - B podgrupa I – opłaty nie pobiera się.
- 10.10 Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z taryfy obowiązującej w dniu zawarcia umowy o przyłączenie.
- 10.11 W przypadku podmiotów ubiegających się o przyłączenie, posiadających nieczynne przyłącze, opłata ryczałtowa, o której mowa w pkt. 10.12 ulega obniżeniu o 50%. Obniżona opłata za przyłącze dotyczy nieczynnych przyłączy, na których dotychczas nie było poboru gazu ziemnego wysokometanowego.
- 10.12 Stawki opłat dla podmiotów zaliczanych do grupy przyłączeniowej B przedstawia poniższa tabela:

Moc przyłączeniowa (b)	Opłata ryczałtowa za przyłączenie do sieci dystrybucyjnej przyłączem o długości nie większej niż 15 m (O _R)	Stawka opłaty za każdy metr przyłącza powyżej 15 m (S _p)
[m ³ /h]	[zł]	[zł/m]
b ≤ 10	2 875,00	115,00
10 < b ≤ 60	3 625,00	145,00
b > 60	9 000,00	180,00

dyrektor ds. Finansowych
Członek Zarządu
Katarzyna Nijander

PRZEDSIĘWZIENIE
Wojciech Popławski

7 miejscowości w województwie łódzkim
Główny Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
ul. Rakowiecka 17
11-121 Warszawa
tel. 22 629 40 00
www.gugk.gov.pl