

STAROSTA KALISKI

Plac w. Józefa 5

62-800 Kalisz

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GK.6630.283.2024

(znak sprawy)

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej z dnia:

2024-09-24

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	linia wodociągowa

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 2024-09-17 12:31:01	<p>Przy wykonywaniu robót budowlanych w pobliżu linii kablowych i napowietrznych należy przestrzegać następujących warunków:</p> <ol style="list-style-type: none">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.).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:<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,W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem uraz lub urządzeń załadunkowo-wyładunkowych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.urządzenia samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć 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 wyłączonej spod napięcia urzędzeniach 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 przesyłać 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 rozwiązywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz normami SEP.

9. Nie narusza istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, żłaz, 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 niebędące na majątku i w eksploatacji Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu np. sieć oświetleniowa spółki OUI D 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, ni widocznych 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 wyłączenia kabli i linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15 kV wnioski należy przesyłać 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 będzie w całości obciąża Wykonawca lub Inwestora przedmiotowego zadania.

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 ni projektowany obiekt. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów przebudowy istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, z którymi kolidowałaby planowana przez niego inwestycja. 17.Powiadomi RD w Kaliszu o terminie rozpoczęcia robót.
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu	Karol Skonieczny 2024-09-17 15:54:52	UWAGA GAZ ! Szczegółów lokalizacji (przebieg i głębokość) sieci gazowej/przył czy należy ustalić w terenie na podstawie rzeczywistych 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 ostrożnie. 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.
3	Operator Gazoci górow Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A Oddział w Poznaniu	Janusz Wesołowski 2024-09-17 12:55:26	brak uwag
4	NETIA S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Ostrowie Wielkopolskim	Jerzy Urbanski 2024-09-18 06:29:36	brak uwag
5	PKP TELKOL sp. z o. o. Region Poznań	Tomasz Grupa 2024-09-18 14:31:57	brak uwag
6	Multimedia Polska S.A	Tomasz Czapliński 2024-09-17 14:33:45	brak uwag
7	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp z o.o	Grzegorz Wierny 2024-09-17 19:42:35	brak uwag
8	PKP Energetyka - Obsługa Sp. z o. o.	Andrzej Lisik 2024-09-17 13:03:16	brak uwag
9	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kaliszu	Grzegorz Figiel 2024-09-17 13:22:05	brak uwag
10	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej	Waldemar Jakubowski 2024-09-19 13:57:11	brak uwag
11	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Dróg Powiatowych	Weronika Chabierska 2024-09-18 12:59:03	brak uwag
12	TK Telekom spółka z o. o.	Roman Wolniak 2024-09-17 12:38:12	brak uwag

PODMIOTY ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY

Lp.	Nazwa podmiotu
1	Fiberhost S.A.
2	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.

3	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Łódź
4	PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Ostrowie Wielkopolskim
5	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, Rejon w Kaliszu
6	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu
7	Burmistrz Gminy Koźminek
8	Burmistrz Miasta i Gminy Opatówek
9	Burmistrz Stawiszyna
10	Wójt Gminy Blizanów
11	Wójt Gminy Brzeziny
12	Wójt Gminy Ceków Kolonia
13	Wójt Gminy Godziesze Wielkie
14	Wójt Gminy Lisków
15	Wójt Gminy Mycielin
16	Wójt Gminy Szczytniki
17	Wójt Gminy Łelazków
18	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Ochrony środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
19	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Gospodarowania Mieniem
20	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Pleszewie
21	NETCOM Computers - Robert Opieliński
22	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz