

Chodzież, 07 listopada 2023

OD5/RD3/MU/WR/2023

PRO-ROAD
Krzysztof Buk
ul. Przebiśniewa 17
60-175 Poznań

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 20.10.2023 r. przesyłamy warunki likwidacji kolizji nr 42/K/2023 dotyczące, przebudowy drogi powiatowej nr 1691P w m. Gruntowice, **kolizję należy przebudować własnym kosztem i staraniem**. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Oddziale Dystrybucji Poznań - Rejonie Dystrybucji Chodzież, Mostowa 4. Umowa na przebudowę sieci elektroenergetycznej będzie zawarta na etapie uzgadniania projektu.

W załączeniu przesyłamy wzór umowy na przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz wzór załącznika do tej umowy.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
Dział Majażu Sieciowego
Kierownik
Jacek Fąka

Załączniki:

1. Warunki likwidacji kolizji nr 42/K/2023;
2. Wzór Umowy na przebudowę sieci elektroenergetycznej.

Centrala

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

wph 15/11/2023

Chodzież, 06 listopada 2023

OD5/RD3/MU/WR/2023

Powiat Wągrowiecki
Zarząd Dróg w Wągrowcu
ul. Gnieźnieńska 53
62-100 Wągrowiec

Warunki likwidacji kolizji nr 42/K/2023

Odpowiadając na wniosek z dnia 20.10.2023 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Chodzież informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowych – w m. Gruntowice dz. nr 54/1, 85, 86, 87/1 (droga powiatowa nr 1691P Mirkowice - Gruntowice) wstępuje kolizja planowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nn 0,4 kV (słupy w projektowanej drodze). ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na **kosztem i staraniem 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.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Słup przy posesji Gruntowice nr 2

Linia napowietrzna nn 0,4kV, obwód nr I i II typu AI 4x50 mm² zasilany ze stacji nr 03-0558 Gruntowice A, przyłączy kablowe typu NAYY-J 4x70mm² (złącze typu ZK2x-2P nr 128161) oraz obwód oświetleniowy typu AI 1x25 mm² – słup w projektowanej drodze.

2. Słup przy posesji Gruntowice nr 14

Linia napowietrzna nn 0,4kV, obwód nr II typu AI 4x50 mm² zasilany ze stacji nr 03-0558 Gruntowice A oraz obwód oświetleniowy typu AI 1x25 mm² – słup w projektowanej drodze.

Centrala

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

II. Wymagania techniczne:

1. Ad. 1

Kolidujący słup linii napowietrznej wymienić i przestawić w miejsce niekolidujące, pręśła przełożyć w razie konieczności wydłużenia wymienić na nowe typu AsXsn, przełożyć obwód oświetleniowy. Istniejące przyłącze kablowe przełożyć w miejsce niekolidujące w razie konieczności przedłużyć poprzez mufowanie.

2. Ad. 2

Kolidujący słup linii napowietrznej wymienić i przestawić w miejsce niekolidujące, pręśła przełożyć w razie konieczności wydłużenia wymienić na nowe typu AsXsn, przełożyć obwód oświetleniowy.

3. Powyższe urządzenia pobudować poza obszarem kolizji. Wybór rozwiązania leży w gestii wnioskodawcy pod warunkiem, że przyjęte rozwiązanie będzie poprawne technicznie i spełniać będzie obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.
4. Należy stosować rozwiązania obowiązujące w standardach w sieci dystrybucyjnej Enea Operator Sp. z o. o. – dostępne na stronie <http://www.operator.enea.pl/infoosieci/instrukcjeistandardysieci>.
5. Kable nn przechodzące przez drogi zabezpieczyć rurami ochronnymi.
6. Nowo budowane urządzenia lokalizować w miejscu ogólnodostępnym, umożliwiającym swobodny do niej dostęp służb eksploatacyjnych ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Chodzież.
7. W przypadku etapowego wykonywania prac, Inwestor dokona na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. zabezpieczenia finansowego w postaci kaucji, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej.

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. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I.1, I.2 dostosować do wymogów Polskiej Normy.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Oddziale Dystrybucji Poznań - Rejonie Dystrybucji Chodzież Mostowa 4.

Centrala

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

3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej 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 1985r. (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 Poznań na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
5. Projekt techniczny (2 egzemplarze) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do sprawdzenia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Oddziale Dystrybucji Poznań - Rejonie Dystrybucji Chodzież Mostowa 4. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator sp. z o.o.
6. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę proszę się zgłosić w Dziale Majątku Sieciowego Rejonu Dystrybucji Chodzież pok 202 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.

CentralaEnea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47NIP 782 237 71 60
REGON 300455398kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

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 podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Oddziałem Dystrybucji Poznań - Rejonem Dystrybucji Chodzież utylizować. Wykonawca jest zobowiązany usuwać odpady z terenu budowy z zachowaniem przepisów o odpadach. Wykonawca przekazuje odpady do punktu skupu złomu we własnym imieniu wraz z odpowiednią dokumentacją, wymaganą przez przepisy prawa, w szczególności ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.
11. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
12. 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.

Centrala

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

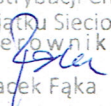
13. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem 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.

IV. Niniejsze warunki są ważne do dnia 06.11.2025 r.

V. Uwagi:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Wydział Utrzymania Sieci w ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań, Rejon Dystrybucji Chodzież, ulica Mostowa 4.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik

Jacek Fąka

K/o: RD3

Centrala

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