

24 MAR. 2023

Olsztyn, dnia 2023-03-14

Sprawa: RT.401.0050.2023

Pismo: RT.35747906.23

Komenda Wojewódzka Policji w Olsztynie

ul. Pstrowskiego 3 bud. 4

10-049 Olsztyn

Dotyczy: warunków technicznych podłączenia do sieci wod. – kan. nieruchomości położonej w Olsztynie przy ulicy Witosa dz. nr 125-126/7 – budynek posterunku Policji (CBZCZ w Olsztynie)

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.02.2023r. (wpłynęło 07.03.2023r.) w sprawie jw. podajemy następujące warunki techniczne:

Przyłącze wodociągowe:

1. Zasilenie w wodę ww. nieruchomości można przewidzieć z sieci wodociągowej żeliwnej $\phi 300\text{mm}$ zlokalizowanej w ulicy Witosa. Istnieje możliwość zasilenia w wodę z sieci wodociągowej PE $\phi 110\text{mm}$ zlokalizowanej w dz. nr 125-126/6. Sieć wodociągowa $\phi 110\text{mm}$ nie jest własnością PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie i na włączenie do niej należy uzyskać zgodę właściciela.
2. Średnica przyłącza wodociągowego musi uwzględniać zapotrzebowanie odbiorcy usług w świetle zaprojektowanych lub istniejących parametrów instalacji sanitarnych.
3. Maksymalna ilość wody, którą możemy dostarczyć do nieruchomości wynosi $2,16 \text{ m}^3/\text{dobę}$ zgodnie z wnioskiem Inwestora.
4. Włączenie do ww. sieci należy wykonać odpowiednio za pomocą nawiertki z zasuwą lub trójnika siodłowego z zasuwą.
5. Do połączeń kołnierzowych należy stosować jedynie uszczelki gumowo-stalowe typu „G-S-W”.
6. Do zasuwy należy stosować obudowę sztywną, a jej główkę lokalizować w świetle skrzynki.
7. Do zasuw i hydrantów stosować skrzynki uliczne z korpusem i pokrywą z żeliwa szarego.
8. Zestaw wodomierza głównego należy lokalizować nie dalej niż 1m od ściany zewnętrznej budynku, przez którą przechodzi przyłącze i montować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (ze zmianami).
9. W skład zestawu (zgodnie z kierunkiem przepływu wody) wchodzi: zawór grzybkowy, wodomierz główny, zawór grzybkowy z kurkiem spustowym.
10. Średnica wodomierza musi uwzględniać zapotrzebowanie odbiorcy usług w świetle zaprojektowanych lub istniejących parametrów instalacji sanitarnych.
11. Bezpośrednio za zestawem, po stronie instalacji wewnętrznej należy zamontować zawór zwrotny, antyskażeniowy.
12. W miejsce zaworu grzybkowego z kurkiem spustowym dopuszcza się zastosowanie zaworu grzybkowego zaporowo-zwrotnego antyskażeniowego z kurkiem spustowym. Wówczas nie ma potrzeby stosowania oddzielnego zaworu antyskażeniowego.
13. Zestaw wodomierzowy winien być zamocowany na konsoli.
14. Wodomierz o średnicy 50 mm i powyżej winien być montowany na wspornikach, a w skład zestawu zamiast zaworów grzybkowych, wchodzi zasuw klinowe z uszczelnieniem miękkim. Bezpośrednio za lub przed wodomierzem należy montować kształtkę kompensacyjną.
15. Podmiot ubiegający się o przyłączenie zobowiązany jest przygotować podejście wodomierzowe.
16. Wodomierz główny montuje PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie.
17. Przyłącze wodociągowe należy projektować z rur PE PN 10 zgrzewanych.

18. Przejście przyłącza przez przegrody budowlane należy wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych.
19. Zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do uzdatniania i dystrybucji wody, wymaga uzyskania oceny higienicznej właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Jednocześnie informujemy, że nie zapewniamy wody na cele p.poż. Istnieje możliwość wykorzystania wody z sieci wodociągowej na cele p.poż. po uprzednim sprawdzeniu wydajności istniejących hydrantów. Badania wydajności należy zlecić specjalistycznej firmie i wykonywać pod nadzorem PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej:

1. Ścieki sanitarne można odprowadzić do sieci kanalizacji sanitarnej $\phi 200\text{mm}$ zlokalizowanej na dz. nr 125-95/6 wzdłuż ulicy Witosa. Istnieje także możliwość włączenia się do sieci $\phi 200\text{mm}$ zlokalizowanej w dz. nr 125-126/6, jednak sieć ta nie jest własnością PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie i na włączenie do niej należy uzyskać zgodę właściciela.
2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy projektować z rur z tworzyw sztucznych PVC lub PP litych o sztywności obwodowej dostosowanej do istniejących obciążeń.
3. Średnica przyłącza musi uwzględniać zapotrzebowanie odbiorcy usług w świetle zaprojektowanych lub istniejących parametrów instalacji sanitarnych.
4. Maksymalna ilość ścieków odprowadzanych z nieruchomości wynosi $2,16 \text{ m}^3/\text{dobę}$.
5. Stan i skład ścieków winien odpowiadać warunkom podanym w załączniku nr 1.
6. Na każdym załamaniu przyłącza należy zastosować kierunkową studnię rewizyjną. W przypadku odcinka prostego przyłącza, studnię kierunkową lokalizować przy granicy działki po stronie odbiorcy usług.
7. W przypadku możliwości wystąpienia przepływu zwrotnego należy zastosować urządzenie przeciwwzalewowe na wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej.


Na powyższe należy opracować projekt lub plan sytuacyjny uwzględniający zapisy wynikające z wydanych warunków technicznych oraz warunków technicznych wykonania i odbioru robót COBRTI INSTAL. W przypadku braku możliwości wyszczególnienia wszystkich niezbędnych informacji należy rozszerzyć plan sytuacyjny o część opisową i graficzną oraz niezbędne obliczenia w przypadku gdy istnieje taka konieczność. Projekt lub plan sytuacyjny należy przedłożyć w 2 egz. do PWiK celem sprawdzenia (uzgodnienia) czy uwzględnia wszelkie niezbędne informacje wynikające z warunków technicznych jak i charakterystyki zamierzenia inwestycyjnego.

Powyższe warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

W załączeniu:

1. Warunki jakim winny odpowiadać ścieki wprowadzane do kanalizacji miejskiej.
2. Informacja o warunkach dostawy wody na potrzeby budowy.
3. Informacja dot. montażu dodatkowego wodomierza.

Sprawę prowadzi:
Monika Sieniuta tel. 798 841 581

DYREKTOR INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU

Krzysztof Wawrzyniuk

**Załącznik Nr 1 do umowy Nr
z dnia o zrzut ścieków.**

ZEZWOLENIE
na odprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych dla

.....
obowiązujące z dniem : **29-10-2019r.**

W oparciu o przepisy prawne: Ustawę z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków – Dz. U. 2017.328 t.j., Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. 2017.1701tj), Ustawę Prawo Wodne z dnia 18.07.2001 r. (Dz. U. Nr 2017.1121 t.j. z późniejszymi zmianami), Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dn. 14.07.2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016.1757 t.j.), a także dotychczasową kontrolę jakości ścieków, ocenę stopnia redukcji zanieczyszczeń w oczyszczalni ścieków w Olsztynie oraz warunki stawiane osadom ściekowym do wykorzystania na cele nieprzemysłowe, ustala się następujące warunki odprowadzania ścieków do stanowiących własność komunalną urządzeń kanalizacyjnych:

1. Ustala się najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do kanalizacji miejskiej.

Wskaźniki	Jednostka	Wartość dopuszczalna
Zawiesina ogólna	mg / l	700
ChZT	mg O ₂ / l	1700
BZT ₅	mg O ₂ / l	1000
Azot amonowy	mg N _{NH4} / l	200
Fosfor ogólny	mg P/ l	20

Pozostałe wskaźniki zanieczyszczeń nie mogą przekraczać wielkości określonych w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dn. 14.07.2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

2. Ponadto ścieki wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych nie mogą stanowić zagrożenia dla:

- 1) zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne,
- 2) konstrukcji budowlanych i wyposażenia technicznego urządzeń kanalizacyjnych,
- 3) jakości wód będących odbiornikiem ścieków.

3. Do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych zabrania się wprowadzania ciekłych i stałych odpadów promieniotwórczych.

4. Ścieki odprowadzane przez dostawcę powinny być równomiernie wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych, w granicach wynikających z przepustowości tych urządzeń i nie mogą być

rozcieńczane wodą w celu uzyskania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń.

5. Zrzut ścieków toksycznych może odbywać się jedynie za każdorazową wiedzą i zgodą PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie.
6. Kontrolę stanu i składu ścieków prowadzi Dział Jakości Wody i Ścieków PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie. Kosztami kontroli PWiK Sp. z o.o., które wykazały przekroczenie dopuszczalnych wielkości wskaźników zanieczyszczeń w Olsztynie obciąża dostawcę ścieków.
7. Pobór kontrolnych próbek odbywa się po zawiadomieniu dostawcy ścieków przemysłowych o zamiarze przeprowadzenia kontroli i w obecności upoważnionego przedstawiciela dostawcy ścieków przemysłowych.
8. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne prowadząc kontrolę ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, ustala miejsce, sposób i częstotliwość poboru kontrolnych próbek.
9. Dostawca ścieków ma obowiązek zapewnić pracownikom PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie wgląd do odczytów stanu przepływomierzy ścieków oraz dostęp do studzienki rewizyjnej (lub studzienek) odprowadzającej ścieki przemysłowe z całego zakładu, celem pobrania prób ścieków do analizy laboratoryjnej i wykonania niezbędnych pomiarów.
10. Podstawą stwierdzenia przekroczenia warunków umownych są wyniki przeprowadzonych pomiarów stanu i składu próby ścieków wprowadzanych do miejskich urządzeń kanalizacji sanitarnej, wykonane minimum dwa razy w roku przez wprowadzającego ścieki przemysłowe do kanalizacji.
Reprezentatywna próba ścieków na podstawie której stwierdza się wyżej wymienione przekroczenia składa się ze zmieszanych równych objętości ścieków pobieranych ręcznie lub automatycznie w wielkości proporcjonalnej do przepływu w odstępach co najwyżej 2-godzinnych przez okres doby.
W przypadku odczynu (pH) i temperatury, reprezentatywna próba stanu ścieków odnosi się do próbki jednorazowej, pobranej losowo, czyli tzw. próbki wyrzywkowej.
Powyższe próby powinny być poddane badaniom w laboratorium akredytowanym lub posiadającym certyfikat jakości.
11. Samowolne wprowadzanie ścieków o wskaźnikach zanieczyszczeń przekraczających warunki umowy może spowodować odmowę przyjmowania ścieków nie odpowiadających normom, lub obciążenie dostawcy ścieków zwiększonymi kosztami eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych i oczyszczających według kalkulacji kosztów odbiorcy ścieków oraz odpowiedzialność dostawcy ścieków za ewentualną szkodę według zasad ogólnych.
12. Dostawca ścieków zobowiązuje się do przestrzegania warunków odprowadzania ścieków, określonych w Załączniku Nr 1 stanowiącym integralną część umowy.
13. Warunki umowy na odprowadzanie ścieków, określone w niniejszym Załączniku Nr 1, mogą być zmienione przez odbiorcę ścieków za jedno miesięcznym okresem wypowiedzenia.

Informacja nt. warunków dostawy wody na potrzeby budowy

W celu uzyskania wody na potrzeby budowy inwestor winien:

1. Wybudować odcinek docelowego przyłącza wodociągowego:
 - do studni wodomierzowej, stałej lub tymczasowej, łącznie ze studnią, zestawem wodomierzowym i zaworem antyskażeniowym oraz zamontowanym za studnią zaworem czerpalmym,
 - do budynku (w przypadku rezygnacji z tymczasowej studni wodomierzowej) wraz z zestawem wodomierzowym i zaworem antyskażeniowym, zakończony zaworem czerpalmym.
2. Wykonany odcinek przyłącza musi być zabezpieczony przed zamarzaniem.
3. Inwestor winien zawrzeć umowę na dostawę wody dla celów budowy.
Do wniosku o ww. umowę winien być dołączony protokół odbioru wstępnego wykonanego odcinka przyłącza i pozytywne wyniki bakteriologicznego badania wody.
4. Montaż i rejestracja wodomierza nastąpią po podpisaniu umowy o dostawę wody.
5. Po zakończeniu budowy tymczasowa studnia wodomierzowa winna zostać zdemontowana, a wodomierz zamontowany zgodnie z projektem docelowego doprowadzenia wody.
6. Pobór wody do celów budowy kończy się z chwilą połączenia instalacji wewnętrznej budynku z przyłączem. Dalszy pobór wody jest możliwy po podpisaniu umowy na dostawę wody i odprowadzenie ścieków.

Do warunków technicznych załączany będzie również druk oświadczenia dotyczącego odpowiedzialności za nielegalny (bezumowny) pobór wody i nielegalne odprowadzanie ścieków.

Warunków montażu dodatkowego wodomierza do opomiarowania wody bezpowrotnie zużytej

Zgodnie z art. 27 ust. 4, 5, 6 Ustawy z dn. 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 2 poz. 747), w rozliczeniach ilości ścieków ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia ustalona jest na podstawie wskazań dodatkowego wodomierza, zainstalowanego na koszt odbiorcy usług. Po stronie odbiorcy usług leży eksploatacja wodomierza, tzn. naprawy i okresowa legalizacja. Okres ważności cechy legalizacyjnej wodomierza aktualnie wynosi 5 lat. Po upływie tego okresu odbiorca usług zobowiązany jest dokonać wymiany wodomierza na nowy, zalegalizować w uprawnionym punkcie serwisowym wodomierzy lub zlecić usługę wymiany wodomierza (podlicznika) do PWiK Sp. z o.o. Opłata za powyższe zgodna z cennikiem usług PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie.

W rozumieniu Ustawy (art. 2 ust. 3), odbiorcą usług jest każdy, kto korzysta z usług wodociągowo-kanalizacyjnych na podstawie umowy na dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków, podpisanej z przedsiębiorstwem wod-kan. Wskazania wodomierza dodatkowego będą uwzględniane w rozliczeniach w przypadku, gdy pomiar zużycia wody odbywa się w oparciu o wskazania wodomierza głównego (wodomierz główny - przyrząd pomiarowy mierzący ilość pobranej wody, znajdujący się na każdym przyłączy wodociągowym). PWiK uwzględniac będzie w rozliczeniach wskazania jednego wodomierza dodatkowego dla jednego odbiorcy, posiadającego ww. umowę.

Techniczne warunki montażu dodatkowego wodomierza:

1. Wodomierz dodatkowy wraz z zaworami winien być montowany za wodomierzem głównym. Wodomierz należy montować zgodnie z instrukcją producenta oraz obowiązującymi normami.

2. W przypadku budynku wielorodzinnego, wodomierz dodatkowy należy zamontować na wydzielonym rurociągu, zasilającym punkt czerpalny. Rurociąg ten winien być włączony do instalacji za wodomierzem głównym, lecz przed innymi wodomierzami.

Mieszkańcy wspólnoty ustalają sposób rozliczania wskazań wodomierza dodatkowego. Wodomierz ten ma służyć do opomiarowania wody bezpowrotnie zużytej do podlewania zieleni bezpośrednio związanej z budynkiem. Podlewanie zieleni nie powinno zakłócić poboru wody w mieszkaniach.

3. W skład zestawu wodomierzowego (zgodnie z kierunkiem przepływu wody) wchodzi: zawór kulowy, wodomierz.

4. Zestaw wodomierzowy należy montować bezpośrednio przed punktem czerpalnym (zaleca się montowanie na konsoli) na zewnątrz lub wewnątrz budynku, bądź w studni wodomierzowej na terenie posesji - wodomierz nie ogranicza ilości punktów poboru wody pod warunkiem, że instalacja rozprowadzająca wodę do podlewania zlokalizowana będzie na zewnątrz budynku.
5. Wodomierz winien być zabezpieczony przed zamarzaniem.
6. Budynek musi być wyposażony w zawór antyskażeniowy, zamontowany na instalacji wewnętrznej, bezpośrednio za zestawem wodomierza głównego.
7. Lokalizację i sposób montażu wodomierza dodatkowego uzgadnia się w Dz. Sieci Wodociągowej – tel. (89) 532-79-26. Zaleca się przygotowanie szkicu montażu przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.
8. Po zamontowaniu ww. należy zlecić jego odbiór i rejestrację w Dziale Sieci Wodociągów. Opłata wg aktualnego cennika usług PWiK sp. z o.o.
9. W celu jednoznacznego stwierdzenia miejsca zamontowania wodomierza dodatkowego, podczas odbioru przedstawiciel PWiK Sp. z o.o. potwierdza szkic inwentaryzacyjny lokalizacji wodomierza. Szkic winien być podpisany przez inwestora oraz przedstawiciela PWiK Sp. z o.o.
10. Po dokonaniu odbioru i rejestracji PWiK Sp. z o.o. w terminie do 2 tygodni, prześle nową umowę o dostawę wody i odprowadzenie ścieków, której podpisanie i zwrot będzie warunkiem uwzględnienia w rozliczeniach ilości bezpowrotnie zużytej wody.

Telefony:

Dział Sieci Wodociągowej: (89)532-79-26

Dział Zbytu Wody: (89)532-79-04 lub (89)532-79-34

Dział Techniczny: (89)532-79-58 lub (89)532-79-57



URZĄD MIASTA OLSZTYNA

WYDZIAŁ INWESTYCJI MIEJSKICH

Olsztyn, dnia ...17...03.2023r.

Znak sprawy: IM.7012.1.22.2023

Nr dokumentu: 128098.03.2023-W

Komenda Wojewódzka Policji
Wydział Inwestycji
i Remontów
ul. Pstrowskiego 3 bud 4
10-049 Olsztyn

dotyczy: warunków technicznych odbioru wód opadowych z dz. nr: 125-126/7
przy ul. Wincentego Witosa w Olsztynie

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.02.2023, informuję, że dla projektowanej lokalizacji inwestycji niezanieczyszczone wody opadowe należy zagospodarować na terenie działki, po rozpoznaniu właściwości geologicznej gruntu rodzimego. Natomiast pozostałe wody deszczowe odprowadzić przyłączem do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej dn 315, przebiegającej w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji w ul. Witosa na działce nr 125-109, z zastosowaniem retencji miejscowej i zagwarantowaniem odpływu wód z natężeniem nie większym niż 20,0 l/sek.

1. Na terenie gminnym stosować rury GRP, PCW, PP jednorodne, lite, gładkie, SN8.
2. Studnie z betonu klasy C40/50, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwości <4%, mrozoodpornego (F150).
3. Studzienki pośrednie z osadnikami o głębokości 0,5m.
4. Na studniach zlokalizowanych w ciągach jezdnych stosować włazy z żeliwa szarego bez uszczeltek, z pokrywą żebrowaną o masie min 90 kg.
5. Wpusty deszczowe o parametrach jw. z osadnikami o głębokości 1 m, wys. 15 cm, kraty wpustów klasy D-400 na zawiasach, kołnierze wpustów bez wycięć. Nie należy stosować wpustów krawężnikowych.
6. Włazy muszą posiadać pas żeliwny o szerokości min. 3cm pomiędzy wypełnieniem betonowym a krawędzią. Stopka korpusu pełna o szerokości min 4cm.
7. Klamry złączowe w otulinie z PE montowane w poszczególnych kręgach studzienek oraz w części osadnikowej.
8. Pierścienie dystansowe z tworzyw sztucznych
9. Włazy na studniach regulować wg warunków PWiK:
https://pwik.olsztyn.pl/userfiles/files/standards/s11-28_12.2018.pdf
10. Projekt budowlany (1 egzemplarz) uzgodnić w tutejszym Wydziale, przedkładając kopie protokołu z narady koordynacyjnej ZUDP.

Niniejsze warunki techniczne tracą swoją moc po upływie 2 lat od daty ich wydania lub po zmianie wymogów formalno-prawnych wynikających z przepisów prawa wyższej rangi lub w przypadku istotnych zmian w zlewni kolektora.

Do wiadomości: PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie

ul. Oficerska 16 a

Sprawę prowadzi: Zdzisław Zdanowski tel. 89 527 31 11 w. 429

19 MAJ 2023

Numer P/23/024505	Miejscowość Olsztyn	Data 04-05-2023
-------------------	---------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Centralne Biuro Zwalczania Cyberprzestępczości
Adres (Nr działki): Olsztyn, ul. Wincentego Witosa
gm. Olsztyn, działka numer 125-126/7
2. Grupa przyłączeniowa: IV
3. Moc przyłączeniowa: 100 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Olsztyn Jaroty [05]
Linia 15 kV OLJAROTY-MROZA [507]
Stacja SN/nn []
Obwód nn []
Obiekt Ciąg liniowy [SN] OLJAROTY-MROZA [507]
Stacja transformatorowa: [nowo projektowana]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski odejściowe przekładników prądowych w kierunku instalacji przyłączanej.
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
Zrealizować warunki budowy sieci elektroenergetycznej nr B/23/029287 z dn. 04.05.2023r. określone przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie w zakresie: "Przebudowy/wymiany istniejącej stacji transformatorowej WITOSA O-1241 typu Padmounted na stację transformatorową kontenerową".
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Zrealizować warunki budowy sieci elektroenergetycznej nr B/23/029287 z dn. 04.05.2023r. określone przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie w zakresie: "Budowy przyłącza kablowego wraz ze złączem kablowo-pomiarowym".
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Wykonać przyłącze kablowe zalicznikowe o przekroju wg potrzeb ze złącza kablowo-pomiarowego, które zostanie wybudowane przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

KOMENDA GOSPODZKA POLICJI
w OLSZTYNIE

Wpłynęło dn. 19.05.23

nr. C/23/1500/23



Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

$\text{tg}\varphi \text{ QI:}$ 0.4

$\text{tg}\varphi \text{ QIV:}$ 0

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

Złącze kablowo-pomiarowe posadowione przy linii rozgraniczającej działki od drogi dojazdowej z bezpośrednim dostępem z drogi.

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi o prądzie znamionowym 200 A, zainstalowane w kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej

9.3. Sposób pomiaru: półpośredni

9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Energia elektryczna bierna w 2 kwadrantach, Moc maksymalna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Wymagane.

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.

b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.

c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA–OPERATOR SA

e) inne:

Rodzaj układu pomiarowego: 3-fazowy.

Zapewnić selektywność działania zabezpieczenia przedlicznikowego z zabezpieczeniem w złączu.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a)	Układ sieci	TN-C	
b)	Napięcie znamionowe sieci	0,4	kV
c)	Maksymalny prąd zwarcia w sieci	10.208	kA
	Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.		
d)	System ochrony od porażeń	Samoczynne wyłączenie zasilania	

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a)	Sposób pracy punktu neutralnego sieci	-	
b)	Napięcie znamionowe sieci	-	kV
c)	Prąd zwarcia doziemnego	-	A
d)	Czas wyłączenia zwarcia doziemnego	-	s
e)	Moc zwarcia na szynach 15 kV	-	MVA
f)	Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego	-	s

w stacji 110/15 kV GPZ Olsztyn Jaroty

Otrzymują: 1. Wnioskodawca



Energa
operator

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Olsztynie
ul. Cicha 7, 10-950 Olsztyn

**UMOWA O PRZYŁĄCZENIE
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nr P/23/024505
(zwana dalej „umową”)**

zawarta w dniu * roku w Olsztynie, której Stronami są:

[* datę zawarcia umowy wpisuje Operator]

ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku 80-557 przy ulicy Marynarki Polskiej 130, Oddział w Olsztynie z siedzibą w Olsztynie przy ulicy Tuwima 6, 10-950 Olsztyn, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk Północ w Gdańsku (VII Wydział Gospodarczy) pod numerem KRS 0000033455, NIP 583-000-11-90, o kapitale zakładowym w wysokości 1 356 110 400 złotych (opłaconym w całości), **zwana dalej „Operatorem”**, reprezentowana przez:

(1) Elżbieta Stankiewicz

(2)

oraz

Komenda Wojewódzka Policji w Olsztynie, siedziba: ul. Partyzantów 6/8, 10-521 Olsztyn, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd w
(Wydział) pod numerem KRS, NIP 7390206611, o kapitale zakładowym w wysokości złotych, **zwana dalej „Podmiotem Przyłączanym”**,
reprezentowana przez:

(1)

(2)

o następującej treści:

§ 1. [Definicje]

1. Ilekroć w dalszych postanowieniach umowy używane będą następujące pojęcia należy je rozumieć jako:
 - 1). **Prawo Energetyczne** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 755 z późniejszymi zmianami) oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy;
 - 2). **Sieć** – należące do Operatora instalacje, połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej;
 - 3). **Przyłącze** – odcinek lub element Sieci służący do połączenia Instalacji Przyłączanej, o wymaganej przez Podmiot Przyłączany mocy przyłączeniowej, z pozostałą częścią Sieci;
 - 4). **Instalacja Przyłączana** – instalacje, urządzenia lub sieci, które zgodnie z umową mają zostać przyłączone do Sieci;
 - 5). **Obiekt Przyłączany** – obiekt budowlany w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami);
 - 6). **Warunki Przyłączenia** – Warunki Przyłączenia określone Podmiotowi Przyłączanemu przez Operatora o nr **P/23/024505** z dnia **04-05-2023** roku;
 - 7). **Przeszkody Przyłączenia** – wszelkiego rodzaju przeszkody w przyłączeniu Instalacji Przyłączanej do Sieci leżące po stronie Podmiotu Przyłączanego;
 - 8). **Miejsce Rozgraniczenia Własności** – miejsce rozgraniczenia własności Sieci i własności Instalacji Przyłączanej;
 - 9). **Rozbudowa Sieci** – budowę, rozbudowę lub przebudowę Sieci w zakresie niezbędnym do zrealizowania przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci w zakresie przekraczającym budowę Przyłącza;
 - 10). **Miejsce Dostarczania Energii** – punkt w Sieci, do którego będzie dostarczana energia elektryczna, będący jednocześnie miejscem jej odbioru;
 - 11). **Odbiór Techniczny** – czynności sprawdzenia i odbioru technicznego Przyłącza i/lub Rozbudowy Sieci dokonywane przez Operatora;
 - 12). **Taryfa Operatora** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich zastosowania, opracowany przez Operatora i wprowadzony, jako obowiązujący w trybie określonym w Prawie Energetycznym, aktualna Taryfa Operatora dostępna jest na jego stronie internetowej www.energa-operator.pl, a także w siedzibie Operatora;
 - 13). **Moc Przyłączeniowa** – moc czynną, planowaną do pobierania z Sieci, stanowiącą wartość maksymalną wyznaczaną w ciągu każdej godziny okresu rozliczeniowego ze średnich wartości tej mocy w okresach 15-minutowych, służącą do zaprojektowania Przyłącza;
 - 14). **Siła Wyższa** – zdarzenie niezależne od Strony, zewnętrzne, niemożliwe do przewidzenia i do zapobieżenia nawet przy dołożeniu najwyższej staranności, które wystąpiło po dniu zawarcia umowy, w tym zwłaszcza wojna, zamach terrorystyczny, katastrofy naturalne, pożar, powódź, trzęsienie ziemi, burza, strajk;
 - 15). **Projekt zagospodarowania działki lub terenu** – projekt sporządzony przez architekta lub osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności na aktualnej mapie do celów projektowych podpisanej przez geodetę uprawnionego do wykonywania takich map lub w uzasadnionych przypadkach za zgodą Operatora na mapie zasadniczej (mapie do celów informacyjnych), projekt zawierający: określenie granic działki lub terenu, usytuowanie, obrys i układy istniejących i projektowanych obiektów budowlanych, sieci uzbrojenia terenu, ogrodzenie, układ komunikacyjny i układ zieleni (ze wskazaniem charakterystycznych elementów, wymiarów, rzędnych i wzajemnych odległości obiektów, w nawiązaniu do istniejącej i projektowanej zabudowy terenów sąsiednich);
 - 16). **Harmonogram** – określa Zadania obu Stron oraz terminy ich wykonania, wskazane w § 3 umowy;
 - 17). **Zadania** – określone w Harmonogramie obowiązki Operatora związane z Budową Przyłącza i/lub Rozbudową Sieci albo obowiązki Podmiotu Przyłączanego związane z wykonaniem Instalacji Przyłączanej;
2. Wszystkie inne pojęcia i zwroty użyte w Umowie, niezdefiniowane w ust. 1 powyżej, posiadają znaczenie określone w Prawie Energetycznym.

§ 2. [Przedmiot Umowy]

1. Przedmiotem umowy jest określenie wzajemnych praw i obowiązków Operatora oraz Podmiotu Przyłączanego w zakresie przyłączenia do Sieci Instalacji Przyłączanej znajdującej się w Obiekcie: **Centralne Biuro Zwalczania Cyberprzestępczości**, zlokalizowanym w miejscowości **Olsztyn ul. Wincentego Witosa dz. 125-126/7 gm. Olsztyn miejska [Obiekt Przyłączany]**.
2. Tytułem umowy Operator zobowiązuje się do budowy Przyłącza i/lub Rozbudowy Sieci w sposób uwzględniający Warunki Przyłączenia, zaś Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wykonania Instalacji Przyłączanej w sposób uwzględniający Warunki Przyłączenia oraz do zapłaty opłaty za przyłączenie, zgodnie z postanowieniami umowy.
3. Strony zgodnie oświadczają, że:
 - 1). Miejscem Rozgraniczenia Własności będą: **zaciski odejściowe przekładników prądowych w kierunku instalacji przyłączanej.**
 - 2). Miejscem Dostarczania Energii będą: **0; zaciski odejściowe przekładników prądowych w kierunku instalacji przyłączanej.**
 - 3). Moc Przyłączeniowa wyniesie **100 kW**;
 - 4). Podmiot Przyłączany zalicza się do **IV grupy przyłączeniowej**.
4. Podmiot Przyłączany oświadcza, że dysponuje tytułem prawnym do Obiektu Przyłączanego.
5. Podmiot Przyłączany oświadcza, że ilość energii elektrycznej przewidywanej do odbioru przez Instalację Przyłączaną wynosić będzie **kWh rocznie**.
6. Strony przewidują, że zawarcie umowy, na podstawie której nastąpi dostarczanie energii elektrycznej możliwe będzie w terminie **7 dni** od dnia doręczenia Podmiotowi Przyłączanemu dokumentu pn. „Oświadczenie o wykonaniu przyłączenia”, o którym mowa w §5 ust. 4 poniżej, z tym zastrzeżeniem, że gdy zgodnie z przepisami prawa lub pozwoleniami budowlanymi wymagane będzie uzyskanie pozwolenia na użytkowanie Przyłącza lub Rozbudowy Sieci, termin ten wydłuża się do czasu uzyskania ostatecznej decyzji na ich użytkowanie.

§ 3. [Harmonogram prac przyłączeniowych]

1. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do realizacji poniższych Zadań w terminach wskazanych poniżej:
 - 1). dostarczenia Operatorowi projektu zagospodarowania działki lub terenu, na której znajduje się Obiekt Przyłączany w terminie do **14 dni**, od dnia zawarcia umowy;
 - 2). dostarczenia Operatorowi prawomocnej decyzji administracyjnej/zgłoszenia dotyczącej zgody na budowę Obiektu Przyłączanego, w terminie nie dłuższym niż do dnia rozpoczęcia prac budowlano - montażowych związanych z realizacją Instalacji Przyłączanej, o którym mowa w pkt 3 poniżej;
 - 3). rozpoczęcie prace budowlano - montażowe związane z realizacją Instalacji Przyłączanej w terminie do dnia **01-04-2024** oraz zakończenie w terminie do dnia **01-12-2024 [Termin Realizacji Instalacji Przyłączanej]**.
Jeżeli termin zakończenia ww. prac przypada po Terminie Realizacji Przyłączenia wskazanego w ust. 2 poniżej, to Termin Realizacji Przyłączenia ulega przedłużeniu do ww. terminu zakończenia tych prac;
 - 4). dostarczenia Operatorowi oświadczenia o stanie technicznym Instalacji Przyłączanej na formularzu oznaczonym, jako „Wzór Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej” stanowiącym załącznik do umowy, stwierdzającego jej wykonanie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jej gotowość do załączenia pod napięcie **[Oświadczenie o Gotowości Instalacji Przyłączanej]** w terminie do **14 dni**, od dnia dokonania Odbioru Technicznego Przyłącza lub w terminie do **14 dni** od Terminu Realizacji Instalacji Przyłączanej określonego w pkt. 3 powyżej – dla przypadków gdy Termin Realizacji Instalacji Przyłączanej przypada po dniu Odbioru Technicznego Przyłącza.
2. Operator zobowiązuje się do budowy Przyłącza oraz Rozbudowy Sieci w sposób uwzględniający Warunki Przyłączenia w terminie **14 miesięcy**, licząc od dnia zawarcia umowy, tj. w tym terminie dokona Odbioru Technicznego **[Termin Realizacji Przyłączenia]**, z zastrzeżeniem postanowień ust.1 pkt 3 powyżej oraz § 4 ust. 6, 7 i 8.

§ 4. [Prace Przyłączeniowe]

1. Przyłączenie Instalacji Przyłączanej do Sieci zostanie zrealizowane z zachowaniem wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa, w szczególności przepisów Prawa Energetycznego.
2. Operator może powierzyć osobom trzecim zrealizowanie całości lub części prac związanych z przyłączeniem Instalacji Przyłączanej do Sieci. Za działania i zaniechania tych osób Operator odpowiada jak za własne działania i zaniechania.
3. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest współdziałać z Operatorem w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne do przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci w Terminie Realizacji Przyłączenia.
4. W ramach prowadzonych przez Operatora prac przyłączeniowych, Podmiot Przyłączany jest w szczególności zobowiązany do:
 - 1). udostępnienia Operatorowi, we wskazanych przez niego terminach:
 - a). nieruchomości, na której znajduje się Instalacja Przyłączana i/lub Obiektu Przyłączanego – w takim zakresie, w jakim jest to konieczne do budowy Przyłącza i/lub Rozbudowy Sieci;
 - b). pomieszczenia lub miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego spełniającego wymagania określone w Warunkach Przyłączenia;
 - 2). zawiadamiania Operatora, pisemnie pod rygorem nieważności, o każdej zmianie adresu do korespondencji;
 - 3). prowadzenia robót dotyczących Instalacji Przyłączanej z uwzględnieniem Warunków Przyłączenia i umowy;
 - 4). niezwłocznego informowania o powstaniu lub istnieniu Przeszkód Przyłączenia oraz terminach ich usunięcia w sposób umożliwiający Operatorowi niezakłóconą realizację Przyłącza oraz Rozbudowę Sieci.
5. Jeżeli prace budowlano – montażowe związane z budową Przyłącza i Rozbudową Sieci prowadzone będą na nieruchomości należącej do Podmiotu Przyłączanego, Operator zobowiązany jest zawiadomić Podmiot Przyłączany o planowanym terminie rozpoczęcia tych prac z wyprzedzeniem umożliwiającym Podmiotowi Przyłączanemu przygotowanie nieruchomości.
6. Jeżeli Podmiot Przyłączany wbrew terminom określonym w §3 ust. 1 pkt 1 – 3:
 - 1). nie dostarczył Operatorowi projektu zagospodarowania działki lub terenu;
 - 2). nie dostarczył Operatorowi prawomocnej decyzji administracyjnej/zgłoszenia dotyczącej zgody na budowę Obiektu Przyłączanego;
 - 3). nie rozpoczął prac budowlano – montażowych związanych z realizacją Instalacji Przyłączanej lub ich nie kontynuuje w sposób uzasadniający przypuszczenie, że ich nie zakończy zgodnie z umową.

Operator wezwie Podmiot Przyłączany – by w terminie 14 dni od dnia wezwania - zrealizował Zadania, z zagrożeniem, że brak realizacji Zadań w tym terminie umożliwi Operatorowi odstąpienie od Umowy zgodnie z § 8 ust 2.

Operator będzie ponadto uprawniony do wstrzymania swoich prac oraz przedłużenia Terminu Realizacji Przyłączenia o czas braku realizacji Zadań przez Podmiot Przyłączany, o czym poinformuje Podmiot Przyłączany.

7. W zakresie, w jakim realizacja przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci napotyka Przeszkody Przyłączenia, Termin Realizacji Przyłączenia ulega przedłużeniu o czas istnienia Przeszkody Przyłączenia.
8. Termin Realizacji Przyłączenia ulegać będzie przedłużeniu także w przypadku zaistnienia okoliczności niezależnych od którejkolwiek ze Stron powodujących niemożność, przy zachowaniu należytej staranności, dotrzymania Terminu Realizacji Przyłączenia, w szczególności zaś w następujących przypadkach:
 - 1). z powodu spadku temperatury powietrza poniżej 0°C – Termin Realizacji Przyłączenia ulega przedłużeniu o taką ilość dni, o jaką Operator nie mógł wykonywać prac przyłączeniowych z tego powodu,
 - 2). w przypadku braku Zgody Osoby Trzeciej na Rozbudowę Sieci lub Budowę Przyłącza – o okres od uzyskania przez Operatora informacji o braku Zgody Osoby Trzeciej do czasu uzyskania tej zgody,
 - 3). przekroczenia przez właściwy organ ustawowego terminu zakończenia procedury administracyjnej związanej z budową Przyłącza lub Rozbudową Sieci – o czas przekroczenia ustawowych terminów.
9. W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek okoliczności, o której mowa w ust. 7 i 8 powyżej, powodującej niemożność dotrzymania Terminu Realizacji Przyłączenia, Operator powiadomi Podmiot Przyłączany o zaistnieniu takich okoliczności, ich rodzaju oraz określi nowy Termin Realizacji Przyłączenia lub wskaże, o jaki okres Termin Realizacji Przyłączenia ulegnie przedłużeniu.
10. Operator oświadcza, że prace projektowe dotyczące przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci mogą ujawnić konieczność objęcia zakresem Rozbudowy Sieci i/lub budowy Przyłącza nieruchomości należących do osób trzecich, co wymagać będzie zgody tych osób na przeprowadzenie odcinków rozbudowanej Sieci przez ich nieruchomości lub wykonania przez te osoby prac przygotowawczych, zwłaszcza niwelacyjnych **[Zgoda Osoby Trzeciej na Rozbudowę Sieci lub Budowę Przyłącza]**.

§ 5. [Zawiadomienie o Odbiorze Technicznym]

1. Operator zawiadomi Podmiot Przyłączany o dokonanym Odbiorze Technicznym zgodnie z ust. 3 poniżej.
2. Dokonanie Odbioru Technicznego stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT dokumentującej wykonanie przez Operatora obowiązków, o których mowa §2 ust. 2 powyżej.
3. Po dokonaniu Odbioru Technicznego Operator informuje w formie pisemnej, Podmiot Przyłączany o dokonanym Odbiorze Technicznym i o terminie jego dokonania oraz wzywa Podmiot Przyłączany do przedłożenia Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej w terminie wskazanym w § 3 ust. 1 pkt 4.
4. Operator wyda Podmiotowi Przyłączanemu „Oświadczenie o wykonaniu przyłączenia” (tj. dokument stwierdzający możliwość przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci) po dokonaniu przez niego łącznie:
 - a) zapłaty opłaty za przyłączenie (§ 6 ust. 3) i
 - b) dostarczeniu Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej (§ 3 ust. 1 pkt 4).Wydanie „Oświadczenie o wykonaniu przyłączenia” nastąpi w termin 7 dni roboczych liczonych od zrealizowania ostatniej z ww. czynności.

§ 6. [Opłata za przyłączenie]

1. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Operatora opłaty za przyłączenie w wysokości ustalonej według Taryfy Operatora oraz stawki podatku VAT obowiązujących na dzień Odbioru Technicznego.
2. Operator informuje, że szacunkowa opłata za przyłączenie - ustalona na dzień określenia Warunków Przyłączenia - wynosi **6333,27 złotych brutto** (słownie: sześć tysięcy trzysta trzydzieści trzy złote i dwadzieścia siedem groszy), tj. **5149,00 złotych netto** powiększone o kwotę podatku VAT **[Szacowana opłata za przyłączenie]**. W przypadku zmiany stawki podatku VAT cena brutto ulegnie odpowiednio zmianie.
3. W terminie 7 dni od Odbioru Technicznego Operator wystawi fakturę VAT na opłatę za przyłączenie.
4. Faktura VAT, o której mowa w ust. 3, płatna będzie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia Podmiotowi Przyłączanemu.
5. W przypadku opóźnienia przez Podmiot Przyłączany w dokonywaniu płatności, Operator będzie uprawniony do naliczenia odsetek w wysokości ustawowej.

§ 7. [Kary umowne]

1. W razie zwłoki Operatora w dotrzymaniu Terminu Realizacji Przyłączenia Podmiot Przyłączany będzie uprawniony do żądania od Operatora zapłaty kary umownej w wysokości 0,2 % Szacowanej opłaty za przyłączenie, za każdy dzień zwłoki w dotrzymaniu tego terminu, w okresie obowiązywania umowy, nie więcej jednak niż dwukrotności kwoty Szacowanej opłaty za przyłączenie.
2. Operator będzie uprawniony do żądania od Podmiotu Przyłączanego zapłaty kary umownej w wysokości 0,2 % Szacowanej opłaty za przyłączenie, za każdy dzień zwłoki w realizacji Zadania, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 4, tj. niedostarczenia Operatorowi Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej, nie więcej jednak niż dwukrotność Szacowanej opłaty za przyłączenie.

§ 8. [Odstąpienie od umowy]

1. Podmiot Przyłączany może odstąpić od umowy, jeżeli zwłoka Operatora w dotrzymaniu Terminu Realizacji Przyłączenia przekroczy 1 miesiąc. W przypadku odstąpienia od umowy Podmiot Przyłączany może żądać od Operatora zwrotu udokumentowanych kosztów poniesionych na realizację Instalacji Przyłączanej do dnia odstąpienia, jednak nie więcej niż dwukrotność Szacowanej opłaty za przyłączenie.
2. Operator może odstąpić od umowy, jeżeli Podmiot Przyłączany, pomimo wezwania, o którym mowa w §4 ust.6 nie realizuje Zadań w terminie tam określonym. W przypadku odstąpienia od umowy Operator może żądać od Podmiotu Przyłączanego zwrotu udokumentowanych kosztów poniesionych na realizację Przyłącza lub Rozbudowę Sieci do dnia odstąpienia, jednak nie więcej niż dwukrotność Szacowanej opłaty za przyłączenie chyba, że powyższe uchybienie Podmiotu Przyłączanego wynika ze znaczących i zawinionych działań lub zaniechań Operatora.
3. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy powinno mieć formę pisemną pod rygorem nieważności i zawierać uzasadnienie oraz zostać złożone w terminie 30 dni od powzięcia informacji nt. okoliczności uzasadniających odstąpienie.
4. W przypadku, gdy realizacja umowy stanie się niemożliwa z powodu okoliczności, za które żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności (w tym z przyczyn technicznych, prawnych lub ekonomicznych), Strona ma obowiązek niezwłocznego zawiadomienia drugiej Strony o zaistnieniu takiej okoliczności w formie pisemnej oraz prawo zwrócenia się o wszczęcie negocjacji, a druga strona zobowiązana jest je podjąć. Strony prowadzić będą negocjacje w dobrej wierze w celu zmiany warunków realizacji umowy albo jej zakończenia, stosownie do tych okoliczności.

5. W przypadku wystąpienia Siły Wyższej, niezależnie od skutków wynikających z §4 ust. 8 powyżej, Strony podejmą starania, w drodze negocjacji prowadzonych w dobrej wierze, celem uzgodnienia nowego Terminu Realizacji Przyłączenia. W powyższych przypadkach Strony nie ponoszą odpowiedzialności za nieterminową realizację postanowień umowy.

§ 9. [Bezpieczeństwo i poufność danych]

1. Każda Strona zobowiązuje się zachować w ścisłej tajemnicy wszelkie dotyczące drugiej strony informacje techniczne, technologiczne, ekonomiczne, handlowe, prawne lub organizacyjne uzyskane w trakcie realizacji umowy lub z nią związane, nieujawnione do wiadomości publicznej, co do których strona, której informacje te dotyczą, podjęła niezbędne działania w celu zachowania ich poufności – niezależnie od formy przekazania tych informacji, jak również ich źródła i sposobu przetwarzania.
2. Informacje, o których mowa w ust. 1 należy traktować, jako tajemnicę przedsiębiorstwa chronioną w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 419 z późn. zm.).
3. Strony odpowiadają za podjęcie i zapewnienie wszelkich niezbędnych środków zapewniających dochowanie przedmiotowego obowiązku zachowania poufności przez swoich pracowników oraz jakiegokolwiek osoby trzecie, którymi posługują się przy wykonaniu umowy (podwykonawców), za których działania lub zaniechania odpowiada jak za własne działania lub zaniechania.
4. Postanowienia o poufności, nie będą stanowiły przeszkody w ujawnianiu informacji, która została zaaprobowana na piśmie przez obie Strony, jako informacja, która może zostać ujawniona lub należy do informacji powszechnie znanych. Dopuszczalne jest przekazanie informacji, o których mowa w ust. 1 do podmiotów z Grupy Kapitałowej ENERGA.
5. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania obowiązku ochrony informacji, strona, której informacje ujawniono może żądać naprawienia wynikłej z tego tytułu szkody na ogólnych zasadach przewidzianych w obowiązujących przepisach prawa.
6. Zobowiązanie wynikające z niniejszego artykułu pozostają w mocy przez okres obowiązywania umowy oraz 5 lat po jej zakończeniu, niezależnie od powodu jej zakończenia.

§ 10. [Postanowienia końcowe]

1. Strony wskazują adresy korespondencyjne oraz osoby do kontaktów we wszelkich sprawach związanych z realizacją umowy (do których kierowana będzie korespondencja):
 - 1). ze strony Podmiotu Przyłączanego - adres korespondencyjny: **Komenda Wojewódzka Policji w Olsztynie, ul. Partyzantów 6/8, 10-521 Olsztyn**; osoba wyznaczona do kontaktu: **Komenda Wojewódzka Policji w Olsztynie, tel.**;
 - 2). ze strony Operatora - adres korespondencyjny: **ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Olsztynie, ul. Cicha 7, 10-950 Olsztyn**; osoba wyznaczona do kontaktu: **pracownicy ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Olsztynie, tel. 801 404 404**;
2. W sprawach nieunormowanych w umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz Prawa Energetycznego.
3. Zmiana umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności z zastrzeżeniem elementów o których mowa w ust. 1 powyżej dla których zmiany wymagane jest poinformowanie drugiej strony w formie pod rygorem nieważności.
4. Załącznikiem do umowy są:
 - Załącznik nr 1 – „Warunki Przyłączenia”,
 - Załącznik nr 2 – „Wzór Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej”.
5. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

§ 11. [Ustalenia dodatkowe]

[postanowienia wariantowe / niepotrzebne skreślić]

1. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się udostępnić Operatorowi:
 - 1). nieruchomość, na której znajduje się Obiekt Przyłączany, i/lub
 - 2). Obiekt Przyłączany,w celu wykonywania przez Operatora czynności związanych z konserwacją, naprawą, przeglądem, remontem, modernizacją i usuwaniem awarii elementów Sieci znajdujących się na terenie tej nieruchomości lub Obiektu Przyłączanego.
2. O ile zaistnieje taka potrzeba dla należytej realizacji Przyłączenia i/lub Rozbudowy Sieci, Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wydzielenia i sprzedaży na rzecz Operatora nieruchomości lub jej części koniecznych dla posadowienia elementów Sieci albo ustanowienia służebności przesyłu na urządzenia projektowane. Sprzedaż albo ustanowienie służebności przesyłu nastąpi na podstawie odrębnego porozumienia.

Podmiot Przyłączany:

Operator: