

ZAŁĄCZNIKI

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. DECYZJE, OPINIE, UZGODNIENIA	2
2. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	30
WSTĘP	31
1. Podstawa i zakres opracowania.	31
1.1. Podstawa, lokalizacja i zakres inwestycji.	31
1.2. Dane wyjściowe i przepisy.	31
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	32
1. ZAKRES ROBÓT DO REALIZACJI W RAMACH BUDOWY	32
1.1. Zakres inwestycji	32
1.2. Kolejność realizacji robót	32
1.2.1. Branża drogowa	32
1.2.2. Branża sanitarna	32
1.2.3. Branża wodociągowa	33
1.2.4. Branża gazowa	33
1.2.5. Oświetlenie uliczne	33
1.2.6. Usunięcie kolizji telekomunikacyjnych	33
2. OBIEKTY BUDOWLANE	33
2.1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	33
2.2. Obiekty projektowane.....	34
2.2.1. Skrzyżowania.....	34
2.2.2. Zatoki autobusowe.	34
2.2.3. Miejsca postojowe.	34
2.2.4. Chodniki.	34
2.2.5. Zjazdy.	34
2.2.6. Przejścia dla pieszych.	34
3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	34
4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PRZY REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH	35
5. WYTYCZNE DO PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY I REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.	36
6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA	37

1. DECYZJE, OPINIE, UZGODNIENIA.

- 1) Decyzja pozwolenia wodnoprawnego nr PO.ZUZ.5.4210.65.2023.MM z dnia 12.05.2023 r.
- 2) Decyzja Ministra Cyfryzacji zwalniająca z obowiązku budowy kanału technologicznego nr DT.WUKE.7110.1355.2021(4) z dnia 20.12.2021 r.
- 3) Uzgodnienie wydane przez GDDKiA Oddział w Łodzi – pismo nr O/Ł.I.4110.8.2021.AB.3 z dnia 09.11.2022 r.
- 4) Uzgodnienie wydane przez Urząd Miejski w Wieluniu – pismo nr IR.7011.8.2021 z dnia 18.02.2022 r.
- 5) Protokół z narady koordynacyjnej nr GNO.6630.141.2022 z dnia 01.12.2022 r.
- 6) Protokół z narady koordynacyjnej nr GNO.6630.10.2023 z dnia 13.02.2023 r.
- 7) Warunki techniczne wydane przez EWE energia – pismo nr PW/E/Wi/002/22/DT z dnia 03.02.2022 r.
- 8) Warunki techniczne wydane przez Przedsiębiorstwo Komunalne – pismo nr NW-23/7/136/2022 z dnia 15.02.2022 r.
- 9) Warunki przyłączeniowe wydane przez PGE – pismo nr 22-D5/WP/00645 z dnia 15.02.2022 r.
- 10) Warunki techniczne wydane przez Orange Polska – pismo nr TTDSILU/JS.215-51275/22 z dnia 23.12.2022 r.
- 11) Uzgodnienie rzeczoznawcy p.poż.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Sieradzu
PO.ZUZ.5.4210.65.2023.MM

Sieradz, dn. 12 maja 2023 r.

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust.1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art.397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 12 w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 16 pkt 65 litera „f” oraz pkt 69, art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) § 17 ust. 1 i 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Wielunia, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń, w imieniu i na rzecz którego występuje na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Marcin Konowski,

orzeka:

I. **Udzielić Burmistrzowi Wielunia, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń, pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. **wykonanie urządzeń wodnych:**

- a) wykonaniu wylotu kanalizacji deszczowej W1 o średnicy \varnothing 500 mm, na działce ewid. nr 206/1, obręb geodezyjny 0014, Wieluń - miasto, powiat wieluński, województwo łódzkie, o rzędnej dna wylotu 194,80 m. n.p.m., uchodzącego do rowu przydrożnego (objętego odrębnym opracowaniem), o współrzędnych geodezyjnych:
X: 5674861,2 Y: 6539715,8
- b) wykonaniu rowu przydrożnego drogowego otwartego na działkach 144/4, 149, 155, 156, 161, 163, 164, 166, obręb geodezyjny 0014, Wieluń – miasto, powiat wieluński, województwo łódzkie, na długości 118 m, o szerokości rowu w dnie 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1,5;
współrzędne geodezyjne początku i końca R1:
R1P X: 5674488,7 R1P Y: 6540032,4
R1K X: 5684425,5 R1K Y: 6540132,3

2. **usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej drogi za pomocą projektowanego wylotu W1 urządzenia wodnego do rowu przydrożnego, przebiegającego po działkach nr 206/1 oraz 82/1 obręb geodezyjny 0014, Wieluń – miasto, powiat wieluński, województwo łódzkie, w ilości:

$$Q_{\max, s} = 0,081 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 3414 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia całkowita $F_{\text{całk.}} = 0,6897 \text{ ha}$,

Powierzchnia zredukowana $F_{\text{zr.}} = 0,6207 \text{ ha}$,

Zawartość substancji zanieczyszczających w wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych nie może przekraczać:

- zawiesina - 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

II. Zobowiązać Burmistrza Wielunia, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń, do:

1. wykonania urządzenia wodnego (wylotu oraz przebudowy rowu) zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w pkt I niniejszej decyzji;
2. utrzymania koryta rowu przydrożnego na odcinku ok. 20 m poniżej i 5 m poniżej wylotu, poprzez wykonywanie 2 razy w roku (pora wiosenno - jesienno) konserwacji rowu (odmulanie, wykaszanie), w porozumieniu z właścicielem gruntu czasu i terminu wykonywania prac;
3. utrzymywania w należytym stanie technicznym zrealizowanego urządzenia wodnego (wylotu oraz rowu) oraz usuwania w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości;
4. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od zakończenia prac;
5. wykonania urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe z omawianego terenu, z zawiesiny ogólnej przed odprowadzeniem ich do środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami w celu spełnienia norm jakościowych odprowadzanych wód opadowych;
6. naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich;
7. uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego;
8. powiadomienia tut. organu o wykonaniu urządzeń wodnych w terminie 30 dni od dnia zakończenia inwestycji;
9. postępowania z odpadami powstałymi w czasie realizacji robót i czyszczenia sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z ustawą o odpadach;
10. zgłoszenia do Wód Polskich posiadanych urządzeń wodnych w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń (art. 331 ust. 3 Prawo wodne).

III. Pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust.4 Prawo wodne).

IV. Pozwolenia niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).

- V. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 Prawo wodne).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31.01.2023 r. (data wpływu do tut. organu) Pan Marcin Konowski wystąpił na mocy udzielonego pełnomocnictwa w imieniu Burmistrza Wielunia, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej oraz rowu drogowego otwartego jak również usługę wodną polegającą na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych do urządzenia wodnego.

Do wniosku dołączono:

1. 1 egzemplarz operatu wodnoprawnego – opracowany w marcu 2022 roku przez mgr inż. Michała Ludwiczaka wraz zapisem na nośniku elektronicznym;
2. streszczenie w języku nietechnicznym;
3. uproszczone wypisy z rejestru gruntów;
4. upoważnienie;
5. opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu dołączonego do wniosku operatu wodnoprawnego stwierdzono braki. Tym samym ustalono, że wniosek jak i operat wymaga uzupełnienia. Pismem z dnia 27.02.2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.65.2023.MM, wezwano Pana Marcina Konowskiego – pełnomocnika wnioskodawcy do przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy. Ponadto, wezwano do rozszerzenia opisu planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz do naniesienia zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód jak również wskazania powierzchni zaznaczonego zasięgu oddziaływania. Wezwano również do odniesienia się do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz uzupełnienia o inne braki wymienionym w piśmie.

W dniu 17.03.2023 r. oraz w dniu 31.03.2023 r. (data wpływu do tut. organu) przedłożono brakujące dokumenty, wymienione w wezwaniu, tym samym braki zostały usunięte.

Mając na uwadze powyższe pismem z dnia 04.04.2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.65.2023.MM Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ww. ustawy Kpa, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości, poprzez zamieszczenie jej

na tablicy ogłoszeń Urzędzie Miejskim w Wieluniu, w Zarządzie Zlewni w Sieradzu, a także na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły dodatkowe uwagi do rozpatrywanej sprawy. W związku z powyższym tut. organ zważył co następuje.

Projektowana inwestycja pt. „Rozbudowa ulicy Granicznej na odcinku 3 - go Maja – Harcerska” będzie prowadzona zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2023r., poz. 162).

Planowane do wykonania urządzenia wodne związane są z realizacją projektowanej kanalizacji deszczowej, której zadaniem będzie zebranie w system i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych spływających z terenu przebudowywanej drogi za pomocą projektowanego ww. urządzenia wodnego do rowu przydrożnego otwartego zlokalizowanego na działkach nr 206/1 oraz 82/1 obręb geodezyjny 0014, Wieluń – miasto, powiat wieluński, województwo łódzkie. Prace polegać będą na wykonaniu urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji deszczowej na działce 206/1, obręb geodezyjny 0014, Wieluń -miasto, powiat wieluński, województwo łódzkie oraz wykonaniu rowu otartego na długości ok. 118 m, na działkach ewid. nr 144/4, 149, 155, 156, 161, 163, 164, 166 obręb geodezyjny 0014 Wieluń – miasto, powiat wieluński, województwo łódzkie. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą poprzez system kanalizacji deszczowej za pomocą projektowanego wylotu W1 i zrzucane do rowu przebiegającego po działkach ewid. nr 206/1 ora 82/1 obręb geodezyjny 0014 Wieluń – miasto, powiat wieluński, województwo łódzkie.

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych występuje tylko na działkach na których dane urządzenie zostanie wykonane natomiast zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ogranicza się do działek na których znajduje się urządzenie wodne do którego odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe tj. działek ewid. nr 206/1 oraz 82/1 obręb geodezyjny 0014, Wieluń – miasto, powiat wieluński, województwo łódzkie.

Przedmiotowa inwestycja położona jest na jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie „Pyszna do Dopływu Gromadzić” i kodzie RW6000101818893. Celem środowiskowym dla JCW jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i umiarkowanego potencjału ekologicznego. Aktualny stan JCW został określony jako zły o zagrożonym ryzyku osiągnięcia celów środowiskowych. Teren inwestycji leży w granicach jednolitych części wód podziemnych: PLGW600082. Przedmiotowa jednolita część wód podziemnych charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym wód, a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2022, poz. 2625 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawo wodne).

W myśl zapisów art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Planowane do wykonania urządzenia wodne (wylot) będą kształtować zasoby wodne, więc stanowią urządzenia wodne (art. 16 pkt 65 litera „f” cytowanej wyżej ustawy). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust. 1 pkt. 4 Prawo wodne). Natomiast w myśl art. 16 pkt 69 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, przez wody opadowe lub roztopowe – rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Wody te będą odprowadzane za pomocą projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego.

Na odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust.1 ww. ustawy). Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt. 6 Prawa wodnego). Na podstawie zapisów art. 388 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zmianami) zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Właściwym organem do udzielenia tego pozwolenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne).

W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy). A jeśli posiadacz pozwolenia w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat (art. 400 ust.1 ustawy).

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019, poz. 1311) wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z drogi ul. Korfantego, mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych (ziemi) bez oczyszczania (są to wody umownie czyste), o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Jako, że wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą z drogi gminnej z terenu miasta, nie będą przekraczać parametrów 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Jednakże z uwagi na przekroczenia parametrów zawiesiny ogólnej przewidziano wykonanie wpustów ulicznych wraz z osadnikami.

Ze szlaczem z oczyszczania sieci kanalizacyjnej należy postępować zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 295), a w przypadku zmiany ustawy należy dostosować sposób postępowania do obowiązujących przepisów.

Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej i sanitarnej systemu kanalizacji deszczowej oraz wylotu.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji (art. 400 ust. 8 Prawo wodne). Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 500,00 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022 Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) oraz obwieszczenie Ministra Infrastruktury z dnia 05.08.2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r. (M.P. 2022, poz. 834).



DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pan Marcin Konowski – pełnomocnik
2. Strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo Wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) oraz 49 Kpa wg. odrębnego wykazu;
3. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ w Sieradzu - SIGW

Warszawa, dnia 20 grudnia 2021 r.



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WUKE.7110.1355.2021(4)

Burmistrz Wielunia
reprezentowany przez
Pana Marcina Konowalskiego
MTM Infrastruktura sp. z o.o.
pl. 20 października 16
62-050 Mosina

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 października 2021 r. (znak: MK/03/28/10/2021), dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego podczas realizacji inwestycji pn. „Przebudowa ulicy Granicznej na odcinku 3-go Maja - Harcerska”,

ZWALNIAM

Burmistrza Wielunia – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszego rozstrzygnięcia może na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 k.p.a. w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji zwrócić się do Ministra Cyfryzacji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu tego terminu strona na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w związku z art. 127 § 3 k.p.a. może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 127a § 1 i art. 130 § 4 z dniem doręczenia Ministrowi Cyfryzacji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach

aięgodęta

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

www.premier.gov.pl

przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych. Z kolei, zgodnie z art. 16 § 3 k.p.a., decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 z późn. zm.), jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz.U. 2021 poz. 535).

z up. Ministra Cyfryzacji

Marek Nikonowicz
Główny Specjalista
Departament Telekomunikacji
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
/podpisano cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Warszawa, dnia 21 grudnia 2021 r.



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WUKE.7110.1355.2021(6)

Burmistrz Wielunia
reprezentowany przez
Pana Marcina Konowalskiego
MTM Infrastruktura sp. z o.o.
pl. 20 października 16
62-050 Mosina

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 127a § 2 oraz art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zaświadczam, że decyzją Ministra Cyfryzacji z dnia 28 października 2021 r. (znak: MK/03/28/10/2021), zwalnijącą zarządcę drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego podczas realizacji inwestycji pn. „Przebudowa ulicy Granicznej na odcinku 3-go Maja - Harcerska”, jest decyzją ostateczną i prawomocną od dnia 21 grudnia 2021 r. Strona postępowania zrzekła się prawa do odwołania od decyzji.

z up. Ministra Cyfryzacji

Marek Nikonowicz
Główny Specjalista
Departament Telekomunikacji
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
/podpisano cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

www.premier.gov.pl



**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Łodzi**

Łódź, 09-11-2022 r.

O/Ł.I-1.4110.8.1.2021.AB.3

Pan

Marcin Konowski

MTM Infrastruktura Sp. z o.o.

pl. 20 Października 14

62-050 Mosina

W odpowiedzi na Państwa pismo znak MK/01/08/08/2022 z dnia 27.07.2022r. (data wpływu 09.08.2022r.) w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej p.n. „Rozbudowa ulicy Granicznej na odcinku 3-go Maja – Harcerska”, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi informuje, że ze względu na trudne warunki terenowe akceptuje przedstawione rozwiązania projektowe w zakresie branży drogowej i tym samym wyraża zgodę na wystąpienie z wnioskiem o odstępstwo we wskazanym zakresie tj. § 62.2 oraz 62.3 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j.: Dz.U.2019. poz.1643 z późn. zm.)

Dokument podpisany elektronicznie

Z poważaniem
Sławomir Mikołajczyk
Zastępca Dyrektora Oddziału

Załączniki:

1. Projekt budowlany

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Urszula Czupryńska, Naczelnik Wydziału, e-mail: uczuprynska@gddkia.gov.pl

**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Łodzi**

ul. Irysowa 2
91-857 Łódź
tel. +48 42 233 96 00
faks +48 42 233 96 08

www.gddkia.gov.pl
e-mail: sekretariat_lodz@gddkia.gov.pl

Urząd Miejski w Wieluniu
plac Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń, woj. łódzkie
tel. (043) 8860254, fax (043) 8860260
NIP 832-10-26-131

Wieluń, dnia 18 lutego 2022 roku

IR.7011.8.2021

MTM Infrastruktura
Brudło, Graczyk, Konowski sp.k.
pl. 20 Października 14
62-050 Mosina

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.01.2022 r. dotyczące rozbudowy ulicy Granicznej na odcinku 3-go Maja-Harcerska Urząd Miejski w Wieluniu uzgadnia przedłożony plan sytuacyjny rozwiązań układu drogowego.

z up. BURMISTRZA

Maciej Preś
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

URZĄD MIEJSKI W WIELUNIU

98-300 Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, tel. (043) 43 8860254, fax (043) 43 8860260, ePUAP: um.wielunskrydka, www.wielun.pl, e-mail: sekretariat@um.wielun.pl
Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Wielunia. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.
Więcej informacji znajduje się na stronie: [www.bip.um.wielun.pl](http://um.wielun.pl) w zakładce ochrona danych osobowych.

Starosta Wieluński
Narada Koordynacyjna
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
98-300 Wieluń ul. A. Struga 1

Nr ks. uzgodnień
Wieluń, dnia

GNO.6630.141.2022
01.12.2022 r.

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GNO.6630.141.2022

Uzgodnienia lokalizacji projektowanego obiektu **Rozbudowa Ul. Granicznej – sieć gazowa, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna, linia kablowa oświetleniowa nN.**

Zlokalizowanego **Wieluń, obr. 13, dz. 258; obr. 14, dz. 55, 59/8, 59/9, 59/10, 60/1, 61/4, 61/5, 62/5, 62/6, 63/3, 64/3, 65/6, 66/3, 205/2, 229, 228, 205/1, 68/4, 206/2, 82/3, 82/2, 205/3, 78, 83, 84, 124, 93, 94, 95, 96, 130, 125, 126, 127, 131, 132, 135, 136, 137, 146, 147, 148, 143/4, 144/4, 149, 155, 156, 161, 163, 164, 166, 167; Ul. Graniczna**

Zleceniodawca **GMINA WIELUŃ**
Plac Kazimierza Wielkiego 1; 98-300 Wieluń

Zlecenie nr z dnia **29.11.2022**
Data wpływu zlecenia **29.11.2022** nr ks. korespondencji **141.2022**

UWAGI :

1. Stosownie do art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę – przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca winien zgłosić z 14 – to dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenowo Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez Naradę Koordynacyjną w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, Oddział Zachodni, Biuro w Łodzi, Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu – odnośnie dróg krajowych , -
 - Wojewódzkiego Zarządu Dróg, Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu – odnośnie dróg wojewódzkich,
 - Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu – odnośnie dróg powiatowych,
 - Wójtów, Burmistrzów na pozostałym terenie gmin.
4. Przepisy ustawy nie określają okresu ważności ustaleń narady koordynacyjnej. Jeżeli nie nastąpiły zmiany w okolicznościach faktycznych i prawnych, jakie istniały w dniu narady koordynacyjnej jej ustalenia są wiążące do chwili uzyskania pozwolenia na budowę lub zgody budowlanej na skutek zgłoszenia budowy tej sieci.
5. Zalecenia Orange Polska S.A. :
 - a – przy zbliżaniu do słupów telefonicznych Orange Polska S.A. zachować odległość min. 0,5m od krawędzi wykopu do obrysu istniejącego słupa.
 - b – w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. na koszt naruszającego
 - c – w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer protokołu z Narady Koordynacyjnej. Wykonywanie prac sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Zgłoszenie proszę wysłać poprzez stronę www.orange.pl/wniosekondzor lub pismo przesłać na adres: Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź.

- d – przy skrzyżowaniu z istniejącą kanalizacją telefoniczną projektowany kabel elektryczny prowadzić pod istniejącą kanalizacją telefoniczną z zachowaniem normatywnej odległości pionowej
- e – w miejscu skrzyżowań z kablem ORANGE Polska S.A. stosować na nim rurę osłonową dwudzielną
- f – w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U. nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- g – lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nie naniesionych na mapie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora.
- h – Projekt do uzgodnienia indywidualnego przedstawić Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Łodzi Ul. Okoniowa 16;
- i – Kolizja z istniejącą infrastrukturą teletechniczną – rozwiązać kolizje i uzgodnić projekt z siedzibą ORANGE POLSKA S.A. lub wystąpić o warunki techniczne na przebudowę sieci telefonicznej.
6. Zalecenia EWE Energia sp. z o. o. :
- Przebieg prac w pobliżu gazociągu należy prowadzić zgodnie z przedstawionym projektem:
- a) O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor informuje pisemnie (listownie lub faksem) EWE Energia w terminie 2 tygodni przed ich rozpoczęciem. W zawiadomieniu należy wskazać termin rozpoczęcia, osobę bezpośrednią odpowiedzialną za prowadzenie prac budowlanych (kierownik budowy), oraz osobę reprezentującą inwestora wraz z numerami telefonicznymi i adresami kontaktowymi tych osób.
- b) prace ziemne w pobliżu gazociągu inwestor wykona na koszt własny zgodnie z obowiązującymi przepisami, metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracowników EWE Energia.
- c) przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości i zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakimi powinna odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.)
- d) rzędne wysokościowe i grubości warstw podbudowy należy zaprojektować w taki sposób aby odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki przewodu gazociągu wynosiła nie mniej niż 0.5 m od spodu warstw konstrukcyjnych podbudowy projektowanych nawierzchni
- e) inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów naprawy wszelkich szkód oraz pokrycia strat EWE Energia Sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągu lub infrastruktury z nim związanej, wynikłych z winy inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz, oraz ponosi odpowiedzialność za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
- f) w przypadku konieczności prac na otwartym gazociągu (awaria, budowa przyłącza itp.). Inwestor wyda zgodę na otwarcie nawierzchni. Jednocześnie EWE Energia zobowiązuje się do odtworzenia nawierzchni do stanu poprzedniego.
- g) niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania
- h) w sprawie niniejszego uzgodnienia osobami do kontaktu są: Piotr Ciupa Tel. 795-529-261
7. W przypadku uszkodzenia bądź zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej podlegających ochronie zostaną one odtworzone na koszt inwestora. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji ustalić dokładne położenie punktów oraz ustalić z Geodetą Powiatowym sposób ich zabezpieczenia.
8. Konieczna jest zgłoszenie tyczenia projektowanych sieci uzbrojenia terenu, wykonanie pomiaru powykonawczego i przekazanie wyników inwentaryzacji powykonawczej wykonanej w granicach terenu zamkniętego do właściwego terytorialnie Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej; CENTRALA: Ul. Szczęśliwiecka 62, 00-973 Warszawa Tel: +48 (22)4749391; Fax: +48 (22)47492884 ; e-mail: sekretariat.kndg@pkp.pl

ZALECENIA:

- 1) **EWE Energia Sp. z o. o.** – Uzgodniono pozytywnie z uwagami zawartymi w uzgodnieniu z dnia 03.02.2022 r., znak pisma PW/E/Wi/002/02/22/DT
- 2) **PGE Dystrybucja S.A.** - W miejscach krzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci z istniejącą siecią elektroenergetyczną nN, roboty ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem PGE Dystrybucja S.A z zachowaniem ostrożności. Kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi PS. Nadzór nad robotami zgłosić należy pisemnie na minimum 14 dni przed rozpoczęciem prac do RE Bełchatów.
- 3) **Narada koordynacyjna** – W przypadku uszkodzenia bądź zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej podlegających ochronie zostaną odtworzone na koszt inwestora, p.p. 1017, 1019, 1018, 1016, 1015.

Z up. Starosty
Robert Matczak
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

**CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA
NARADZIE KOORDYNACYJNEJ W DNIU**

01-12-2022 r.

GNO.6630.141.2022

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i imię	Podpis
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Bełchatów		
2	Telekomunikacja Polska S.A. Rejon Wieluń		
3	Telekomunikacja Związku Gmin Ziemi Wieluńskiej S.A.		
4	Telekomunikacja Kolejowa Zakład Telekomunikacji w Łodzi		
5	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Wieluniu		
6	EWE Energia sp. z o. o. ul. 30 Stycznia 67; 66-300 Międzyrzecz		
7	Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Wieluniu		
8	Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu		
9	Wojewódzki Zarząd Dróg w Łodzi Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu		
10	Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu		
11	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wieluniu		
12	Urząd Miasta i Gminy w Wieluniu		
13	Urząd Gminy		
14	Wydział Architektury i Budownictwa		
15		

**PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ**

Z up. Starosty
Robert Maczek
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Zal 1

Zal 2

Starosta Wieluński

Wieluń, dnia 13-02-2023

Znak sprawy: **GNO.6630.10.2023**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Wieluniu

w dniu **13-02-2023**

Wnioskodawca: MTM INFRASTRUKTURA BRUDŁO, GRACZYK, KONOWALSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA

ul. Plac 20 Października 14 14

62-050 Mosina

Lokalizacja: m. Wieluń, obr. 14, dz. 59/14, 205/2, 59/16, 59/18, 228, 68/4, 205/3, 78/2, 83/2, 84/2; Gaszyn, dz. 680/19, 66

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Robert Matczak - Kierownik Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wieluniu.

Opis przedmiotu narady:

- 1 uzgodnienie sieci telekomunikacyjnej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W ŁÓDZI Rejon w Wieluniu		Brak udziału w Naradzie Koordynacyjnej
2	Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Wieluniu		Nie wyrażono chęci uczestnictwa w Naradach Koordynacyjnych
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wieluniu		Brak udziału w Naradzie Koordynacyjnej
4	URZĄD MIEJSKI W WIELUNIU		Nie wyrażono chęci uczestnictwa w Naradach Koordynacyjnych
6	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź - Teren Rejon Energetyczny Bełchatów	Krzysztof Małolepszy 08-02-2023 10:34:09	W miejscach krzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci z istniejącą siecią elektroenergetyczną, roboty ziemne przewodzą ręcznie pod nadzorem PGE Dystrybucja S.A z zachowaniem ostrożności. Kable elektroenergetyczne osłonić rurami

			ochronnymi dwudzielnymi PS. Nadzór nad robotami zgłosić należy pisemnie na minimum 14 dni przed rozpoczęciem prac do RE Bełchatów.
7	Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta		Brak udziału w Naradzie Koordynacyjnej
8	EWE energia sp.z o.o.	Piotr Ciupa 07-02-2023 08:24:20	<p>a) Integralną częścią niniejszego uzgodnienia są warunki techniczne nr PW/E/Wi/002/02/22/DT z dnia 03.02.2022 r. Ponadto:</p> <p>b) przebieg prac w pobliżu gazociągu należy prowadzić należy zgodnie z przedstawionym projektem;</p> <p>c) prace ziemne w pobliżu gazociągu inwestor wykona na koszt własny zgodnie z obowiązującymi przepisami, metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracowników EWE energia sp. z o.o;</p> <p>c) przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości i zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.);</p> <p>d) inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów naprawy wszelkich szkód oraz pokrycia strat EWE energia sp. z .o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągu lub infrastruktury z nim związanej, wynikłych z winy inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz, oraz ponosi odpowiedzialność za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.</p> <p>e) niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania</p> <p>f) w sprawie niniejszego uzgodnienia osobami do kontaktu są: Piotr Ciupa Tel. 795-529-261</p>
9	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp.z o.o		Brak udziału w Naradzie Koordynacyjnej

Signed by /
Podpisano przez:Robert Antoni
MatczakDate / Data:
2023-02-13 16:54

Zal 1



EWE energia sp. z o.o. | ul. 30 Stycznia 67 | 66-300 Międzyrzecz

MTM Infrastruktura Sp. z o.o.

pl. 20 Października 14,
62-050 Mosina

✉ EWE energia sp. z o.o.
ul. 30 Stycznia 67
66-300 Międzyrzecz

☎ 123 800 000

✉ piotr.clupa@ewe.pl | www.ewe.pl

Osoba do kontaktu: Piotr Clupa

Znak pisma: PW/E/Wi/002/02/22/DT

03 lutego 2022 r.

**Dotyczy: wydania warunków technicznych dla przedsięwzięcia projektowanego pod nazwą:
„Rozbudowa ul. Granicznej na odcinku od ul. 3-go Maja do ul. Harcerska, miejscowość Wieluń”.**

w nawiązaniu do pisma (znak pisma: MK/02/18/01/2022) z dnia 18.01.2022r oraz maila z dnia 02.02.2022 r. w sprawie wydania warunków technicznych dla gazociągu średniego ciśnienia DN 63 w ramach rozbudowy ul. Granicznej na odcinku od ul. 3-go Maja do ul. Harcerska, miejscowość Wieluń, EWE energia sp. z o.o. wydaje następujące warunki techniczne:

1. Przedstawiona trasa projektowanej drogi znajduje się w kolizji z siecią gazową średniego ciśnienia DN 63. Prosimy o naniesienie proponowanego nowego przebiegu sieci gazowej średniego ciśnienia poza pasem jezdni projektowanej drogi (nie dotyczy przekroczenia poprzecznego jezdni) w granicach niniejszego opracowania.
2. Projekt przebudowy gazociągu należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.).
3. Rozwiązania techniczne:
 - Gazociąg zaprojektować z rur polietylenowych DN 63 PE - RC 100 do rozprowadzenia paliw gazowych z typoszeregu SDR 11,0 w kolorze pomarańczowym;
 - Gazociąg ułożony pod jezdnią zaprojektować w rurze osłonowej PEHD DN 90;
 - Minimalne przykrycie gazociągu mierząc od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinno wynosić min. 1,0 m.
4. **Przed złożeniem dokumentacji na pozwolenie na budowę należy uzgodnić projekt z EWE energia sp. z o.o.**
5. Prace budowlane mogą być prowadzone z wyłączeniem okresu zimowego tj. 01.11. – 30.03., a harmonogram należy uzgodnić z EWE energia sp. z o.o. min. 2 miesiące przed przystąpieniem do prac.
6. O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor poinformuje pisemnie (listownie lub mailem) EWE energia sp. z o.o. w terminie 2 miesięcy przed ich rozpoczęciem. W zawiadomieniu należy wskazać termin rozpoczęcia i zakończenia prac, osobę bezpośrednio odpowiedzialną za prowadzenie prac budowlanych (kierownika budowy) oraz osobę reprezentującą inwestora wraz z numerami telefonicznymi i adresami kontaktowymi tych osób.

Zarząd
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze
Wysokość kapitału zakładowego
NIP: 778-13-59-052

Daniel Waschow, Dariusz Brzozowski
KRS 0000065199
387 012 624,00 PLN
Regon: 639624958

7. Przybliżony termin realizacji przedsięwzięcia należy podać do EWE energia sp. z o.o. nie później niż rok przed ich rozpoczęciem.
8. EWE energia sp. z o.o. zastrzega sobie prawo wyboru firmy, która będzie wykonywała wszelkie prace związane z przebudową gazociągu.
9. Prace ziemne w pobliżu gazociągu inwestor wykona na koszt własny zgodnie z obowiązującymi przepisami, metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracowników EWE energia sp. z o.o.
10. Inwestor i Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót ; oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów naprawy wszelkich szkód oraz pokrycia strat EWE energia sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągów lub infrastruktury z nim związanej ; wynikłych z winy Inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz oraz ponosi odpowiedzialność za szkody, które w przyszłości mogły by powstać na skutek przeprowadzonych robót.
11. W przypadku konieczności prac na otwartym gazociągu (awaria, budowa przyłącza itp.) Inwestor wyda zgodę na otwarcie nawierzchni. Jednocześnie EWE energia sp. z o.o. zobowiązuje się do odtworzenia nawierzchni do stanu poprzedniego.
12. Projekt oraz przebudowa gazociągu będzie sfinansowana ze środków inwestora drogi.
13. Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lata od daty jego wydania.
14. W sprawie niniejszego uzgodnienia osobą do kontaktu jest **Piotr Ciupa** tel. kom. +48 795 529 261

KIEROWNIK
BIURA TECHNICZNEGO

Piotr Ciupa

Zarząd
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze
Wysokość kapitału zakładowego
NIP: 778-13-59-052

Daniel Waschow, Dariusz Brzozowski
KRS 0000065199
387 012 624,00 PLN
Regon: 639624958

PRZEDSIĘWZIENIE KOMUNALNE Sp. z o.o.
28-300 WIELUŃ, ul. Zametnicka 17
tel. 043/843 31 15, 843 31 16, fax 843 42 17
Regon 730034235, NIP 832-000-35-82
Nr KRS 0000133507
Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieście
kapitał zakładowy: 12.647,00 zł

16.02.2022



Wieluń, 15.02.2022 r.

NW – 23/7/ 136/2022

Gmina Wieluń
Pl. Kazimierza Wielkiego 1
98 – 300 Wieluń

**Dotyczy: wydania warunków technicznych do przebudowy
wodociągu w ul. 3 Maja – Harcerska gm. Wieluń**

WODOCIĄG

1. Istniejący wodociąg W- 160 mm na odcinku ul. 3 Maja umieścić w rurze osłonowej oraz przenieść poza pas jezdni ul. Granicznej.
2. Istniejący wodociąg Ø 160 mm w ul. Granicznej projektować poza pasem drogi ul. Granicznej.
3. Istniejący W-160 mm pod drogą zbiorczą umieścić w rurze osłonowej.
4. W miejscach włączeń nowego wodociągu przewidzieć zamontowanie zasuw liniowych na każdy kierunek umożliwiający chwilowe korzystanie ze starego rurociągu do czasu przełączenia wszystkich odbiorców wody ze starej nitki do nowej.
5. Wykonać przełączenia wszystkich odbiorców wody do nowego wodociągu.
6. Po przełożeniu armaturę wodociągową tj. zasuw liniowe, zasuw przyłączeniowe oraz hydranty p.poż. oznakować tablicami informacyjnymi z PCV z naniesionymi domiarami zamontowanymi na słupkach metalowych na wysokości minimum 1,5m nad poziomem terenu

MISIARZ
Ujęć Wody w Dziale Wod.-Kan

mgr Paweł Misiak



WP-1
(wz 01.10.2019)
Bełchatów, 15-02-2022 r.
22-D5/S/00645.

Załącznik nr 1 do umowy nr 22-D5/UP/00645 o przyłączenie do sieci.

Gmina Wieluń
pl. Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń

**Warunki przyłączenia nr 22-D5/WP/00645 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne w ramach rozbudowy ulicy Granicznej na odcinku 3-go Maja-Harcerska

Lokalizacja: gmina Wieluń, miejscowość Wieluń, ul. Graniczna, nr dz. 205/2 obr.14

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 31-01-2022, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **stup/złącze w linii nN**. Stacja zasilająca **7-1424 Gaszyn 7**.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy**.
- 3 Moc przyłączeniowa: **6kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe typu YAKXS 4x35mm²**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki (w najbliższej odległości od miejsca przyłączenia do sieci)**.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 10 [A].**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:
 - 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.
 - 15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
 - 15.3 Projekt wymaga uzgodnienia w PGE Dystrybucja S.A

Warunki przyłączenia opracował:
Jolanta Jakubowska

Warunki przyłączenia zatwierdził.
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Bełchatów
Wydział Przyłączania i Rozwoju
Kierownik
Arkadiusz Kowalski



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

MTM Infrastruktura
Brudło, Graczyk, Konowski Sp. k.
pl. 20 Października 14
62-050 Mosina

Łódź, 23 grudnia 2022 r.

Numer pisma: TTDSILU/JS.215-51275/22

Temat: Warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z przebudową ulicy Granicznej na odcinku od 3-go Maja w Wieluniu do ul. Harcerskiej w Gaszynie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący przebudowy ulicy Granicznej na odcinku od 3-go Maja w Wieluniu do ul. Harcerskiej w Gaszynie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną oraz napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przełożyć, poza obręb kolizji, istniejącą linię napowietrzną wraz z kablami typu XzTKMXpwn oraz kablem ziemnym na odcinku kolidującym z projektowaną inwestycją. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią w miejscach projektowanych wjazdów istniejące telekomunikacyjne kable ziemne, kanalizację teletechniczną należy zabezpieczyć rurami ochronnymi grubościennymi przez całą szerokość jezdni, wjazdu;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru

budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Łodzi; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Michała Bałuckiego 10/12 (sprawę prowadzi Janusz Skupień. tel. 42 614 60 88). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Wolumen 11, 01-912 Warszawa tel.: +48 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych
 - Huapol Services sp. z o.o. ul. Wersalska 47/75 kl.5, 91-140 Łódź, mail: nadzorylodz@huapol.pl
 - PPHU MAXTEL Witold Spiczak, ul. Wersalska 54, 91-212 Łódź, mail: maxtel-sc@wp.pl

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie

umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia.
Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Południe
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głębocka 4/12, 92-331 Łódź
e-mail: DISU.RSWUilLodz2@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego.

W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem
Janusz Skupień



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

2. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Jednostka projektowa:



MTM Infrastruktura
Brudło, Graczyk, Konowalski sp.k.

pl. 20 października 14, 62-050 Mosina

Inwestor:



Burmistrz Wielunia

pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

Opracowanie:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

„Rozbudowa ulicy Granicznej na odcinku 3-go Maja – Harcerska”

Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI

Wykaz działek, na których zlokalizowana jest projektowana inwestycja:

101709_4: 258 – **obręb: 13, gmina Miasto Wieluń;** **101709_4:** 55, 59/8, 59/9, 59/10, 60/1, 61/4, 61/5, 62/6, 62/5, 63/3, 64/3, 65/6, 66/3, 67/6, 68/4, 205/2, 229, 228, 205/1, 206/2, 206/3, 206/1, 82/3, 82/2, 205/3, 78, 83, 84, 124, 93, 94, 95, 96, 130, 125, 126, 127, 131, 132, 135, 136, 137, 146, 147, 148, 143/4, 144/4, 149, 155, 156, 161, 163, 164, 166, 167 – **obręb: 14, gmina Miasto Wieluń;** **101709_4:** 44 – **obręb: 16, gmina Miasto Wieluń;** **101709_5:** 679, 678, 680/5, 677/3, 676/3, 675/2, 675/7, 663 – **obręb: Gaszyn, gmina Wieluń**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Marcin Konowalski	WKP/0113/POOD/18 w specjalności inżynierskiej drogowej	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Brudło	WKP/0120/PWOD/18 w specjalności inżynierskiej drogowej	

WSTĘP

1. Podstawa i zakres opracowania.

1.1. Podstawa, lokalizacja i zakres inwestycji.

Projekt opracowano na zlecenie Zamawiającego tj. Burmistrza Wielunia.

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy ulicy Granicznej na odcinku 3-go Maja – Harcerska w m. Wieluń, powiat wieluński, woj. łódzkie.

Przedmiotowy odcinek drogi gminnej zlokalizowany jest w w terenie zabudowanym.

1.2. Dane wyjściowe i przepisy.

- Wytyczne Zamawiającego;
- Mapa do celów projektowych;
- Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne na potrzeby projektu;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609);
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454);
- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (dz. U. 2019 poz. 1643);
- „Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych, część I i II”, GDDP Warszawa 2001r.;
- Uzgodnienia i opinie;
- Inwentaryzacja wykonana przez zespół projektowy.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT DO REALIZACJI W RAMACH BUDOWY

1.1. Zakres inwestycji

Projekt swoim zakresem obejmuje:

- rozbudowę jezdni ulicy Granicznej o nawierzchni bitumicznej;
- przebudowę i budowę zjazdów indywidualnych i publicznych;
- budowę chodników;
- budowę kanalizacji deszczowej;
- budowę oświetlenia ulicznego z doświetleniem przejść dla pieszych;
- przebudowę infrastruktury technicznej zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.

1.2. Kolejność realizacji robót

Całe zadanie inwestycyjne powinno być realizowane z zachowaniem następujących zasad kolejności:

1.2.1. Branża drogowa

- Wycinka drzew i krzewów
- Rozbiórki istniejących nawierzchni
- Wykopy oraz przekopy wykonywane w gruncie kat. III-IV
- Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym
- Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gruntowego cementem pod warstwy konstrukcyjne
- Wykonanie podbudowy pomocniczej pod projektowane konstrukcje
- Ustawienie krawężników i oporników betonowych na ławie betonowej
- Ustawianie obrzeży betonowych na ławie betonowej
- Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa
- Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego
- Wykonanie nawierzchni zjazdów i chodników z betonowej kostki brukowej
- Wykonanie oznakowania poziomego jezdni
- Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych
- Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków
- Uporządkowanie terenu budowy

1.2.2. Branża sanitarna

- Rozbiórka istniejących nawierzchni
- Wykopy oraz przekopy wykonywane w gruncie kat. III-IV
- Wywóz zbędnego gruntu
- Umocnienie ścian wykopów
- Demontaż istniejącej sieci kanalizacji
- Ułożenie rur kanalizacyjnych

- Montaż studni kanalizacyjnych oraz wpustów
- Sprawdzenie szczelności kanałów rurowych
- Zasypanie i zagęszczenie wykopów

1.2.3. Branża wodociągowa

- Wykonanie wykopów
- Układanie rur wodociągowych
- Niezbędne demontaże
- Sprawdzenie szczelności
- Zasypanie i zagęszczenie wykopów

1.2.4. Branża gazowa

- Wykonanie wykopów
- Układanie rur gazowych
- Niezbędne demontaże
- Sprawdzenie szczelności
- Zasypanie i zagęszczenie wykopów
- Odtworzenie nawierzchni bitumicznych oraz z kostki betonowej

1.2.5. Oświetlenie uliczne

- demontaż istniejących opraw oświetleniowych
- wykonanie odwiertów-wykopów pod stanowiska latarni z zastosowaniem zestawu wiertniczo-dźwigowego
- prace fundamentowe z montażem fundamentów prefabrykowanych i stabilizacją gruntu
- posadowienie latarni na fundamentach
- montaż wysięgników z oprawami
- budowa kabli oświetleniowych nn
- wykonanie uziemień latarni z instalacją przeciwporażeniową
- pomiary i badania
- włączenie układu oświetlenia pod napięcie

1.2.6. Usunięcie kolizji telekomunikacyjnych

- wykonanie wykopów
- układanie kabli
- układanie rur osłonowych
- montaż studni kablowych]
- montaż muf kablowych
- niezbędne demontaże
- zasypanie i zagęszczenie wykopów

2. OBIEKTY BUDOWLANE

2.1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Droga gminna – ul. Graniczna.

2.2. Obiekty projektowane.

2.2.1. Skrzyżowania.

Inwestycja zakłada rozbudowę skrzyżowania ulicy Granicznej (klasa D) z drogą krajową DK45 (klasa G) jako skrzyżowanie zwykłe.

Ponadto przewiduje się nawiązanie ulicy Granicznej do układu skrzyżowania z ul. Polną objętą odrębnym opracowaniem.

2.2.2. Zatoki autobusowe.

Projekt nie przewiduje lokalizacji zatok autobusowych.

2.2.3. Miejsca postojowe.

W rejonie budynków socjalnych w km 0+750 – 0+840 zaprojektowano miejsca postojowe, równoległe. Przyjęto wymiary stanowiska postojowego 2,50x6,00 m oraz dla osób niepełnosprawnych 3,60x6,00 m.

2.2.4. Chodniki.

Wzdłuż jezdni ulicy granicznej zaprojektowano jednostronny chodnik o szerokości 2,00 m. Chodnik zaprojektowano o nawierzchni z betonowej kostki brukowej typu „CEGŁA” koloru szarego.

2.2.5. Zjazdy.

Dostępność przyległych posesji do projektowanego układu komunikacyjnego zapewniono projektując zjazdy indywidualne i publiczne. Szerokości zjazdów oraz ich lokalizację dostosowano do istniejących bram.

Zjazdy projektuje się z betonowej kostki brukowej typu „CEGŁA” koloru czerwonego, grubości 8 cm, ograniczone opornikiem betonowym o wymiarach 12x25x100 cm, natomiast od strony jezdni zjazd ograniczony jest krawężnikiem betonowym najazdowym o wymiarach 15x22x100 cm wyniesionym 2 cm powyżej projektowanej nawierzchni jezdni.

2.2.6. Przejścia dla pieszych.

Uwzględniając potrzeby osób niepełnosprawnych w rejonie przejść dla pieszych zaprojektowano krawężniki wtopione na całej szerokości przejścia do 2 cm. W obrębie przejść zastosowano płyty ostrzegawcze z wypustkami 30x30x8 cm. W rejonie DK45 zastosowano pas prowadzący oraz pole uwagi.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Lista elementów zagospodarowania terenu, które mogą stanowić źródło zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- droga:
 - ruch pojazdów i sprzętu poruszających się po budowie i przyległym układzie komunikacyjnym,
 - emisja zanieczyszczeń,
 - emisja hałasu,
- elektroenergetyczne sieci kablowe nn i sn:
 - roboty ziemne wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie kabli,
- elektroenergetyczne linie napowietrzne:
 - zagrożenia w wypadku wystąpienia zdarzeń ekstremalnych, np. klęsk żywiołowych,
- czynne sieci gazowe

- roboty montażowe, np. osunięcie ścian wykopu, gromadzenie gazu w wykopie,
- zagrożenia w wypadku wystąpienia zdarzeń ekstremalnych, np. wybuch gazu.

4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PRZY REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Przewiduje się następujące zagrożenia przy realizacji robót budowlanych:

- Droga, przepusty:
 - Skaleczenie / upadek,
 - Poparzenia podczas układania masy asfaltowej,
 - Potrącenie przez poruszające się po budowie pojazdy i maszyny,
 - Osunięcie się ziemi w wykopach podczas robót ziemnych,
 - Wypadki i kolizje drogowe podczas wykonywania prac pod ruchem,
 - Natknięcie się na przedmioty niebezpieczne niewiadomego pochodzenia podczas wykonywania prac ziemnych (niewypały),
 - Utrudnienie dojazdu pogotowia ratunkowego i straży pożarnej do obiektów i terenu w rejonie budowy dla mieszkańców i użytkowników tych obiektów,
 - Wykonywanie robót drogowych i przebudowy uzbrojenia pod „ruchem”,
 - Zagrożenia związane z pracą dźwigu,
- Sieci kanalizacyjne, wodociągowe, gazowe, telekomunikacyjne:
 - Skaleczenie / upadek,
 - Potrącenie przez poruszające się po budowie pojazdy i maszyny,
 - Osunięcie się ziemi w wykopach podczas robót ziemnych,
 - Wypadki i kolizje drogowe podczas wykonywania prac pod ruchem,
 - Zagrożenia związane z pracą dźwigu,
 - Natknięcie się na przedmioty niebezpieczne niewiadomego pochodzenia podczas wykonywania prac ziemnych (niewypały),
 - Utrudnienie dojazdu pogotowia ratunkowego i straży pożarnej do obiektów i terenu w rejonie budowy dla mieszkańców i użytkowników tych obiektów,
 - Wykonywanie robót pod „ruchem”.
- Elektroenergetyczne sieci kablowe nn:
 - Skaleczenie / upadek,
 - Potrącenie przez poruszające się po budowie pojazdy i maszyny,
 - Porażenie prądem podczas przebudowy podziemnych linii energetycznych oraz budowy oświetlenia,
 - Osunięcie się ziemi w wykopach podczas robót ziemnych,
 - Wypadki i kolizje drogowe podczas wykonywania prac pod ruchem,
 - Natknięcie się na przedmioty niebezpieczne niewiadomego pochodzenia podczas wykonywania prac ziemnych (niewypały),
 - Utrudnienie dojazdu pogotowia ratunkowego i straży pożarnej do obiektów i terenu w rejonie budowy dla mieszkańców i użytkowników tych obiektów,
 - Wykonywanie robót pod „ruchem”.

Następujące roboty budowlane, ze względu na ich charakter, organizację lub miejsce prowadzenia stwarzają szczególne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości wyższej niż 1,5 m,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
- Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
 - roboty prowadzone w temperaturze poniżej - 10°C,
 - roboty rozbiórkowe nawierzchniowe,
 - roboty prowadzone w studzienkach i przestrzeniach zamkniętych,
 - roboty przy wykonaniu kanalizacji deszczowej,
 - roboty w pobliżu czynnego uzbrojenia,
- Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią:
 - Roboty prowadzone we wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych związane z budową komór i studzienek sieci kanalizacji deszczowej,
- Roboty budowlane prowadzone w pobliżu czynnej sieci gazowej
 - Zagrożenia wynikające z wykonywania robót w obrębie stref zagrożenia wybuchem gazu oraz w pobliżu rurociągów; w razie uszkodzenia istniejącej instalacji gazowej podczas robót ziemnych na terenie działki zachodzi możliwość zapłonu gazu,
 - Wykonywanie wykopów – w trakcie wykonywania wykopów o głębokości przekraczającej 2,0 m w pobliżu czynnej sieci gazowej zachodzi niebezpieczeństwo gromadzenia się gazu w wykopie, co grozi uduszeniem osób przebywających w wykopie lub zapaleniem się gazu; istnieje zagrożenie osunięcia się ścian wykopu i przysypania osób przebywających w wykopie; ponadto istnieje możliwość wpadnięcia do wykopu w wyniku czego mogą powstać urazy związane z upadkiem.

5. WYTYCZNE DO PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY I REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Instruktaż ogólny przed przystąpieniem pracownika do pracy prowadzi służba bhp,

Instruktaż stanowiskowy prowadzi bezpośredni przełożony pracownika (kierownik budowy, majster). Instruktaż stanowiskowy należy przeprowadzić przy każdorazowej zmianie stanowiska pracy przez pracownika.

Przy pracach szczególnie niebezpiecznych, wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (operatorzy maszyn drogowych, pilarze) i prace, które powinny być wykonywane co najmniej przez 2 osoby (oznakowanie i remont dróg na odcinkach nie zamkniętych dla ruchu), bezpośredni przełożony pracownika obowiązany jest każdorazowo przed przystąpieniem do pracy omówić warunki pracy, a w szczególności, gdy uległy one zmianie,

Bezpośredni przełożony zobowiązany jest każdorazowo powiadomić wszystkich pracowników o zmianie warunków na budowie przed przystąpieniem do pracy, w tym kartami charakterystyk materiałów niebezpiecznych (substancji chemicznych)

W razie wystąpienia zagrożenia dla zdrowia lub życia pracownika lub osób znajdujących się w strefie zagrożenia, prace należy natychmiast przerwać, ostrzec zagrożone osoby i zawiadomić o tym fakcie przełożonego,

Wykonywanie prac bez środków ochrony osobistej, indywidualnej i zbiorowej tam, gdzie są one wymagane – jest zabronione - odpowiedzialny kierownik budowy,

Nadzór nad wykonywaniem prac szczególnie niebezpiecznych należy powierzyć osobom przeszkolonym z zakresu bhp (kierownikowi budowy, majstrowi). Nadzór nad robotami prowadzonymi w strefie czynnych gazociągów wysokiego ciśnienia winien być sprawowany przez operatora gazociągu. Nadzorujący odpowiedzialny jest za bezpieczne wykonywanie tych prac.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA

Przy wykonywaniu robót w strefach szczególnego zagrożenia należy stosować wszystkie dostępne środki techniczne, tj. maszyny, urządzenia, wyposażenie pracowników w sprzęt zgodnie z zapisami specyfikacji technicznych i obowiązujących przepisów dla takich robót oraz środki ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń. W strefach zagrożenia i w ich sąsiedztwie należy: zapewnić odpowiedni dojazd lub tymczasowe objazdy, przewidzieć możliwość sprawnej ewakuacji na wypadek pożaru, powodzi lub innych sytuacji awaryjnych oraz zapewnić możliwość dojazdu dla służb ratowniczych, gdyby zaszła konieczność ich interwencji.

Instruktaż ogólny przed przystąpieniem pracownika do pracy prowadzi służba bhp.

Instruktaż stanowiskowy prowadzi bezpośredni przełożony pracownika (kierownik budowy, majster). Instruktaż stanowiskowy należy przeprowadzić przy każdorazowej zmianie stanowiska pracy przez pracownika.

Przy pracach szczególnie niebezpiecznych, wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (operatorzy maszyn drogowych, pilarze) i prace, które powinny być wykonywane co najmniej przez 2 osoby (oznakowanie i remont dróg na odcinkach nie zamkniętych dla ruchu), bezpośredni przełożony pracownika obowiązany jest każdorazowo przed przystąpieniem do pracy omówić warunki pracy, a w szczególności, gdy uległy one zmianie.

Bezpośredni przełożony zobowiązany jest każdorazowo powiadomić wszystkich pracowników o zmianie warunków na budowie przed przystąpieniem do pracy.

W razie wystąpienia zagrożenia dla zdrowia lub życia pracownika lub osób znajdujących się w strefie zagrożenia, prace należy natychmiast przerwać, ostrzec zagrożone osoby i zawiadomić o tym fakcie przełożonego.

Wykonywanie prac bez środków ochrony osobistej tam, gdzie są one wymagane – jest zabronione - odpowiedzialny kierownik budowy.

Nadzór nad wykonywaniem prac szczególnie niebezpiecznych należy powierzyć osobom przeszkolonym z zakresu bhp (kierownikowi budowy, majstrowi). Nadzorujący odpowiedzialny jest za bezpieczne wykonywanie tych prac.

INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,

- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Do pracy winni być dopuszczeni pracownicy, którzy:

- posiadają aktualne badania lekarskie,
- przebyli instruktaż stanowiskowy w postaci szkolenia z zakresu wykonywania prac niebezpiecznych,
- są wyposażeni w odpowiedni sprzęt ochrony indywidualnej.

Zasady pracy maszyn budowlanych

- użytkowanie samochodów

pozostawianie kierowcy w kabinie pojazdu podczas załadunku lub rozładunku, przemieszczanie się pozostawianie osób w strefie jazdy lub manewrowania pojazdu

- użytkowanie maszyn do robót drogowych

pozostawianie osób w strefie jazdy lub manewrowania maszyny, pozostawianie pracującej maszyny przez operatora opuszczającego kabinę, wykonywanie czynności ręcznych w strefie ruchu osprzętu maszyny, przewrócenie się maszyny podczas jazdy przy krawędzi wykopu lub na pochyłości, przewrócenie się maszyny podczas pracy na stanowisku.

Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia:

- a/ wyznaczenie i oznakowanie strefy niebezpiecznej,
- b/ określenie strefy bezpiecznej odległości w pionie i poziomie dla sąsiedztwa instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej,
- c/ ogrodzenie i oznakowanie napisami ostrzegawczymi miejsc ujawnienia niewypałów, przedmiotów trudnych do identyfikacji- powiadomienie Policji,
- d/ ustawienie wokół miejsc niebezpiecznych poręczy ochronnych z napisem: "Osobom postronnym wstęp wzbroniony", a w nocy zapewnić czerwone światła ostrzegawcze

Należy dokładnie, w wyraźny sposób, oznaczyć maksymalne dopuszczone obciążenia dla danych typów używanych pomostów.

Przed wykonaniem rusztowań wykonawca zobowiązany jest przedstawić projekt wykonany w zgodzie z obowiązującymi normami i przepisami do zatwierdzenia inspektorowi nadzoru oraz uzyskać zezwolenie na budowę rusztowania. Użytkowanie rusztowań może rozpocząć się po dokonaniu odbioru przez inspektora nadzoru.

Przy wykonywaniu robót w strefach szczególnego zagrożenia należy stosować wszystkie dostępne środki techniczne, tj. maszyny, urządzenia, wyposażenie pracowników w sprzęt zgodnie z zapisami specyfikacji technicznych i obowiązujących przepisów dla takich robót oraz środki ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń. W strefach zagrożenia i w ich sąsiedztwie należy: zapewnić odpowiedni dojazd lub tymczasowe objazdy, opracować i wdrożyć tymczasową organizację ruchu w postaci tymczasowego oznakowania pionowego i poziomego, przewidzieć możliwość sprawnej ewakuacji na wypadek pożaru, powodzi lub innych sytuacji awaryjnych oraz zapewnić możliwość dojazdu dla służb ratowniczych, gdyby zaszła konieczność ich interwencji.

NA TERENIE BUDOWY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE NOSIĆ UBRANIE Z LISTWAMI ODBŁASKOWYMI LUB KAMIZELKI OCHRONNE.

Pierwsza pomoc

- W razie poważnego wypadku należy zadzwonić pod numer służb ratowniczych,
- Powiadamiając służby ratownicze należy podać następujące informacje:
 - swoje imię i nazwisko,

- nazwę firmy i numer telefonu z jakiego się dzwoni,
- miejsce wypadku (kilometraż, drogi dojazdowe, punkty odniesienia),
- liczbę poszkodowanych,
- co się wydarzyło,
- w jakim stanie jest poszkodowany (oddycha, porusza się, ma widoczne obrażenia, itd.),
- Należy poczekać, aż służba ratownicza potwierdzi wyjazd do wypadku,
- Należy zadbać o odpowiednią liczbę załogi, która pomoże dotrzeć służbom ratowniczym na miejsce wypadku,
- Powiadomić o wypadku kierownika budowy odpowiedzialnego za roboty na danym odcinku, na którym zdarzył się wypadek,
- W razie wypadku ciężkiego, zbiorowego lub śmiertelnego, kierownictwo budowy obowiązane jest powiadomić PIP i Prokuraturę.

Numery telefonów, na które należy dzwonić w razie zaistnienia wypadku lub innego zdarzenia na budowie

POGOTOWIE RATUNKOWE	112 lub 999
STRAŻ POŻARNA	998
POLICJA (tel. alarmowy)	997

Opracował:
Marcin Konowski

Nr upr. WKP/0113/POOD/18
*upr. bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
inżynierskiej drogowej*