

Świecie dnia 05.02.2018r.  
MU/SO/PEO18P016573/2/2018  
WE018E026833

**Gmina Świecie**  
**ul. Wojska Polskiego 124**  
**86-100 Świecie**

## Warunki likwidacji kolizji nr 2/2018

**Dotyczy:** kolizji planowanej budowy odcinka ul. Armii Krajowej od ul. Ciepłej do ul. Wojska Polskiego w Świeciu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną SN-15 kV i nn-0,4 kV.

Odpowiadając na pismo z dnia 24.01.2018r. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świecie informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości j.w. położonych w Świeciu występuje kolizja z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną SN-15 kV i nn-0,4 kV.

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 koszt 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. Sieci SN-15 kV 3x(YHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>) zasilanej z linii GPZ Przechowo – Bacutil.
  - Isth. kabel SN-15 kV 3x(YHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>) relacji „Przechowo Os. Wojska Polskiego 01” – „Świecie Marianki 09” przełożyć poza obręb proj. ronda i parkingu. Skrzyżowania z projektowanymi drogami wykonać prostopadle.
2. Sieci SN-15 kV 3x(NA2XS(F)2Y 1x240 mm<sup>2</sup>) zasilanej z linii GPZ Przechowo – Szpital.
  - Isth. kabel SN-15 kV 3x(NA2XS(F)2Y 1x240 mm<sup>2</sup>) przełożyć poza obręb proj. ronda.
3. Sieci SN-15 kV 3x(YHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>) zasilanej z linii GPZ Przechowo – Bacutil.

### 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

- Na istn. kablach SN-15 kV 2 x 3x(YHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>) relacji „Przechowo 01” – „Przechowo Przepompownia 02” i „Przechowo Przepompownia 02” - „Przechowo Os. Wojska Polskiego 01” istn. przepusty przedłużyć oraz skrzyżowania z proj. drogami wykonać prostopadle.
- 4. Sieci nn-0,4 kV – YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> zasilanej ze stacji „Świecie MPGK” obw. 300.
  - Skrzyżowanie istn. kabla YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> zasilającego Rejon Dystrybucji Świecie z proj. drogą wykonać wg. proj. rzędnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 5. Sieci nn-0,4 kV – 4x70+3x35 mm<sup>2</sup> Al. zasilanej ze stacji „Przechowo Os. Wojska Polskiego 01” obw. 400.
  - Istn. słupy na stan. nr 404 i 406 wymienić na wirowane typu E. Od stan. nr 404 do 406 ułożyć linię kablową typu NAY2Y-J 4x150 mm<sup>2</sup>. Istn. linię napowietrzną od stan. nr 404 do 406 wraz ze słupem na stan. nr 405 zdemontować.
- 6. W zakresie linii oświetleniowych wystąpić do ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Oświetlenia Bydgoszcz, ul. Opławiec 154, 85-469 Bydgoszcz o wydanie warunków technicznych na ich przebudowę.
- 7. Materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie.

## II. Wymagania techniczne

1. Nowe odcinki linii projektować jako linie kablowe 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.

## 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 należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Świecie.
3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na czas nieoznaczony, na której będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. 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 SN-15 kV i nn-0,4 kV w

### 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



- 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. Rejon Dystrybucji Świecie na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej SN-15 kV i nn-0,4 kV 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 Rejonie Dystrybucji Świecie. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator Sp. z o.o.
  6. Przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę należy zgłosić się do Sekcji Majątku Sieciowego Rejonu Dystrybucji Świecie pok. 209 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 Świecie.
  11. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK). 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 powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.


Niniejsze warunki są ważne do dnia 05.02.2020r.

**Centrala**Enea 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

**UWAGA:**

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 Zarządzania Majątkiem Sieciowym w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świecie, ulica Wojska Polskiego 38A.

Z poważaniem



**ENE A Operator Sp. z o.o.**  
**Rejon Dystrybucji Świecie**  
Dyrektor

*Michał Kosmański*

K/o:

1. RD 6- MU a/a

**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