

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA PRZYŁĄCZA ZASILENIA WODĄ Z RZEKI PARSETA STAWU W PARKU IM. GEN. J. H. DĄBROWSKIEGO W KOŁOBRZEGU	
TEMAT:	PRZYŁĄCZE ZASILENIA WODĄ Z RZEKI PARSETA STAWU W PARKU IM. GEN. J. H. DĄBROWSKIEGO W KOŁOBRZEGU
OBIEKT:	DZ. NR 206/6, 409, 207/26 OBRĘB NR 13 W KOŁOBRZEGU
INWESTOR:	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG
BRANŻA:	SANITARNA

AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR	inż. Wacław Łazarczyk		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Wójtowicz		

Kołobrzeg, listopad 2013 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. <u>Opis techniczny.</u>	Str.
1. Cel i zakres opracowania	3
2. Podstawa opracowania	3
3. Dane ogólne	3
4. Przyjęte rozwiązania projektowe	3
5. Uwagi końcowe	4
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	5
II. <u>Załączniki</u>	
1. Oświadczenie projektanta	10
2. Uprawnienia projektanta oraz zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów	11
3. Postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie	13
4. Wypis uproszczony z rejestru gruntów	16
5. Opinia oraz protokół uzgodnienia dokumentacji projektowej	17
6. Pozwolenie wodnoprawne	21
III. <u>Część rysunkowa</u>	Skala:
1. Plan sytuacyjno-wysokościowy	1:500
2. Profil podłużny	1:100 1:250 1:500
3. Przekroje oraz rzut poziomy wlotu wody z rzeki.	1:20

OPIS TECHNICZNY.

1.0 Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przyłącza zasilenia wodą z rzeki Parsęta stawu w parku im. Gen. J. H. Dąbrowskiego w Kołobrzegu. Trasę przyłącza zaprojektowano w dz. nr 206/6, 409, 207/26 obręb nr 13 w Kołobrzegu od wlotu wody z rzeki do studni połączonej z istniejącą przepompownią.

2.0 Podstawa opracowania

1.1 Zlecenie inwestora

1.2 Obowiązujące normy i przepisy.

3.0 Dane ogólne

Doprowadzenie wody z rzeki Parsęta poprzez wlot żelbetowy zlokalizowany przy brzegu, rurociągiem do istniejącej przepompowni odpowiadającej za tłoczenie wody dla potrzeb stawu w parku im. Gen. J. H. Dąbrowskiego w Kołobrzegu

4. 0 Przyjęte rozwiązania projektowe

4.1 Przyłącze zasilenia stawu wodą z rzeki

Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu ujęcia wodnego oraz pobieraniu wody z rzeki Parsęta w km 2+870 dla potrzeb zasilania wodą stawu w Parku im. Gen. J. H. Dąbrowskiego w Kołobrzegu. Projektowane ujęcie zostanie wykonane z żelbetowego wlotu dokowego zabezpieczonego kratą stalową, uniemożliwiającą przedostawaniu się ryb do ujęcia. Z ujęcia rurociąg zostanie poprowadzony do istniejącej przepompowni, odpowiadającej za tłoczenie wody do stawu. Pobór wody odbywał się będzie wyłącznie w okresie letnim, gdy poziom wody w stawie ulega obniżeniu.

Przyłącze projektuje się z rur kanalizacyjnych PCV dn 315 łączonych na uszczelkę.

Przewody układać na podsypce o wysokości min. 10 cm. Podsypka powinna być wykonana z odpowiednio zagęszczonego piasku.

Materiał na podsypkę powinien spełniać następujące wymagania:

- ☐ nie powinien zawierać cząstek stałych o wymiarach większych niż 20 mm,
- ☐ materiał nie może być zmrożony
- ☐ nie może zawierać kamieni i innego łamanego materiału.

Przewody powinny być obsypane materiałem spełniającym warunki podsypki. Grubość warstwy powyżej rury powinna wynosić min. 30 cm. Pozostała część wykopu powinna być wypełniona gruntem rodzimym, jeśli maksymalna wielkość cząsteczek nie przekracza 300 mm.

Na trasie przyłącza zaprojektowano studnie rewizyjne: S1, S2, S3.

W celu pomiaru ilości wody pobieranej z rzeki w studni S2 na rurociągu zaprojektowano montaż zasuwy kołnierzowej DN 300 oraz przepływomierza irygacyjnego kołnierzowego DN 250 o przepływie nominalnym $Q=630 \text{ m}^3/\text{h}$.

Z uwagi na trudne warunki terenowe w celu połączenia studni S1 z S2 należy pod rzeką Stramnica wykonać przecisk z rury RHDPE de 400 prowadzonej w rurze stalowej

osłonowej.

Przewody, studnie i uzbrojenie przyłącza montować zgodnie z instrukcjami montażu wydanymi przez producenta.

Roboty ziemne w pobliżu projektowanego i istniejącego uzbrojenia wykonywać bezwzględnie ręcznie. Układanie rur należy wykonywać w suchym w wykopie.

5.0 Uwagi końcowe:

- ❑ Całość robót prowadzić zgodnie z „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót” oraz przepisami BHP.
- ❑ Przyłączy w stanie odkrytym zgłosić do odbioru technicznego w odpowiednim organie administracyjnym oraz przez uprawnionego geodetę
- ❑ Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne terenu oraz istniejących studni.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA PRZYŁĄCZA ZASILENIA WODĄ Z RZEKI PARSEŃTA STAWU W PARKU IM. GEN. J. H. DĄBROWSKIEGO W KOŁOBRZEGU	
TEMAT:	PRZYŁĄCZE ZASILENIA WODĄ Z RZEKI PARSEŃTA STAWU W PARKU IM. GEN. J. H. DĄBROWSKIEGO W KOŁOBRZEGU
OBIEKT:	DZ. NR 206/6, 409, 207/26 OBRĘB NR 13 W KOŁOBRZEGU
INWESTOR:	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG
BRANŻA:	SANITARNA

AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR	inż. Wacław Łazarczyk		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Wójtowicz		

Kołobrzeg, listopad 2013 r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.1.Dane ogólne.

1.1.1. Inwestor: Gmina Miasto Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg

1.1.2. Wykonawca

Wyspecjalizowane przedsiębiorstwo instalacyjne.

1.1.3. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz.U.03.120.1126 – w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz.U. z dnia 10 lipca 2003 r.
- Prawo budowlane
- Projekt budowlany

1.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Projektowane zadanie polega na wykonaniu przełącza zasilania wodą z rzeki Parsęta stawu w parku im. Gen. J. H. Dąbrowskiego w Kołobrzegu.

W zakres robót zewnętrznych wchodzi:

- odspajanie gruntu
- wykonanie wykopów
- ewentualne umocnienie wykopów
- wykonanie podsypki
- montaż urządzeń oraz rurociągów prowadzonych w gruncie
- wykonanie przecisku
- wykonanie prób szczelności
- zasypywanie wykopów

1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.

Na trasie projektowanego przyłącza nie przewiduje się występowania innych obiektów budowlanych.

1.4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Za strefy (obszary) niebezpieczne uważa się:

- miejsca z możliwością wypadnięcia człowieka do zagłębienia – wykopy liniowe
- istniejące sieci podziemne(np. niezainwentaryzowane)

1.5. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Przewidywane zagrożenia:

- porażenie prądem elektrycznym: - elektronarzędzia
 - wtyczki i gniazda elektryczne
 - spawanie armatury, montaż armatury
- zgrzewanie rurociągów
- uszkodzenie ciała przez ostre i wystające przedmioty oraz przez części maszyn w ruchu:
 - blachy i pręty
 - betoniarki
 - przecisk podziemny
- poparzenie: - spawarki, montaż rurociągów
 - spawanie rurociągów
 - zgrzewanie rurociągów

Wykonywanie robót ziemnych.

Roboty ziemne powinny być prowadzone zgodnie z dokumentacją. Prowadzenie robót w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz nadzoru. Kierownik robót w porozumieniu z użytkownikiem instalacji powinien określić bezpieczną odległość, w jakiej te roboty mogą być prowadzone. W razie przypadkowego odkrycia nie zamieszczonych w dokumentacji geodezyjnej instalacji podziemnych, roboty należy przerwać do czasu ustalenia rodzaju i pochodzenia instalacji oraz sposobu bezpiecznego prowadzenia robót. W pobliżu instalacji podziemnych, w odległości do 40 cm, roboty należy prowadzić ręcznie, za pomocą łopat na drewnianych trzonkach. Przy odspajaniu gruntu w pobliżu instalacji podziemnych nie należy używać kilofów, drągów stalowych lub sprzętu mechanicznego.

W przypadku znalezienia niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do zidentyfikowania roboty należy przerwać, ogrodzić miejsce zagrożone i zawiadomić najbliższą Komendę Powiatową Policji oraz służby saperskie.

1.6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być zapoznani z programem prac i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.

Szkolenie BHP powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego przeprowadzania.

Pracownicy powinni wysłuchać szkolenia i potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem.

Świadectwo odbycia szkoleń powinno znajdować się w aktach osobowych każdego pracownika lub w dzienniku szkoleń BHP na budowie.

- Szkolenie w zakresie prawa budowlanego przed wejściem na budowę

1.7. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych
- Powołanie służby BHP do kontroli warunków pracy na budowie
- Stworzenie i stosowanie regulaminu w formie „Uchwała w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy” w danej firmie
- Zabezpieczenie przejść komunikacyjnych
- Zabezpieczenie kabli energetycznych

- Prowadzenie robót budowlanych przez co najmniej dwóch pracowników, jeden jako asekuracja
- Środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze, a w szczególności ochrony przed promieniowaniem przy spawaniu grupy T – środki ochrony oczu i twarzy
- Profilaktyczne badanie lekarskie

Obsługę urządzeń zmechanizowanych można powierzyć tylko pracownikom mającym odpowiednie uprawnienia. Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu powinny być zaopatrzone w aktualne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i urządzenia techniczne nie podlegające dozorowi powinny być objęte kontrolą wewnętrzną.

Przy użytkowaniu sprzętu zmechanizowanego lub pomocniczego należy przeprowadzić próbę technicznej sprawności i zbadać, czy sprzęt spełnia wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Użytkując sprzęt mechaniczny i pomocniczy oraz urządzenia techniczne nie objęte dozorem technicznym wykonawca powinien we własnym zakresie zorganizować dozór, opracować instrukcje obsługi, przeprowadzać kontrole bieżące i okresowe.

Wszystkie użytkowane na budowie urządzenia i narzędzia (elektronarzędzia, sprzęt spawalniczy, agregaty do zgrzewania rur polietylenowych, pompy i sprężarki do prób ciśnieniowych itp.) oraz środki ochrony osobistej muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa

Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów.

Składowiska materiałów instalacyjnych i urządzeń technicznych powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunęcia lub rozsunęcia się składowanych materiałów i elementów.

Urządzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymywane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przy wykonywaniu robót spawalniczych jest dozwolone używanie wyłącznie butli do gazów technicznych posiadających ważną cechę organu dozoru technicznego.

Przechowywanie w tym samym pomieszczeniu butli z tlenem i materiałów lub gazów tworzących w połączeniu z nim mieszaninę wybuchową jest zabronione.

Użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne z instrukcją producenta.

Przy wykonywaniu przyłączy sanitarnych zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów niż:

- 1) 2 m - dla linii NN,
- 2) 5 m - dla linii WN do 15 kV,
- 3) 10 m - dla linii WN do 30 kV,
- 4) 15 m - dla linii WN powyżej 30 kV

Wózki do przewozu butli z gazami technicznymi powinny być wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed spadaniem.

W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania itp., należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.

W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek przewodów instalacji należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.

Kopanie rowów poszukiwawczych w celu ustalenia położenia przewodów, jeżeli odspajanie gruntu odbywa się na głębokość większej niż 40 cm, powinno odbywać się wyłącznie sposobem ręcznym bez użycia kilofów.

Przy wykonywaniu wykopów na placach, ulicach, podwórzach i innych miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy robotach należy wokół wykopów ustawić poręcze ochronne i zaopatrzyć je w napis „osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy w czerwone światła ostrzegawcze.

Poręcze powinny być umieszczone na wysokości 1,10 m ponad terenem i ustawione w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

W sytuacjach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany budowy przyłącza zasilenia wodą z rzeki Parsęta stawu w Parku im. Gen. J. H. Dąbrowskiego prowadzonego w dz. nr 206/6, 409, 207/26 obręb nr 13 w Kołobrzegu został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Koszalin, dnia 30 czerwca 1983

Ne

2020

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

5 ust. 1 § 2 ust. 1

4 lit. b

Na podstawie § _____ i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Wacław, Bogdan ŁAZARCZYK

(wymień imię-imiona i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 23 września 1953 r. w Kołobrzegu

posiada przygotowane zawołowe upowazniajace do wykonywania samodzielnej funkcji

Kierownika budowy i robót, oraz Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

W szczególności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

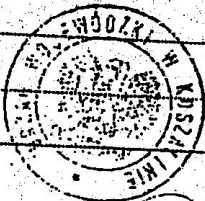
Obywatel Wacław, Bogdan Ł A Z A R C Z Y K

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony do:

1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnej

2/do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,



Otrzymuje:

1/ Cb. Bogdan Wacław Łazarczyk

ul. 22 Lipca 9/11

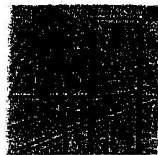
~~Kolebrzeg~~

2/ a/a

Zap. W. I. E. W. O. D. Y.

• CLOWNY ARCHIVE:

Int. dok. Walczak Wajsbachowski



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-EYT-T3G-LI8 *

Pan Wacław ŁAZARCZYK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/2623/01
adres zamieszkania ul. Krasickiego 8, 78-100 KOŁOBRZEG
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-15 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.


Zygmunt Meyer



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

Koszalin, dnia 26 listopada 2013 r.

WST-K.430.98.2013.AKO.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 97 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235),
- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267),

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu ujęcia wody na rzece Parsęta w km 2+870 dla potrzeb zasilenia wodą stawu w Parku im. Gen. H. Dąbrowskiego w Kołobrzegu na dz. nr 418 obręb nr 11 miasta Kołobrzeg oraz na dz. nr 206/6, 206/9 i 409 obręb nr 13 miasta Kołobrzeg.**

Uzasadnienie

Pan Wacław Bogdan Łazarczyk z firmy SANI-TECH Grupa SBS z Kołobrzegu, reprezentujący Gminę Miasto Kołobrzeg, w toku trwania postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania pozwolenia wodnoprawnego dla wskazanego w sentencji przedsięwzięcia, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o wydanie opinii, co do konieczności lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000.

Obowiązek przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie dokumentów, określonych w art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235), został nałożony przez Starostę Kołobrzegskiego, postanowieniem z dnia 26.08.2013 r., znak: OŚ.6341.00044.2013.

W dniu 17.10.2013 r., do Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek o wydanie opinii dotyczącej konieczności lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, wraz z załącznikami, tj.: „kartą informacyjną przedsięwzięcia”, kserokopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w skali 1:1000, kserokopią wniosku z dnia 12.08.2013 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla planowanej inwestycji, kserokopią postanowienia Starosty

Kołobrzeskiego z dnia 26.08.2013 r., znak: OŚ.6341.00044.2013, pełnomocnictwem z dnia 23.07.2013 r., znak: K-IO.631.1.2.2013.IX dla Pana Wacława Bogdana Łazarczyka do działania w imieniu inwestora tj. Gminy Miasta Kołobrzeg. Dodatkowo przedłożono kserokopię mapy poglądowej w skali 1:10000 oraz kserokopię mapy sytuacyjno-wysokościowej dla terenu objętego przedmiotowym wnioskiem w skali 1:500.

Pismem z dnia 28.10.2013 r., znak: WST-K.430.96.2013.AKO, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia poświadczonych przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do tut. Wydziału w dniu 24.10.2013 r. Ponadto z uwagi na fakt, że przedłożone informacje nie dały możliwości oszacowania wpływu planowanej inwestycji na obszary Natura 2000, pismem z dnia 05.11.2013 r., znak: WST-K.430.98.2013.AKO.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnień do „karty informacyjnej przedsięwzięcia”. Stosowne uzupełnienie wpłynęło w dniu 13.11.2013 r.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że teren przedmiotowej inwestycji nie jest objęty aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu ujęcia wodnego oraz pobieraniu wody z rzeki Parsęta w km 2+870 dla potrzeb zasilania wodą stawu zlokalizowanego w Parku im. Gen. H. Dąbrowskiego w Kołobrzegu. Projektowane ujęcie zostanie wykonane z żelbetowego wlotu dokowego zabezpieczonego kratą stalową, uniemożliwiającą przedostawanie się ryb do ujęcia. Z przedmiotowego ujęcia rurociąg zostanie poprowadzony do istniejącej przepompowni, odpowiadającej za tłoczenie wody do stawu. Pobór wody z rzeki Parsęta odbywał się będzie wyłącznie w okresie letnim (czerwiec – wrzesień), gdy poziom wody w stawie ulega obniżeniu. Maksymalna ilość wody pobieranej z rzeki Parsęta, na potrzeby projektowanej inwestycji wyniesie 96 m³/h i w stosunku do przepływów minimalnych rzeki wynoszących w przekroju ujęcia 64800 m³/h, jest pomijalnie mała, gdyż stanowi ca 0,15% minimalnego przepływu ww. rzeki.

Przewiduje się, że w czasie prowadzonych prac budowlanych wystąpią krótkotrwałe uciążliwości takie jak: hałas i emisja spalin, których źródłem będą maszyny budowlane i transportowe. Powyższe oddziaływania będą miały charakter lokalny i mało znaczący oraz ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych. Nadmiar wody ze stawu będzie odprowadzany za pomocą istniejącego rowu do rzeki Stramniczki, będącej dopływem rzeki Parsęta. W trakcie poboru oraz odprowadzania wody, planowana inwestycja nie spowoduje powstawania nowych zanieczyszczeń w stawie oraz w rzece Stramnicze. W wyniku poboru wody z rzeki Parsęta nastąpi dodatkowe napowietrzenie wody w stawie, co będzie przeciwdziałać zakwitom glonów oraz śnięciu ryb w ww. zbiorniku, jak i w rzece Stramnicze. Planowana inwestycja na etapie funkcjonowania nie będzie źródłem znaczących emisji do środowiska, szkodliwych substancji i hałasu oraz innych uciążliwości.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach potencjalnego Obszaru Specjalnej Ochrony Siedlisk pn. „Dorzecze Parsęty” (kod PLH320007), który został wyznaczony w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, dla powyższego obszaru istotnym zagrożeniem jest:

- zmienianie stosunków wodnych, powodujących odwodnienie mokradeł;
- zaniechanie wypasu oraz zarzucenie koszenia łąk świeżych i łąk podmokłych oraz torfowisk mechowiskowych;
- kłusownictwo ryb łososiowatych;
- zalesianie torfowisk i podmokłych łąk;
- intensyfikacja użytkowania łąk lub zamiana ich w grunty orne;
- zalewanie łąk i torfowisk – zbiorniki retencyjne;

- hodowla ryb;
- nieuporządkowana gospodarka wodno-ściekowa oraz gospodarka odpadami – „dzikie wysypiska” śmieci.

Projektowana inwestycja nie znajduje się na liście zagrożeń dla ww. obszaru Natura 2000. W oparciu o dane, będące w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie ustalono, że w miejscu przewidzianym pod inwestycję oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie zinwentaryzowano siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II do Dyrektywy Siedliskowej, dla ochrony których utworzono ww. obszar Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na charakter oraz zakres prowadzonych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla ww. obszaru. Ponadto, na terenie przedmiotowej inwestycji, nie zinwentaryzowano innych stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt.

Po przeanalizowaniu listy zagrożeń oraz lokalizacji przedsięwzięcia w stosunku do zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 pn.: „Dorzecze Parsęta” stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja:

- nie spowoduje pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000;
- nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszar ten został wyznaczony;
- nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary Natura 2000.

W związku z powyższym – postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszego postanowienia nie służy stronom zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego, postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w odwołaniu od decyzji.

Otrzymują:

Inwestor: Gmina Miasto Kołobrzeg
Pełnomocnik: Pan Wacław Bogdan Łazarczyk SANI-TECH Grupa SBS
78-100 Kołobrzeg, ul. Sienkiewicza 10



Z UP. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
Naczelnik Wydziału Zapobiegania i Naprawy
Szkód w Środowisku i Zarządzania Środowiskiem
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
mgr inż. Bogdan Dobrzyński

Do wiadomości:

Starosta Kołobrzeski
78-100 Kołobrzeg, Pl. Ratuszowy 1.