

Usługi Doradztwa Technicznego BINGO

ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce
tel. 600 966 118, e-mail: biuro@udtbingo.pl

EGZ.

V. ZAŁĄCZNIKI

„Rozbudowa ulic Urzędniczej i Makowej w miejscowości Rykoszyn”

Inwestor: **Burmistrz Miasta i Gminy Piekoszków, ul. Częstochowska 66a, 26-065 Piekoszków**

Adres obiektu budowlanego oraz identyfikatory działek: **wg. zestawienia na stronie 2 PZT**

Kategoria obiektu budowlanego: **IV, XXV, XXVI**

Współczynnik wielkości obiektu: **1,0**

SPIS ZAWARTOŚCI:

- I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY branża drogowa
- IIIa. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY branża elektryczna – oświetlenie drogowe
- IIIb. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY branża elektryczna – kolizja
- IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY branża sanitarna

V. ZAŁĄCZNIKI

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Uchwała nr IV/28/2024 Rady Miejskiej w Piekoszowie.....	3
2. Pismo Orange Polska znak: 2405150003/TTDSIKU/RS/01 z dnia 13.05.2024r.....	6
3. Warunki przyłączenia PGE Dystrybucja S.A. nr 24-I2/WP/00177 z dnia 15.01.2024.....	8
4. Warunki usunięcia kolizji PGE Dystrybucja S.A. nr 16/K/2024 z dnia 12.02.2024.....	10
5. Protokół nr: 76/2024 Zespołu Technicznego RE Kielce z dnia 20.03.2024.....	15
6. Warunki techniczne ZUK w Piekoszowie znak: ZUK/UK/WT/969/24/23 z dnia 15.12.2023.....	16
7. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach PGW Wody Polskie udzielająca pozwolenia wodnoprawnego znak: KI.ZUZ.4210.3.2024.JD z dnia 04.03.2024.....	18
8. Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP znak: GN-III.6630.369.2024 z dnia 14.06.2024.....	27
9. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	29

UCHWAŁA NR IV/28/2024
RADY MIEJSKIEJ W PIEKOSZOWIE

z dnia 25 lipca 2024 r.

w sprawie zaliczenia dróg na terenie Miasta i Gminy Piekoszów do kategorii dróg gminnych i ustalenia ich przebiegu

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r. poz. 609, 721 z późn. zm.) oraz art. 7 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.) Rada Miejska w Piekoszowie uchwala, co następuje:

§ 1. Ulicę **Urzędniczą** w miejscowości Rykoszyn znajdującą się na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 688 w obrębie geodezyjnym 0015 Rykoszyn, jednostka ewidencyjna 260414_5 Piekoszów Obszar Wiejski o długości 590 mb – od połączenia z drogą powiatową nr 1275T zalicza się do kategorii dróg gminnych.

§ 2. 1. Ustala się przebieg ulicy **Urzędniczej** w Rykoszyn na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 688 w obrębie geodezyjnym 0015 Rykoszyn, jednostka ewidencyjna 260414_5 Piekoszów Obszar Wiejski.

2. Położenie i przebieg drogi wymienionej w § 1 i §2 pkt. 1, określa załącznik nr 1 do uchwały.

§ 3. Ulicę **Makową** w miejscowości Rykoszyn znajdującą się na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 446 i 418 w obrębie geodezyjnym 0015 Rykoszyn, jednostka ewidencyjna 260414_5 Piekoszów. Obszar Wiejski o długości 760 mb – od połączenia z drogą powiatową nr 1275T do połączenia z drogą powiatową nr 1389T zalicza się do kategorii dróg gminnych.

§ 4. 1. Ustala się przebieg ulicy **Makowej** w Rykoszyn na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 446 i 418 w obrębie geodezyjnym 0015 Rykoszyn, jednostka ewidencyjna 260414_5 Piekoszów Obszar Wiejski.

2. Położenie i przebieg drogi wymienionej w § 3 i §4 pkt. 1, określa załącznik nr 1 do uchwały.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Piekoszów.

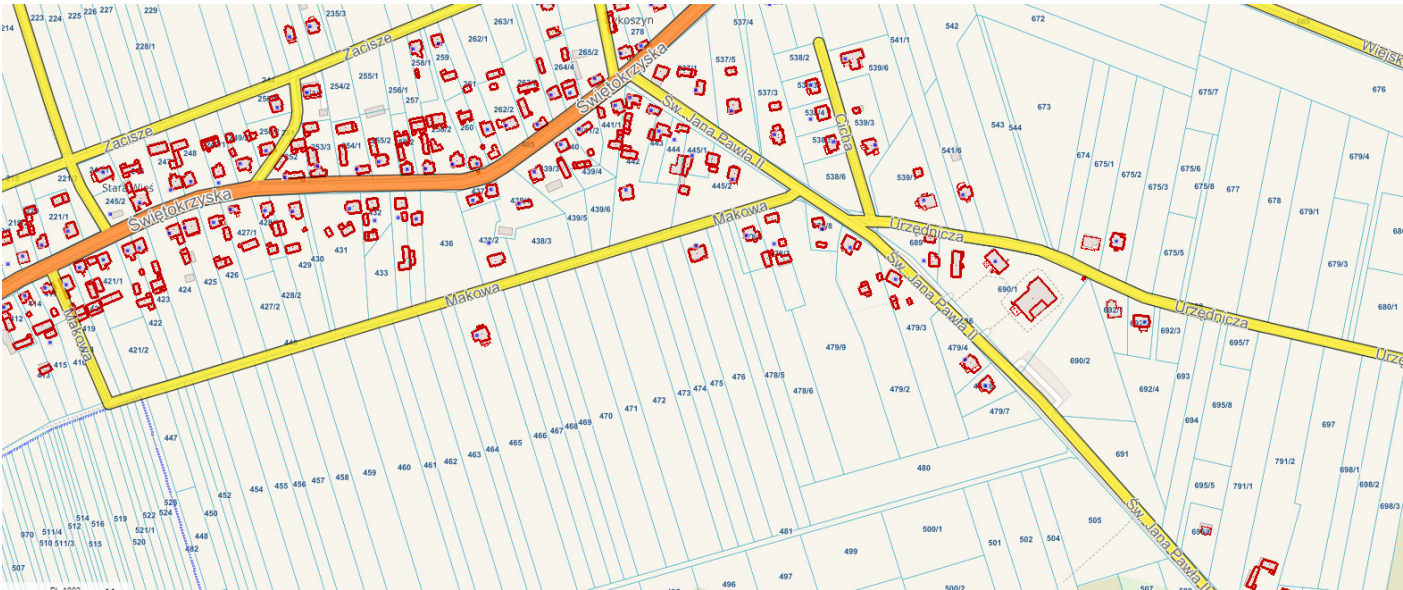
§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Wiceprzewodnicząca Rady
Miejskiej w Piekoszowie

Barbara Drogosz

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr IV/28/2024
 Rady Miejskiej w Piekoszowie
 dnia 25 lipca 2024 roku

Lp.	Droga	Przebieg drogi	Numery działek stanowiących drogę
1.	Ulica Urzędnicza W miejscowości Rykoszyn	Od połączenia z drogą powiatową nr 1275T (<i>Ul. Jana Pawła II w miejscowości Rykoszyn</i>).	688 w obrębie geodezyjnym 0015 Rykoszyn, jednostka ewidencyjna 260414_5 Piekoszków Obszar Wiejski
2.	Ulica Makowa W miejscowości Rykoszyn	Od połączenia z drogą powiatową nr 1275T (<i>Ul. Jana Pawła II w miejscowości Rykoszyn</i>). do połączenia z drogą powiatową nr 1389T (<i>ul. Świętokrzyska w miejscowości Rykoszyn</i>).	446 i 418 w obrębie geodezyjnym 0015 Rykoszyn, jednostka ewidencyjna 260414_5 Piekoszków Obszar Wiejski



Wiceprzewodnicząca Rady Miejskiej w Piekoszowie

Barbara Drogosz

UZASADNIENIE

do uchwały Nr IV/28/2024 Rady Miejskiej w Piekoszowie z dnia 25 lipca 2024 roku w sprawie zaliczenia dróg na terenie Miasta i Gminy Piekoszów do kategorii dróg gminnych i ustalenia ich przebiegu

Zgodnie art. 7 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych zaliczenie oraz ustalenie przebiegu istniejących dróg do kategorii dróg gminnych następuje w drodze uchwały rady gminy po zasięgnięciu opinii Zarządu Powiatu Kieleckiego. W dniu 7 czerwca 2024 roku Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów, pismem znak: IRO.7210.2.2024.PK wystąpił do Zarządu Powiatu Kieleckiego o zaopiniowanie propozycji zaliczenia przedmiotowych dróg do kategorii dróg gminnych. Zarząd Powiatu Kieleckiego w terminie 21 dni od dostarczenia propozycji nie zaopiniował jej, wobec czego zgodnie z art 7a ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, niezłożenie opinii w przewidzianym terminie uznaje się za akceptację propozycji.

Zaliczenia przedmiotowych dróg do kategorii dróg gminnych stanowi podstawę do dalszego procedowania decyzji o zezwoleniu na realizacji inwestycji drogowej obejmującej rozbudowę przedmiotowych odcinków dróg.

Przedmiotowe działki stanowią własność Gminy Piekoszów.

Wiceprzewodnicząca Rady Miejskiej w Piekoszowie

Barbara Drogosz



Orange Polska
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleja 29 Listopada 20, 31-401 Kraków
tel.: 17 871 22 09 www.hurt-orange.pl

Usługi Doradztwa Technicznego BINGO
Beniamin Szymczyk
ul. Skibowa 24
25-147 Kielce

Rzeszów, 13 maja 2024r.

Numer pisma: 2405150003/TTDSIKU/RS/01

Temat: opracowanie i wydanie warunków technicznych na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku zadaniem inwestycyjnym pn.: "Rozbudowa ulicy Urzędniczej i Makowej w miejscowości Rykoszyn"

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do pisma dotyczącego wydania Warunków Technicznych na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku zadaniem inwestycyjnym "Rozbudowa ulicy Urzędniczej i Makowej w miejscowości Rykoszyn" zgodnie z załączonym podkładem mapowym informujemy, że znajdująca w obszarze inwestycji infrastruktura telekomunikacyjna w postaci słupa teletechnicznego wraz z kablem napowietrznym (przyłącz abonencki) oznaczonym w punkcie A jest nieczynna i nie jest eksploatowana przez Orange Polska SA. oraz została zlecona do zdemontowania przez służby techniczne Orange Polska S.A. W związku z powyższym nie jest konieczne wydawanie warunków technicznych na przełożenie/zabezpieczenie w/w infrastruktury teletechnicznej.

Z poważaniem

Robert Szczęch
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Załącznik mapowy PZT



MIASTO I GMINA PIEKOSZÓW**Piekoszów****ul. Częstochowska 66A****26-065 Piekoszów****Warunki przyłączenia nr 24-I2/WP/00177 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV****Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne Rykoszyn ul. Makowa****Lokalizacja: gmina Piekoszów, miejscowość Rykoszyn, ul. Makowa, nr dz. 446**

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 11-01-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **ist. słup w linii nN. Stacja zasilająca 55 RYKOSZYN.**
- 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: **5,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **wybudować przyłączy YAKXS 4x35 mm² od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii ogrodzenia działki, przyłączy zakończyć złączem kablowo-licznikowym ZK1+1P**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.**
- 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 pomiar energii czynnej,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 10[A],**
 - 9.2 **ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym,**
- 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 Klimatu i Środowiska.
- 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.

Warunki przyłączenia opracował:
Marek Bryk



Warunki przyłączenia zatwierdził.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik
Marek Płachta

Nr 16/K/2024

Kielce, 12 lutego 2024
L. dz. /PGED0130939KW24/2024
Egz. nr 2



Gmina Piekoszków
ul. Częstochowska 66 a
26-065 Piekoszków

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją: **Przebudowa ulic Urzędniczej i Makowej.**

1. Miejsce występowania kolizji:

Miejscowość: **Rykoszyn**

Ulica i nr działek: ul. **Urzędnicza i ul. Makowa Dz. Nr 438/2, 446, 465, 466, 476, 477, 478/7, 478/8, 541/1, 541/6, 542, 543, 544, 673, 674, 675/1, 675/2, 675/3, 675/5, 675/8, 677, 688, 692/1, 695/7.**

Gmina: **Piekoszków.**

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.: (należy wskazać parametry obiektu podlegającego przebudowie/przeniesieniu np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

- **Ul. Urzędnicza: istniejący słup nr 35 linii nN(wymiana na z ŻN na E), oraz przestawienie istniejących słupów nr 34/3, 34/4, 34/5, wraz z istniejącym przewodem zasilającym ASXSn 4x70 mm² . Przesunięcie istniejącego ZK-3 nr 5802, zmiana trasy kabla ziemnego YAKXs 4x70mm² służącego do zasilenia ZK-3 dz.nr 692/1, 692/2. Przebudowa istniejącego kabla YAKXs 4x120mm² (zmiana istniejącej trasy) od Sł. nr 34/5 służącego do zasilania ZK-3 nr 10976, oraz ZK-3 nr 10977.**
- **Ul. Makowa: Przebudowa istniejącego kabla ziemnego YAKXs 4x120mm² po nowej trasie od słupa nr 33/1 do ZK-3 nr 5999, Obw. nr 3. Przeniesienie istniejącego kabla ziemnego YAKXs 4x70mm² po nowej trasie i przesunięcie ZKP-10 służącego do zasilenia dz.nr 465.**

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:
 - Przebudować istniejące urządzenia elektroenergetyczne w sposób nie kolidujący z planowaną inwestycją. Przebudowę wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.
 - Przy skrzyżowaniach z projektowaną i istniejącą infrastrukturą ziemną stosować normatywne odległości oraz zabezpieczenia rurą osłonową.
 - Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń elektroenergetycznych z nowo projektowaną inwestycją drogową (wykonać domiary na mapach załączanych do uzgodnienia projektu
 - W miejscach projektowanej infrastruktury dostosować wysokość istniejących złączy kablowych do proj. niwelety drogi/chodnika zapewniając ich prawidłową eksploatację.
 - W przypadku wystąpienia infrastruktury teletechnicznej na przebudowywanych odcinkach linii sieci elektroenergetycznej należ powiadomić operatora teletechnicznego oraz RE-Kielce o planowanej przebudowie.
- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej/~~brak konieczności zabezpieczenia dostaw energii elektrycznej~~***
- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna RE Kielce, 25-324 Kielce ul. Sandomierska 105** w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
- f) ** przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:

- i. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.
- ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;
- iii. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- iv. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).


- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.


10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

12. Osoba do kontaktu: Wiesław Prokop, PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Kielce, 25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105, adres e-mail: Wieslaw.Prokop@pgedystrybucja.pl

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/ odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).


.....
Opracował
Wiesław Prokop

PGE DYSTRYBUCJA S.A.
Odział Sieradz
Rejon Energetyczny Sieradz
Wielkopolski

.....
Adam Kowalski
zatwierdził

* W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa, jest Spółka

** wybrać właściwe

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105

tel.: (+48 41) 252 67 90
fax: (+48 41) 344 93 75
e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

Kielce, 20 marca 2024
L. dz. /PGED0282075KW24/2024
Egz. nr 1



Usługi Doradztwa Technicznego BINGO
ul. Skibowa 24
25-147 Kielce

Protokół nr: 76/2024
Zespołu Technicznego RE Kielce

Opinia dotycząca: **Usunięcie kolizji przy rozbudowie ul. Urzędnicza, Makowa w msc. Rykoszyn polegającej na: przebudowie linii kablowej nN 0,4kV wraz ze złączami kablowymi, linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowej Rykoszyn Nr 55**

Zakres opracowania: **Przebudowa w ramach kolizji Linii nN w msc. Rykoszyn**

Adres Inwestycji: **Rykoszyn Urzędnicza, Makowa. Dz. nr 438/2, 446, 465, 466, 476, 477, 478/5, 478/7, 478/8, 541/1, 541/6, 542, 543, 544, 673, 674, 675/1, 675/2, 675/3, 675/5, 675/8, 677, 688, 692/1, 695/7. gm. Piekoszów**

Opracowany przez: **Dominik Radomski, Uprawnienia SWK/0113/PWBE/16**

Inwestor: **Burmistrz Miasta i Gminy Piekoszów ul. Częstochowska 66a, 26-065 Piekoszów**

Skład Zespołu Technicznego:
Przewodniczący: **Wiesław Prokop**

Członkowie: **Karol Frankiewicz**



Uwagi: Podczas usuwania kolizji przy przebudowie linii kablowych zachować normatywne odległości nowo projektowanych urządzeń od istniejącej infrastruktury.

Projekt uzgadnia się. Z powyższą uwagą

Ważność uzgodnienia do dnia: 2/7/2026 r.

Ustalenia Zespołu zatwierdzam:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
Zastępca Dyrektora
Mirosław Wites

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat
 2. Egzemplarz nr 2 – a/a
- Wykonał: RM, WP

ZUK/UK/WT/ *969* /24/23

Piekoszów 2023 -12- 15

Usługi Doradztwa Technicznego BINGO
ul. Skibowa 24
25-147 Kielce

W odpowiedzi na wniosek z dn. 07.12.2023r. (data wpływu 08.12.2023r.), **Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp. z o.o.** podaje warunki techniczne na przebudowę / zabezpieczenie istniejących sieci wodociągowych zlokalizowanych w ciągu projektowanych dróg, które będą realizowane w ramach zadania pn.: „Rozbudowa ulic Urzędniczej i Makowej w msc. Rykoszyn”:

1. Dokumentację projektową należy opracować na kopii aktualnej mapy do celów projektowych przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
2. Istniejący wodociąg powinien być zlokalizowany w pasie zieleni lub chodniku. Nie dopuszcza się lokalizacji wodociągu pod krawężnikami i rowami. Odcinki wodociągów nie spełniające tych wymagań należy przebudować. Przebudowywane odcinki wodociągów wykonać z rur PE100 SDR11 o średnicy 110mm.
3. Odcinek wodociągu od wysokości działki nr 539/1 do wysokości działki 541/6 należy przebudować. Nowy wodociąg zaprojektować o średnicy 110mm i wpiąć do sieci wodociągowej w ulicy Urzędniczej. Przy wpięciu zamontować zasuwę odcinającą z żeliwa sferoidalnego. Wodociąg zakończyć hydrantem p. poż. Do wodociągu przełączyć istniejące przyłącza wodociągowe.
4. Zastosowany hydrant powinien mieć korpus i elementy oporowe trzpienia wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400. Alternatywnie korpus może być wykonany ze stali nierdzewnej. Żeliwne powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne hydrantu powinny być zabezpieczone antykorozyjnie. Elementy gumowe powinny być wykonane z NBR lub EPDM. Ciśnienie robocze hydrantu PN 16. Hydrant powinien być wyposażony w element samoodwadniający.
5. Istniejące uzbrojenie (przyłącza oraz wodociąg) przebiegające pod drogą należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi.
6. Minimalne przykrycie przewodów (odległość liczona od terenu do wierzchu rury) powinno wynosić 1,6 m. Przy konieczności wypłyenia wodociągu na głębokość mniejszą niż zalecana konieczne jest jego przebudowanie lub wykonanie na przewodach izolacji termicznej zabezpieczonej przed zawilgoceniem i uszkodzeniem mechanicznym.
7. W dokumentacji należy zamieścić szczegółowe rysunki wszystkich nowych węzłów montażowych.
8. Należy wykonać regulację istniejących skrzynek przy zasuwach do rzędnych projektowanych dróg.
9. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, niezbędne jest złożenie propozycji usytuowania projektowanych odcinków naniesionych na planie sytuacyjnym, do Starostwa Powiatowego w Kielcach, celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej.
10. Dokumentację należy uzgodnić branżowo w ZUK Sp. z o.o. w Piekoszowie.
11. Przed rozpoczęciem prac budowlanych (minimum 7 dni) należy dokonać pisemnego zgłoszenia przystąpienia do robót, na druku dostępnym na stronie internetowej www.zukpiekoszow.pl.
12. Sieć wodociągową może wykonać jedynie osoba posiadająca stosowne uprawnienia do wykonawstwa instalacji sanitarnych. Dokumenty potwierdzające kompetencje należy, przed rozpoczęciem robót, przedłożyć w ZUK Sp. z o. o. w Piekoszowie. Budowa sieci wymaga nadzoru kierownika budowy.
13. Przed zasypaniem wykopów powinien być dokonany odbiór techniczny przewodów przez pracownika ZUK w Piekoszowie.

14. Po wykonaniu sieci, należy wykonać i dostarczyć do ZUK Sp. z o.o. w Piekoszowie powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.
15. Warunki techniczne są ważne w odniesieniu do stanu istniejącego uzbrojenia terenu i aktualnego stanu prawnego nieruchomości w dacie ich wydania, nie dłużej niż dwa lata.

Projektant
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
mgr inż. Urszula Lamch-Kołacz
nr upr. KI-115/94, KI-116/94

PREZES ZARZĄDU
Andrzej Paździerz
Andrzej Paździerz



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Kielcach**

KI.ZUZ.4210.3.2024.JD

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna w dniu

11-04-2024 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Kielcach
abomf
Paweł Taborski

Kielce, 4 marca 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 16 pkt 65 lit. f; art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6 oraz art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 art. 400 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu 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), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 12 stycznia 2024 r. (ostatecznie skorygowany w dniu 1 lutego 2024 r.) przez Pana Beniamina Szymczyka, działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszków, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- 1) rowu ziemnego odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe (do zbiornika odparowującego Zb.1), na działkach nr ewid.: 446, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478/5, 478/7, 478/8, 478/3, 479/9, 445/2, 536, 539/1, 541/1, 541/6, 542, 543, 544, 673, 674, 675/1, 688, obręb 0015 Rykoszyn w postaci:
 - rowu lewostronnego w km od 0+193,9 do 0+000,0 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Urzędniczej) wraz z 9 przepustami pod zjazdami w jego ciągu oraz wylotem z przykanalika wl1;
 - rowu przydrożnego w km od 0+245,1 do 0+176,10 drogi powiatowej (DP1275T) wraz z przepustem w jego ciągu pod koroną drogi powiatowej w km 0+193,7, likwidacją rowu o dł. 15 m w km od 0+241,1 do 0+256,1 drogi powiatowej i przebudową istniejącego przepustu w km od 0+228,8 do 0+241,1 drogi powiatowej (DP1275T);
 - rowu lewostronnego w km od 0+000,0 do 0+453,2 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Makowej) z włączeniem do zbiornika odparowującego Zb.1 (początek w km 0+448,1 przebudowywanej drogi gminnej - ul. Makowej) wraz z 25 przepustami pod zjazdami w jego ciągu;
- 2) rowu odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe do zbiornika odparowującego Zb.2 na działkach nr ewid.: 675/2, 675/3, 675/5, 688, 693, obręb 0015 Rykoszyn w postaci:
 - rowu ziemnego lewostronnego odkrytego w km od 0+200,9 do 0+538,0 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Urzędniczej) wraz z 13 przepustami pod zjazdami;
 - rowu krytego - początek w km 0+292,0 (ul. Urzędniczej) z włączeniem do zbiornika odparowującego Zb.2 w km 0+119,40 drogi gminnej dojazdowej;

2. usługę wodną, polegającą na wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z fragmentu drogi gminnej (ul. Urzędniczej) do lewostronnego rowu przydrożnego, poprzez wylot wl 1 na działce nr ewid. 688, obręb 0015 Rykoszyn,

w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa ulic Urzędniczej i Makowej w miejscowości Rykoszyn”, realizowanego w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 162 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach.

o r z e k a :

I. Udzielam Burmistrzowi Miasta i Gminy Piekoszków, pozwoleń wodnoprawych na:

1. wykonanie urządzenia wodnego tj.:

- 1) rowu ziemnego lewostronnego w km od 0+193,9 do km 0+000,0 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Urzędniczej) z umocnieniem skarpy i dna płytami ażurowymi, wraz z 9-cioma przepustami pod zjazdami w jego ciągu, znajdującego się na działkach ewid. nr 539/1, 541/1, 541/6, 542, 543, 544, 673, 674, 675/1, 688, obręb 0015 Rykoszyn, o parametrach:

Lewostronny rów ziemny ul. Urzędniczej	Km	Nr ewid. dz. obręb 0015 Rykoszyn	Głębokość	Szerokość dna	Spadek	Przepustowość	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)
			[m]	[m]	[%]	[m³/s]	
Początek rowu	0+193,9 ul. Urzędniczej	675/1	0,7 – 0,9	0,4	0,6 – 4,6	0,88 – 3,42	X: 5636067.6 Y: 7458662.3
Koniec rowu	0+000,0 ul. Urzędniczej	688			0,6 – 1,3	0,88 – 1,82	X: 5636109.4 Y: 7458470.9

Zestawienie tabelaryczne projektowanych przepustów:

Przepust	km drogi	Nr ewid. działki (obwód 0015)	Śr. ϕ	Dł. L
			[mm]	[m]
1.	ok. 0+011,6	688	400	7,0
2.	ok. 0+027,8	688, 539/1	400	30,0
3.	ok. 0+072,5	541/1	400	7,0
4.	ok. 0+085,2	541/1, 541/6	400	7,0
5.	ok. 0+116,7	542	400	7,0
6.	ok. 0+134,6	543	400	7,0
7.	ok. 0+159,8	543, 544, 673, 674	400	12,0
8.	ok. 0+171,5	674	400	7,0
9.	ok. 0+190,4	675/1	400	3,0

- 2) obustronnego rowu przydrożnego w km od 0+245,1 do 0+176,10 drogi powiatowej (DP1275T), umocnionego płytami ażurowymi, na działce ewid. 536, obręb 0015 Rykoszyn, o parametrach:

Rów drogi powiatowej (DP1275T)	Km	Nr ewid. dz. obręb 0015 Rykoszyn	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Spadek [%]	Przepustowość [m³/s]	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)
Początek lewostronnego rowu po N stronie drogi powiatowej	0+000,0 ul. Urzędniczej	688	0,7 – 0,9	0,4	1,3	1,82	X: 5636109.4 Y: 7458470.9
Koniec lewostronnego rowu po N stronie drogi powiatowej	0+192,7 drogi powiatowej	536			1,3	1,29 – 1,82	X: 5636136.0 Y: 7458426.5
Początek prawostronnego rowu po S stronie drogi powiatowej	0+195,2 drogi powiatowej	536			0,7	0,95 – 1,33	X: 5636126.5 Y: 7458422.2
Koniec prawostronnego rowu po S stronie drogi powiatowej	0+000 ul. Makowej	536			0,7	0,95	X: 5636136.7 Y: 7458406.1

- 3) lewostronnego rowu przydrożnego w km od 0+000,0 do 0+453,2 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Makowej) z włączeniem do zbiornika odparowującego ZB.1 oraz umocnieniem skarpy i dna płytami ażurowymi wraz z 25 przepustami pod zjazdami w jego ciągu, znajdującego się na działkach nr ewid.: 445/2, 446, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478/5, 478/7, 478/8, 478/3, 479/9, 536, obręb 0015 Rykoszyn, o parametrach:

Lewostronny rów ziemny ul. Makowej	Km	Nr ewid. dz. Obręb 0015 Rykoszyn	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Spadek [%]	Przepustowość [m³/s]	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)
Początek rowu ul. Makowej	0+000 ul. Makowej	536	0,7-0,9	0,4	0,7 – 2,6	0,95 – 2,57	X: 5636136.7 Y: 7458406.1
Połączenie rowu ul. Makowej z rowem do zbiornika Zb.1	0+448,1 ul. Makowej	458			0,4 – 1,0	0,72 – 1,59	X: 5636011.5 Y: 7457975.5
Koniec lewostronnego rowu ul. Makowej	0+453,0 ul. Makowej	458			1,0	1,13 – 1,59	X: 5636010.5 Y: 7457970.5
Koniec rowu z włączeniem do zbiornika Zb.1	0+453,0 ul. Makowej	458	0,8	0,4	2,0	1,92	X: 5636006.7 Y: 7457976.9

Zestawienie tabelaryczne przepustów:

Przepust	Km drogi	Nr ewid. dz. Obręb 0015	Śr. ϕ	Dł. L
			[mm]	[m]
1.	ok. 0+018,6	446, 479/9, 478/3	400	7,0
2.	ok. 0+032,3	478/3	400	7,0
3.	ok. 0+040,6	478/8	400	2,5
4.	ok. 0+053,3	478/8 478/7	400	7,0
5.	ok. 0+076,7	477	400	7,0
5.	ok. 0+085,3	477 476	400	7,0
6.	ok. 0+095,4	476	400	2,5
7.	ok. 0+114,5	475	400	7,0
8.	ok. 0+129,8	474	400	7,0
9.	ok. 0+144,2	473	400	7,0
10.	ok. 0+166,9	472	400	7,0
11.	ok. 0+192,5	471	400	7,0
12.	ok. 0+215,5	470	400	7,0
13.	ok. 0+234,8	469	400	7,0
14.	ok. 0+247,0	468	400	7,0
15.	ok. 0+260,3	467	400	7,0
16.	ok. 0+275,5	466	400	7,0
17.	ok. 0+302,7	465	400	7,0
18.	ok. 0+319,2	464	400	7,0
19.	ok. 0+335,7	463	400	7,0
20.	ok. 0+357,3	462	400	7,0
22.	ok. 0+375,2	461	400	7,0
23.	ok. 0+397,6	460	400	7,0
24.	ok. 0+428,0	459	400	7,0
25.	ok. 0+440,1	459 458	400	7,0

4) rowu ziemnego lewostronnego odkrytego w km od 0+200,9 do 0+538,0 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Urzędniczej) z umocnieniem skarpy i dna płytami ażurowymi, wraz z 13 przepustami

pod zjazdami w jego ciągu, znajdującego się na działkach nr ewid: 675/1, 675/2, 675/3, 675/5, 688, 693, obręb 0015 Rykoszyn o parametrach:

Lewostronny rów ul. Urzędniczej	Km	Nr ewid. dz. Obręb 0015 Rykoszyn	Głębokość	Szerokość dna	Spadek	Przepustowość	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)
			[m]	[m]		[m³/s]	
Początek rowu	0+200,9 ul. Urzędniczej	675/1	0,7 – 0,9	0,4	1,0	1,13 – 1,59	X: 5636064.5 Y: 7458668.3
Koniec rowu	0+538,0 ul. Urzędniczej	688			0,9	1,07 – 1,51	X: 5635963.1 Y: 7458988.1

Zestawienie tabelaryczne przepustów:

Przepust	Km drogi	Nr ewid. działki (obwód 0015)	Śr. φ	Dł. L
			[mm]	
1.	ok. 0+211,7	675/2	400	7,0
2.	ok. 0+225,1	675/2	400	7,0
3.	ok. 0+234,7	675/3	400	7,0
4.	ok. 0+266,8	675/5, 688	400	7,0
5.	ok. 0+283,4	688	400	7,0
6.	ok. 0+313,9	688	400	7,0
7.	ok. 0+339,2	688	400	7,0
8.	ok. 0+369,6	688	400	7,0
9.	ok. 0+401,3	688	400	7,0
10.	ok. 0+432,1	688	400	12,0
11.	ok. 0+457,0	688	400	7,0
12.	ok. 0+501,2	688	400	7,0
13.	ok. 0+525,1	688	400	13,0

5) wylotu do rowu ziemnego, znajdujący się na działce ewid. nr 688, obręb 0015 Rykoszyn, o parametrach:

Ozn. wylotu	Średnica φ [mm]	Km ul. Urzędniczej	Nr ewid. działki Obręb 0015 Rykoszyn	Spadek i [%]	Rzędna dna wylotu	Przepustowość [m³/s]	Współrzędne geodezyjne wylotu (układ PL- ETRF2000)
					[m n.p.m.]		
wl 1	200	0+007	688	2,5	262,41	0,072	X: 5636109.4 Y: 7458475.7

2. przebudowę urządzenia wodnego tj. istniejącego przepustu, znajdującego się wzdłuż drogi powiatowej nr 1275 T na działce ewid. nr 536, obręb 0015 Rykoszyn:

a) Parametry istniejącego przepustu:

km drogi powiatowej nr 1275 T	Nr ewid. dz. obwód 0015 Rykoszyn	Średnica φ	Długość L	Spadek i	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne geodezyjne	
		[mm]					wlot	wylot
Początek 0+288,8 Koniec 0+241,1	536	400	12,0	1,67	262,4	262,2	X:5636108.4 Y:7458466.2	X:5636115.6 Y:7458456.2

b) Parametry przebudowanego przepustu:

km drogi powiatowej nr 1275 T	Nr ewid. dz. obwód 0015 Rykoszyn	Średnica φ	Długość L	Spadek i	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Przepu- stowość [m³/s]	Współrzędne geodezyjne	
		[mm]						wlot	wylot
0+237,3	536, 688	400	6,0	1,3	262,37	262,29	0,367	X:5636109.9 Y:7458466.2	X:5636112.2 Y:7458460.4

3. przebudowę urządzenia wodnego tj. istniejącego przepustu, znajdującego się pod koroną drogi powiatowej nr 1275 T na działce ewid. nr 536, obręb 0015 Rykoszyn:

a) Parametry istniejącego przepustu:

km drogi powiatowej nr 12785 T	Nr ewid. dz. obręb 0015 Rykoszyn	Średnica ϕ	Długość L	Spadek i	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne geodezyjne	
		[mm]	[m]	[%]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	wlot	wylot
0+193,7	536	600	7,8	0,51	262,4	262,2	X: 5636108.4 Y: 7458466.2	X: 5636128.7 Y: 7458422.1

b) Parametry przebudowanego przepustu:

km drogi powiatowej nr 12785 T	Nr ewid. dz. obręb 0015 Rykoszyn	Średnica ϕ	Długość L	Spadek i	Rz. wlotu [m n.p.m.]	Rz. wylotu [m n.p.m.]	Przepustowość [m³/s]	Współrzędne geodezyjne przepustu	
		[mm]	[m]	[%]				wlot	wylot
0+193,7	536	600	10,0	1,0	261,74	261,64	0,647	X: 5636135.3 Y: 7458427.3	X: 5636127.4 Y: 7458421.1

4. likwidację istniejącego rowu, znajdującego się na działce ewid. nr 536, obręb 0015 Rykoszyn w km od 0+241,1 do 0+256,1 drogi powiatowej nr 1275 T, o parametrach :

Km DP	Nr ewid. dz. obręb 0015 Rykoszyn	Dł.	Spadek	Rzędna dna	Rzędna dna	Współrzędne geodezyjne	
		[m]	[%]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	początek	koniec
Początek rowu 0+256,1 Koniec rowu 0+241,1	536	15,0	2,00	262,7	262,4	X: 5636099,7 Y: 7458478.3	X: 5636108.4 Y: 7458466.2

5. usługę wodną tj. wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z fragmentu drogi gminnej (ul. Urzędniczej) do lewostronnego rowu przydrożnego, poprzez wylot w1 na działce nr ewid. 688, obręb 0015 Rykoszyn, zgodnie z tabelą:

Rodzaj zlewni	Powierzchnia [ha]	Współcz. spływu ϕ	Powierzchnia zredukowana [ha]	Q_{\max} [m³/s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m³/rok]
Fragment ul. Urzędniczej w km 0+000,0 – 0+022,24	0,0250	0,85	0,02125	0,0028	162,5

II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielam na okres 30 lat, liczony od dnia kiedy nin. decyzja stała się ostateczna.

III. Zobowiązuję Inwestora tj. Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów do:

1. wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z niniejszą decyzją oraz w sposób nie pogarszający stosunków wodnych na gruntach sąsiednich oraz w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. uporządkowania terenu przyległego po zakończeniu prac, a także usunięcia we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich ewentualnych szkód powstałych na rzecz osób trzecich, w trakcie realizacji robót jak i podczas późniejszej eksploatacji;
3. poinformowania PGW WP Zarządu Zlewni w Kielcach o terminie rozpoczęcia i zakończenia wykonywania prac związanych z planowaną inwestycją.

IV. Niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem, nadaję rygor natychmiastowej wykonalności z uwagi na ważny interes społeczny, gospodarczy i ekonomiczny, ponieważ jak najszybsze przeprowadzanie inwestycji jest niezbędne dla poprawy dostępności komunikacyjnej terenu oraz dla możliwości zabudowy przyległego do projektowanej drogi terenu. Inwestycja zapewni poprawę warunków w zakresie ochrony środowiska oraz zdrowia i życia mieszkańców.

V. Umarzam postępowanie w części, dotyczącej wydania Burmistrzowi Miasta i Gminy Piekoszów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. rowu krytego - początek w km 0+292,0 (ul. Urzędniczej) z włączeniem do zbiornika odparowującego Zb.2 w km 0+119,40 drogi gminnej dojazdowej, w ramach realizacji inwestycji pn. „Rozbudowa ulic Urzędniczej i Makowej w miejscowości Rykoszyn”, z uwagi, iż opisany w przedłożonej dokumentacji „rów kryty” stanowi szczelny system odwadniający,

którego nie traktujemy jako urządzenie wodne w myśl art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym nie wymaga uzyskania w tym zakresie pozwolenia wodnoprawnego, gdyż wody opadowe i roztopowe z projektowanego szczelnego systemu odwadniającego „rowu krytego”, wprowadzane będą bezpośrednio do istniejącego szczelnego zbiornika odparowującego ozn. ZB2.

UZASADNIENIE

W dniu 12 stycznia 2023 r. do Zarządu Zlewni w Kielcach wpłynął wniosek, złożony przez Pana Beniamina Szymczyka, działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów, na wykonanie urządzenia wodnego oraz usługę wodną, obejmującą wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z fragmentu drogi gminnej (ul. Urzędniczej) do lewostronnego rowu przydrożnego, poprzez wylot wł 1 na działce nr ewid. 688, obręb 0015 Rykoszyn, w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa ulic Urzędniczej i Makowej w miejscowości Rykoszyn” realizowanego w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 162 ze zm.).

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat wodnoprawny (2 egz.) z wersją elektroniczną, opracowany w styczniu 2024 r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności, niezawierającym określeń specjalistycznych;
- wypisy z rejestru gruntów;
- pełnomocnictwo z dnia 05.01.2023 r., udzielone przez Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów;
- potwierdzenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.

Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację zamierzenia, stosownie do treści art. 397 ust. 3 pkt 2 obowiązującej ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Z uwagi, iż inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych – zgodnie z art. 11d ust. 4 ww. ustawy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, decyzja o warunkach zabudowy lub decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji nie jest wymagana.

Na podstawie załączonej dokumentacji ustalono, że planowana inwestycja:

- nie kwalifikuje się do rodzajów działań, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27.08.2019 r., w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752);
- nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – przedmiotowe zamierzenie, nie jest zaliczane do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. 2019, poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1094 ze zm.);
- nie wymaga zgłoszenia do RDOŚ, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1336).

W związku z powyższym, nie dołączono ich do wniosku. Powyższe zostało również potwierdzone przez Pełnomocnika w operacie oraz w załączonym wniosku.

Przedmiotem inwestycji jest budowa dróg gminnych w miejscowości Rykoszyn: ul. Makowej w km od 0+000 do 0+461 i ul. Urzędniczej w km od 0+000 do 0+538 oraz przebudowa drogi powiatowej nr 1275T od projektowanego skrzyżowania z ul. Makową w km 0+164,6 do projektowanego skrzyżowania z ul. Urzędniczą w km 0+257,4.

W zakresie inwestycji jest budowa dróg składających się z jezdni, poboczy lub dróg dla pieszych oraz urządzeń odwadniających oraz przebudowa drogi powiatowej, polegająca na budowie dwóch skrzyżowań i przebudowie odwodnienia w uregulowany system odwodnienia przedmiotowych dróg gminnych.

Inwestycja obejmuje wykonanie 77 zjazdów zwykłych o szerokości 4,5÷5,0 m, w której zawierają się: jezdnia o szerokości 3,0÷4,5 m oraz obustronne pobocza o szerokości 0,75 m każde.

Dla ul. Urzędniczej odpływ wód opadowych lub roztopowych z projektowanego rowu ziemnego, odbywał się będzie poprzez rów kryty, wykonany z rur z tworzywa sztucznego PP o łącznej długości 135,1 m z odprowadzeniem wód do zbiornika odparowującego nr 2. Zbiornik ten zlokalizowany będzie na działkach nr ewid. 693 i 694, obręb 0015 Rykoszyn - rzędna dna zbiornika 261,83 m n.p.m. Zbiornik posiadać będzie parametry: wymiary dna 10x14 m, skarpy o pochyleniu 1:1,5, głębokość zbiornika w przedziale od 2,67 do 3,67 m. Skarpy i dno zbiornika wykonane zostaną z warstwy wodoszczelnego betonu C30/37 W8, gr. 20 cm i wyłożone geomembraną PEHD, gr. 1 mm. Pojemność retencyjna zbiornika wyniesie ok. 415,8 m³, powierzchnia dna zbiornika 396 m². Zbiornik będzie ogrodzony ogrodzeniem panelowym stalowym wys. 1,7 m (panele + płyta) z bramą o szerokości 5,0 m.

Projektowane przepusty z rur PP śr. 40 cm, długości od 2,5 do 30 m, zaprojektowano ze spadkami podłużnymi zgodne ze spadkami projektowanych rowów, wloty i wyloty przepustów zakończone ściankami czołowymi prostymi.

Dla drogi powiatowej nr 1275T, zaprojektowano lewostronny rów ziemny z umocnionymi skarpami i dnem płytami ażurowymi, sprowadzający wody opadowe lub roztopowe z części ul. Urzędniczej do przepustu pod drogą powiatową, kolejno przebudowywanym przepustem pod koroną drogi, przeprowadzający wody opadowe lub roztopowe na prawą stronę drogi w kierunku ul. Makowej.

Dla ul. Makowej, projektuje się prawostronny rów ziemny z umocnionymi skarpami i dnem płytami ażurowymi, sprowadzający wody opadowe lub roztopowe do zbiornika odparowującego nr 2. Zbiornik, zlokalizowany będzie na działkach nr ewid. 459 i 458, obręb 0015 Rykoszyn - rzędna dna zbiornika 253,90 m n.p.m., posiadać będzie parametry: wymiary dna 14x18 m, skarpy o pochyleniu 1:1,5, głębokość zbiornika 2 m. Skarpy i dno zbiornika wykonane zostaną z warstwy wodoszczelnego betonu C30/37 W8, gr. 20 cm i wyłożone geomembraną PEHD, gr. 1 mm. Pojemność retencyjna zbiornika wyniesie ok. 714 m³, powierzchnia dna zbiornika 480 m². Zbiornik będzie ogrodzony ogrodzeniem panelowym stalowym wys. 1,7 m (panele + płyta) z bramą o szerokości 5,0 m.

Z całości przedłożonego materiału wynika, że wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia objęte przedmiotowym wnioskiem ma dotyczyć również wykonania „rowu krytego” (szczelnego) początek w km 0+292,0 (ul. Urzędniczej) z włączeniem do zbiornika szczelnego odparowującego Zb.2 w km 0+119,40 drogi gminnej dojazdowej. Należy zauważyć, że zgodnie z definicją urządzeń wodnych zawartą w art. 16 pkt 65 ustawy Prawo, przez urządzenia wodne rozumie się takie urządzenia lub budowle, które służą do kształtowania zasobów wodnych lub do korzystania z tych zasobów. Rowem jest sztuczne koryto prowadzące wodę w sposób ciągły lub okresowy (art. 16 pkt 47 ww. ustawy), które aby kształtować zasoby wodne nie może być szczelne. Musi być to koryto ziemne lub trawiaste, które ma wpływ na poziom wód gruntowych (gdy jest suche ściąga wodę z terenów przyległych i obniża poziom wód gruntowych, a gdy jest wypełnione wodą podnosi poziom wód gruntowych na terenach przyległych). Natomiast kanalizacją deszczową jest system szczelny, bowiem zadaniem kanalizacji deszczowej jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do odbiornika bez oddziaływania na zasoby wodne. Otwartym systemem kanalizacji deszczowej są koryta szczelne m. in. rowy szczelne, korytka odwadniające, systemy odwodnień i profili dróg, rynsztoki, rynny. Według tut. organu opisany w przedłożonej dokumentacji „rów kryty” stanowi szczelny system odwadniający, którego nie traktujemy jako urządzenia wodne w myśl art. 16 pkt 65 ww. ustawy, w związku z powyższym nie wymaga uzyskania w tym zakresie pozwolenia wodnoprawnego, gdyż wody opadowe i roztopowe z projektowanego szczelnego systemu odwadniającego „rowu krytego”, wprowadzane będą bezpośrednio do istniejącego szczelnego zbiornika odparowującego ozn. ZB2.

Zgodnie z §17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 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): „1. Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

- 1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha,
- 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha

- mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r., przyjęto II aktualizację Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2023, poz. 300), zgodnie z którym analizowany obszar, znajduje się w obrębie:

Jednolitej części wód powierzchniowych:

- Nazwa JCWP: Nida od Grabówki do Czarnej Nidy
- Europejski kod JCWP PLRW20000621639
- typ JCWP: PNp – RW_krz – Potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym
- Status JCW: NAT - naturalna część wód
- JCW niemonitorowana,
- Aktualny stan lub potencjał JCW: zły stan wód,
- Cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd):

- Nazwa JCWPd: 101
- Europejski kod JCWPd – PLGW2000101
- JCW monitorowana
- Ocena stanu ilościowego: dobry
- Ocena stanu chemicznego: dobry
- Cel środowiskowy – stan chemiczny: dobry stan chemiczny, stan ilościowy: dobry stan.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze Chęcińsko - Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z Uchwałą Nr XLIX/877/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Chęcińsko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3151) strefa C odznacza się najniższym rygiem ochronnym i na jej terenie nie ustanowiono zakazów.

Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie narusza ustaleń wynikających z zapisów „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” i nie wpłynie na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd;
- nie narusza ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2022 roku w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739),
- nie narusza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 roku w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615);
- nie narusza ustaleń, wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych;
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

Po przeanalizowaniu dokumentacji tut. organ stwierdził braki i pismem znak: KI.ZUZ.4210.3.2024.JD z dnia 18 stycznia 2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia. W dniach 30 stycznia i 2 lutego 2024 r. wpłynęły uzupełnienia braków wraz ze skorygowanym wnioskiem. Po ponownej analizie całości akt sprawy i uznaniu wniosku za kompletny, tut. organ pismem znak: KI.ZUZ.4210.3.2024.JD z dnia 05.02.2024 r., zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ww. zakresie, w formie zawiadomienia i obwieszczenia. Strony zostały również

poinformowane o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia oraz wniesienia ewentualnych uwag i zastrzeżeń. Informację o wszczętym postępowaniu podano do publicznej wiadomości, poprzez jej umieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Kielcach. Zwrócono się również z prośbą do Urzędu Miasta i Gminy Piekoszków oraz Starostwa Powiatowego w Kielcach, o wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibach urzędów oraz na stronach BIP lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty. Do tut. Zarządu Zlewni w Kielcach, zostały odesłane odpowiednio przez Starostę Kieleckiego (dnia 22 lutego 2024 r.) oraz przez Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszków (dnia 3 marca 2024 r.), obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie - z informacją o ich podaniu do publicznej wiadomości.

Niniejsze pozwolenie zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz informacji zgromadzonych w toku przeprowadzonego postępowania. W oparciu o analizę powyższych dokumentów należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją, z uwzględnieniem zapisów art. 75a ustawy Prawo wodne. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, udzielono zgodnie z art. 400 ust 1 ustawy Prawo wodne na okres 30 lat, licząc od dnia kiedy nin. decyzja stanie się ostateczna.

Wnioskodawca uiścił dwie opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 572,00 zł (słowne złotych: pięćset siedemdziesiąt dwa 00/100) na rachunek bankowy PGW Wody Polskie: Nr 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, a poświadczenie wniesienia opłaty przedłożono Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Kielcach.

Pouczenie:

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
2. *W myśl art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne 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.*
4. *Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.*

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszków
Pan Beniamin Szymczyk (2 egz. dec. + operat)
2. pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. aa/BiP (2 egz. dec.)

Do wiadomości:

PGW Wody Polskie – System Informacyjny Gospodarowania Wodami (dec. ostateczna)



Znak sprawy: GN-III.6630.369.2024

z dnia 2024-06-14

ODPIS PROTOKOŁU

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kielcach
w dniu 2024-06-10

Wnioskodawca: Usługi Doradztwa Technicznego BINGO Benjamin Szymczyk Skibowa 24 25-147 Kielce

Lokalizacja: Gm.Piekoszków obr.Rykoszyn dz.wg.zakr.

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Dorota Pietrzyk Starszy inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Opis przedmiotu narady: uzgodnienie sieci energetycznej
uzgodnienie sieci wodociągowej
uzgodnienie sieci kanalizacyjnej

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	NEXERA sp. z o.o.	Andrzej Grycmacher - Nexera Sp.z o.o. 2024-06-11 22:47:17	Projekt uzgodniono pozytywnie z uwagami: 1. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: utrzymanie@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl podając lokalizację zakres prac i terminy planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót, oraz kontakt do osoby odpowiadającej za realizację 2. Prace w miejscach zbliżenia i skrzyżowania z sieciami telekomunikacyjnymi Nexera Sp. z o.o. prowadzi się również, 3. Zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; 4. Zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu. W przypadku prac zanikających/ulegających zakryciu w szczególności dla zbliżenia, skrzyżowania i rur osłonowych wykonać zdjęcia przed zasypaniem wykopu i przekazać do Nexera; 5. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: utrzymanie@nexera.pl. 6. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci Nexera Sp. z o.o. powstaje w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/ Wykonawca; 7. Nexera Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku

			<p>uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Operatora; 8. W przypadku, gdy projektowana infrastruktura będzie w kolizji z istniejącymi sieciami Nexera na podbudowie dzierżawionej proszko uzgodnienie z Nexera Sp z o.o. W przypadku kanalizacji lub szpów dzierżawionych, Nexera Sp z o.o. jako dzierżawca, może wydać warunki przebudowy kabli dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem podbudowy szypowej lub kanalizacji. Uwaga dotyczy również wymiany szpów - konieczna relokacja infrastruktury. Korespondencję proszko kierować na adres: uzgodnij@nexera.pl</p>
1	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Odział Skarżysko-Kamienna Rej. Energetyczny Kielce		brak uczestnictwa w naradzie
2	ORANGE Polska S.A, Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Odział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta		brak uczestnictwa w naradzie
3	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W PIEKOSZOWIE SP. Z O.O		brak uczestnictwa w naradzie
4	URZĄD GMINY PIEKOSZÓW		brak uczestnictwa w naradzie
5	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH	<p>Magdalena Marynowska-Czub</p> <p>2024-06-13 11:05:44</p>	Uzyskać w PZD Kielce decyzję o lokalizacji projektowanych sieci w pasie dr. pow..
6	URZĄD MARSZAŃKOWSKI WOJEWÓDZTWA śWIĘTOKRZYSKIEGO	<p>Przemysław Marzec - Urząd Marszałkowski w Kielcach</p> <p>2024-06-11 13:05:13</p>	brak uwag

Dorota
Pietrzyk

Elektronicznie
podpisany przez
Dorota Pietrzyk

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego: „Rozbudowa ulic Urzędniczej i Makowej w miejscowości Rykoszyn”

Nazwa i adres Inwestora: Burmistrz Miasta i Gminy Piekoszków, ul. Częstochowska 66a, 26-065 Piekoszków

Jednostka projektująca: Usługi Doradztwa Technicznego BINGO Benjamin Szymczyk, ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce

Sporządzający Informację: Benjamin Szymczyk

Data opracowania: Wrzesień 2024

1. Podstawa opracowania

- a) Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r.
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23 czerwca 2003r
- c) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- d) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 czerwca 2002r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- e) Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991r.
- f) Rozporządzenie MSW z dnia 3 listopada 1992r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów,
- g) Rozporządzenie M.K. oraz MGTiOŚ z dnia 10 lutego 1977r. w sprawie BHP przy robotach drogowych i mostowych,
- h) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie BHP przy robotach budowlanych.
- i) Obowiązujące przepisy i normatywy.

2. Zakres projektowanego zamierzenia budowlanego.

Przewidywany zakres robót budowlanych:

- Roboty przygotowawcze,
- Roboty ziemne – wykonanie wykopów i nasypów,
- Przebudowa i budowa rowów odwadniających drogi wraz z przepustami w ich ciągu,
- Budowa jezdni,
- Budowa poboczy,
- Budowa drogi dla pieszych,
- Budowa zjazdów zwykłych i dojazdów,
- Przebudowa 2 skrzyżowań,
- Przebudowa przepustu pod koroną drogi powiatowej,
- Budowa rowu krytego,
- Budowa zbiorników chłonno-odparowujących nr 1 i 2,
- Budowa drogi technologicznej do zbiornika nr 2,
- Usunięcie kolizji z sieciami uzbrojenia terenu: siecią elektryczną niskiego napięcia,
- Oznakowanie drogi.

3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obszarze istniejącego zagospodarowania terenu elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- prowadzenie robót w pasie drogowym przy istniejącym ruchu kołowym i pieszym,

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

Prowadzenie robót w pasie drogowym przy istniejącym ruchu kołowym i pieszym, winno być realizowane po uprzednim wykonaniu i uzgodnieniu projektu tymczasowej organizacji ruchu. Pracownicy powinni być przeszkoleni i ubrani w kamizelki drogowe. Prace powinny być wykonywane przy rozgraniczeniu istniejącej jezdni ulicy i obszaru budowy za pomocą barier i skrajników drogowych.

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Przed rozpoczęciem prowadzenia robót należy przeprowadzić instruktaż.

Roboty budowlane prowadzić winna osoba z uprawnieniami do wykonawstwa bez ograniczeń jak również posiadać aktualną właściwą grupę BHP również bez ograniczeń. Wykonujący roboty również powinni posiadać aktualne grupy BHP.

Szkolenie pracowników w zakresie bhp na placu budowy.

Wskazanie pracownikom istniejących miejsc niebezpiecznych na terenie budowy z określeniem zasad postępowania w chwilach zagrożenia.

Prowadzenie nadzoru z RE celem udzielenia dodatkowego instruktażu w zakresie postępowania w obszarze istniejących czynnych linii energetycznych i bezpośredniego nadzoru nad tymi pracami.

Określenie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży, obuwia roboczego itp.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia.

Prawidłowa organizacja placu budowy

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za spowodowane szkody względem osób trzecich. Musi on posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Pracodawca powinien:

- a) zabezpieczyć miejsca osuwiska i głębokich wykopów, zapewnić przejścia, mostki schody, drabiny dla pracowników zapewnić utrzymanie wyposażenie pracowników i sprzętu w dobrym stanie technicznym.
- b) zapewnić w należytej czystości stanowiska pracy, utrzymać bezpieczeństwo w kontakcie z instalacją elektryczną, zapewnić utrzymywanie i regularne kontrolowanie wszystkich elementów i urządzeń zapewniających bezpieczeństwo pracownikom.

Przygotowanie miejsca pracy

Każdy pracownik musi posiadać wykaz i opis zagrożeń w miejscu pracy.

Wykaz taki powinien zawierać:

- wielkość i granice miejsca pracy
- dostęp do miejsca pracy
- szczególne ograniczenia
- zagrożenia (infrastruktura itp.)
- terminy i ograniczenia terminowe
- adresy kontaktowe
- informacje na temat lokalizacji apteczki i sprzętu ratowniczego

Dojazd i transport do miejsca pracy

Transport ludzi i materiałów musi odpowiadać przepisom państwowym. Przewożone materiały, zwłaszcza pędne i pestycydy muszą być w pojemnikach zabezpieczających przed wyciekiem do wnętrza pojazdu. Materiały kamienne i sypki można przewozić dowolnymi środkami transportu, w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym wysuszeniem i zawiłgoceniem. Podczas transportu kruszywa powinny być zabezpieczone przed wysypaniem, a kruszywa drobne - przed rozpyleniem.

Pracownicy budowy powinni:

zaznajomić się ze wszystkimi rozwiązaniami technicznymi i organizacyjnymi prowadzenia robót uczestniczyć w organizacji stanowisk pracy, konsultować z pracodawcą zmiany na swoich stanowiskach pracy.

Koordynator ds. bhp na budowie powinien:

konsultować z pracownikami aspekty bezpieczeństwa związane z wykonywaną przez nich pracą, zwracać uwagę pracodawcy na ewentualne usprawnienia, które mógłby wprowadzić w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy.

Właściwie dobrane środki ochrony

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić środki ochrony zbiorowej i indywidualnej.

Pierwszeństwo mają środki ochrony zbiorowej (osłony na ruchomych częściach maszyn)

Środki ochrony indywidualnej muszą być dostosowane do rodzaju pracy i związanych z nią zagrożeń (kaski, obuwie, okulary, maski przeciwpyłowe, rękawice, naszники przeciwhałasowe).

Substancje trujące i niebezpieczne muszą być właściwie oznakowane, a dostęp do nich nadzorowany.

Budowa musi być wyposażona w środki pierwszej pomocy.

Zapobieganie zagrożeniom na budowie

Przejęcia, przejazdy, stanowiska pracy w strefie w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana, powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

W niektórych przypadkach muszą być wyznaczeni pracownicy do zabezpieczenia terenu budowy.

Ochrona przed upadkiem z wysokości (stosowanie barierek, rusztowania nadzorowane przez osoby kompetentne, drobiny, szelki ochronne itp.)

Zapobieganie wypadkom podczas mechanicznego przenoszenia ładunków (konsultacje i właściwe, zgodne z przeznaczeniem stosowaniem maszynami sprzętu, szkolenie pracowników, uprzednią analizę operacji związanych z przemieszczaniem ładunków, stosowanie właściwych zawiesi lin i utrzymanie w należytym stanie itp.)

Zabezpieczenia przewodów elektrycznych zasilających urządzenia mechaniczne

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy dźwigów, maszyn budowlanych, kierowcy wózków innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin powinny być zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami, osłonięte w okresie zimowym. Zachowanie w czystości i czytelności oznakowanie robót w pasie drogowym. Prace na drzewie mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowanych pracowników. Ze względów bezpieczeństwa pracownik na drzewie nie może być sam. Musi być przynajmniej druga osoba, który może udzielić pomocy i wykonać akcje ratowniczą. Szczepienie przeciwko tężcowi jest konieczne wymagane.

Przy realizacji obiektu i późniejszej jego eksploatacji należy przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej i BHP, podanych w zarządzeniach:

a) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej tekst jednolity Dz. U. Nr 147 poz. 1229 z 2002r.,

b) Rozporządzenie MSW z dnia 3 listopada 1992r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów

c) Rozporządzenie M.K. oraz MGTiOŚ z dnia 10 lutego 1977r. w sprawie BHP przy robotach drogowych i mostowych *Dz. U. Nr 7 poz. 301*, d) Rozporządzenie MBiPMB z dnia 28 czerwca 1972r. w sprawie BHP przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych