

Ryki, dnia 11.10.2023r.

WIR.7230.1.101.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.z 2023r. poz. 1688 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2023r. poz. 775 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku dot. wydania zezwolenia na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej Nr 119365L – ul. Wiosenna (dz.ozn.nr 837/22) w miejscowości Ryki oraz Nr 119365L – ul. Sosnowa (dz.ozn.nr 838/36, 838/41, 838/50) w miejscowości Ryki w celu budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ryki złożonego w dniu 6.10.2023r. przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki

zezwalam

Inwestorowi: **Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki** na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej Nr 119365L – ul. Wiosenna (dz.ozn.nr 837/22) w miejscowości Ryki oraz Nr 119365L – ul. Sosnowa (dz.ozn.nr 838/36, 838/41, 838/50) w miejscowości Ryki urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi tj. sieci kanalizacji sanitarnej w sposób przedstawiony na mapie załączonej do wniosku.

1. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
2. Ustala się następujące warunki lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej Nr 119365L – ul. Wiosenna (dz.ozn.nr 837/22) w miejscowości Ryki oraz Nr 119365L – ul. Sosnowa (dz.ozn.nr 838/36, 838/41, 838/50) w miejscowości Ryki:
 - trasę sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektować równolegle do osi drogi na głębokości min. 1,30 m w pasie drogowym
 - zaistniałe kolizje uzgodnić z gestorami poszczególnych sieci; warunki skrzyżowania rury przewiertowej z liniami uzbrojenia wg uzgodnień z właścicielami uzbrojenia.
 - sieć kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym należy wykonać metodą wykopu otwartego lub przewiertu sterowanego bez naruszania konstrukcji nawierzchni,
 - dla przewiertu lub przecisku należy zaprojektować odpowiednie wypełnienie pustki powstałej pomiędzy otworem przewiertowym a instalowaną rurą celem niedopuszczenia do zniszczenia infrastruktury drogowej, na skutek powstania pustek i osiadania gruntu,
 - odbudowę zajętych elementów pasa drogowego należy wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru z uprawnieniami drogowymi i aktualnym zaświadczeniem o ubezpieczeniu od odpowiedzialności cywilnej (numer ewidencyjny) w związku z możliwością ewentualnego wystąpienia szkód wynikających z nienależytego nadzoru,
 - inwestor ponosi odpowiedzialność za naruszenie praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obcych zaistniałych w związku z zajęciem terenu, a także skutków wypadków i kolizji
 - po zakończeniu robót związanych z budową w/w zamierzenia inwestycyjnego, teren pasa drogi gminnej należy uporządkować oraz odbudować poszczególne elementy przywracając je do poprzedniego stanu użyteczności poprzez zasypanie wykopu pospółką warstwami grubości 20-30cm (wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,98$)
 - przywrócony do poprzedniego stanu użyteczności pas drogowy należy przekazać protokółarnie wraz z wynikami zagęszczenia gruntu na całej głębokości wykopu i wpisem inspektora nadzoru z uprawnieniami drogowymi o wykonaniu odbudowy zajętych elementów pasa drogowego zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszej decyzji.
 - za skutki wynikłe z lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej i ewentualne jego uszkodzenie w trakcie wykonywania robót tut. Zarządca nie będzie ponosił odpowiedzialności.
3. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi- jeżeli będzie wymagane przełożenie



03300D0GC

- urządzenia- koszty przełożenia ponosi właściciel urządzenia.
4. Utrzymanie urządzenia – należy do jego posiadacza.
 5. Budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi zgodnie z § 113 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022r., poz. 1518).
 6. Przed rozpoczęciem robót inwestor jest zobowiązany do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę, dokonania zgłoszenia budowy lub wykonywania robót budowlanych
 - b) uzyskania zgody zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim w/w urządzenia w terminie co najmniej 21 dni przed planowanym rozpoczęciem robót,
 - c) wniosku w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano – montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o informację o sposobie zabezpieczenia robót.
 7. Ponadto inwestor zobowiązany jest do geodezyjnego wyznaczenia urządzenia w terenie, a po jego wybudowaniu do sporządzenia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (z podaniem średnicy rury osłonowej), obejmującej jego położenie na gruncie przed jego zakryciem i przekazania zarządowi drogi.
 8. Realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
 9. W przypadku wystąpienia kolizji budowy urządzenia ze stanem istniejącym, inwestor ponosi koszt likwidacji tej kolizji oraz koszt budowy lub modernizacji urządzenia wraz z odbudową konstrukcji drogi.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art.39 ust.1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych, zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust.3 cyt. przepisu zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art.39 ust.3 ustawy uzasadniającej wyrażenie zgody na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej Nr 119365L – ul. Wiosenna (dz.ozn.nr 837/22) w miejscowości Ryki oraz Nr 119365L – ul. Sosnowa (dz.ozn.nr 838/36, 838/41, 838/50) w miejscowości Ryki. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót i fizycznego umieszczania urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją , jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenie za powyższe opłat.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem Burmistrza Ryk złożone w terminie 14 dni od dnia 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 praw 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023r. poz. 2111), Część III, kol.4, pkt.44 ppkt 9.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 5
08-500 Ryki
2. A/a

Zastępca Burmistrza


mgr Marek Józwik

Wydział Inwestycji i Remontów,
pok. 224, tel. 818657133





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Miejscowość: RYKI
ul. Brzezinki,
ul. Sosnowa
ul. Wiosenna
Jend. ewid.: 061604_4 Ryki

Układ współrzędnych: 2000 strefa 7

Układ wysokości: PL-EWRF2007-NH (AMSTERDAM)

Obręb: 061604_4.0001 Ryki
dot. działek nr: 838/50, 838/41, 838/46,
837/22, 837/47, 860,
838/33, 838/47

ozn. kancelaryjne: GK.6640.658.2023

Niniejszą mapę wykonano na podstawie mapy numerycznej zaktualizowanej w obszarze oznaczonym linią koloru zielonego według stanu na dzień 09 czerwca 2023 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykonawca: GEO-PLUS Usługi Geodezyjne
mgr inż. Łukasz Pogodziński
08-530 Dąblin, Osiedle Wiśłana 33 lok. 7
NIP 506-000-36-77, Regon 060764713
tel. 604533876

Kierownik roboty

TADEUSZ CHUDEK
Geodeta Uprawniony
Upr. Min. G.P.i B. Nr 14736
Sobieszyn 140; 08-504 Uląg
NIP 716-111-92-30, Reg. 430604386

Geodeta uprawniony: Tadeusz Chudek
nr uprawnień 14736

ks. rob. 75 / GEO-PLUS / 2023

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.658.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA RYCKI
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-PLUS Usługi Geodezyjne mgr inż. Łukasz Pogodziński 08-530 Dąblin, Osiedle Wiśłana 33 lok. 7
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.658.2022_1 z dn. 22.06.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tadeusz Chudek nr upr. 14736

Wykonawca:

GEO-PLUS Usługi Geodezyjne
mgr inż. Łukasz Pogodziński
08-530 Dąblin, Osiedle Wiśłana 33 lok. 7
NIP 506-000-36-77, Regon 060764713
tel. 604533876

ks. rob. 75/GEO-PLUS/2023
nr kancelaryjny GK.6640.658.2023

Dąblin dn. 22.06.2023

OZNACZENIA:

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PVC DN200
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC DN160
- projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej DN1000 i z tworzywa sztucznego DN425

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Iwona Goluch
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i inżynierskimi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. LUB.0404.PWBS/17

LEGENDA:

- oznaczenie obszaru podlegającego aktualizacji

- linie rozgraniczające, nieprzekraczalne linie zabudowy, oznaczenia przeniesione z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Ryki

Tytuł Projektu:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Wiosennej i Sosnowej w miejscowości Ryki			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicach Wiosennej (dz. nr 838/36, 838/41, 838/50) i Sosnowej (dz. nr 837/22) w miejscowości Ryki			
Projektował: mgr inż. Iwona Goluch upr. nr LUB/0404/PWBS/17	Podpis: 	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Sprawdził:	Podpis:			
Data: wrzesień 2023	Stadium: Uzgod.	Branża: Sanitarna	Skala: 1:500	Nr rysunku: -