

Numer P/21/005208

Miejscowość Kołobrzeg

Data 18-02-2021

EOP-55-000211-2021

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Koszalinie

Przyłączany obiekt:

Nazwa: instalacja oświetlenia drogowego

Adres (Nr działki): Gąskowo

gm. Dygowo, działka numer 3

V

1.5 kW

Grupa przyłączeniowa:

Moc przyłączeniowa:

Miejsce przyłączenia:

GPZ - Ustronie Morskie [5040]

Linia 15 kV GPZ Ustronie Morskie - Kukinia [567]

Stacja SN/nn Gąskowo PGR [50522]

Obwód nn Kier. Sieć Nap. Osiedle [2]

Obiekt Odcinek napowietrzny [nN] Goly [0522-02/200]

Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;

Rodzaj przyłącza: kablowe

Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:

Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA

Urządzenia WN i SN:

Nie dotyczy.

Stacja transformatorowa:

Nie dotyczy.

Urządzenia nn:

Na istniejącym słupie nr 1 zlokalizowanym na działce drogowej (dz. nr 3) należy zabudować szafkę pomiarową wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym (3-fazowy ogranicznik mocy 10A). W rozłączniku należy zabudować wkładki bezpiecznikowe WT-00/gF 20A - 3 szt. Szafkę należy zasilić kablem o przekroju według obliczeń z istniejącej sieci napowietrznej 0,4kV.

Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:

Nie dotyczy.

Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:

Nie dotyczy.

Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:

Nie dotyczy.

Demontaże:

Nie dotyczy.

Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:

Odbiorca własnym kosztem i staraniem wybuduje linię zalicznikową od projektowanej szafki pomiarowej do obiektu przyłączonego przewodem o przekroju żył wg obliczeń. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej", które należy przedłożyć w Dziale Przyłączeń RD w Kołobrzegu, celem otrzymania "Oświadczenia o wykonaniu przyłączenia", niezbędnego do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: tg  $\phi \leq 0.4$

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

Miejsce zainstalowania:

szafka pomiarowa na słupie

inż. Ryszard Tomczyk

Przebieg linii do zainstalowania  
rehabilitacji i budowy linii w złączach  
linii, które nie są w zakresie sieci  
zainstalowanych w awd. SAN/2/72-2/42 '93  
Za zgodność z oryginałem

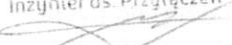
mgr inż. Edyta Dombrowska

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
**wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 10 A, zainstalowane w szafce pomiarowej**
- 9.3. Sposób pomiaru: **bezpośredni**
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: **Energia elektryczna czynna pobrana**
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
**Nie wymagane;**
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- 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.
  - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - inne:
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
  - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
  - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
  - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
  - Napięcie znamionowe sieci - kV
  - Prąd zwarcia doziemnego - A
  - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
  - Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
  - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
- w stacji 110/15 kV GPZ Ustronie Morskie
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
|                                    |                     |                |                   |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
Nie dotyczy.
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:  
Nie dotyczy.
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:  
Nie dotyczy.
- 12.4. Inne wymagania:  
Nie dotyczy.
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93

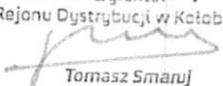
poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
  - po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
  - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
 Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Inżynier ds. Przyłączeń  
  
Łukasz Nyc

Nyc Łukasz  
OPRACOWAŁ  
tel. 801 404 404

Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji w Kołobrzegu  
  
Tomasz Smaruj

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu  
ul. Rolna 3, 78-100 Kołobrzeg

inż. Ryszard Tomczyk

świadcząc tym samym do niniejszego dnia i przewidzianego  
terminu i dotychczasowymi ujednoliceniami  
regulacji, które nie wykraczają poza zakres sieci  
energetycznej, oświadczam, że jest zgodny z oryginałem  
mgr inż. Edyta Dombrowska



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Koszalinie

Koszalin, dnia 16.03.2021r.  
RKW-2021-2409

twierdza się, że od dnia 04.04.2021  
niniejsza decyzja jest ostateczna i podlega  
wykonaniu.

Koszalin, dnia 13.04.2021

Podpis ..... Ryk

SZ.ZUZ.2.4210.46.2021.MR

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne ( Dz. U. 2020.poz 310 tj.),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019. poz.1311),
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2020.poz. 256 ze zm. )

udzielam

## POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Wójtowi Gminy Dygowo Gminie Dygowo ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo na:

1. wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu kanalizacji deszczowej, o konstrukcji betonowej, prefabrykowany z kratą zabezpieczającą, o średnicy 250 mm, rzędnej dna wylotu 16,98 m n.p.m., spadku 1,4‰, zlokalizowanego w skarpie zbiornika wodnego na działce nr 1/55 obręb Gąskowo, gmina Dygowo, o współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 – X: 602072.63, Y: 5550508.51,
2. usługę wodną tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni utwardzonych drogi gminnej w m. Gąskowo, gmina Dygowo poprzez w/w wylot do zbiornika wodnego zlokalizowanego na działkach nr 1/55, 26 obręb Gąskowo, gmina Dygowo, z powierzchni zlewni - F całk.= 0,3395 ha, F zred.= 0,3056 ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,04 \text{ m}^3/s$ ,  $Q_{sr/r} = 1 \text{ 955,52 m}^3/rok$  zapewniając że ich jakość nie przekroczy dopuszczalnych wartości wskaźników przyrostu zanieczyszczeń:
  - zawiesiny ogólne - 100 mg/l
  - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l

Określam, wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 460,10 zł.

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:

1. dokonywania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca

- 2019r. w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019. poz.1311),
2. zapobieżenia, szczególnie w trakcie wymiany lub czyszczenia układu oczyszczania, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z separatora i osadnika do środowiska,
  3. zabezpieczenia placu budowy na czas robót i jego uprzątnięcia po ich zakończeniu,
  4. utrzymywania w dobrym stanie technicznym, eksploatacyjnym i sanitarnym urządzeń wodnych, w tym zwłaszcza pełnej przepustowości poprzez regularne usuwanie zanieczyszczeń i odmulanie,
  5. dbania o stan odbiornika wód opadowych i roztopowych tj. koszenie traw i usuwanie innej roślinności,
  6. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonaniem robót oraz mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego,
  7. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji urządzeń.

**Pozwolenia udziela się na okres do 16.03.2051 roku**

**Uzasadnienie:**

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym złożyła Edyta Dombrowska działająca na rzecz i w imieniu Wójta Gminy Dygowo Gminy Dygowo.

Organ w dniu 24.02.2021r. na podstawie art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił zainteresowane strony oraz podał do publicznej wiadomości fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. W dniu 15.03.2021r. wpłynęło uzupełnienie do operatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie drogi gminnej wraz z budową oświetlenia drogowego i kanału technologicznego – kablowego oraz siecią kanalizacji deszczowej służącej do odwodnienia projektowanego odcinka drogi będzie realizowane na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2020. Poz. 1363).

W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonane urządzenie wodne w postaci wylotu kanalizacji deszczowej, zlokalizowanego w skarpie zbiornika wodnego na działce nr 1/55 obręb Gąskowo. Zaprojektowano wylot o konstrukcji betonowej, prefabrykowany z kratą zabezpieczającą, o średnicy 250 mm. Wylot zostanie umocniony darnią, ażurowymi płytami oraz kostką kamienną i płytami Yomb które będą zabezpieczone faszyną, poniżej płyt zostaną ułożone kamienne otoczaki na geotkaninie. Zaplanowano wykonanie systemu kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 200 mm od studzienki S1 do studzienki S13, od studzienki S13 do studzienki S18 o średnicy 250 mm.

Wody opadowe lub roztopowe z nawierzchni utwardzonych drogi, chodników zjazdów oraz parkingów odprowadzane będą poprzez sieć kanalizacji deszczowej oraz w/w wylot do zbiornika wodnego, o powierzchni 0,2396 ha, pojemności 7068, 2 m<sup>3</sup>, głębokości 2,95 m., zlokalizowanego na działkach nr 1/55, 26 obręb Gąskowo. Brzegi zbiornika obłożone są narzutem kamiennym na zaprawie cementowej oraz obsiane trawą.

Przed wprowadzeniem do odbiornika wody opadowe będą oczyszczane w osadniku oraz separatorze koalescencyjnym Ecol Unicom ESK 40. Osadnik stanowi studnie betonową o średnicy 1500 mm z osadnikiem o głębokości 0,5 m. Parametry separatora: przepływ nominalny 40 dm<sup>3</sup>/s, średnica zewnętrzna 1600 mm, pojemność magazynowania oleju 970 dm<sup>3</sup>. Separator wyposażony jest w system regulacji przepływu ścieków do części separacyjnej. Automatyczne zamknięcie pływakowe na odpływie uniemożliwia zgromadzoną substancjom ropopochodnym przedostanie się do odpływu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonych kodem PLRW 60001744929 – Pysznica. Stan JCWP w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry został uznany jako zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów

środowiskowych – zagrożona oraz jednolitej części wód podziemnych nr 9 – JCWPd oznaczonych kodem GW 60009 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożona. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na JCW powierzchniowych i podziemnych. Teren inwestycji jest usytuowany poza obszarami chronionymi ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 ust. 1 Prawa wodnego nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

**Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.**

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz.U.2020.poz. 310tj.) wniesiono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 460,10 zł.

**Pouczenie:**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
4. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.
5. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.



Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Koszalinie  
Zastępca Dyrektora

Dariusz Tkacz

Otrzymują strony postępowania:  
wg wykazu w aktach sprawy