

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na **Wykonanie operatów wodnoprawnych wraz z uzyskaniem ostatecznych pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne dla wybranych odcinków dróg krajowych i obiektów, będących w zarządzie GDDKiA Oddział w Bydgoszcy w następującym zakresie:**

Zadanie 1 – wprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej na odcinku drogi krajowej nr 91 (1) w m. Przechowo;

Zadanie 2 – wprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej na odcinku drogi krajowej nr 91 (1) w m. Grubno;

Zadanie 3 – wprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej na odcinku drogi krajowej nr 56 w m. Kotomierz;

Zadanie 4 – wprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej na odcinku drogi krajowej nr 10 na odcinku Toruń-Kawęczyn.

2. PODSTAWY PRAWNE ZAMÓWIENIA

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszcy, jako administrator sieci dróg krajowych na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego oraz częściowo łódzkiego i mazowieckiego, jest zobowiązana do posiadania pozwoleń wodnoprawnych w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu pasa drogowego do wód lub do urządzeń wodnych.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać zlecenie zgodnie z przepisami obowiązującymi na dzień przedłożenia Zamawiającemu ostatecznych wersji dokumentacji, będących przedmiotem zamówienia, w szczególności z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne oraz przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

3. CEL PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Potrzeba uzyskania nowych pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne dla odcinków dróg krajowych objętych zamówieniem, wynika z konieczności kontynuacji obecnie posiadanych pozwoleń wodnoprawnych tracących swoją ważność z racji upływu terminów w nich określonych.

4. MATERIAŁY WYJŚCIOWE

1. Materiały wyjściowe dla niniejszego zamówienia zostały określone w Tabeli 1 (zał. nr 1 do OPZ).
2. Skany obecnych pozwoleń wodnoprawnych dla poszczególnych zadań, stanowią załącznik nr 2 do OPZ.
3. Pozostałe materiały Zamawiający udostępni do wglądu zainteresowanym oferentom na ich prośbę. Udostępnienie materiałów możliwe będzie w siedzibie Oddziału GDDKiA w Bydgoszcy, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu (tel. 52 32 34 554).
4. W celu realizacji przedmiotu umowy, Wykonawca, najpóźniej w dniu podpisania umowy dostarczy Zamawiającemu dysk zewnętrzny/pendrive celem zgrania przekazywanej dokumentacji, o pojemności umożliwiającej zgranie wszystkich materiałów (minimum 50 GB).
5. Jeśli zajdzie konieczność przedłożenia dodatkowych dokumentów, Zamawiający, o ile będzie dysponować takimi materiałami, udostępni je na wniosek Wykonawcy.
6. Udostępnione Wykonawcy materiały mają jedynie charakter poglądowy. Ich udostępnienie nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku dokonania inwentaryzacji elementów odwodnienia w terenie.

5. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. ETAP II:

1. Inwentaryzacja elementów odwodnienia na odcinkach dróg i obiektach

- a. Inwentaryzacja nie może być ograniczona wyłącznie do obszaru pasa drogowego lub obiektu w zarządzie GDDKiA i może dotyczyć również innych elementów niezbędnych do wyznaczenia obszaru zlewni i obliczeń ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
- b. Z wykonanej inwentaryzacji należy sporządzić odrębne opracowanie, dla każdego z zadań oddzielnie, zawierające takie dane jak:
 - Uzupełniony formularz, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do OPZ;
 - Dokumentacja fotograficzna urządzeń wodnych służących odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych, urządzeń podczyszczających oraz innych elementów istniejącego odwodnienia (wpusty, studnie itp.). Dokumentacja fotograficzna wylotów wód deszczowych powinna obejmować sam wylot oraz jego bezpośrednie otoczenie. Dokumentację fotograficzną należy opisać ze wskazaniem km i strony drogi, nazwy drogi, nazwy urządzenia, daty i godziny wykonania zdjęcia;
- c. W przypadku, kiedy podczas inwentaryzacji w terenie stwierdzona zostanie brak potrzeby uzyskania pozwolenia wodnoprawnego z uwagi na m.in. spływy powierzchniowe, Wykonawca niezwłocznie poinformuje o tym fakcie Zamawiającego. W takim przypadku koszty zadania zostaną proporcjonalnie pomniejszone.

2. Operat wodnoprawny

- a. Operaty wodnoprawne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, osobno dla każdego zadań.
- b. Układ poszczególnych rozdziałów operatu wodnoprawnego powinien być zgodny z kolejnością przyjętą w obowiązującej na dzień przedłożenia opracowania ustawie Prawo wodne – art. 409. Wykonawca musi odnieść się do każdego punktu wymaganego ustawą. W przypadku, gdy nie będzie on dotyczyć danego zadania, należy to jednoznacznie opisać w operacie.
- c. Oprócz obowiązkowych punktów wymaganych ustawą, punkty istotne dla Zamawiającego powinny obejmować:
 - opis stanu istniejących wylotów względem kilometraża i strony drogi;
 - wskazanie odcinków poszczególnych zlewni dla poszczególnych wylotów;
 - precyzyjne określenie rodzaju odbiornika (w przypadku rowów, podanie odległości do dopływu do cieku);
 - określenie rodzaju zlewni całkowitej i zredukowanej ze wskazaniem powierzchni znajdującej się w zarządzie GDDKiA i ewentualnie innych podmiotów;
 - przedstawienie szczegółowych wyliczeń zasięgu oddziaływania wód deszczowych z rozdzieleniem pomiędzy działki GDDKiA oraz pozostałych podmiotów;
 - w zakresie wylotów odprowadzających wody opadowe do wód, jednoznaczną informację, czy znajdują się one w granicach administracyjnych miast. Jeśli tak, należy wskazać które z nich.
- d. Na pozyskanych aktualnych mapach zasadniczych lub sytuacyjno-wysokościowych z zasobu geodezyjnego dla odwadnianego odcinka drogi, dla którego opracowuje się operat wodnoprawny, należy oznaczyć:
 - przebieg infrastruktury drogowej służącej odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych wraz z ich oznaczeniem i opisem w legendzie;
 - granice zlewni poszczególnych wylotów oraz obszary spływów powierzchniowych,
 - zasięg zamierzonego oddziaływania korzystania z wód w podziale na działki Zamawiającego oraz działki innych podmiotów;
 - ewentualne granice administracyjne miast.

- e. Ponadto opracowanie operatów wodnoprawnych powinno opierać się na zapisach Zarządzenia nr 29 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30.10.2006 r. w sprawie wprowadzenia metodyki prognozowania zanieczyszczeń w ściekach drogowych do stosowania przy opracowaniu dokumentacji na zlecenie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad oraz „Podręcznika dobrych praktyk wykonania pracowań środowiskowych dla dróg krajowych”, EKKOM – Kraków, 2008 r.

3. Partycypacja

- a. Wykonawca przeanalizuje, czy istnieje ewentualność partycypacji w kosztach utrzymania urządzeń wodnych w zasięgu zamierzonego oddziaływania, na działkach których właścicielami są inne podmioty oraz przekaże w formie pisemnej jednoznaczną informację dla Zamawiającego.
- b. W przypadku stwierdzenia konieczności partycypacji, należy dodatkowo wskazać:
- informację o właścicielu nieruchomości;
 - powierzchnia lub długość obszaru oddziaływania, którego dotyczy ewentualna partycypacja;
 - oszacowanie wielkości partycypacji dla GDDKiA (w złotych lub % ogólnych kosztów wraz z wyliczeniem i opisem, na jakiej podstawie dokonano ustalenia wysokości partycypacji).
- c. Informacja dot. partycypacji powinna znaleźć się w oddzielnej informacji dla Zamawiającego – nie będzie stanowił części operatu wodnoprawnego.

II. ETAP II:

Wykonawca złoży wnioski o wydanie pozwolenia wodnoprawnego do właściwych organów Wód Polskich oraz będzie reprezentował Zamawiającego podczas prowadzonych postępowań administracyjnych do momentu uzyskania ostatecznych pozwoleń wodnoprawnych.

6. TERMIN REALIZACJI

Termin realizacji zamówienia podzielony jest na dwa etapy i został określony w Umowie oraz w Tabeli Elementów Rozliczeniowych („TER”).

7. WYMAGANIA OGÓLNE

1. W trakcie realizacji niniejszego zamówienia, prócz obowiązków wskazanych w Umowie, Wykonawca zobowiązuje się również do:
 - a. wykonania zamówienia, zgodnie z najnowszą wiedzą techniczną oraz przepisami prawa obowiązującymi na dzień przedłożenia Zamawiającemu ostatecznych wersji dokumentacji, będących przedmiotem zamówienia;
 - b. stosowania sprzętu i oprogramowania odpowiadającego wymaganym standardom dokładności danych, obliczeń, pomiarów oraz wymaganej czytelności załączników graficznych.
2. Wszelkie potrzeby sprzętowe oraz transportowe związane z wykonaniem Przedmiotu zamówienia, łącznie z dostarczeniem do siedziby Zamawiającego kompletnych dokumentacji, celem ich weryfikacji i odbioru, zapewnia Wykonawca.
3. Wykonawca ma obowiązek powiadomić przedstawicieli Zamawiającego (zgodnie z danymi wskazanymi w Umowie) oraz
 - a. dla zadania 1,2: Rejon Drogowy w Świeciu (rdk_swiecie@gddkia.gov.pl);
 - b. dla zadania 3: Rejon Drogowy w Bydgoszczy (rdk_bydgoszcz@gddkia.gov.pl);
 - c. dla zadania 4: Rejon Drogowy w Toruniu: (rdk_torun@gddkia.gov.pl);w formie mailowej o terminie planowanych pomiarów lub zmianie tego terminu z przynajmniej **24-godzinnym wyprzedzeniem.**

4. Przedstawiciele Zamawiającego mają prawo, bez uprzedniego poinformowania Wykonawcy, do udziału w wizjach terenowych.
5. Przed przystąpieniem do wykonania przedmiotu Zamówienia Wykonawca uzyskuje we własnym zakresie zgody właścicieli na wejście w teren. Wszelkie koszty z tego tytułu pokrywa Wykonawca.
6. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia na własny koszt odpowiednich umów ubezpieczenia z tytułu szkód, które mogą zaistnieć w związku z określonymi zdarzeniami losowymi oraz od odpowiedzialności cywilnej na czas realizacji przedmiotu zamówienia.
7. W czasie wykonywania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do niezakłócania ruchu publicznego na drodze, nieutrudniania prowadzenia prac utrzymaniowych oraz do przestrzegania przepisów ustawy Prawo o ruchu drogowym i przepisów BHP.
8. Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia terenu inwentaryzacji w czasie ich trwania. Koszty tych działań nie podlegają odrębnej zapłacie.
9. **Zakup map oraz pozyskanie wszelkich materiałów niezbędnych do realizacji przedmiotowego zamówienia leży po stronie Wykonawcy. Wykonawca powinien uwzględnić w kosztach również opłaty wynikające z postępowania administracyjnego.**
10. Zaleca się, aby wypisy z rejestru gruntów, dołączane do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, były nie starsze niż 3 miesiące od dnia złożenia wniosku.
11. Każdorazowo na wniosek Zamawiającego Wykonawca jest zobowiązany informować o przebiegu i wynikach prowadzonych prac. Niniejsza informacja powinna być przekazywana Zamawiającemu w formie pisemnej lub e-mailem w ciągu maksymalnie **48 godzin**.
12. O wszelkich zmianach i uzupełnieniach lub problemach wynikających z dodatkowych uzgodnień i wymagań, które mogą pojawić się w trakcie postępowania administracyjnego, prowadzonego przez właściwe organy ws. wydawania pozwoleń wodnoprawnych, Wykonawca będzie informował oraz konsultował rozwiązania na bieżąco z Zamawiającym.
13. Zamawiający może ustalać spotkania robocze dla oceny jakości i postępu prac w ramach opracowywania analizy porealizacyjnej. O spotkaniach roboczych Wykonawca będzie informowany z minimum tygodniowym wyprzedzeniem na wskazany w Umowie adres mailowy przedstawiciela. Spotkania robocze mogą odbywać się w siedzibie Zamawiającego (ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz), bądź w formie on-line. W przypadku spotkań roboczych, spotkania mogą odbywać się będą z częstotliwością nie częściej niż raz w miesiącu.

8. FORMA OPRACOWAŃ

1. W ramach **Etapu I**, Wykonawca zobowiązany jest do złożenia opracowania, składającego się z:
 - operatu wodnoprawnego;
 - opracowania z przeprowadzonej inwentaryzacji elementów odwodnienia drogi;
 - informacji o partycypacji;
 - oświadczenie, że opracowania są wykonane zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zostały wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć;
 - dane wejściowe oraz wyjściowe, o których mowa w [pkt 8 ppkt 4](#).
2. W zakresie **Etapu II**, Wykonawca zobowiązany jest do złożenia:
 - ostatecznej wersji opracowań zatwierdzonych w etapie I w ilości określonej w TER, wraz z ewentualnymi uzupełnieniami z etapu postępowania administracyjnego;
 - oryginału uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego z potwierdzeniem jego ostateczności;
 - oryginałów korespondencji z organem prowadzącym postępowanie administracyjne ws. wydania pozwolenia wodnoprawnego,
 - oświadczenia o zgodności zapisów pozwolenia wodnoprawnego ze złożonym wnioskiem;
 - oświadczenia o zgodności wersji papierowej z wersją elektroniczną;
 - zaktualizowane dane wejściowe oraz wyjściowe, o których mowa w [pkt 8 ppkt 4](#), jeżeli mogły ulec zmianie w trakcie Etapu II w ramach postępowania administracyjnego.

Najpóźniej w dniu przekazania kompletu dokumentacji dla Etapu II, Wykonawca zobowiązany jest do zwrotu wszelkich wypożyczonych materiałów od Zamawiającego.

3. Opracowania powinny być zapisane w następujących formatach danych:
 - Część tekstowa: DOC lub DOCX oraz PDF;
 - Rysunki: SHP oraz PDF;
 - Pliki graficzne, dokumentacja fotograficzna: JPG;
 - Tabele: XLS lub XLSX oraz PDF.
4. Do ostatecznych opracowań należy dołączyć wszystkie dane wejściowe i wyjściowe wykorzystane w ramach realizacji przedmiotowego zamówienia, w tym także:
 - Zinwentaryzowane elementy odwodnienia drogi i urządzenia podczyszczające wraz z tabelą atrybutów, zawierającą dane o rodzaju elementu odwodnienia, numeracji zgodnej ze stosowaną w operatach, lokalizacji (km i strona drogi), nr zlewni, rzędnych (format SHP);
 - zagospodarowanie terenu (tereny utwardzone, tereny zielone) wraz z informacją o przyjętych współczynnikach spływu (format SHP oraz PDF);
 - Zlewnie wylotów objętych niniejszym zamówieniem (format SHP);
 - numeryczny model terenu (format geotiff);
 - urządzenia podczyszczające wraz z określeniem ich rodzaju, parametrów technicznych oraz rzędnych – dane te powinny zostać zapisane również w tabeli atrybutów plików SHP.
5. Każde ostateczne opracowanie powinno być spięte i oprawione w okładkę wraz z dołączoną wersją elektroniczną. Każdy egzemplarz ostatecznej wersji opracowania (papierowej i elektronicznej) musi być opatrzony oryginalnymi (odręcznymi) podpisami autorów opracowania. Podpisy mają być czytelne z podaniem przynajmniej imienia i nazwiska, na stronie tytułowej pod tytułem opracowania i nad datą opracowania. Brak oryginalnych (tj. odręcznych) podpisów autorów opracowania (tj. zespołu wskazanego w ofercie) zgodnie z wymogami wskazanymi powyżej na każdym z ostatecznych egzemplarzy opracowania uniemożliwia odbiór przez Zamawiającego przedmiotu Umowy.
6. Dla Etapu II wymagane jest przekazanie dokumentacji w wersji elektronicznej edytowalnej i nieedytowalnej na płycie jednokrotnego nagrania CD lub DVD w formacie umożliwiającym ich dalszą edycję. Płyta powinna być opakowana i opisana, dołączona do wersji papierowej. Wersja cyfrowa winna zawierać skany stron z opatrzonych podpisami autorów opracowań.
7. **Wersja cyfrowa dokumentacji musi być zgodna z wersją papierową.**
8. Dane przestrzenne wytworzone na potrzeby niniejszego zamówienia powinny zostać zapisane w układzie „PL-2000” strefa 6 oraz wymaganych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r., w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji. W przypadku uzasadnionych odstępstw od tej reguły należy podać układ w jakim zostało zrealizowane opracowanie. Zamknięta lista dopuszczalnych układów znajduje się w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych.
9. W przypadku braku bezpośredniego powiązania z jakimkolwiek ww. układem współrzędnych (dot. np. informacji przedstawianych w formie PDF, rysunków wstawianych do tekstu) obiekty, które znajdują się na mapach/rysunkach muszą być możliwe do zlokalizowania w terenie.

Załączniki:

1. Tabela 1. Wykaz zadań i materiałów wyjściowych.
2. Skany pozwoleń wodnoprawnych.
3. Formularz inwentaryzacyjny.

Tabela 1. Wykaz zadań i materiałów wyjściowych

Nr zadania	Organ wydający decyzję	Sygnatura decyzji	Data wydania decyzji	Data ważności decyzji	Nr drogi	Lokalizacja: miejscowość/odcinek	Liczba wylotów wg decyzji*	Rodzaj udostępnianej dokumentacji
1	Starosta Świecki	OŚ.6341.3.2014	2014-02-03	2024-01-31	DK91 (1)	Przechowo	1 + zespół 544 skrzynek rozsączających + zespół 600 skrzynek rozsączających	<ul style="list-style-type: none"> - wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego - decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach - decyzja ZRID - dokumentacja powykonawcza - umowa UGPW
2	Starosta Chełmiński	AABŚ.C.6341.30.4.2013.MFR	2014-02-25	2024-01-31	DK91 (1)	Grubno (gm. Stolno)	1	- operat wodnoprawny
3	Starosta Bydgoski	OŚ-V.6341.1.33.2013	2013-07-23	2023-07-22	DK56	Kotomierz	3	<ul style="list-style-type: none"> - zgłoszenie robót budowlanych - umowa UGPW - karty eksploatacji
4	Starosta Toruński	OS.6341.87.2012.2013.MO	2013-05-21	2023-05-21	DK10	Krobia-Brzozówka (gm. Lubicz), Głogowo, Zawąły (gm. Obrowo)	4	- operat wodnoprawny

*Dane dot. ilości wylotów zostały podane na podstawie informacji wskazanych w decyzjach. Po wizji w terenie należy w razie potrzeby skorygować dane.

Powyższe materiały mają jedynie charakter poglądowy. Ich udostępnienie nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku dokonania inwentaryzacji elementów odwodnienia w terenie.

Pozwolenia wodnoprawne

Dla zamówienia:

„Wykonanie operatów wodnoprawnych wraz z uzyskaniem ostatecznych pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne dla wybranych odcinków dróg krajowych i obiektów, będących w zarządzie GDDKiA Oddział w Bydgoszczy”.

- Zadanie 1 – Decyzja Starosty Świeckiego z dnia 3 lutego 2014 r., znak: OŚ.6341.3.2014;
- Zadanie 2 – Decyzja Starosty Chełmińskiego z dnia 25 lutego 2014 r., znak: AABŚ.C.6341.30.4.2013.MFR;
- Zadanie 3 – Decyzja Starosty Bydgoskiego z dnia 23 lipca 2013 r., znak: OŚ-V.6341.1.33.2013;
- Zadanie 4 – Decyzja Starosty Toruńskiego z dnia 21 maja 2013 r., znak: OS.6341.87.2012.2013.MO.

OŚ.6341.3.2014

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 9 ust. 1, pkt. 14 lit. c), pkt. 19 ppkt. a), d), f), ust. 2 pkt. 2), art. 20, art. 37 ust. 2, art. 41 ust. 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6, art. 128 ust. 1 pkt. 4, 6, art. 131 ust. 1, 2, art. 135 pkt. 3, art. 140 ust. 1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012r., poz. 145 t. j.), art. 147 ust. 1 i art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 j. t.), art. 19 ust. 1, art. 21 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 137, poz. 984) oraz art. 104 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 stycznia 2014r. **MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o., ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk, działającego z upoważnienia GENERALNEJ DYREKCJI DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD, ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY, UL. FORDOŃSKA 6, 85-085 BYDGOSZCZ**

o r z e k a m

I. Udzielić **GENERALNEJ DYREKCJI DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD, ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY, UL. FORDOŃSKA 6, 85-085 BYDGOSZCZ** pozwolenia wodnoprawnego na:

I. Wykonanie urządzeń wodnych:

- a) *Wylot zamkniętego kolektora o średnicy \varnothing 500 mm kanalizacji deszczowej do rzeki Wdy, w km 7+185 biegu rzeki, na terenie działki nr 354, obręb Przechowo, gm. Świecie; współrzędne geograficzne wylotu: 53°24'20,82" N; 18°23'43,92" E. Rzędna dna wylotu – 23,70 m n.p.m.; rzędna góry kolektora – 24,20 m n.p.m.*
Wylotem odprowadzane będą wody ze zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część przebudowywanej drogi krajowej nr 1 (91) na odcinku od km 139+164 do km 139+754; część projektowanej drogi dojazdowej na odcinku od 0+213,31 do 0+302,26 km; część projektowanej drogi dojazdowej na odcinku od 0+293,28 do 0+350 km, część projektowanej drogi dojazdowej na odcinku od 0+000 do 0+429 km oraz ze zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: zjazd z projektowanej drogi DD-2 w km 0+126 na działkę nr 385/36
- b) *Zespół 544 skrzynek rozsączających, wprowadzający do gruntu poprzez zamknięty system kanalizacji wody opadowe, zlokalizowany na terenie działki nr 3377/8 obręb Przechowo, gm. Świecie; współrzędne geograficzne rogów zespołu: 1) 53°24'02,29" N, 18°24'07,445059" E, 2) 53°24'02,26" N, 18°24'07,703396" E, 3) 53°24'01,64" N, 18°24'07,24" E, 4) 53°24'01,62" N, 18°24'07,49" E.*
Ww. system skrzynek rozsączających będzie wprowadzał do gruntu wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część projektowanej drogi dojazdowej na odcinku od km 0+771 do km 0+799,83, część projektowanej łącznicy na odcinku od km 0+442,52 do km 0+465,42; projektowane rondo będące skrzyżowaniem dróg z ulicą Bydgoską wraz z częścią przebudowywanej ul. Bydgoskiej.
- c) *Zespół 600 skrzynek rozsączających, wprowadzający do gruntu poprzez zamknięty system kanalizacji wody opadowe zlokalizowany na terenie działki nr 3377/8 obręb Przechowo, gm. Świecie; współrzędne geograficzne rogów zespołu: 1) 53°24'03,95" N, 18°24'13,45" E, 2) 53°24'03,76" N, 18°24'13,38" E, 3) 53°24'04,08" N, 18°24'12,50" E, 4) 53°24'03,89" N, 18°24'12,43" E.*
Ww. zespół skrzynek rozsączających będzie wprowadzał do gruntu wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki, parking i tereny zielone wchodzące w skład projektowanej łącznicy
- d) *Rowy infiltracyjne wprowadzające wody opadowe do ziemi poprzez spływ powierzchniowy zlokalizowane na terenach działek nr: 379/6, 369/8, 369/9, 382/8, 382/10, 385/27, 385/22, 3377/11, 3377/11, 3377/9, 3377/4, 385/6, 385/6, 3377/6, 375/5, 377/2, 171/3, 180/1 obręb Przechowo, gm. Świecie,*
 - Rów o początku w punkcie 53°24'26,96" N, 18°23'18,42" E i końcu w punkcie 53°24'24,74" N, 18°23'26,56" E, długości 167 m, zlokalizowany na terenach działek 379/6, 369/8,
 - Rów o początku w punkcie 53°24'26,12" N, 18°23'17,84" E i końcu w punkcie 53°24'24,07" N, 18°23'25,96" E, długości 167m, zlokalizowany na terenach działek 379/6, 369/8, 369/9, 382/8, 382/10,
 - Rów o początku w punkcie 53°24'26,43" N, 18°23'15,68" E i końcu w punkcie 53°24'23,54" N, 18°23'26,62" E, długości 223 m, zlokalizowany na terenach działek 379/6, 369/8, 369/9.*Powyższe rowy infiltracyjne wprowadzają do gruntu poprzez spływ powierzchniowy wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część przebudowywanej drogi krajowej nr 1 (91) na odcinku od km 139+164,78 do km 139+000, część projektowanej drogi dojazdowej oznaczonej na odcinku od 0+000 do 0+213,31 km*
 - Odcinek projektowanego rowu infiltracyjnego o początku w punkcie 53°24'14,53" N, 18°23'34,73" E i końcu w punkcie 53°23'58,87" N, 18°23'58,12" E, o długości 285 m, zlokalizowany na terenach działek 385/27, 385/22, 3377/11, wprowadzający do gruntu poprzez spływ powierzchniowy wody opadowe z terenu zlewni

obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część projektowanej drogi dojazdowej oznaczonej na odcinku od 0+000 do 0+293,28 km.

- Rów o początku w punkcie 53°24'11,68" N, 18°23'52,44" E i końcu w punkcie 53°23'59,90" N, 18°23'59,87" E, o długości 428 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/11, 3377/9 i 3377/4,
- Rów o początku w punkcie 53°24'05,36" N, 18°23'55,26" E i końcu w punkcie 53°24'05,50" N, 18°23'53,39" E, o długości 107 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/4, 385/6,
- Rów 4 o początku w punkcie 53°24'10,85" N, 18°23'54,34" E i końcu w punkcie 53°24'05,50" N, 18°23'53,39" E, o długości 178 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/4, 385/6,
- Rów o początku w punkcie 53°24'04,96" N, 18°23'53,27" E i końcu w punkcie 53°24'01,39" N, 18°24'04,30" E, o długości 165 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/9, 385/6,
- Rów o początku w punkcie 53°24'04,96" N, 18°23'53,27" E i końcu w punkcie 53°23'59,71" N, 18°24'00,76" E, o długości 288 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/9, 385/6.

Powyższe rowy infiltracyjne wprowadzają do gruntu poprzez spływ powierzchniowy wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część przebudowywanej drogi krajowej nr 1 (91) na odcinku od km 139+754,05 do km 140+100,00, część projektowanej drogi dojazdowej na odcinku od km 0+351 do km 0+771, projektowana łącznica na odcinku od km 0+000 do km 0+442,52, projektowana łącznica na odcinku od km 0+000 do km 0+180,42.

- Rów o początku w punkcie 53°24'12,46" N, 18°23'53,51" E i końcu w punkcie 53°24'11,70" N, 18°23'59,88" E, o długości 120 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/6, 375/5, 377/2,
- Rów o początku w punkcie 53°24'11,21" N, 18°23'59,83" E i końcu w punkcie 53°24'10,96" N, 18°24'02,94" E, o długości 61 m, zlokalizowany na terenie działek 375/5, 377/2,
- Rów o początku w punkcie 53°24'05,09" N, 18°23'55,61" E i końcu w punkcie 53°24'10,47" N, 18°24'03,37" E, o długości 164 m, zlokalizowany na terenie działek 375/5, 377/2, 385/6.

Powyższe rowy infiltracyjne wprowadzają do gruntu poprzez spływ powierzchniowy wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: projektowana łącznica na odcinku od km 0+000 do km 0+260,31, projektowana łącznica na odcinku od km 0+000 do km 0+206,67

- Rów o początku w punkcie 53°23'51,86" N, 18°24'09,56" E i końcu w punkcie 53°23'43,46" N, 18°24'14,83" E, o długości 285 m, zlokalizowany na terenie działki 171/3,
- Rów o początku w punkcie 53°23'42,89" N, 18°24'15,21" E i końcu w punkcie 53°23'38,82" N, 18°24'18,03" E, o długości 138 m, zlokalizowany na terenie działki 171/3,
- Rów o początku w punkcie 53°23'38,33" N, 18°24'18,44" E i końcu w punkcie 53°23'36,32" N, 18°24'19,98" E, o długości 68 m, zlokalizowany na terenie działek 171/3 i 180/1,
- Rów o początku w punkcie 53°23'52,28" N, 18°24'11,91" E i końcu w punkcie 53°23'44,57" N, 18°24'15,59" E, o długości 251 m, zlokalizowany na terenie działki 171/3
- Rów o początku w punkcie 53°23'41,53" N, 18°24'17,39" E i końcu w punkcie 53°23'34,27" N, 18°24'17,39" E, o długości 253 m, zlokalizowany na terenie działek 171/3 i 180/1,
- Odcinek 87 m rowu o początku w punkcie 53°24'03,76" N, 18°24'13,38" E i końcu w punkcie 53°24'01,39" N, 18°24'04,30" E, zlokalizowany na terenie działki 3377/9.

Powyższe rowy infiltracyjne wprowadzają do gruntu poprzez spływ powierzchniowy wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część przebudowywanej drogi krajowej nr 1 (91) na odcinku od km 140+100 do km 140+489,65 oraz zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część przebudowywanej drogi krajowej nr 1 (91) na odcinku od km 140+489,65 do km 141+100,00.

e) *Przepusty betonowe* zlokalizowane na terenie działek nr: 171/3 i 385/6 obręb Przechowo, gm. Świecie.

- Przepust betonowy o średnicy 500 mm i długości 15,5 m, o początku w punkcie 53°24'05,36" N, 18°23'55,26" E i końcu w punkcie 53°24'05,18" N, 18°23'56,06" E, zlokalizowany na terenie działki 385/6.
- Przepust betonowy o średnicy 500 mm i długości 27 m, o początku w punkcie 53°23'44,57" N, 18°24'15,59" E i końcu w punkcie 53°23'44,31" N, 18°24'14,24" E, zlokalizowany na terenie działki 171/3.
- Przepust betonowy o średnicy 500 mm i długości 17 m o początku w punkcie 53°23'43,46" N, 18°24'14,83" E i końcu w punkcie 53°23'38,82" N, 18°24'15,21" E, zlokalizowany na terenie działki 171/3.
- Przepust betonowy o średnicy 500 mm i długości 17 m, o początku w punkcie 53°23'38,82" N, 18°24'18,03" E i końcu w punkcie 53°23'38,33" N, 18°24'18,44" E, zlokalizowany na terenie działki 171/3.
- Przepust betonowy o średnicy 500 mm i długości 23 m, o początku w punkcie 53°23'36,32" N, 18°24'19,98" E i końcu w punkcie 53°23'36,80" N, 18°24'20,73" E, zlokalizowany na terenie działki 171/3.

2. Likwidację (zasypanie) następujących istniejących urządzeń wodnych (w związku z budowa powyższych urządzeń wodnych część istniejących rowów melioracyjnych w rejonie przebudowywanego układu drogowego ulegnie likwidacji (zasypaniu), a wody opadowe skierowane zostaną do projektowanych urządzeń wodnych):

- Część rowu melioracyjnego o początku w punkcie 53°24'24,74" N, 18°23'26,56" E i końcu w punkcie 53°24'23,28" N, 18°23'23,04" E, o długości 70 m, zlokalizowana na terenie działek 382/6 i 382/9.
- Część rowu melioracyjnego o początku w punkcie 53°24'01,67" N, 18°23'49,39" E i końcu w punkcie 53°23'56,90" N, 18°23'53,50" E, o długości 175 m, zlokalizowana na terenie działki 385/6.
- Część rowu melioracyjnego o początku w punkcie 53°24'02,18" N, 18°23'49,64" E i końcu w punkcie 53°23'58,24" N, 18°23'54,23" E, o długości 150 m, zlokalizowana na terenie działki 385/6.

- Przepust betonowy o średnicy 1000 mm i długości 12 m, o początku w punkcie 53°24'00,75" N, 18°23'59,27" E i końcu w punkcie 53°24'00,54" N, 18°23'58,69" E, zlokalizowany na terenie działki 385/6.

3. Wprowadzenie do ziemi wód opadowych z terenu rozbudowy estakady i węzła w ciągu drogi krajowej nr 1(91) w miejscowości Przechowo.

- łączna powierzchnia zlewni, z której odprowadzane będą wody opadowe do ziemi wynosi: 8.253 ha
- ilość odprowadzanych ścieków do ziemi wynosi:
 - Q_{maxh} – do 1269 m³
 - $Q_{śr.dob.}$ – do 65,6 m³
 - $Q_{max/r}$ – do 35881 m³

4. Wprowadzenie do rzeki Wdy, w km 7+185 biegu rzeki (dz. nr 354 obręb Przechowo) wód opadowych z terenu rozbudowy estakady i węzła w ciągu drogi krajowej nr 1(91) w miejscowości Przechowo.

- łączna powierzchnia zlewni, z której odprowadzane będą wody opadowe do wody wynosi: 2.35 ha
- ilość odprowadzanych ścieków do wody wynosi:
 - Q_{maxh} – do 392 m³
 - $Q_{śr.dob.}$ – do 20,2 m³
 - $Q_{max/r}$ – do 11030 m³

II. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt. I ppkt. 3 i 4 udziela się na czas oznaczony - do 31 stycznia 2024r.

III. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych przed wprowadzeniem do ziemi i do wody nie mogą przekraczać poniższych wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

IV. Wody opadowe przed wprowadzeniem do ziemi i do wody podczyszczane będą w separatorach koalescencyjnych ze zintegrowanym osadnikiem i bypassem.

V. Uprawnionego zobowiązuje się do:

1. Prowadzenia robót z zachowaniem wymogów Prawa budowlanego i Prawa wodnego.
2. Prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń wodnych.
3. Eksploatacji urządzeń służących do szczególnego korzystania z wód w sposób nie naruszający praw osób trzecich.
4. Przeprowadzania, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja urządzeń powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
5. Wykonanie umocnienia brzegów 5 m powyżej i poniżej wylotu ścieków do rzeki Wdy oraz dna rzeki w pasie o szerokości 3 m; utrzymania brzegu rzeki Wdy w bezpośrednim sąsiedztwie wylotu wód opadowych w należyтым stanie technicznym oraz zabezpieczenia terenu przed nadmiernym rozrostem roślinności i zamulaniem.
6. Zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami Skarbu Państwa z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

VI. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w wyniku nadanych uprawnień.

VII. 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.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia Uprawnionego z konieczności uzyskania innych, wymaganych prawem, decyzji administracyjnych.

IX. Niniejszą decyzję wydano na podstawie przepisów prawa oraz „Operatu wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych do rzeki Wdy, rozsączanie w gruncie poprzez skrzynki rozsączające i rowy infiltracyjne”.

Uzasadnienie

Firma MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o., ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk, działając z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, zwróciła się w wnioskiem z dnia 7 stycznia 2014r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: wylotu zamkniętego kanalizacji deszczowej do rzeki Wdy, zespołu 544 skrzynek rozsączających, zespołu 600 skrzynek rozsączających, rowów infiltracyjnych wprowadzające wody opadowe do ziemi, przepustów betonowych; likwidację (zasypanie) istniejących urządzeń wodnych, wprowadzenie do ziemi wód opadowych z terenu rozbudowy estakady i węzła w ciągu drogi krajowej nr 1(91) w miejscowości Przechowo oraz wprowadzanie do rzeki Wdy wód opadowych z terenu rozbudowy estakady i węzła w ciągu drogi krajowej nr 1(91) w miejscowości Przechowo.

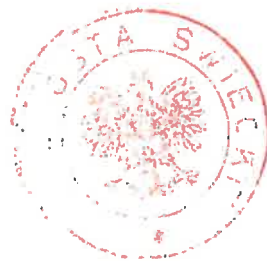
Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej oraz pozytywne uzgodnienie zamierzenia z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 1 Ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2012r., poz. 145 j. t. ze zm.), pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególnie korzystanie z wód, a jest nim, zgodnie z art. 37 pkt. 2 Prawa wodnego, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Wylot kanalizacyjny, rowy infiltracyjne i przepusty są natomiast urządzeniami wodnymi, na budowę których również należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne (art. 122 ust. 1 pkt.3). Zgodnie z art. 140 ust. 1 Ustawy Prawo wodne, organem właściwym w tym przypadku do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Przeprowadzono postępowanie administracyjne. Strony postępowania nie zgłosiły wniosków, uwag i zastrzeżeń do przedłożonego operatu wodnoprawnego. Na podstawie obowiązujących przepisów prawa oraz załączonej dokumentacji, udzielono pozwolenia wodnoprawnego, zobowiązując uprawnionego do realizacji określonych w decyzji zapisów.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, terminie 14 dni od dnia doręczenia za pośrednictwem organu, który ją wydał.



z up. STAROSTY ŚWIECKIEGO
Kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Józef Gawrych

Stwierdzam, że niniejsza decyzja stała się
ostateczna dnia *24 lutego 2014 r.*
i podlega wykonaniu
Świecie, dnia *21 marca 2014 r.*

Podpis *Zastępcy Kierownika*
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa
inż. Jarosław Jasnoch

Otrzymują:

1. MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o., ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk
2. GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD, ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY, UL. FORDOŃSKA 6, 85-085 BYDGOSZCZ,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
4. Nadleśnictwo Dąbrowa, ul. Leśna 25, 86-131 Jezewo
5. Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
6. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Gminna Spółka Wodna w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. C ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r., poz. 1282.) oraz cz. III ust. 24 załącznika do w.w ustawy uiszczono opłatę skarbową w wysokości 5x217 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Sporządziła: K.D.-Z. 525883172

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Harcerska 1
86-200 Chełmno

AABŚ.C.6341.30.4.2013.MFR

Decyzja niniejsza
uprawomocniła się
w dniu 14.03.2014r.

Chełmno, dnia 27.05.2014r.
PODINSPEKTOR
ds. Ochrony Środowiska i Rolnictwa

mgr inż. Monika Felsmann-Rybka

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Zadanie 2

Chełmno, dnia 25.02.2014 r.

Na podstawie art. 37 pkt 2), art. 41 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1), art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r., w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 137, poz. 984 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku p. Michała Schmidt, reprezentującego Biuro Projektowo-Konsultingowe SONEKO, ul. Gersona 23/30, 85-305 Bydgoszcz, działającego jako pełnomocnik Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Bydgoszczy, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przepustu pod drogą krajową nr 1 w km 151+045 w miejscowości Grubno, gmina Stolno do ziemi przy pomocy kanału deszczowego z wylotem w postaci studzienki podziemnej zlokalizowanej na rurociągu melioracyjnym, który ma ujście do Strugi Żaki

orzekam

I Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziałowi w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 1 w km 151+045 i pasa zieleni w miejscowości Grubno, gmina Stolno (działka nr 81, obręb Grubno), przepustem pod drogą przy pomocy kanału deszczowego (Ø 315 mm) z wylotem w postaci studzienki podziemnej z kręgów żelbetonowych zlokalizowanej na rurociągu melioracyjnym (współrzędne wylotu: N 53°19'46,3" E 18°29'41,6"), który ma ujście do Strugi Żaki na działce nr 48/4 (obwód Rybieniec), ze zlewni o powierzchni $F_{całk.} = 1,09$ ha, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{max h} &= 240 \text{ m}^3/\text{h}, \\ Q_{sr d} &= 10,3 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{max r} &= 5\,640 \text{ m}^3/\text{r}, \end{aligned}$$

poprzez:

- istniejący betonowy przepust drogowy Ø 800 mm;
- osadnik piasku $V = 5 \text{ m}^3$ i separator substancji ropopochodnych ECOPUR, znajdujące się na wylocie w/w przepustu (działka nr 98/2, obręb Grubno);
- studzienkę rewizyjną z kręgów żelbetonowych o Ø 1200 mm;
- istniejący rurociąg melioracyjny Ø 400 mm, mający ujście do Strugi Żaki.

II Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego do dnia 31.01.2024 r.

III Nałożyć na stronę następujące warunki i obowiązki:

1. prawidłowej konserwacji i eksploatacji urządzeń gospodarki ściekowej;
2. nieprzekraczania w odprowadzanych, oczyszczonych ściekach następujących wartości zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l;

3. przeprowadzania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
4. partycypowania w kosztach utrzymania odbiornika ścieków proporcjonalnie do odnoszonych korzyści, w sposób ustalony z administratorem urządzenia.

IV Zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków wymaga każdorazowo odrębnego zezwolenia.

V Pozwolenie niniejsze obejmuje wyłącznie zakres określony w pkt I decyzji.

VI 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.

VII Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.

Uzasadnienie:

Pan Michał Schmidt, reprezentujący Biuro Projektowo-Konsultingowe SONEKO, ul. Gersona 23/30, 85-305 Bydgoszcz, działający jako pełnomocnik Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Bydgoszczy, wystąpił z wnioskiem z dnia 18.12.2013 r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Chełmnie 19.12.2013 r.), do Starosty Chełmińskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziałowi w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przepustu pod drogą krajową nr 1 w km 151+045 w miejscowości Grubno, gmina Stolno do ziemi przy pomocy kanału deszczowego z wylotem w postaci studzienki podziemnej zlokalizowanej na rurociągu melioracyjnym, który ma ujście do Strugi Żaki. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, stanowiący załącznik do niniejszej decyzji.

Starosta Chełmiński, pismem z dnia 24.01.2014 r., wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia operatu wodnoprawnego. W dniu 30.01.2014 wnioskodawca uzupełnił operat wodnoprawny.

Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania pismem z dnia 04.02.2014 r. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, informację o prowadzonym postępowaniu podano do publicznej wiadomości na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Chełmnie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stolno, na okres 14 dni. W sprawie nie zgłoszono żadnych wniosków, uwag i zastrzeżeń.

W związku z powyższym na podstawie art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Chełmińskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Jednostka budżetowa zwolniona z opłaty skarbowej, na podstawie art. 7 pkt 2) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r., o opłacie skarbowej (tekst jedn. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.).



Z up. STAROSTY
Arkadiusz Beska
mgr inż. Arkadiusz Beska
NACZELNIK WYDZIAŁU
Administracji Architektoniczno-Budowlanej
i Środowiska

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy działająca przez pełnomocnika p. Michała Schmidta Biuro Projektowo-Konsultingowe SONEKO, ul. Gersona 23/30, 85-305 Bydgoszcz + legz. operatu wodnoprawnego,
2. Gminna Spółka Wodna Stolno z/s przy UG Stolno, Stolno 112, 86-212 Stolno,
3. Wójt Gminy Stolno, Stolno 112, 86-212 Stolno,
4. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz,
5. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Oddział Rejonowy w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń,
6. według wykazu,
7. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu,
3. dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Zadanie 3

Specjalista
działu Techniki i Prawnych

Załącznik nr 2
do umowy nr 10/2014

mgr inż. Dariusz Gaudyński

Bydgoszcz; dnia 23 lipca 2013 r.

OS-V.6341.1.33.2013

DECYZJA

W oparciu o przepisy art. 147 ust. 1, art. 180 i art. 181 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm./; art. 4 ust. 4 pkt 2, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c i ust. pkt 1 lit. a, art. 31 ust. 5, art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 ust. 1, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2012 r. poz. 145/, § 19 i § 21 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz. U. Nr 137, poz. 984/ oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2013 r., poz. 267/, po rozpatrzeniu wniosku Kazimierza Chojnackiego występującego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy - reprezentowanej przez Kazimierza Chojnackiego (na podstawie pełnomocnictwa z dnia 24 maja 2013 r., znak: GDDKiA/O-BY/D-1/0157-O/38/2013) pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie:

- 1) Na przebudowę urządzeń wodnych w postaci przepustu prowadzącego wody rzeki Kotomierzycy w jej km 18+680, pod drogą krajową nr 56 Koronowo - Włóki, wylot przepustu ($53^{\circ}17'48,777''\text{N}$ i $18^{\circ}06'54,017''\text{E}$, rzędna dna wylotu $H=83,47$), wlot przepustu, ($53^{\circ}17'49,033''\text{N}$ i $18^{\circ}06'55,387''\text{E}$, rzędna dna wlotu $H=83,60$), przepust o średnicy 2600 mm, długość całkowita przepustu $L=26,57\text{ m}$.
- 2) Na wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych o wymiarach 80x70 cm;
 - Kolektor zachodni o średnicy 400 mm; punkt A ($53^{\circ}17'49,778''\text{N}$ i $18^{\circ}06'54,448''\text{E}$, rzędna dna 86,99 m), punkt B ($53^{\circ}17'49,279''\text{N}$ i $18^{\circ}06'54,956''\text{E}$, rzędna dna 86,84 m), wylot kolektora punkt C ($53^{\circ}17'49,080''\text{N}$ i $18^{\circ}06'55,383''\text{E}$, rzędna dna wylotu 84,10 m) na rowie odwadniającym od strony Koronowa. Długość kolektora 28,09 m.
 - Kolektor wschodni o średnicy 400 mm; punkt C ($53^{\circ}17'48,154''\text{N}$ i $18^{\circ}06'55,888''\text{E}$, rzędna dna 87,17 m), punkt B ($53^{\circ}17'48,867''\text{N}$ i $18^{\circ}06'55,327''\text{E}$, rzędna dna 86,69 m), wylot kolektora punkt A ($53^{\circ}17'48,992''\text{N}$ i $18^{\circ}06'55,446''\text{E}$, rzędna dna wylotu 84,10 m) na rowie odwadniającym od strony Włók. Długość kolektora 28,82 m.
- 3) Na wykonanie przebudowy dwóch rowów odwadniających usytuowanych wzdłuż drogi krajowej nr 56 i przepustów pod zjazdami. Rowy w kształcie trapezu o nachyleniu skarp 1:1,5, szerokości dna 0,4 m i głębokości 0,70-1,90 m:
 - Początek rowu ($53^{\circ}17'55,930''\text{N}$ i $18^{\circ}06'51,091''\text{E}$, rzędna dna 88,75 m) oraz wlot do kolektora (koniec rowu) od strony Koronowa ($53^{\circ}17'49,778''\text{N}$ i $18^{\circ}06'54,448''\text{E}$, rzędna dna 86,99 m), długość rowu 202 m.
 - Początek rowu ($53^{\circ}17'42,401''\text{N}$ i $18^{\circ}07'04,184''\text{E}$, rzędna dna 91,87 m) oraz wlot do kolektor (koniec rowu) od strony Włók ($53^{\circ}17'48,154''\text{N}$ i $18^{\circ}06'55,888''\text{E}$, rzędna dna 87,17 m), długość rowu 234 m.

PAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY
Wydział Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

SKR. POCZT. NR 2
ul. Zygmunta Augusta 3A
85-002 Bydgoszcz

Skonfirmacja za zgodność z oryginałem
Bydgoszcz, dnia 29.08.2013r.

Specjalista
Marcin Balcerak

Lokalizacja przepustów o średnicy 400 mm pod zjazdami:

km	Wlot przepustu		Wylot przepustu	
	N	E	N	E
13+267	53°17'55,930"	18°06'51,091"	53°17'55,233"	18°06'51,489"
13+312,3	53°17'54,629"	18°06'51,771"	53°17'54,324"	18°06'51,934"
13+352,4	53°17'53,415"	18°06'52,430"	53°17'53,070"	18°06'52,615"
13+381,6	53°17'52,464"	18°06'52,957"	53°17'52,217"	18°06'53,088"
13+416,9	53°17'51,379"	18°06'53,533"	53°17'51,136"	18°06'53,662"
13+432,5	53°17'50,934"	18°06'53,753"	53°17'50,604"	18°06'53,931"
13+596	53°17'46,270"	18°06'58,594"	53°17'46,532"	18°06'58,223"
13+690,2	53°17'44,006"	18°07'01,914"	53°17'44,210"	18°07'01,623"
13+755,2	53°17'42,401"	18°07'04,184"	53°17'42,603"	18°07'03,889"

4) Na wykonanie kanalizacji odprowadzającej wody opadowe z jezdni w strefie przepustu o średnicy 160 mm;

Studzienka A (53°17'49,115" N i 18°06'54,670" E, rzędna dna 88,89) i studzienka B (53°17'48,800" N i 18°06'54,945" E, rzędna dna 88,97) wylot do studni zbiorczej C (53°17'48,867" N i 18°06'55,327" E rzędna dna wylotu 86,66) Długość kanalizacji od pierwszej studzienki do studni zbiorczej wynosi 17,63 m.

5) Na odprowadzanie – poprzez projektowaną kanalizację Ø 160 mm z jezdni w strefie przepustu do Strugi Kotomierzycy – podczyszczonych w osadnikach, zainstalowanych w studniach ściekowych oraz osadnikach usytuowanych w studniach rewizyjnych wód opadowych i roztopowych – z korony drogi krajowej nr 56 o powierzchni 250 m², w następujących ilościach:

- maksymalnej - 4,33 dm³/s
- maksymalnej godzinowej - 15,6 m³/h
- średniej dobowej - 0,54 m³/d
- maksymalnej rocznej - 200 m³/rok

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I, ppkt 5) niniejszej decyzji udziela się na czas określony tj. do 22 lipca 2023 roku, pod następującymi warunkami:

- 1) ścieki wprowadzane do środowiska nie mogą wywoływać takich zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów w wodach i spełnianie przez wody określonych dla nich wymagań jakościowych, związanych z ich użytkowaniem wynikającym z warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- 2) ścieki odprowadzane do odbiornika nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń pływających oraz powodować w wodach zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie; zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu; formowania się osadów lub piany.

Specjalista
Marek Balcerak

Załącznik nr 2
do umowy nr 10/2014

3) stężenie zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach opadowych i roztopowych nie będzie przekraczało wartości podanych w poniższej tabeli:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1.	zawiesiny ogólne	100 mg/l
2.	węglowodory ropopochodne	15 mg/l

- 4) wykonywane będą - z częstotliwością co najmniej dwa razy w ciągu roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń podczyszczających i odprowadzających ścieki,
- 5) prowadzony będzie na bieżąco zeszyt eksploatacji, w którym odnotowywać należy wyniki przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających, o których mowa w ppkt 4),
- 6) urządzenia wchodzące w skład instalacji służącej do podczyszczania i odprowadzania ścieków utrzymywane będą w należyтым stanie technicznym oraz właściwie eksploatowane,
- 7) osady ściekowe będą usuwane przez podmiot uprawniony do ich odbioru zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 8) w przypadku awarii skutkującej zrzutem zwiększonej ilości ścieków nieoczyszczonych, uprawniony zobowiązany jest do natychmiastowego podjęcia działań zmierzających do usunięcia awarii, w celu ograniczenia jej skutków.
- 9) inwestor poinformuje zarządcę Strugi Kotomierzycy o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac, oraz dokona odbioru technicznego robót z udziałem przedstawiciela Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, w trakcie którego przekaze zarządcy ciekę geodezyjną inwentaryzacje powykonawczą.
- 10) inwestor będzie uczestniczył w utrzymaniu Strugi Kotomierzycy na odcinku objętym projektowanym zakresem robót.
- 11) uprawniony odpowiada za wszelkie szkody, które mogą wyniknąć w związku z realizacją nadanych uprawnień,

III. Pozwolenie wodnoprawne w części określonej w pkt I, ppkt 1), ppkt 2), ppkt 3) i ppkt 4) wygasa jeśli uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna.

IV. Decyzja niniejsza nie upoważnia do naruszania praw osób trzecich.

V. Niniejsza decyzja nie zwalnia od przestrzegania innych warunków określonych przez organy opiniujące i uzgadniające.

VI. 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.

VII. Niniejszą decyzję wydano w oparciu o opracowanie pn. „OPERAT WODNOPRAWNY dla przebudowy urządzeń wodnych w postaci prowadzącego

URZĄD POWIATOWY W BYDGOSZCZY
Wydział Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

SKR. POCZT NR 2
ul. Zygmunta Augusta 3A
85-002 Bydgoszcz

Stwierdzam ze zgodność z oryginałem
Bydgoszcz, dnia 19.08.17

Specjalista
Marek Balcerak

12.07.2014
dme
not in: Podpisana w imieniu

Załącznik nr 2
do umowy nr 10/2014

wody rzeki Kotomierzycy w jej km 18+680, pod drogą krajową nr 56 Koronowo – Włóki, przebudowy dwóch rowów odwadniających usytuowanych wzdłuż drogi nr 56 i kanalizacji odprowadzającej wody opadowe z jezdni w strefie przepustu oraz dla odprowadzenia ścieków w postaci wód opadowych z korony drogi do koryta rzeki Kotomierzycy za pomocą kanalizacji.”, opracowany przez Kazimierza Chojnackiego 12 marca 2013 r.

Odpowiedzialność za wyniki i obliczenia oraz za zgodność treści zawartych w operacie wodnoprawnym ze stanem faktycznym ponosi jego autor.

Uzasadnienie:

Pan Kazimierz Chojnacki – legitymujący się pełnomocnictwem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy (na podstawie pełnomocnictwa z dnia 24 maja 2013 r., znak: GDDKiA/O-BY/D-1/0157-O/38/2013), zwróciła się do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, przebudowę urządzeń wodnych oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z korony drogi krajowej nr 56 na odcinku o długości 40 m do Kotomierzycy, w m. Kotomierz.

Ponieważ przedłożony wniosek nie odpowiadał wymogom określonym w obowiązujących przepisach prawa w tym art. 131 i art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, pismem z dnia 11 czerwca 2013 r. wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia złożonych dokumentów. W dniach 19 i 27 czerwca 2013 r. do tut. urzędu wpłynęły uzupełnienia i wyjaśnienia wnioskodawcy dotyczące przedmiotowego wniosku oraz załączonego operatu wodnoprawnego.

Działając na podstawie art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, pismem z dnia 21 czerwca 2013 r. podano do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Informacja została przesłana Stronom postępowania, wywieszona na tablicach informacyjnych w tut. urzędzie i Urzędzie Gminy w Dobrczu oraz zamieszczona w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.powiat.bydgoski.pl. Jednocześnie w piśmie z dnia 21 czerwca br. poinformowano Strony postępowania wodnoprawnego o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym, oraz zgłoszenia żądań dotyczących toczącego się postępowania. W wyznaczonym terminie żadna ze Stron postępowania nie zapoznała się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym, nikt również nie wypowiedział się w stosunku do zgromadzonych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych w sprawie żądań.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zebranych materiałów ustalono co następuje:

W związku z budową ciągu pieszo-rowerowego w miejscowości Kotomierz wzdłuż drogi krajowej nr 56 Koronowo – Włóki 13 + 147 do 13+758 zaistniała konieczność wykonania wskazanych w osnowie decyzji urządzeń wodnych oraz odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z korony drogi do Kotomierzycy. Ciąg pieszo-rowerowy usytuowany zostanie po lewej (północnej) stronie drogi krajowej.

W km 13+491 drogi nr 56 Koronowo – Włóki, ciąg pieszo-rowerowy przekraczać będzie koryto rzeki Kotomierzycy w jej km 18+680. W związku z potrzebą poszerzenia korony drogi w strefie nad przepustem dla potrzeb budowy ciągu pieszo-rowerowego, a także w związku ze złym stanem technicznym przepustu oraz planowanym przez administratora cieków obniżeniem niwelety dna rzeki Kotomierzycy zaplanowano przebudowę istniejącego przepustu ceglano-betonowego.

Równocześnie budowa ciągu pieszo-rowerowego spowoduje potrzebę korekty usytuowania rowów przydrożnych. Na całym przebudowywanym odcinku projektuje się usytuować ciąg pieszo – rowerowy za istniejącym trawiastym rowem drogowym, z którego wody opadowe odprowadzane są do rzeki Kotomierzycy. Jedyne w strefie przekroczenia rzeki Kotomierzycy

STAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY
Wydział Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

SKR POCZT NR 2
ul. Zygmunta Augusta 3A
85-002 Bydgoszcz

Stwierdzam za zgodność z oryginałem
Bydgoszcz, dnia 13.08.2013 r.

Specjalista
Marcin Balcerek

ciąg pieszo rowerowy przybliży się do krawędzi jezdni. W związku z tym konieczne jest skanalizowanie rowu drogowego na odcinkach, na których następuje kolizja projektowanego ciągu pieszo – rowerowego z istniejącymi rowami drogowymi, na obu brzegach rzeki. Skanalizowania wymagają także odcinki rowów przebiegające na długości planowanej budowy pod zjazdami drogowymi.

W związku z usytuowaniem ciągu pieszo – rowerowego nad przepustem bezpośrednio przy jezdni wystąpiła konieczność ujęcia wód opadowych z odcinka jezdni o długości 40,0 m w drogowy ściek trójkątny, z którego wody ujęte zostaną przez dwa wpusty drogowy i po uprzednim podczyszczeniu doprowadzone kanalizacją deszczową do koryta rzeki Kotomierzycy.

Nawierzchnia jezdni istniejącej drogi asfaltowej, charakteryzuje się parametrami szerokości 6,00 m (z poszerzeniami na łukach do 6,25m). Pobocza gruntowe o szerokości od 0,75 do 1,00 m.

W km 13+491 droga przekracza koryto rzeki Kotomierzycy w jej km 18+680 za pomocą przepustu drogowego.

Istniejący przepust drogowy jest obiektem sklepionym o łuku ceglanym wspartym na przyczółkach kamiennych. Głowice przepustu kamienne ze skrzydłami ukośnymi. Długość całkowita przepustu wynosi 11,50 m, szerokość w świetle ścian 1,95 m, a wysokość światła od klucza do uśrednionego dna przepustu 2,58 m. W wyniku prac regulacyjnych cieku administrator rzeki umieścił pod betonowym dnem przepustu dodatkowy przewód rurowy o średnicy 0,80 m, mający za zadanie obniżenie niwelety dna rzeki. W obecnej chwili przewód rurowy jest zamulony w 80%. Stan przepustu jest zły. Wpływ na tę ocenę mają uszkodzenia korozyjne i nacieki na spodzie sklepienia ceglanego oraz przemieszczenia (wypchnięcia) ciosów kamiennych przyczółków.

Przy krawędzi jezdni nad przepustem na długości około 40 m usytuowany jest betonowy ściek drogowy, z którego wody opadowe odprowadzane są poprzez betonowe ścieki skarpowe do koryta rzeki Kotomierzycy. W bezpośrednim sąsiedztwie drogi po jej stronie północnej usytuowane są trawiaste rowy odwadniające. W wyniku długotrwałej eksploatacji rowy uległy częściowej deformacji (spłyceniu).

Planowany ciąg pieszo-rowerowy przekraczać będzie koryto rzeki Kotomierzycy w sąsiedztwie istniejącego drogowego przepustu ceglanego. W związku z tym, że istniejący przepust znajduje się w złym stanie technicznym, a administratora cieku planuje obniżenie niwelety dna rzeki Kotomierzycy postanowiono dokonać przebudowy całego przepustu, zwiększając jego długość tak, aby dostosować ją do nowej korony drogi obejmującej także ciąg pieszo rowerowy. Projektuje się także dokonać korekty usytuowania przepustu w stosunku do stanu istniejącego. Wylot przepustu usytuowany zostanie w miejscu istniejącego wylotu, lecz wlot zostanie przesunięty w kierunku Włók, tak aby lepiej wpasować się w istniejące koryto rzeki Kotomierzycy.

Skanalizowanie rowu drogowego projektuje się wykonać na odcinkach, na których następuje kolizja projektowanego ciągu pieszo – rowerowego z istniejącymi rowami drogowymi, po obu stronach rzeki. Odtworzenia wymagają także dalsze odcinki rowów przebiegające na długości planowanej budowy ciągu pieszo – rowerowego wraz z usytuowanymi pod zjazdami drogowymi przepustami.

W celu odwodnienia nawierzchni jezdni, na długości której następuje zbliżenia ciągu pieszo – rowerowego projektuje się wykonać nowy ściek drogowy z prefabrykowanych elementów betonowych typu trójkątnego. Wody prowadzone przez ten ściek ujęte zostaną przez dwie studzienki drogowy, z których przykanalikami wody odprowadzone zostaną do studni rewizyjnej usytuowanej na długości przepustu pod ciągiem pieszo – rowerowym od strony Włók (na lewym brzegu rzeki). W miejscu istniejącego sklepionego przepustu ceglanego projektuje się wykonanie konstrukcji z rur stalowych spiralne, karbowanych,

Janina

mgr inż. Permyta Stanisława

o średnicy 2,60 m. Długość całkowita przepustu $L=26,57$ m dostosowana do szerokości korony drogi $B = 11,75$ m, w tym jezdni o szerokości 6,30 m oraz ciągu pieszo – rowerowego o szerokości $B_1 = 2,00$ m. Kąt skosu obiektu w stosunku do osi drogi $\alpha = 80^\circ$. Końcówki górnej części przepustu projektuje się ściąć w celu dostosowania krawędzi do pochylenia skarp 1:1,5. Przepust posadowiony zostanie na ławie żwirowej odciętej od gruntu rodzimego warstwą geowłókniny. Od strony wlotu i odpływu przepust poniżej dolnej krawędzi konstrukcji stalowej zabezpieczony zostanie przed podmywaniem poprzez wykonanie żelbetowych ostróg o grubości 50cm. Po zmontowaniu konstrukcji przepustu zostanie on obsypany gruntem zagęszczonym do stopnia 0,95 wg Proktora w bezpośrednim sąsiedztwie konstrukcji stalowej i 0,98 stopnia wg Proktora w pozostałej strefie poza konstrukcją. Krawędzie przepustu zabezpieczone zostaną żelbetową opaską chroniącą koryto rzeki przed obsypywaniem się gruntu znad przepustu. Na poboczach nad przepustem zamontowane będą stalowe bariery sprężyste, a na krawędzi ciągu pieszo-rowerowego bariery U-11a.

Powierzchnia gruntu we władaniu KPZMiUW pod przepustem wynosi; na wlocie $9,30 \text{ m}^2$, na odpływie $2,60 \text{ m}^2$.

Na dopływie i odpływie, na długości po 6,00 m, projektuje się wykonać umocnienia dna i brzegów rzeki. Umocnienie dna projektuje się wykonać materacowymi gabionami grubości 23 cm z kamienia łamanego 10/15cm układanego na warstwie geowłókniny. Krawędź dna projektuje się zabezpieczyć przez palisadę z kolków drewnianych.

Powierzchnie skarp nad umocnieniem z kolków projektuje się wykonać do poziomu 2,06 m powyżej dna przepustu za pomocą betonowych elementów typu ażurowego układanych na geowłókninie. Powyżej tego umocnienia skarpy zabezpieczyć poprzez ułożenie warstwy humusu i obsianiem trawą.

Na czas przebudowy przepustu wody rzeki Kotomierzycy projektuje się ująć w rurowy kolektor tymczasowy o średnicy 500 mm. Kolektor zapewni przepływ wody absolutnie średni dla roku średniego. W przypadku wystąpienia przepływów większych niż założone powyżej konieczne będzie udrożnienie koryta rzeki dopuszczające zalanie strefy robót.

Pod ciągami pieszo - rowerowymi w strefach kolidujących z istniejącym rowem drogowym projektuje się wykonać kolektory umożliwiające odprowadzenie wód opadowych z tych rowów do koryta rzeki Kotomierzycy. Kolektor zachodni projektuje się zlokalizować w śladzie rowu odwadniającego, mającego odpływ do rzeki Kotomierzycy na prawym (zachodnim) brzegu. Fundament kolektora stanowi ława żwirowa grubości 20 cm. Część przelotową kolektora projektuje się wykonać z rur polietylenu PEHD o średnicy 400 mm i długości 28,09 m. Konstrukcja ta jest odporna na deformacje (odkształca się razem z nasypem) i odporna na kławiszowanie elementów (zapobiega temu specjalna złączka). Dopuszcza się zastosowanie innego materiału na wykonanie części przelotowej kolektora. Na wlocie rura zostanie ścięta w dostosowaniu do układu skarpy. Na wylocie przepustu projektuje się wykonać żelbetowy element wylotu kolektora do koryta rzeki. Ze względu na kolizję z sąsiadującą działką kolektor załamany zostanie w planie w odległości 18,09 m od wlotu. W miejscu załomu projektuje się wykonać betonową studnię rewizyjną o średnicy 1200 mm. Studnia o głębokości $h=4,00$ m wykonana z kręgów żelbetowych prefabrykowanych z dnem i przykryciem żelbetowym, wyposażona w osadnik piasku stanowić będzie także kaskadę. Spadek podłużny w obu częściach kolektora 0,88 %. Wlot kolektora na rzędnej 86,99 m npm, wlot do studni na rzędnej 86,84 m npm, wylot ze studni na rzędnej 84,20 m npm, a wylot do koryta rzeki na rzędnej 84,10 m npm. Powierzchnia wylotu $0,6 \text{ m}^2$. Po wykonaniu konstrukcji kolektora projektuje się uformować korpus pod ciągiem pieszo-rowerowym. Skarpy nasypu o pochyleniu 1:1,5. W obrębie wlotu skarpy umocnić kamieniem polnym układanym na warstwie „chudego betonu” (B-10). Kolektor wschodni projektuje się zlokalizować w śladzie rowu odwadniającego, mającego odpływ

STAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY
 Wydział Ochrony Środowiska
 Rolnictwa i Leśnictwa

SKR POCZT. NR 2
 ul. Zygmunta Augusta 3A
 85-002 Bydgoszcz

Stwierdzam za zgodność z oryginałem
 6
 Bydgoszcz, dnia 19.08.2014

Specjalista
Włodzisław
 Marcin B...

do rzeki Kotomierzycy na lewym (wschodnim) brzegu. Ze względu na konieczność znacznego załamania osi przepustu oraz konieczność podłączenia kolektora odwadniającego drogę, a także w celu stworzenia kaskady projektuje się w środkowej części kolektora (w odległości 24,36 m od wlotu) wykonanie betonowej studni rewizyjnej o średnicy 1200 mm. Studnia o głębokości $h=4,00$ m wykonana z kręgów żelbetowych prefabrykowanych z dnem i przykryciem żelbetowym, wyposażona zostanie w osadnik piasku. Fundament przepustu stanowi ława żwirowa grubości 20 cm. Na wylocie kolektora do koryta rzeki projektuje się wykonać żelbetowy element wylotu.

Część przelotową kolektora projektuje się wykonać z rur polietylenu PEHD o średnicy 400 mm i długości 28,82 m. Konstrukcja ta jest odporna na deformacje (odkształca się razem z nasypem) i odporna na klawiszowanie elementów. Dopuszcza się zastosowanie innego materiału na wykonanie części przelotowej kolektora. Na wlocie i wylocie rura zostanie ścięta w dostosowaniu do układu skarpy. Spadek podłużny kolektora 2%. Wlot kolektora na rzędnej 87,17 m npm, wlot do studni na rzędnej 86,69 m npm, wylot ze studni na rzędnej 84,15 m npm, a wylot do koryta rzeki na rzędnej 84,10 m npm. Powierzchnia wylotu $0,7 \text{ m}^2$. Po wykonaniu konstrukcji kolektora uformowany zostanie korpus pod ciągiem pieszo-rowerowym. Skarpy nasypu na wlocie kolektora zostaną umocnione kamieniem polnym układanym na warstwie „chudego betonu” (B-10).

Projektowany ciąg pieszo-rowerowy poza strefą przekroczenia rzeki Kotomierzycy biegnie równoległe do drogi krajowej nr 56, bezpośrednio za drogowym rowem odwadniającym usytuowanym po lewej (północnej) stronie drogi. W ramach zadania projektuje się przywrócenie pierwotnego kształtu i spadków tego rowu.

W poprzek rowu usytuowane są zjazdy do posesji. Projektuje się wykonać od nowa przepusty pod tymi zjazdami, co umożliwi właściwe odwodnienie rowu drogowego.

Zaprojektowano wykonanie 9 przepustów pod zjazdami. Wszystkie te przepusty projektuje się wykonać z rur z polietylenu PEHD o średnicy 400 mm. Przepusty posadzić na ławie żwirowej grubości 15 cm. Dopuszcza się zastosowanie innego materiału na wykonanie części przelotowej przepustu. Na wlocie i wylocie każdego z przepustów rura zostanie ścięta w dostosowaniu do układu skarpy. Spadek podłużny każdego przepustu dostosowany jest do spadku podłużnego rowu. Skarpy nasypu na wlocie i wylocie przepustu umocnić kamieniem polnym układanym na warstwie „chudego betonu” (B-10).

Prowadzona przez Wnioskodawcę działalność nie wpłynie na stan ilościowy i jakościowy wód Strugi Kotomierzycy. Wykonanie przebudowy przepustu spowoduje naruszenie parametrów hydraulicznych ciekłu. Parametry hydrauliczne ulegną poprawie z związku z korzystniejszym wpisaniem się przepustu w istniejące koryto rzeki (istniejący przepust jest prostopadły do drogi, a projektowany przebiega pod kątem 80°). Na przepuscie może przy przepływach miarodajnych wystąpić niewielkie piętrzenie (wg obliczeń hydraulicznych około 0,02m). Przepust spowoduje też zwiększoną prędkość przepływu przy spiętrzeniu, jednak nie wpłynie to na stan koryta gdyż przewidziano na dopływie i odpływie umocnienie skarp. Nie nastąpią zmiany istniejących wskaźników fizyko – chemicznych wody w korycie.

W oparciu o obowiązujące przepisy prawa, w tym cytowaną wyżej ustawę Prawo wodne, a w szczególności art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c definiujący pojęcie „ścieków”, art. 37 uściślający rodzaje szczególnego korzystania z wód oraz art. 122 określający rodzaje przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, jak również cytowane wyżej rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, uznano wniosek za uzasadniony.

Załącznik nr 2
do umowy nr 10/2014

Na podstawie art. 127 ust. 5 odstąpiono od określenia terminu obowiązywania niniejszej decyzji w części dotyczącej wykonania urządzeń wodnych. Jednocześnie w pkt III decyzji zawarto pouczenie, iż - zgodnie z treścią art. 135 pkt 3 - pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie urządzeń wodnych wygasa, jeśli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Z uwagi na powyższe, jako organ właściwy - zgodnie z art. 140 ust. 1 Prawa wodnego - do załatwienia przedmiotowej sprawy, orzekłem jak w osnowie decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, wniesione za pośrednictwem Starosty Bydgoskiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Z op. Starosta Bydgoskiego
Genof. Powiatowy

Sya Piekarska

Zwolniono od pobrania opłaty skarbowej zgodnie z treścią art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. Nr z 2012 r., poz. 1282/

Otrzymują:

1. Kazimierz Chojnacki
85-009 Bydgoszcz: ul. Dworcowa 13/3
2. Wójt Gminy Dobrcz
3. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
87-800 Włocławek: ul. Okrzei 74A
4. Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy – Wydział Dróg Powiatowych
5. Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy – Wydział Nieruchomości
6. Zespół Szkół Agro-Ekonomicznych w Karolewie
7. a/u.
/2 egz. /

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Oddział Rejonowy w Bydgoszczy
85-197 Bydgoszcz: ul. Paderewskiego 26
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
80-804 Gdańsk: ul. Rogaczewskiego 9/19

STAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY
Wydział Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

SKR. POCZT. NR 2
ul. Zygmunta Augusta 3A
85-002 Bydgoszcz

Decyzja niniejsza
stała się ostateczną dnia 13.08.13r.
Data 14.08.13r.
wyczerpana zgodność z oryginałem
8
Bydgoszcz, dnia 13.08.13r.

Specjalista

Walcerał
Wojciech Walcerzak

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Marian Otręmba

89

Na podstawie art. 42, 122 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 4, 6, 8 i 9, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity z 2012 roku Dz. U. 145.) oraz art. 147 ust. 1 i 6, art. 149 ust. 1, art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3 i art. 183, art. 279 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2008r. Dz. U. Nr 25 poz. 150, ze zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006r. Nr 137, poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107, art. 155 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Michała Schmidta reprezentującego Biuro Projektowo Konsultingowe SONEKO z siedzibą przy ul. Gersona 23/30, 85-305 Bydgoszcz, działającego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie rowami przydrożnymi oczyszczonych ścieków wód opadowych i roztopowych w komorach chłonnych przelewowych z terenu drogi krajowej nr 10 na odcinku Toruń – Kawęczyn za pośrednictwem czterech wylotów do rowów melioracji szczegółowej zlewni rzeki Drwęca, w związku z decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 19.03.2013r. znak ZO/872-7/2013/CC uchylającą w całości decyzję Starosty Toruńskiego z dnia 17.12.2012r., znak OS.6341.87.2012.MO, do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji,

orzekam

I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód:

1. wprowadzenie do ziemi oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, z terenów utwardzonych tj. drogi krajowej nr 10 w miejscowości Krobia – Brzozówka gm. Lubicz (o powierzchni 3,065 ha), przydrożnymi rowami otwartymi do rowu melioracji szczegółowej nr ewidencyjny R-E-1, Krobia – Brzozówka, gmina Lubicz, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.d.}} &= 34,2 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.h.}} &= 750,0 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{max.a.}} &= 18828 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Współrzędne geograficzne wylotu ścieków do rowu R-E-1: N: 53° 1'21.99", E: 18°47'28,9"
Km. drogi, wylotu 320+328 rów R-E-1

2. wprowadzenie do ziemi oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, z terenów utwardzonych tj. drogi krajowej nr 10 w km w miejscowości Głogowo gm. Obrowo (o powierzchni 2,023 ha), rowami przydrożnymi otwartymi do rowu melioracji szczegółowej nr ewidencyjny R-E-42, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.d.}} &= 24,3 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.h.}} &= 532,0 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{max.a.}} &= 13350 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Współrzędne geograficzne wylotu ścieków do rowu R-E-42: N: 53° 1'9.6", E: 18°47'18,5"
Km. drogi, wylotu 322+428 rów R-E-42

3. wprowadzenie do ziemi oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, z terenów utwardzonych tj. drogi krajowej nr 10 w miejscowości Zawaly gm. Obrowo, (o powierzchni 1,2632 ha) rowami przydrożnymi otwartymi, do rowu melioracji szczegółowej nr ewidencyjny R-E, Zawaly, gmina Obrowo, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.d.}} &= 16,3 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.h.}} &= 357,0 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{max.a.}} &= 8960 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Współrzędne geograficzne wylotu ścieków do rowu R-E: N: 53° 0'0.89", E: 18°50'19,2"
Km. drogi, wylotu 324+645 rów R-E

4. wprowadzenie do ziemi oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, z terenów utwardzonych tj. drogi krajowej nr 10 w miejscowości Zawały gm. Obrowo (o powierzchni 0,9382 ha), rowami przydrożnymi otwartymi, do rowu melioracji szczegółowej nr ewidencyjny R-E, , w ilości:

$$Q_{\text{śr.d.}} = 12,8 \text{ m}^3/\text{d}$$
$$Q_{\text{max.h.}} = 280,0 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$Q_{\text{max.a.}} = 7041 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Współrzędne geograficzne wylotu ścieków do rowu R-E: N: 52° 59'45.8", E: 18°50'36,4"
Km. drogi, wylotu 325+253 rów R-E

II. Określić warunki i obowiązki uprawnionego z tytułu pozwolenia wodnoprawnego:

1. Stężenie substancji w ściekach opadowych i roztopowych w miejscu poboru próbek tj. na wylocie nie może przekraczać:
 - zawiesina ogólna – 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
2. Użytkownik zobowiązany jest do dokonywania przeglądów i czyszczenia urządzeń (usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych) przez firmę, która posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych lub program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, w tym na ich transport.
3. Uprawniony zobowiązany jest do utrzymywania w należyтым stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji urządzeń do odprowadzania ścieków deszczowych i roztopowych oraz niezwłocznej likwidacji uszkodzeń i zniszczeń.
4. Uprawniony będzie uczestniczył w kosztach utrzymania urządzeń melioracji szczegółowej na żądanie strony postępowania pozostającej administratorem urządzeń wodnych tj. Spółki Wodnej Zębowo i Spółki Wodnej Brzozówka na podstawie odrębnego postępowania administracyjnego.

III. Prawne uwarunkowania udzielonego pozwolenia wynikające z ww. przepisów.

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji tego pozwolenia, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia wodnoprawnego.
3. Każda zmiana ilości odprowadzanych ścieków wymaga zmiany pozwolenia wodnoprawnego.
4. Organ zastrzega, że w uzasadnionym przypadku może żądać rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem.

IV. 1. Pozwolenie wodnoprawne określone w punkcie I wygasa, jeżeli:

- a) upłynął okres na który było wydane
 - b) uprawniony zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu,
2. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli:
 - a) uprawniony nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego, z powodów innych niż określonych w art. 135 pkt 3 Prawa wodnego lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat.

V. Określić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w pkt I do dnia 21 maja 2023 roku.

Uzasadnienie

W dniu 06.05.2013r. wpłynęła decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 19.03.2013r. znak ZO/872-7/2013/CC wraz z kompletem dokumentów, uchylająca w całości decyzję Starosty Toruńskiego z dnia 17.12.2012r., znak OS.6341.87.2012.MO, do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji wniosku Michała Schmidta, Biuro Projektowo Konsultingowe SONEKO z siedzibą przy ul. Gersona 23/30, 85-305 Bydgoszcz, działającego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych

i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: odprowadzanie rowami przydrożnymi (podczyszczonych w komorach chłonnych przelewowych ścieków) wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 10 na odcinku Toruń – Kawęczyn za pośrednictwem czterech wylotów, do rowów melioracji szczegółowej w zlewni rzeki Drwęca.

Informacje o wszczęciu postępowania wysłano do stron postępowania oraz podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Lubicz, Urzędzie Gminy Obrowo i Starostwie Powiatowym w Toruniu.

Po przeanalizowaniu całokształtu materiału dowodowego Starosta Toruński uznał co następuje: uprawniony nie jest zobowiązany jest do wykonania pomiarów stężeń ww. substancji, gdyż przepustowość nominalna urządzeń oczyszczających jest mniejsza niż 300l/s, a tym samym do ewidencjonowania ich wyników. W toczącym się postępowaniu Spółka Wodna Brzozówka, 87-123 Dobrzejewice i Spółka Wodna Zębowo, 87-126 Obrowo nie zajęły stanowiska dotyczącego partycypacji w kosztach utrzymania urządzeń melioracji szczegółowej, którymi władają. W związku z powyższym uprawniony nie jest zobowiązany jest do uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych odprowadzających oczyszczone ścieki deszczowe i roztopowe – rowów melioracji szczegółowej nr ewidencyjny „R-E-1”, R-E-42. Obowiązek polegających na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych istniejącymi wylotami z terenów utwardzonych drogi krajowej nr 10 w miejscowości Brzozówka – Głogowo oraz w miejscowości Zawaty – Kawęczyn do przedmiotowych rowów, może zostać uregulowany na wniosek Spółek Wodnych Brzozówka i Zębowo, w odrębnym postępowaniu administracyjnym – art. 64 ust.1a ustawy Prawo Wodne.

Dotychczasowe odprowadzanie ścieków deszczowych odbywało się na podstawie decyzji – pozwolenia wodnoprawnego Starosty Toruńskiego z dnia 17.12.2002r. roku znak OS.I.6224-10/2002, z terminem ważności do 15 września 2012 roku.

W przedmiotowej sprawie nie zgłoszono uwag i wniosków.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, za pośrednictwem Starosty Toruńskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



STAROSTY
[Signature]
mgr inż. Czesław Makowski
SEKRETARZ POWIATU

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz.
2. Biuro Projektowo-Konsultingowe SONEKO Michał Schmidt
ul. Gersona 23/30, 85-305 Bydgoszcz, + operat wodnoprawny.
3. Spółka Wodna Brzozówka
ul. Kwiatowa 9, 87-123 Dobrzejewice.
4. Spółka Wodna Zębowo
87-126 Obrowo.
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku – Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej
z siedzibą w Toruniu, ul. Klonowica 7, 87-100 Toruń.
3. Gminy Lubicz ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz.
4. Gminy Obrowo ul. Aleja Lipowa 27, 87-126 Obrowo.

Zwolniono z opłaty skarbowej (podstawa prawna – art. 8 pkt 3, ustawy z dnia 09.09.2000 roku o opłacie skarbowej Dz. U. Nr 86 poz. 960, z późn. zm.)

Inwentaryzacja																									
zlewnia			Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]			Łączna powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu		Łączna powierzchnia zredukowana zlewni wylotu		Wylot							Urządzenia kanalizacyjne*		Odbiornik						
Nr (zgodny z nr wylotu)	Kilometraż (od - do)	Strona drogi	szczelna	utwardzona	zielona	m ²	ha	m ²	ha	Wylot	Kilometraż	Strona drogi	Rodzaj wylotu	Numer działki	Obręb	Współrzędne		Oznaczenie	współrzędne		nazwa bezpośredniego odbiornika	obliczony zasięg oddziaływania	Numery działek w zasięgu oddziaływania (dz. GDDKIA + dz. Innych podmiotów)		
			F _s	F _u	F _z	Frz		Fzr								X	Y		X	Y					

***Urządzenia kanalizacyjne:**

WP	wpust uliczny
S	studzienka kanalizacyjna
SP	separator
OS	osadnik
SC	ściek skarpowy