

STAROSTA KALISKI

Plac w. Józefa 5

62-800 Kalisz

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GK.6630.330.2024

(znak sprawy)

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej z dnia:

2024-10-29

Przewodniczący narady:

Bartłomiej Niewiadomski

Kierownik Oddziału w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady:

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii i Rodowiska PRIMEKO

Łódzka 210
62-800 KALISZ

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej

Kamień, gm. Ceków Kolonia

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej

Lp.	Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu
1	sieć wodociągowa
2	sieć kanalizacyjna

PODMIOTY BIORące UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ

Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika Data	Stanowisko uczestnika
1	Energa - Operator S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Kaliszu	Marek Tomczak 2024-10-22 13:16:33	<p>Na obecnym etapie realizacji nie wnosi się uwag. Przy wykonywaniu robót budowlanych w pobliżu linii kablowych i napowietrznych średniego oraz linii napowietrznych i kablowych niskiego napięcia należy spełnić następujące warunki:</p> <p>1.Podczas prac należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi normami (m.in. PN-E-05100-1:1998 PN-EN 50423-1, SEP-E-003, SEP-E-004) i przepisami, między innymi w zakresie: obostrzeń, uziemienia oraz ochrony przeciwporażeniowej. Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.).</p> <p>2.Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none">•5 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,•3 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV, <p>3.W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem urawionego lub urządzeń załadowczo-wyładowczych zachowuje się odległość, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej</p>

wysuniętego punktu urzędzenia wraz z ładunkiem.

4. urawie samojedne, koparki i inne urzędzenia ruchome, które mogłyby się na niebezpieczną odległość od napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 roku, z późniejszymi zmianami, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, po zakończeniu budowy niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 5 m dla linii o napięciu znamionowym 15 kV,
- 2 m dla linii o napięciu znamionowym do 1 kV.

6. Zgodnie z przepisami wymienionymi w pkt. 1 prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległościach, liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszych niż określonych w pkt. 5, może być wykonywane tylko przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach elektroenergetycznych.

7. W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15 kV wnioski należy przesłać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączenia istniejących urządzeń elektroenergetycznych.

8. Kolizje w miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanej infrastruktury telekomunikacyjnej z istniejącymi elementami sieci elektroenergetycznej należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz normami SEP.

9. Nie narusza istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złaz, przepustów, uziemień itp. Prace w pobliżu tych elementów prowadzi się z zachowaniem szczególnej ostrożności, w pobliżu kabli zaleca się wykonywanie przekopów próbnych, dodatkowo zaleca się także zabezpieczenie elementów sieci elektroenergetycznej przed kradzieżą lub uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac (np. wykopów).

10. W przedmiotowym obszarze mogą znajdować się sieci elektroenergetyczne należące do Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu np. sieć oświetleniowa spółki OUiD Sp. z o.o. i w związku z tym niniejszy projekt, należy dodatkowo uzgodnić z właścicielami tych urządzeń.

11. Powyższe punkty dotyczą także prac w pobliżu elementów sieci elektroenergetycznej niewidocznych na mapie.

12. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci, niwidocznych na planie. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłaszać w RD w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich usunięcia.

13. Całe prace wykonać kosztem i staraniem Inwestora, a roboty ulegające zakryciu, należy zgłosić w RD w Kaliszu, do odbioru przed zasypaniem.

14. Dla prac w pobliżu kabli i linii SN, prowadzonych metodą wykopu otwartego, Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączania kabli i linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15 kV wnioski należy przesłać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączenia istniejących urządzeń elektroenergetycznych (analogicznie jak w pkt. 7).

15. Spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożeń wynikających z lokalizacji i budowy obiektu w pobliżu napowietrznych oraz kablowych linii SN-15kV i nN-0,4kV, a Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami linii. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będącymi w całości obciążeniem Wykonawcy lub Inwestora przedmiotowego zadania.

			<p>16. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań lub wystąpienia innych kolizji, należy przerwać prowadzone prace, a Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu o ustalenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej na odcinku, na którym koliduje z nim projektowany obiekt. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów przebudowy istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, z którymi kolidowałaby planowana przez niego inwestycja.</p> <p>17. Powiadomić RD w Kaliszu o terminie rozpoczęcia robót.</p>
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu	<p>Cezary Gryszel</p> <p>2024-10-28 11:39:21</p>	<p>UWAGA GAZ!! Szczegółów lokalizacji (przebieg i głębokość) sieci gazowej/przyłacz należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżenia /skrzyżowania do sieci gazowej zachować odległość zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej. Wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci Wykonawca zobowiązany jest zgłosić w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót do Gazowni w Kaliszu ul. Majkowska 9, tel. (062) 7685600, e-mail : gazownia.kalisz@psgaz.pl. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora.</p>
3	Operator Gazoci Gór Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu	<p>Agnieszka Friebe</p> <p>2024-10-23 14:31:34</p>	brak uwag
4	Fiberhost S.A.	<p>Aleksandra Michałek Fiberhost S.A.</p> <p>2024-10-29 11:01:57</p>	<p>Warunki Techniczne</p> <p>jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Fiberhost S.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fiberhost S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy napraw. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com. 4. Zobowiązuje się Inwestor i Wykonawca robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fiberhost S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fiberhost S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fiberhost S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzenia infrastruktury Fiberhost S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności ci strat powstałych w związku z karami wynikającymi z umów Fiberhost S.A. z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fiberhost S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy te prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Fiberhost S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościnnymi na koszt Inwestora. Przed

			<p>zasypaniem miejsca zabezpieczone podlegaj odbiorowi przez słu by techniczne Fiberhost S.A.</p> <p>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urz dzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczy i powiadomi Fiberhost S.A. w celu ustalenia trybu dalszego post powania.</p> <p>7. W przypadku konieczno ci przebudowy lub przemieszczenia urz dze telekomunikacyjnych Fiberhost S.A., Inwestor opracuje dokumentacj projektowo-kosztorysow zgodnie z norm ZN-15/OPL-004, która musi by uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Fiberhost S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczno ci poniesienia kosztów przez Fiberhost S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowan warto do akceptacji przez Fiberhost S.A.</p> <p>8. Ewentualne przebudowy kabli wiatłowodowych nale y dokona w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9. Ewentualne prace zwi zane z przebudow infrastruktury zostan protokolarnie odebrane przez osob wskazan przez wł a ciciela infrastruktury (Fiberhost S.A.).</p> <p>10. W przypadku konieczno ci przebudowy sieci, po zako czeniu prac Inwestor jest zobowi zany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>11. Zmiany posadowienia istniej cej infrastruktury telekomunikacyjnej nale y powykonawczo nanie na mapy i dostarczy do Fiberhost S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesi cy od zako czenia prac.</p>
5	Wielkopolska Sie Szerokopasmowa S.A.	Aleksandra Michałek WSS 2024-10-29 11:10:08	<p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081</p> <p>Prze mierowo, informuje, i na dzie 29.10.2024, we wskazanej lokalizacji nie wyst puje infrastruktura WSS S.A. b d ca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urz dzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczy i powiadomi WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego post powania.</p>
6	NETIA S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Ostrowie Wielkopolskim	Jerzy Urba ski 2024-10-23 10:47:55	brak uwag
7	PKP TELKOL sp. z o. o. Region Pozna	Tomasz Grupa 2024-10-24 11:58:20	brak uwag
8	Multimedia Polska S.A	Tomasz Czapli ski 2024-10-22 14:29:41	brak uwag
9	O wietlenie Uliczne i Drogowe sp z o.o	Grzegorz Wierny 2024-10-22 20:52:21	brak uwag
10	PKP Energetyka - Obsługa Sp. z o. o.	Andrzej Lisik 2024-10-29 07:23:35	brak uwag
11	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kaliszu	Grzegorz Figiel 2024-10-22 13:39:36	brak uwag
12	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej	Waldemar Jakubowski 2024-10-24 10:54:25	brak uwag

13	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Dróg Powiatowych	Renata Kołaci ska 2024-10-24 10:32:39	brak uwag
14	TK Telekom spółka z o. o.	Roman Wolniak 2024-10-22 12:12:36	brak uwag
15	NETCOM Computers - Robert Opieli ski	Robert Opieli ski 2024-10-29 05:55:21	brak uwag

PODMIOTY ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY	
Lp.	Nazwa podmiotu
1	Orange Polska Hurt Zarz dzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarz dzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Łód
2	PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Ostrowie Wielkopolskim
3	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, Rejon w Kaliszu
4	Pa stwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarz d Zlewni w Kaliszu
5	Burmistrz Gminy Ko minek
6	Burmistrz Miasta i Gminy Opatówek
7	Burmistrz Stawiszyna
8	Wójt Gminy Blizanów
9	Wójt Gminy Brzeziny
10	Wójt Gminy Ceków Kolonia
11	Wójt Gminy Godziesze Wielkie
12	Wójt Gminy Lisków
13	Wójt Gminy Mycielin
14	Wójt Gminy Szczytniki
15	Wójt Gminy elazków
16	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Ochrony rodowiska, Rolnictwa i Le nictwa
17	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Gospodarowania Mieniem
18	Pa stwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Pleszewie
19	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łód Rejon Energetyczny Sieradz