

Gryfice, 30 lipca 2021 r.

RD5/MU/KJ/ WEO21E165678 /2021

Usługi Projekt. i Wyk. PROJMARK
Paweł Markowski
Sikorskiego 85A
74-300 Myślibórz

Dotyczy: *kolizji elektroenergetycznej infrastruktury kablowej nN-0,4 kV z planowanym zagospodarowaniem działki nr 38/4, 141 obr. Cerkwica w m. Cerkwica gm. Karnice powiat Gryfice*

Odpowiadając na Państwa pismo ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin Rejon Dystrybucji Gryfice informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości tj. przy ul. **Szkolna** dz. 38/4, 141 w m. **Cerkwica gm. Karnice** występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną **nN-0,4 kV**.

W odniesieniu do powyższego informujemy, że nie planuje się modernizacji sieci elektroenergetycznej nN-0,4 kV w tym rejonie, a przedmiotowe urządzenia posadowione zostały na nieruchomości przez Przedsiębiorstwo Energetyczne po przeprowadzeniu stosownych procedur prawnych, w tym procedur administracyjnych, niezbędnych dla realizacji tego typu inwestycji, według stanu prawnego obowiązującego w okresie realizacji inwestycji, a to oznacza, że ENEA Operator Sp. z o.o. w sposób legalny i w dobrej wierze korzysta z nieruchomości.

ENEA Operator sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją. Usunięcie kolizji będzie możliwe pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (**Inwestora budowy**) oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin zapłaci za ulepszenia wprowadzone na wyraźny jej wniosek, różnicę kosztów związanych z likwidacją kolizji. Szczegóły w tym zakresie będzie regulowała umowa.

Centrala

60-479 Poznań, ul. ENEA Operator
Sp. z o.o.
Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność ENEA Operator Sp. z o.o.:

1. elektroenergetyczne złącze kablo-pomiarowe na 3 układy pomiarowe typu ZK 1b/R+3TL nr 229 przy ul. Szkolnej 8 w m. Cerkwica gm. Karnice
2. elektroenergetyczna linia kablowa nN-0,4 kV typu YAKY 4x120 mm² relacji złącze ZK 1b/R+3TL nr 229 przy ul. Szkolnej 8 a węzeł kablowy nr WK6 nr 197 naprzeciwko budynku Szkolna 7.
3. elektroenergetyczna linia kablowa nN-0,4 kV typu NAY2Y 4x150 mm² relacji złącze ZK 1b/R+3TL nr 229 przy ul. Szkolnej 8 a szafka kablowa SK-4 nr 2689 przy ul. Szkolnej 6.

- Powyżej wymienione urządzenia stanowią własność ENEA Operator Sp. z o.o.

1a. Infrastruktura obca związana z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o.:

Instalacje odbiorcze do budynku Szkolna 6 i 8 – BRAK

II. Wymagania techniczne:

1. Należy dokonać wyniesienia kolizyjnych urządzeń elektroenergetycznych poza obszar kolizji.
2. Wyniesienie kolizyjnych urządzeń uzgodnić z właścicielami działek.
3. Przed przystąpieniem do robót w terenie poinformować PISEMNIE NA 7 DNI WCZEŚNIEJ o terminie rozpoczęcia robót oraz podać dane kontaktowe do kierownika robót z nr telefonu.
4. Roboty ziemne w pobliżu linii kablowej wykonywać ręcznie, bez użycia maszyn budowlanych.
5. Prace w pobliżu linii kablowej wykonywać przy wyłączonym napięciu na kablu; szczegóły wyłączeń uzgodnić z RD Gryfice poprzez wcześniejsze złożenie zgłoszenia na wyłączenie.
6. Dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej (dostarczyć do RD Gryfice z dokumentacją odbiorową).
7. Roboty i materiały stosować zgodnie ze standardami w ENEA Operator Sp. z o.o. Roboty wykonywać zgodnie z Prawem Budowlanym oraz branżowymi przepisami BHP.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Wykonać **projekt przebudowy** zgodnie z obowiązującymi w ENEA Operator sp. z o.o. standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o., przepisami i normami.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych dla infrastruktury **zasilającej** stanowiącej własność **ENEA Operator Sp. z o.o.** należy uzgodnić w **ENEA Operator Sp. z o.o. Rejonie Dystrybucji Gryfice z siedzibą przy ul. Parkowej 5 72-300 Gryfice.**
3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej jednorazowo służebności przesyłu na nieruchomości/ciach na czas nieoznaczony, na której/ych będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń

energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.

4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej **w pasie drogowym**, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 460 z późn. zm.)*, Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
5. Projekt techniczny (**2 egzemplarze**) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Oddziale Dystrybucji Szczecin **Rejonie Dystrybucji Gryfice z siedzibą przy ul. Parkowej 5 w Gryficach**. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator Sp. z o.o.
6. W terminie co najmniej 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy zgłosić się do **Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Gryfice pok. 104** z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
9. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401).

10. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Gryfice albo inne wskazane miejsce.
11. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Oddziałem Dystrybucji Rejonem Dystrybucji Gryfice utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
12. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nN powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.
14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.

Niniejsze warunki ważne są do dnia **31 grudnia 2023 r.**

W załączeniu przesyłam **wzór umowy** na usunięcie kolizji.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Gryfice
Operator

Andrzej Malinowski

Załączniki:

1. wzór umowy na usunięcie kolizji

Otrzymują:

1. a/a,
2. adresat

Osoba kontaktowa w niniejszej sprawie: Krzysztof Janczewski tel. 091/332 20 22,
krzysztof.janczewski@operator.enea.pl