



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie




Gliwice, 9 stycznia 2024 r.

CG.ZZI.0145.1.2024

URZĄD MIASTA RYBNIKA
Centrum Inwestycji
ul. Rzeczna 8
44-200 Rybnik

W odpowiedzi znak I-I.7011.59.2023 w sprawie udostępnienia informacji w związku z opracowywaniem dokumentacji projektowej dotyczącej rozbudowy ul. Rudzkiej w Rybniku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje, że na podstawie posiadanych materiałów będący przedmiotem Państwa zapytania obiekt hydrograficzny zlokalizowany na działkach nr 753/11, 892/33, 756/113, 682/33, 663/32 zidentyfikowano jako rów. Wskazane urządzenie wodne **nie jest administrowane** przez PGW Wody Polskie.


Marcin Nowak

Otrzymują:

- adresat
- a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Zarząd Zlewni Gliwice
44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2
tel.: +48 (32) 231 64 31 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Leon Sp. z o. o.
ul. Kilińskiego 33d
44-200 Rybnik

Rybnik, 2024-08-08

CREOTEC Sp. z o.o.
ul. Jasna 11
40-117 Katowice

Dotyczy: Opracowania projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku.

W odpowiedzi na Państwa korespondencję nr CT35-17-2024.JP z dnia 15.07.2024 r. informujemy, że na załączonym planie zagospodarowania terenu naniesiono kolorem pomarańczowym sieć firmy Leon Sp. z o.o., a w szczególności:

- kabel optyczny szkieletowy 72-włóknowy prowadzony w kanalizacji własnej wzdłuż ul. Rudzkiej;
- kable optyczne dystrybucyjne 24- i 12-włóknowe prowadzone w kanalizacji firmy Orange Polska S.A., własnej oraz na podbudowie słupowej własności firmy Tauron wzdłuż ul. Rudzkiej, Stalowej i Zwonowickiej;
- kabel optyczny kliencki 1-włóknowy własności firmy Leon prowadzony na podbudowie słupowej własności firmy Tauron wzdłuż ul. Rudzkiej oraz Stalowej.

Roboty w pobliżu i w rejonach skrzyżowań z podziemnymi urządzeniami własności firmy Leon Sp. z o.o. należy prowadzić ręcznie oraz bezwzględnie zgłosić z 14-dniowym wyprzedzeniem do właściciela sieci i prowadzić pod naszym nadzorem.

Zbliżenia i skrzyżowania z naszą siecią zabezpieczyć zgodnie z PN obowiązującymi przepisami.

Kosztami usunięcia ewentualnych uszkodzeń lub awarii urządzeń należących do Leon Sp. z o.o., wartością poniesionych strat eksploatacyjnych, a także odszkodowań wynikających z konieczności wypłacenia naliczonych bonifikat i innych kar administracyjnych obciążony zostanie wykonawca robót.

Osobą do kontaktu ze strony firmy Leon Sp. z o.o. jest Dawid Mrusek, tel. kont.: 32 440 80 41.

Z poważaniem

Leon Sp. z o.o.

Dawid Mrusek
Dawid Mrusek
Specjalista ds. telekomunikacji

LEON

Leon Sp. z o.o.

Ul. Kilińskiego 33D 44-200 Rybnik
NIP PL 6332068698 KRS 0000223101

Załączniki:

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500
- Faktura VAT.

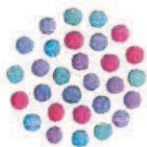


Leon Sp. z o.o.
ul. Kilińskiego 33D
44-200 Rybnik

32 440 8000
biuro@leon.pl
www.leon.pl

NIP: 6332068698
KRS: 0000223101
REGON: 277832007





netia.pl t +48 22 352 20 00 Netia SA, Baletowa Business Park, ul. Puławska 464
f +48 22 352 20 01 02-884 Warszawa

N E T I A

Netia S.A.
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Jaworzno dn. 16.08.2024 r.

adres do korespondencji:
adres do korespondencji:
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Południowy
40-514 Katowice, ul. Ceglana 4

Creotec Sp. z o. o.
ul. Jasna 11
40-117 Katowice

Wasz znak: CT35-09-2024.JP
Nasz znak: NTTG-508-4492/24

Wywiad branżowy

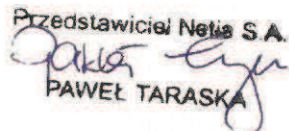
Dotyczy: Rozbudowa ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 15.07.2024r. Dział Utrzymania Usług Netia S.A. po zapoznaniu się z zakresem opracowania oświadcza, że sieć teletechniczna znajduje się poza zakresem planowanej inwestycji nie występuje skrzyżowanie/kolizja/zbliżenie do sieci teletechnicznej własność Netia S.A.

Powyższe uzgodnienie podlega aktualizacji po 12 miesiącach od daty jego wydania.

W związku z dynamicznym rozwojem świadczonych usług i rozbudową własnej infrastruktury teletechnicznej, Netia S.A. zastrzega sobie prawo zmiany w/w postanowień.

Z poważaniem:

Przedstawiciel Netia S.A.

PAWEŁ TARASKA

Wszelkich informacji na temat sieci Netia SA udzieli:

Paweł Taraska tel. +48 504 231 288



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków
tel.: 12 255 47 68 www.hurt-orange.pl

CREOTEC sp. z o.o.
ul. Korfantego 55/33
40-161 Katowice

Kraków, 06 września 2024r.

Numer pisma: 2408080050/TTDSIKU/JP/01

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Orange Polska w związku z planowaną rozbudową ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące zadania inwestycyjnego pn.: „Opracowanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku” działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - Kanalizację, kable ziemne telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych, płyty lub prefabrykowanej łupiny żelbetowej w konstrukcji projektowanych elementów układu drogowego;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
 - w strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem;
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia 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 ze zm.).
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie

wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.

5. 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.
6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez OPL dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) należy uzgodnić w Zarządzaniu Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, Al.29 Listopada 20.
7. Zapytania dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com podając w tytule lub treści maila nr warunków technicznych których dotyczy zapytanie (sprawę prowadzi Jerzy Prokop).
8. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie.
9. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.
10. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąża 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.
12. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 3 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.
14. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!
15. 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 grzywnien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423)."
16. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wypełnienie wniosku na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót;
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę);
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

17. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 16 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
18. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
19. W przypadku likwidacji części infrastruktury OPL (np. przyłączy do budynku) należy zaktualizować mapy zasadnicze, a powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przekazać do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, Al.29 Listopada 20.
20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

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.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac;
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL;
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 11.

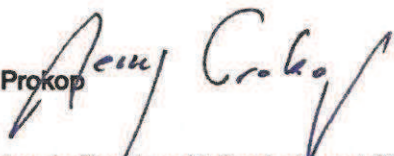
Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 12, 13 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Jerzy Prokop



Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1 egz. planu sytuacyjnego.

Rybnik, dnia 13.08.2024r.

CREOTEC Sp. z o.o.
Al. Korfantego 55/33
40 – 161 KatowiceKorespondencja:
40 – 117 Katowice ul. Jasna 11INWESTOR:
Miasto Rybnik

IRT / 183962 / 1292 / 2024

dotyczy: wywiadu branżowego w zakresie przebiegu urządzeń wodociągowych oraz warunków przebudowy istniejącej sieci wodociągowej wraz z uzgodnieniem projektu zagospodarowania terenu w Rybniku przy ul. Rudzkiej obejmującego budowę systemu kanalizacji deszczowej i zbiornika retencyjnego.

Tutejsze Przedsiębiorstwo potwierdza przebieg czynnego uzbrojenia wodociągowego zaznaczonego na przesłanych podkładach mapowych, a naniesionego przez służby geodezyjne.

Czynne uzbrojenie wodociągowe PE ϕ 225 pozostające w eksploatacji PWiK zostało przedstawione kolorem niebieskim na mapie pochodzącej z zasobów PWiK Rybnik. Przedmiotowe urządzenia wodociągowe stanowiły w 2024 roku przedmiot wymiany zgodnie z obowiązującym planem inwestycji i remontów tutejszej Spółki, wobec czego stan techniczny wymienionego uzbrojenia jest bardzo dobry.

Dodatkowo na dostarczonej mapie kolorem niebieskim zaznaczono pozostałe czynne uzbrojenie wodociągowe PVC ϕ 110, PVC ϕ 225, PVC ϕ 90, PE ϕ 63 oraz PE ϕ 40 (PE ϕ 40 dot. indywidualnych podłączeń wodociągowych do budynków) i zostało wybudowane w latach 1993/1994, stan techniczny przedmiotowych urządzeń ocenia się na dobry.

W rozpatrywanym terenie nie wyklucza się występowania uzbrojenia podziemnego, które nie zostało zinwentaryzowane, a które należy zinwentaryzować przed przystąpieniem do wykonywania zaplanowanych robót, natomiast tutejsza Spółka PWiK Rybnik nie posiada w swojej eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych.

Ponadto **uzgadnia się** przedstawione zagospodarowanie terenu uwzględniające budowę systemu kanalizacji deszczowej wraz z budową zbiornika retencyjnego w zakresie uwzględnionym na przedłożonych mapach jednocześnie podając warunki przebudowy urządzeń wodociągowych kolidujących z planowanym zbiornikiem oraz ogólne wytyczne prowadzenia prac w obrębie istniejących urządzeń wodociągowych:

1) wobec proponowanego rozwiązania lokalizacji systemu kanalizacji deszczowej przed przystąpieniem do realizacji prac oczekujemy na przedłożenie dokumentacji technicznej uwzględniającej profile / skrzyżowania uzbrojenia z istniejącą siecią wodociągową;

2) podaje się wytyczne techniczne prowadzenia prac w obrębie istniejących czynnych urządzeń wodociągowych oraz kanalizacyjnych:

- zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2,0m z obu stron od zlokalizowanej przekopem kontrolnym sieci wodno-kanalizacyjnej
- w przypadku zmiany niwelety terenu, uzbrojenie wodociągowe przebudować do normatywnej głębokości (minimalne zagłębienie sieci wodociągowej 1,6m – 1,7m)
- wszelkie zbliżenia i skrzyżowania przebudowywanego uzbrojenia z istniejącym uzbrojeniem terenu należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami
- wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela
- Inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia lokalizacji inwestycji z innymi gestorami uzbrojenia zlokalizowanego w rejonie inwestycji oraz dopełnienia wszelkich formalności związanych z wyłączeniem na czas prowadzenia robót energii elektrycznej w sieci zlokalizowanej w terenie objętym przebudową
- w miejscach zabudowy zasuw wodociągowych (na sieci głównej oraz na podłączeniach domowych) należy je bezwzględnie odtworzyć, a ich zabudowę dostosować do wysokości planowanej niwelety; zasuw winny być dobrane zgodnie ze średnicą wodociągu oraz być zgodne z istniejącymi rozwiązaniami stosowanymi w PWiK
- Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania zaplanowanych robót w sposób umożliwiający prowadzenie niezbędnych prac eksploatacyjnych;

• przebudowa istniejących urządzeń wodociągowych zgodnie z sugerowanym przebiegiem na odcinku W1 – W2 – W3 wymaga zatwierdzenia uproszczonej dokumentacji technicznej uwzględniającej projekt zagospodarowania terenu, schematy montażowe, zestawienie materiałowe, profile, uzgodnienia z gestorami istniejącego uzbrojenia, zgody wejścia w teren itp.

• kolidujące uzbrojenie wodociągowe należy przebudować na wymaganym odcinku, zgodnie z obowiązującymi przepisami, a wszelkie zbliżenia i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami;

• przekładkę istniejącego wodociągu prowadzić należy maksymalnie pod kątem 45°; nie akceptuje się stosowania kształtek segmentowych;

• przykrycie przebudowywanego uzbrojenia wodociągowego po wykonanych pracach oraz po zniwelowaniu terenu do stanu docelowego powinno wynosić min. 1,60-1,70m;

• przebudowę wodociągu wykonać za pomocą rur PE100 SDR 11 kl.100 PN16 o średnicy Ø63 w technologii wykopowej lub z rur PE100 RC w technologii bezwykopowej;

• kwestie wykonania przełączy sieci należy wyprzedzająco zgłaszać i ustalać ze służbami PWiK Rybnik celem uzgodnienia terminu prac oraz nadzoru.

• podczas przebudowy urządzeń wodociągowych należy zapewnić ciągłość dostaw wody dla wszystkich obiektów zasilanych z przebudowywanego wodociągu. Ewentualne koszty związane z dostawą wody ponosić będzie Inwestor. W związku z powyższym projekt przebudowy wodociągu poza technologią wykonania powinien określać sposób dostaw wody podczas prowadzenia prac.

W przypadku gdy dostawa wody będzie ograniczać się wyłącznie na czas wykonywania przełączy nowego odcinka do istniejącej sieci, Inwestor winien z odpowiednim kilkudniowym wyprzedzeniem zgłosić ten fakt służbom eksploatacyjnym PWiK Rybnik, w celu poinformowania o braku dostawy wody.

• odcięcie oraz likwidację fragmentu urządzeń wodociągowych wyłączonych z eksploatacji należy prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem służb PWiK Rybnik

• wszelkie koszty przebudowy urządzeń ponosić będzie Inwestor, a przebudowa może nastąpić wyłącznie pod nadzorem służb eksploatacyjnych tutejszej Spółki po uprzednim złożeniu w PWiK Rybnik zlecenia na odpłatny nadzór nad całością robót

• Inwestor zobowiązany jest do uzyskania wszelkich zgód na wejścia w teren

• przed przystąpieniem do przebudowy ustalić należy ze służbami PWiK kwestie związane z terminem przebudowy, nadzorami oraz odbiorem

• w przypadku konieczności zwiększenia zakresu niezbędnych robót wszelkie kwestie przebudowy należy ustalać bezpośrednio ze służbami eksploatacyjnymi PWiK Rybnik

• istniejące uzbrojenie wodociągowe po wykonaniu przebudowy pozostaje na majątku oraz w eksploatacji tutejszego Przedsiębiorstwa

• przed odbiorem końcowym należy uzyskać oświadczenie PWiK Rybnik o braku zastrzeżeń do eksploatowanego uzbrojenia po wykonanych pracach

• zakończenie robót związanych z przebudową urządzeń Inwestor zgłasza do PWiK Rybnik oraz spisuje z pracownikiem pełniącym nadzór z ramienia PWiK stosowne dokumenty odbiorowe.


• w związku z koniecznością przebudowy uzbrojenia wodociągowego po zakończeniu robót Inwestor winien dostarczyć do PWiK Rybnik legz inwentaryzacji geodezyjną powykonawczą

Informujemy, że 1 egzemplarz mapy pozostaje w zasobach PWiK Sp. z o.o. w Rybniku.

Otrzymują
1 x adresat
1 x IRT a /a




mgr inż. ...



Rybnik, dnia 03.10.2024r.

CREOTEC Sp. z o.o.
40 – 117 Katowice ul. Jasna 11**INWESTOR:**
Miasto Rybnik

IRT / 185322 / 1569 / 2024

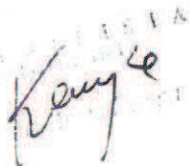
dotyczy: **uzgodnienia projektu przebudowy urządzeń wodociągowych zlokalizowanych w Rybniku przy ul. Rudzkiej dla potrzeb zadania pn.: „Opracowanie projektu architektoniczno – budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem”**

- zakres przebudowy urządzeń wodociągowych dot. dz. 908/113

Tutejsze Przedsiębiorstwo **uzgadnia** proponowane rozwiązanie techniczne przebudowy istniejącej sieci wodociągowej PE63 z zachowaniem poniższych uwag:

- wszelkie zbliżenia i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami
- zachować normatywne przykrycie przebudowywanego uzbrojenia wodociągowego na poziomie minimum 1,60 m
- Inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia lokalizacji inwestycji z innymi gestorami uzbrojenia zlokalizowanego w rejonie inwestycji;
- wszelkie prace związane z przebudową istniejącej sieci wodociągowej PE63 należy wyprzedająco zgłosić do służb eksploatacyjnych PWiK Rybnik i prowadzić pod ścisłym i bezpośrednim nadzorem pracownika PWiK
- odciecie oraz likwidację istniejących urządzeń wodociągowych należy prowadzić bezwzględnie w porozumieniu i pod nadzorem PWiK Rybnik;
- przed rozpoczęciem prac, tutejsze Przedsiębiorstwo oczekuje na otrzymanie zlecenia na pełnienie nadzoru branżowego nad całością robót, a wraz z zakończeniem robót związanych z przebudową urządzeń wodociągowych Inwestor zgłasza zakończenie prac do PWiK Rybnik oraz spisuje dokumenty odbiorowe z przedstawicielem PWiK Rybnik pełniącym nadzór
- uzbrojenie wodociągowe po wykonaniu przebudowy pozostanie na majątku oraz w eksploatacji tutejszego Przedsiębiorstwa
- nie akceptuje się montażu rur wodociągowych za pomocą połączeń typu ISO; połączenia wykonać za pomocą złązek elektrooporowych
- po wykonaniu robót Inwestor winien zlecić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przebudowanego wodociągu i dostarczyć 1 egz do siedziby PWiK – na podstawie Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17.05.1989r. (Dz.U.2000 Nr 100 poz. 1086 Art. 27 w zw. z Art. 2 pkt 11) - wersja papierowa w skali 1:500 oraz płyta w format dxf)

Informujemy, że 1 egz dokumentacji pozostaje w zasobach tutejszej Spółki.

Otrzymują
1 x adresat
1 x IRT a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Gliwice, dn. 02.09.2024 r.

Sygnatura: TD24-08-0096370-03

CREOTEC SP. Z O.O.
ul. Wojciecha Korfanteego 55/33
40-161 Katowice

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu i uzgodnienia rozbudowy ulicy Rudzkiej oraz budowę zbiornika retencyjnego przy ul. Rudzkiej w miejscowości Rybnik.
(TD/OGL/OMD/UB/MP/3141/2024)

Odpowiadając na pismo CT35-07-2024.JP z dnia 15-07-2024 r. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych 20kV oraz linii kablowych nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i normami EN 50423-1, PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004.

Skrzyżowania z kablami nN i oświetlenia ulicznego należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dołączonym do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach inwestycji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN oraz 3m linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja S.A. w Rybniku ul. Sławików 8. Odległości powyższe dotyczą użycia dźwigni licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób aby nie naruszyć ustrojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

W przypadku wystąpienia kolizji w trakcie realizacji inwestycji należy wystąpić o nieodpłatne wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń w Regionie Spółki TAURON Dystrybucja S.A. mieszczące się w Rybniku ul. Sławików 8.

Przebudowę oświetlenia ulicznego należy uzgodnić w Spółce Tauron Nowe Technologie S.A. NMD Biuro Dokumentacji Arkadiusz Wolski ul. Mirowska 24, pok.116, 42-200 Częstochowa, tel. 572887186.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy wystąpić o płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100, Gliwice, ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres Rybnik ul. Sławików 8.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: Wytyczne zabezpieczenia kabli, mapa szt.1
Faktura VAT zostanie wysłana odrębną pocztą
Kopia OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Rybnik
Marek Patyk

Gliwice, dnia 02.09.2024 r.

Sygnatura: TD24-08-0096370-03

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. (jak w piśmie), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia odmiennej lokalizacji niż na mapie lub niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pawłowski
Marek Palyk



1050792429



CREOTEC Sp. z o.o.
al. Korfantego 55/33
40-161 Katowice

Częstochowa, dn. 26.08.2024 r.

GK24-08-1910042-01

Syg. TNT/NME/UB/2024/315

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu / uzgodnienie – rozbudowa drogi - budowa zbiornika retencyjnego ul. Rudzka w miejsc. Rybnik

Odpowiadając na przesłane pismo jak w temacie informujemy, że przesłany plan uzgadniamy z uwagami:

- wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Nowe Technologie S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami;

- Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Ponadto informujemy, że:

- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych oświetlenia należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

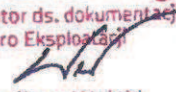
Ponadto pragniemy nadmienić, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Nowe Technologie S.A. – w tym oświetlenie wydzielone/kablowe własności Urzędu Miasta/Gminy

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: - mapa/plan szt. 1 (uzgodnienie nr TNT/NME/UB/2024/315)

Kopia: TNT/NME

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Nowe Technologie S.A.
Koordynator ds. dokumentacji
Biuro Eksploatacji

Arkadiusz Wolski



Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji Spółka Akcyjna



44 - 335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Chlebowa 22

KRS 0000082499 Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy KRS, NIP: 633-000-51-27
kapitał zakładowy 54.692.650 zł kapitał wpłacony 54.692.650 zł

Jastrzębie-Zdrój, 19.08.2024 r.

CREOTEC Sp. z o.o.

ul. Jasna 11

40 - 117 Katowice

Wasze pismo z dnia: 15.07.2024 r.

Znak: CT35-15-2024.JP

Nasz znak: TPD/ 13774 /24

**Sprawa: Opracowania projektu architektoniczno – budowlanego i technicznego
rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z
zagospodarowaniem w Rybniku**

W odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie naniesienia uzbrojenia oraz wydania warunków technicznych w związku z planowaną inwestycją pn.: „**Opracowania projektu architektoniczno – budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku**” informujemy, że w ww. rejonie nie przebiega uzbrojenie własności naszej Spółki.

Z poważaniem

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Wodnej i Rekultywacji S.A.
Prokurent
Andrzej Sokół

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Wodnej i Rekultywacji S.A.
Prezes Zarządu
Krzysztof Baradziej



laboratorium Badawcze Wody
i Ścieków



AB 972

GÓL DĘBIEŃSKA

Punkt załadunkowy soli:
44 230 Czerwionka-Leszczyny
ul. Młyńska 24
tel. +48 32 42 70 280



System
zarządzania
HACCP

www.tuv.com
ID: 9002095884

Prezes Zarządu
Krzysztof Baradziej

Z ca. Prezesa Zarządu
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Tomasz Rus

tel. 32 47 630 73
www.pgwr.pl
e-mail: sekretariat@pgwr.pl

Załączniki:

- plan zagospodarowania terenu,
- orientacja



GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA

PS/1832/2720/2024/3

Katowice, 19 sierpnia 2024 r.

CREOTEC Sp. z o. o.
Al. Korfantego 55/33
40 - 161 Katowice

W odpowiedzi na pismo CT35-14-2024.JP z dnia 15.07.2024 r., z dniem wpływu do Spółki 07.08.2024 r., dotyczące uzgodnienia branżowego dla inwestycji pn.: „Opracowanie projektu architektoniczno – budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku”, Górnślaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach przesyła w załączeniu rysunek pn.: „Plan zagospodarowania terenu” i informuje, że w zakresie wskazanym na załączonym planie nie posiada urządzeń wodociągowych.

Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Zastępca Dyrektora
Pionu Sieci i Dystrybucji
Grzegorz Kaczy

Otrzymują:

- 1 Adresat
- 2 OES Żory
- 3 PS a/a

Osoba do kontaktu: Dominika Kardasz tel. 32 60 38 799, e-mail: d.kardasz@gpw.katowice.pl
Strona 1 z 2



2024-131309
OS-DL.404.939.2024.2/MM

Świerklany, 2024-08-07

CREOTEC SP. Z O. O.
UL. JASNA 11
40-117 KATOWICE

2024-131309

Dotyczy: opracowania projektu architektoniczno - budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku.

Odpowiadając na Państwa pismo znak CT35-12-2024.JP z dnia 2024-07-15 (data wpływu 2024-08-06) informujemy, że w przedstawionym zakresie opracowania Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach **nie eksploatuje sieci gazowej wysokiego ciśnienia**.

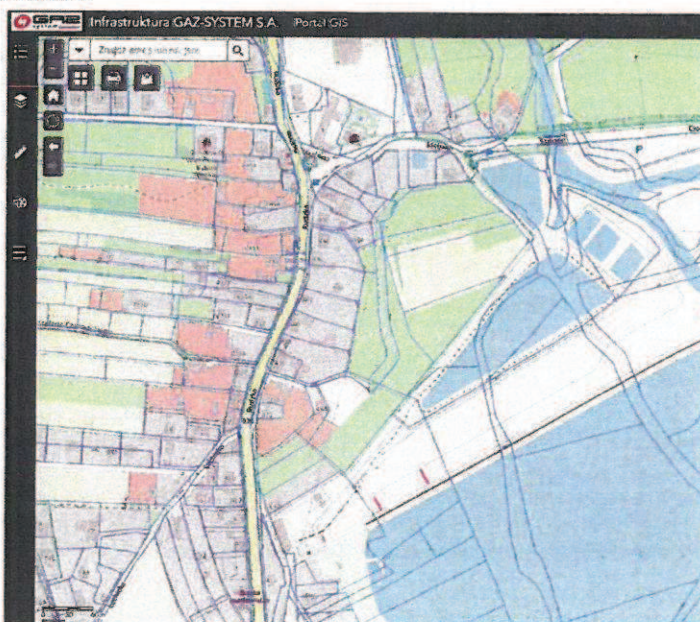
Uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat, licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Jednocześnie informujemy, że wszelkie uzgodnienia związane z siecią dystrybucyjną należy uzyskać w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze.

Dodatkowo informujemy, że do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A można kierować korespondencję w formie elektronicznej za pośrednictwem Elektronicznej Skrzynki Podawczej na adres /GAZ-SYSTEM_SA/SkrytkaESP.

Sprawę prowadzi: Michał Matusiak
e-mail: michal.matusiak@gaz-system.pl tel. 32 4392617

Podpisane przez: ARTUR WASELA
Data: 2024.08.07 11:00:57 CEST



Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Świerklanach
ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany
tel. 32 439 25 00

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Sławomir Hinc
Wiceprezes Zarządu: Adam Bryzewski
Wiceprezes Zarządu: Ełżbieta Kramek

Kapitał Zakładowy: 8 877 190 842 PLN Kapitał Wpłacony: 8 877 190 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698 www.gaz-system.pl



2024-131309
OS-DL.404.939.2024.2/MM

Świerklany, 2024-08-07

CREOTEC SP. Z O. O.
UL. JASNA 11
40-117 KATOWICE

2024-131309

Dotyczy: opracowania projektu architektoniczno - budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku.

Odpowiadając na Państwa pismo znak CT35-12-2024.JP z dnia 2024-07-15 (data wpływu 2024-08-06) informujemy, że w przedstawionym zakresie opracowania Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach **nie eksploatuje sieci gazowej wysokiego ciśnienia**.

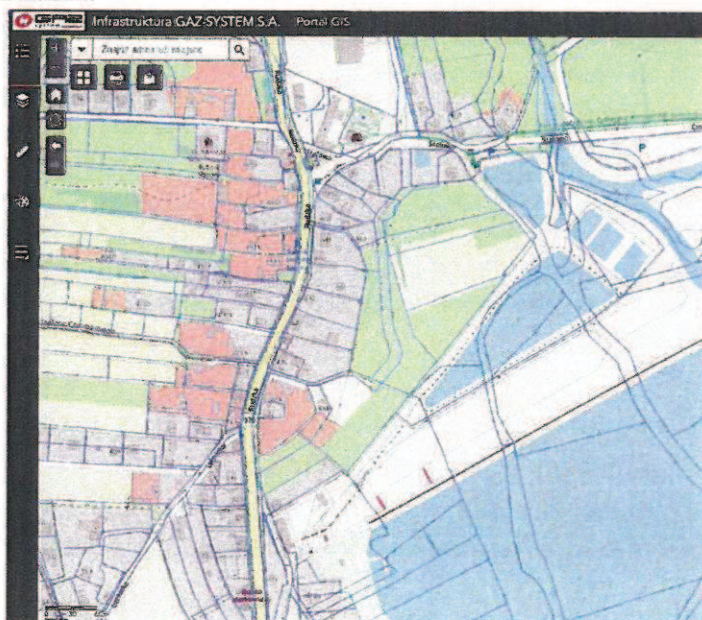
Uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat, licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Jednocześnie informujemy, że wszelkie uzgodnienia związane z siecią dystrybucyjną należy uzyskać w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze.

Dodatkowo informujemy, że do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. można kierować korespondencję w formie elektronicznej za pośrednictwem Elektronicznej Skrzynki Podawczej na adres /GAZ-SYSTEM_SA/SkrytkaESP.

Sprawę prowadzi: Michał Matusiak
e-mail: michal.matusiak@gaz-system.pl tel. 32 4392617

Podpisane przez: ARTUR WASELA
Data: 2024.08.07 11:00:57 CEST



Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Świerklanach
ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany
tel. 32 439 25 00

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Sławomir Hinc
Wiceprezes Zarządu: Adam Bryzewski
Wiceprezes Zarządu: Elżbieta Kramek

Kapitał Zakładowy: 8 877 190 842 PLN **Kapitał Wpłacony:** 8 877 190 842 PLN **Konto:** mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 **Numer KRS:** 0000264771.
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego **NIP:** 527-243-20-41 **REGON:** 015716698 **www.gaz-system.pl**

CREOTEC Sp. z o.o.
ul. Jasna 11
40-117 Katowice

Wasz znak: CT35-13-2024.JP
Nasz znak: NRR/208/PP/24

Jastrzębie-Zdrój, dnia 09 sierpień 2024 r.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.07.2024 r. dotyczące „Opracowania projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku” informujemy, iż w obrębie opracowania projektowego nie występują sieci i urządzenia ciepłownicze będące we władaniu PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa SA.

Opłatę za wykonanie uzgodnienia prosimy uregulować po otrzymaniu faktury.

Jednocześnie uprzejmie wskazujemy, że ze strony Spółki osobą dedykowaną do kontaktu w sprawie jest: *Piotr Pracz, Starszy Specjalista ds. Technicznych, Biuro Planowania i Rozwoju Rynku, 32 456 55 38 w.52, adres e- mail: piotr.pracz@termika.pgnig.pl*

Z poważaniem

Biuro Planowania i Rozwoju Rynku


Dariusz Lenart

Załącznik:

1. Plan zagospodarowania terenu skala 1:500 – 1 egz.

Gdynia, 23.08.2024 r.

CREOTEC sp. z o.o.
ul. Jasna 11
40-117 Katowice

Wasz znak: CT35-10-2024.JP
Nasz znak: DI/BP/21/08.2024

Dotyczy korespondencji: „Opracowanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku”

Po zapoznaniu się z dokumentacją w powyższej sprawie informujemy, że w podanym zakresie grupa VECTRA jak i Multimedia nie posiada żadnej infrastruktury.

Z poważaniem

Arkadiusz Roda

Arkadiusz
Roda

Elektronicznie podpisany
przez Arkadiusz Roda
Data: 2024.08.28 15:00:37
+02'00'

CG.ZUZ.4210.563.2024.IA

Gliwice, 25 października 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 414 ust. 1 pkt. 2, art. 418 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), w związku z wnioskiem z dnia 27 sierpnia 2024 r. (data wpływu: 28 sierpnia 2024 r.) Prezydenta Miasta Rybnika, 44-200 Rybnik, ul. Chrobrego 2, działającego przez Pełnomocnika, w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Rybnickiego, z dnia 31 października 2014 r. znak: OŚ.6341.67.2013, w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód, tj. odprowadzania oczyszczonych w separatorze lamelowym wód opadowych z nowobudowanej kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z przebudowywanego odcinka ul. Rudzkiej poprzez wylot 6, wyszczególniony w punkcie II.1. poz. 1.3 ww. decyzji,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
s t w i e r d z a**

wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Rybnickiego, z dnia 31 października 2014 r., znak: OŚ.6341.67.2013, w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód, tj. odprowadzania oczyszczonych w separatorze lamelowym wód opadowych z nowobudowanej kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z przebudowywanego odcinka ul. Rudzkiej poprzez wylot 6 wyszczególniony w punkcie II.1. poz. 1.3 ww. decyzji.

Uzasadnienie

Na wstępie organ informuje, że z dniem 1 stycznia 2018 r. na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne utworzona została państwowa osoba prawna Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Zgodnie z art. 527 ww. ustawy Prawo wodne, z dniem jej wejścia w życie (tj. z dniem 1 stycznia 2018 r.) należności, zobowiązania, prawa i obowiązki Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, będącego państwową jednostką budżetową oraz regionalnych zarządów gospodarki wodnej, będących państwowymi jednostkami budżetowymi stały się odpowiednio należnościami, zobowiązaniami, prawami i obowiązkami Wód Polskich.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 Prawa wodnego organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich, a zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach jest więc organem właściwym w niniejszej sprawie, przy czym, zgodnie z art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie tej ustawy, niewymienionych w ust. 1-3, czyli m.in. do niniejszej sprawy, stosuje się przepisy dotychczasowe, z tym, że organem wyższego stopnia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego jest Prezes Wód Polskich.

W punkcie II.1., poz. 1.3 decyzji z dnia 31 października 2014 r., znak: OŚ.6341.67.2013, Starosta Rybnicki udzielił Miastu Rybnik pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie oczyszczonych w separatorze lamelowym wód opadowych z nowobudowanej kanalizacji

deszczowej zbierającej wody opadowe z przebudowywanego odcinka ul. Rudzkiej, poprzez wylot 6 wyszczególniony w punkcie II.1. poz. 1.3 ww. decyzji.

Wnioskiem z dnia 27 sierpnia 2024 r., (data wpływu: 28 sierpnia 2024 r.) Prezydent Miasta Rybnika, 44-200 Rybnik, ul. Chrobrego 2, działający przez Pełnomocnika wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Rybnickiego, z dnia 31 października 2014 r., znak: OŚ.6341.67.2013, w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód, tj. odprowadzanie oczyszczonych w separatorze lamelowym wód opadowych i poprzez wylot 6 wyszczególnionego w punkcie II.1. poz. 1.3 ww. decyzji,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach pismem z dnia 25 września 2024 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia ww. pozwolenia wodnoprawnego, jednocześnie informując zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszeń.

Z powyższej możliwości nie skorzystała żadna ze stron postępowania.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 418 ust. 1 stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Wobec powyższego, uwzględniając w całości żądanie strony, organ orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§1). 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 (§2).

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach



DYREKTOR

Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Rybn

Do wiadomości:

1. Dział ZZI w.m.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach

ul. Robotnicza 2. 44-100 Gliwice

tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.gov.pl/wody-polskie-gliwice



DYREKTOR
ZARZĄD ZLEWNI W GŁIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA
WODNEGO WODY POLSKIEJ

CG.ZUZ.4210.205.2024.IA

Gliwice, 25 października 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. f) i lit. a) i w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 311), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 kwietnia 2024 r., (data wpływu: 18 kwietnia 2024 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 29 sierpnia 2024 r., 17 września 2024 r., Prezydenta Miasta Rybnika, 44-200 Rybnik, ul. Chrobrego 2, działającego przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1) wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

- wykonaniu wylotów kanalizacji deszczowej W226, W227 do urządzenia wodnego – rowu;
- przebudowie rowu wraz z przepustami P1 i P2;

2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej W226, W227 oraz istniejący wylot W225, do urządzenia wodnego – rowu;

w ramach zadania „Opracowanie projektu architektoniczno - budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku”,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka

I. **Prezydent Miasta Rybnika, 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2, w ramach zadania: „Opracowanie projektu architektoniczno - budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku”, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**

1) wykonanie urządzeń wodnych - wylotów kanalizacji deszczowej W226, W227 oraz przebudowę rowu wraz z przepustami P1 i P2, zgodnie z poniższymi założeniami:

Wylot W226:

- lokalizacja wylotu: **działka ewidencyjna 753/111, obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;**
- średnica wylotu: **Ø 500 mm;**
- współrzędne wylotu: **X: 5557389.86; Y: 6534303.58;**
- odbiornik wód opadowych i roztopowych: **urządzenie wodne - rów;**
- rzędna wylotu: **211,70 m n.p.m.**

Wylot W227:

- lokalizacja wylotu: **działka ewidencyjna 892/33, obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;**
- średnica wylotu: **Ø 300 mm;**
- współrzędne wylotu: **X: 5557514.90; Y: 6534312.05;**
- odbiornik wód opadowych i roztopowych: **urządzenie wodne - rów;**
- rzędna wylotu: **211,70 m n.p.m.**

Projektowane wyloty W226, W227 planuje się wykonać jako skarpowe prefabrykowane.

Przebudowywany rów wraz z przepustami:

- lokalizacja urządzenia wodnego - rowu wraz z przepustami: działki 753/111, 681/34, 892/33, 692/33, 686/33, 756/113, 682/33, 663/32, obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - początek rowu X: 5557636.75; Y: 6534338.70;
 - koniec rowu X: 5557385.95; Y: 6534302.88;
 - długość rowu 271,30 m;
 - szerokość w dnie 0,7 m;
 - nachylenie skarp 1:1,5 – 1:0;
 - rzędna początku rowu 210,95 m n.p.m.;
 - rzędna końca rowu 211,34 m n.p.m.;
 - spadek dna 0,15‰

Przepust P1 w km 0+489:

- lokalizacja – działka 892/33, obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
- wlot – X: 5557455.16; Y: 6534319.91;
- wylot – X: 5557461.13; Y: 6534319.37;
- długość przepustu - 6 m;
- średnica przepustu - DN700.

Przepust P2 w km 0+387:

- lokalizacja – działka 892/33, 756/113 obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
- wlot – X: 5557556.56; Y: 6534311.53
- wylot – X: 5557562.54; Y: 6534311.02;
- długość przepustu - 6 m;
- średnica przepustu - DN700.

Przebudowa rowu polegać będzie na korekcie niwelety rowu w celu wyeliminowania istniejących przeciwwspadków oraz ujednolicenia szerokości rowu. Przebudowa rowu prowadzona będzie jednocześnie z przebudową przepustu P1 oraz przepustu P2. Rów planuje się jako rów ziemny nieumocniony (po istniejącym śladzie), skarpy wyprofilować i zadarnić lub zahumusować i obsiać mieszaną traw. Przepusty planuje się jako betonowe DN700, z wykonaniem prefabrykowanych ścianek czołowych żelbetowych.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych w tym przebudowy rowu wraz z przepustami P1 i P2 jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z istniejącego systemu odwodnienia drogi wojewódzkiej nr DW 920 ul. Rudzkiej w Rybniku do urządzenia wodnego rowu.

- 2) Usługi wodne, polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej W226, W227 oraz istniejący wylot W225, do urządzenia wodnego – rowu na poniższych warunkach:

Wylot W226 (projektowany):

- powierzchnia rzeczywista zlewni: 8,42 ha;
- powierzchnia zredukowana zlewni: 2,1 ha;
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: 0,379 m³/s;

- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: 15 752 m³/rok.

Wylot W227 (projektowany):

- powierzchnia rzeczywista zlewni: 8,07 ha;
- powierzchnia zredukowana zlewni: 1,6 ha;
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: 0,031 m³/s;
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: 12 006 m³/rok.

Wylot W225 (istniejący):

- lokalizacja wylotu: działka ewidencyjna 892/33, obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;
- średnica wylotu: Ø 500 mm;
- współrzędne wylotu: X: 5557576.26; Y: 6534305.16;
- odbiornik wód opadowych i roztopowych: urządzenie wodne - rów;
- rzędna wylotu: 211,0 m n.p.m.;
- powierzchnia rzeczywista zlewni: 6,58 ha;
- powierzchnia zredukowana zlewni: 1,9 ha;
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: 0,245 m³/s;
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: 13 964 m³/rok.

Parametry odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie mogą przekroczyć dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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) w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

W przypadku wystąpienia awarii, np. emisji do środowiska wskutek wypadku drogowego i rozlania się substancji niebezpiecznych na drodze (paliwo, oleje itp.) należy niezwłocznie podjąć działania, które nie dopuszczą do przedostania się szkodliwych substancji do systemu odwadniania (studzienki, wpusty, itp.). Wówczas należy zabezpieczać teren zanim zajmie się tym specjalistyczna jednostka ratownicza; w miarę możliwości odciąć dopływy do studzienek. Po zakończeniu neutralizacji szkodliwej substancji, zużyte zanieczyszczone frakcje, elementy, należy usunąć postępując zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem zneutralizować w sposób właściwy dla danej substancji. W razie awarii należy bezzwłocznie powiadomić: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, a w przypadku poważnej awarii także wyspecjalizowaną Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej celem zabezpieczenia terenu skażonego i ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Celem zamierzonego korzystania z wód i wykonania urządzeń wodnych w tym przebudowy rowu wraz z przepustami jest prawidłowe odwodnienie drogi wojewódzkiej nr DW 920 poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych projektowanymi wylotami W226, W227 oraz istniejącym wylotem W225 do rowu. Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje wykonanie wylotów wód opadowych lub roztopowych W226, W227 oraz przebudowy istniejącego rowu wraz z przepustami P1 i P2. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, z pochodzących z istniejącego systemu odwodnienia drogi wojewódzkiej nr DW 920 ul. Rudzkiej w Rybniku projektowanymi wylotami W226, W227 i istniejącym wylotem W225 do urządzenia wodnego rowu.

- II. Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w pkt I. niniejszej decyzji, następujące obowiązki i warunki:
- 1) przestrzegać warunków określonych w niniejszych pozwoleniach wodnoprawnych oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową, uzyskanymi decyzjami, uzgodnieniami i opiniami;
 - 2) wszelkie prace wykonywać w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód powierzchniowych, podziemnych i środowiska gruntowego – dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego, ścieków lub odpadów powstających podczas prowadzenia prac;
 - 3) ponosić odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w związku z realizacją niniejszych pozwoleń wodnoprawnych; pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi robotami i późniejszą eksploatacją urządzeń;
 - 4) po zakończeniu prac związanych z przedmiotową inwestycją, teren objęty zamierzeniem należy uporządkować;
 - 5) nie wprowadzać do odbiorników innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu, ani ścieków; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
 - 6) dokonywać przeglądów stanu technicznego urządzeń wodnych oraz ich czyszczenia 2 razy w roku, w okresie wiosennym i jesiennym;
 - 7) na bieżąco utrzymywać w stałej sprawności technicznej wyloty i rowy dokonując ich konserwacji i remontów, zapewniając właściwe funkcjonowanie i obsługę urządzeń wodnych;
 - 8) odprowadzane do urządzenia wodnego, wody opadowe i roztopowe winny odpowiadać wymogom określonym w rozporządzeniu 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);
 - 9) Minimum 2 razy w roku przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
 - 10) gospodarować odpadami powstającymi w związku z wykonywanymi robotami i późniejszą eksploatacją urządzeń oczyszczających w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązujących przepisów.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.:
„Operat wodnoprawny na: 1. wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowu wraz z przepustami P1 i P2 oraz wykonaniem wylotów W226 i W227; 2. usługę wodną – usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych istniejącym wylotem W225 oraz nowymi wylotami W226 i W227 oraz 3. wygaszenie w części decyzji Starosty Rybnickiego nr OŚ.6341.67.2013 z dnia 31.10.2014 r. w zakresie usługi wodnej na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wylotem W225”, opracowanej przez mgr. inż. Darię Łanoszka w kwietniu 2023 r., wraz z późniejszym uzupełnieniem z sierpnia 2024 r.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie, w tym przebudowę, urządzeń wodnych.
- V. 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.

- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 kwietnia 2024 r., (data wpływu: 18 kwietnia 2024 r.), Prezydent Miasta Rybnika, 44-200 Rybnik, ul. Chrobrego 2, działający przez Pełnomocnika, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych polegające na:
 - wykonaniu wylotów kanalizacji deszczowej W226, W227 do urządzenia wodnego – rowu;
 - przebudowie rowu wraz z przepustami P1 i P2;
- 2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej W226, W227 oraz istniejący wylot W225, do urządzenia wodnego – rowu.

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pismami z dnia 07 sierpnia 2024 r., 05 i 19 września 2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia przedmiotowego wniosku.

Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienia przy pismach z dnia 27 sierpnia 2024 r. i 17 września 2024 r.

Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 24 września 2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach i Urzędu Miasta Rybnika oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od otrzymania przedmiotowego zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony postępowania nie skorzystały z powyższych uprawnień.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 ww. ustawy są urządzenia lub budowle

służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (lit. f) a także urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (lit. a).

Zgodnie z art. 17 ust. 4 przepisy ww. ustawy, dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji. Do ww. wniosku z dnia 12 kwietnia 2024 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 311). W związku z treścią art. 11 d ust 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód i wykonania urządzeń wodnych w tym przebudowy rowu wraz z przepustami jest prawidłowe odwodnienie drogi wojewódzkiej nr DW 920 poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych projektowanymi wylotami W226, W227 oraz istniejącym wylotem W225 do rowu. Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje wykonanie wylotów wód opadowych lub roztopowych W226, W227 oraz przebudowy istniejącego rowu wraz z przepustami P1 i P2. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, z pochodzących z istniejącego systemu odwodnienia drogi wojewódzkiej nr DW 920 ul. Rudzkiej w Rybniku projektowanymi wylotami W226, W227 i istniejącym wylotem W225 do urządzenia wodnego rowu, na warunkach określonych w pkt I. i II. niniejszej decyzji.

Warunkiem wprowadzania do odbiornika wód opadowych i roztopowych jest nieprzekraczanie dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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) w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Zgodnie z § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: 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 (pkt 1) 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 zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące

z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 rozporządzenia, 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, bez oczyszczania.

Zgodnie z przedłożoną do wniosku dokumentacją, wody opadowe lub roztopowe, odprowadzane z przedmiotowej zlewni poprzez projektowane wyloty oczyszczane będą w separatorach tj. dla wylotu W227 projektuje się separator o wydajności 30/300 l, z wewnętrznym bypassem i osadnikiem o średnicy DN1500 natomiast dla wylotu W226 projektuje się separator o wydajności 40/400 l z wewnętrznym bypassem. Dla istniejącego wylotu W225 zainstalowany jest separator o przepływie nominalnym 15 l/s, (maksymalnym 150 l/s) z wewnętrznym by-passem, zintegrowany z osadnikiem DN1200 o pojemności osadnika 1,5 m³.

Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie będą ujęte w system kanalizacji zbiorczej.

W ramach rozbudowy systemu odwodnienia ul. Rudzkiej w Rybniku przewidziano do wykonania szczelny zbiornik retencyjny o pojemności ok. 1000 m³. Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych wynosi: 8%.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, w związku z tym, w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się zapisów art. 396 ust. 1 pkt 7 i art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dotyczących miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. przyjęto Plan przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615), opracowany na lata 2021-2027. Zgodnie z dokumentacją, planowane działania ujęte w niniejszym operacie wodnoprawnym nie będą zagrażały prowadzeniom działań mających na celu przeciwdziałanie suszy.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW600011115699 o nazwie „Ruda od zb. Rybnik do ujścia”, która jest monitorowana, dla której status został określony jako - zmieniona ustalono potencjał ekologiczny – słaby, stan chemiczny – poniżej dobrego, stan ogólny – zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)], stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000144, która jest monitorowana, dla której ustalono stan ilościowy jako dobry, stan chemiczny jako dobry, stan ogólny dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona: zagrożona ilościowo i chemicznie; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy; Cele środowiskowe dla JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi są tożsame z celami środowiskowym.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, działania przedstawione w niniejszym operacie wodnoprawnym nie będą wpływały negatywnie na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Przedmiotowe zamierzenie będzie realizowane poza obszarami Natura 2000 oraz poza obszarami innych form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, a także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż lokalizacja urządzenia wodnego i zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 pkt 1 – 6 i pkt 8 Prawa wodnego).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany zamierzony sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa Wodnego, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 Prawa wodnego, wobec czego, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia – jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, w tym na przebudowę, urządzenia wodnego, co zostało zawarte w pkt IV. niniejszej decyzji.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, a w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawnomocnienia decyzji – informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3, ponosi się opłatę. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2023 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2024 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 286,00 zł. W związku z powyższym Pełnomocnik Wnioskodawcy dnia 14 sierpnia 2024 r. i 09 września 2024 r., uiścił opłatę w łącznej wysokości 858,00 zł (osiemset pięćdziesiąt złotych 00/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokument potwierdzający dokonanie wpłaty w aktach sprawy).

Organ informuje, iż Wnioskodawca dotychczas korzystał z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Rybnickiego z dnia 31 października 2014 r., znak: OŚ.6341.67.2013, z czasem obowiązywania do dnia 31 października 2024 r.

Wobec powyższego, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§1). 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 (§2).



Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach

DYREKTOR

Marcin Nówak

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Rybnika

Do wiadomości:

1. ZZI w m

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.gov.pl/wody-polskie-gliwice