

STAROSTA KOŁOBRZESKI

Plac Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg

OS.6341.00085.2015

MEC Kołobrzeg Sp. z o.o.

WPLYNĘŁO 22.02.16

L. dz. 8033/16 podpis

Kołobrzeg, 18 luty 2016r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art.122, ust.1, pkt. 3; art.127, ust. 5; art.128; art.131 ust.1, art.140, ust.1 - ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne /tekst jednolity z 2015r. Dz.U. z dnia 1 kwietnia 2015r. Pozycja 469/,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z dnia 27 lutego 2013r. Poz. 267/,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 30.12.2015r. przez Pana Zbigniewa Kokoszkę z upoważnienia Miejskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kołobrzegu

wydaje się:

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

dla: Miejskiej Energetyki Ciepłej w Kołobrzegu Sp. z o.o. ul. Kołłątaja 3, 78-100 Kołobrzeg

na:

wykonanie urządzeń wodnych - rozbiórka istniejącej i budowa nowej konstrukcji wsporczej, wraz ze ścieżką pieszo rowerową, oraz przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów i budowa, oraz rozbiórka tymczasowej konstrukcji wsporczej przebiegającej nad rzeką Parsętą w km 2+223 jej biegu działka nr 418/2 obręb nr 11 gmina Miasto Kołobrzeg w ramach zadania „Budowa konstrukcji wsporczej sieci ciepłej wysokich parametrów oraz kanalizacji sanitarnej wraz ze ścieżką pieszo-rowerową”.

1. Wykonanie urządzeń wodnych obejmuje:

1.1 Rozbiórkę istniejącej konstrukcji wsporczej nad rzeką Parsętą w km 2+223.

Istniejące konstrukcje wsporcze stanowią dźwigary kratowe typu „N” o zmiennej wysokości. Całkowita długość konstrukcji wsporczej wynosi 42,65m. W przekroju poprzecznym wydzielone są dwie konstrukcje kratowe. Jedna o szerokości 1,6m (w osiach dźwigarów) dla sieci kanalizacyjnej oraz dla sieci ciepłowniczej, druga o szerokości 1,65m dla sieci telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych. Konstrukcje stalowe oparte są na ciosach kamiennych zlokalizowanych na podporach istniejącego mostu drogowego. Stalowa konstrukcja wsporcza znajduje się w dostatecznym stanie technicznym, wiele elementów stalowych, zwłaszcza pasów dolnych oraz zwiatrowania dolnego są mocno skorodowane, nawet do całkowitego ubytku elementu. Rzędna spodu istniejącej konstrukcji wsporczej wynosi 2,575m n.p.m. Przez istniejące konstrukcje wsporcze przebiegają dwie rury sieci ciepłej średnicy 2xØ200/360mm, jedna rura sieci kanalizacyjnej średnicy Ø800/900mm oraz wiązka rur średnic 100mm, w których przebiegają kable sieci telekomunikacyjnej oraz elektroenergetycznej.

1.2. Budowę nowej konstrukcji wsporczej wraz ze ścieżką pieszo rowerową nad rzeką Parsętą w km 2+223.

Konstrukcję nośną stanowią dźwigary kratowe typu „N”. Projektuje się konstrukcję kratową wykonaną ze stalowych profili zamkniętych o przekroju kwadratowym. W przekroju poprzecznym rozstaw osiowy dźwigarów kratowych wynosi 2,84 m, wysokość w osiach pasa dolnego i górnego wynosi 1,65 m. Długość dźwigara kratowego wynosi 21,86 m, rozstaw osiowy słupków wynosi 3,62 m. Cała konstrukcja opierać się będzie na istniejących podporach mostu drogowego za pośrednictwem łożysk elastomerowych. W górnej części konstrukcji (na pasach górnych kratownicy) zostanie ułożona nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego o szerokości użytkowej 3,0 m, ograniczona będzie obustronnie balustradą stalową wysokości 1,2 m. Dodatkowo w przekroju poprzecznym projektuje się wspornik stalowy do podwieszenia istniejących sieci.

Parametry techniczne:

- długość całkowita dwuprzęsłowej konstrukcji 43,78 m
- szerokość całkowita 4,0 m
- rozpiętość teoretyczna przęseł 2x21,71m
- szerokość użytkowa ciągu pieszo-rowerowego 3,00 m
- spadek poprzeczny daszkowy 2,0 %
- konstrukcja nośna: dźwigary kratowe typu „N”,
- posadowienie: istniejące podpory mostu drogowego
- rzędna spodu konstrukcji – 2,630 m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne – przecięcie osi rzeki z osią środkowej podpory
54°10'34.5"N
15°34'10.5"E

1.3. Przebudowę sieci ciepłej wysokich parametrów przebiegającej przez konstrukcję wsporczą nad rzeką Parsętą w km 2+223.

Wewnątrz nowej kratownicowej konstrukcji wsporczej przebiegać będzie przebudowana sieć ciepła wysokich parametrów, wykonana z dwóch rur preizolowanych 2x \varnothing 273,0/400mm oraz istniejąca rura sieci kanalizacyjnej średnicy \varnothing 800/900mm, a także istniejąca wiązka rur średnic 100 mm.

1.4. Budowę oraz rozbiórkę proponowanej tymczasowej konstrukcji wsporczej nad rzeką Parsętą w km 2+223.

W projekcie założono, że istniejące sieci, przebiegające obecnie przez istniejące konstrukcje kratowe będą podwieszane na czas prowadzenia robót budowlanych do tymczasowej konstrukcji wsporczej. Projektuje się, wykonanie konstrukcji tymczasowej w postaci stalowej, dwuprzęsłowej ramy wykonanej z:

- dźwigary główne w postaci dwuteownika zwykłego IP 600,
- słupy z dwuteownika HEB 300 ,
- poprzecznice z dwuteownika zwykłego IP 220.

Cała proponowana tymczasowa konstrukcja wsporcza oparta będzie na istniejących podporach mostu drogowego.

2. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności, bądź wystąpienia awarii.

Podczas budowy w korycie rzeki nie mogą znajdować się elementy betonowe, kamienne i inne usytuowane w sposób ograniczający światło przepływu. W przypadku powzięcia informacji o możliwym wezbraniu, ludzie, maszyny oraz wszystkie materiały budowlane, muszą natychmiast opuścić koryto rzeki. W przypadku awarii obiektu – jeżeli jego elementy ograniczają przepływ w rzece, należy je jak najszybciej usunąć.

3. Zobowiązuje się Miejską Energetykę Ciepłą w Kołobrzegu Sp. z o.o. do:

3.1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z operatem.

3.2. Utrzymywania wykonanych urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym i sprawności eksploatacyjnej.

3.3. Usuwania ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego.

4. 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.

5. Przedmiotowe pozwolenie wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - rozbiórka istniejącej i budowa nowej konstrukcji wsporczej, wraz ze ścieżką pieszo-rowerową, oraz przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów i budowa, oraz rozbiórka tymczasowej konstrukcji wsporczej przebiegającej nad rzeką Parsętą w km 2+223 jej biegu działka nr 418/2 obręb nr 11 gmina Miasto Kołobrzeg w ramach zadania „Budowa konstrukcji wsporczej sieci ciepłej wysokich parametrów oraz kanalizacji sanitarnej wraz ze ścieżką pieszo-rowerową” wszczęto na wniosek złożony w dniu 30.12.2015r. przez Pana Zbigniewa Kokoszkę z upoważnienia Miejskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kołobrzegu.

Do wniosku dołączono dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego wykonane przez mgr inż. Zbigniewa Kokoszkę w Zielonej Górze w grudniu 2015r.

Zgodnie art. 9 ust.2 przepisy w.w ustawy Prawo wodne dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, oraz przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych min. do przebudowy tych urządzeń oraz ich likwidacji.

W myśl art. 122, ust.3 w.w ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 140 ust.1 w.w ustawy Prawo Wodne do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym przypadku organem właściwym jest Starosta Kołobrzegi.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca pismem znak: OŚ.6341.00085.2015 z dnia 22.01.2016r. Został wezwany do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiocie sprawy. Uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 28.01.2016r. Zainteresowane strony pismem znak: OŚ.6341.00085.2015 z dnia 29.01.2016r. zostały poinformowane o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentacją.

Strony w przedmiocie sprawy nie wniosły uwag w określonym terminie.

W związku z tym, iż planowane wykonanie urządzeń wodnych zlokalizowane jest w obszarze NATURA 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007, zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /t.j. Dz.U.2013 pozycja 1235/ tut. Starosta przed wydaniem niniejszej decyzji rozważył czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Pozwolenie dotyczy wykonania urządzeń wodnych bez ingerencji w koryto rzeki Parsęty, projektowane konstrukcje wykonywane są nad lustrem wody w miejscu istniejących, przeznaczonych do rozbiórki zatem nie zostanie zmieniony dotychczasowy sposób eksploatacji i wykorzystania terenu. Wykonanie w.w urządzeń nie wpisuje się w listę zagrożeń dla obszaru Natura 2000 pn. Dorzecze Parsęty zatem nie wpłynie negatywnie na gatunki oraz nie pogorszy stanu siedlisk tych gatunków, dla których ochrony obszar ten został wyznaczony, oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Budowa oraz rozbiórka tymczasowej konstrukcji wsporczej nie będzie miała również wpływu na przepływy wody 1%, ponieważ w projekt zakłada wykonanie konstrukcji wsporczej, której spód nie będzie niżej niż rzędne spodu istniejącej konstrukcji wsporczej.

Strony miały zapewniony czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie.

Zgodnie z art. 127 ust.6 w.w ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie została podana do publicznej wiadomości.

Pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń dokumentów o których mowa w art. 125 pkt 1-2 oraz spełnia wymagania o których mowa w art. 125 pkt. 3 w.w ustawy Prawo wodne. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie i na ustalonych warunkach. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Katarzyna Domańska
SZEFKA WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie za pośrednictwem Starosty Kołobrzeskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Przedmiotowa decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia wykonywania urządzeń wodnych określonych w decyzji. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy uzyskać stosowne zezwolenia /zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych bądź pozwolenie na budowę/ zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

Otrzymują:

1. Zbigniew Kokoszka Biuro Projektów i Ekspertyz Budownictwa Komunalnego
2. Gmina Miasto Kołobrzeg
3. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
4. Marszałek Woj. Zachodniopomorskiego
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
6. OŚ a/a

Do wiadomości:

1. Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 217,00 zł w dniu 29.12.2015 r. na konto Urzędu Miasta Kołobrzeg

Sprawę prowadzi: inspektor Beata Smaruj
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 3530160 w.233
fax 094 3540510
www.powiat.kolobrzeg.pl / starostwo@powiat.kolobrzeg.pl