

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

Część I

- Zadanie 1: Wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z terenu MOP Kałęczynek Wschód i Zachód (A1 w km 178+500).
- Zadanie 2: Wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi z terenu OUA Pikutkowo (A1 w km 196+100).

Część II

- Zadanie 3: Legalizacja urządzeń wodnych oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z DK15 w km ok. 164+000 (m. Wylatowo).
- Zadanie 4: Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z DK15 km ok. 163+620÷163+820 (m. Wylatowo).
- Zadanie 5: Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z DK15 km ok. 123+940 (m. Głębozec).

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 oraz legalizacja urządzeń wodnych dla zadań objętych zamówieniem, wynika z konieczności kontynuacji obecnie posiadanych pozwoleń wodnoprawnych tracących swoją ważność z racji upływu terminów w nich określonych oraz koniecznością uregulowania stanu faktycznego.

4. MATERIAŁY

1. Skany obecnych pozwoleń wodnoprawnych stanowią załącznik nr 2 do OPZ.
2. Materiały dla niniejszego zamówienia zostały określone w Tabeli 1 (zał. nr 1 do OPZ).
3. Materiały, o których mowa w pkt 2, 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 5 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 faktycznego obszaru zlewni i obliczeń ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
- b. Z wykonanej inwentaryzacji należy sporządzić odrębne opracowanie dla każdego z zadań oddzielnie, zawierające:
 - protokół z wizji, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do OPZ;
 - dokumentację fotograficzną elementów istniejącego odwodnienia (urządzeń wodnych służących odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych, korytek ściekowych, ścieków skarpowych, wpustów, studni, urządzeń podczyszczających, rowów drogowych itp.).
Dokumentację fotograficzną należy opisać ze wskazaniem km i strony drogi, nazwy drogi, nazwy urządzenia, daty 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 zadania.
- b. Tytuł operatu należy dostosować do zakresu opracowania, uwzględniając odcinek zlewni (km od - do), z jakiego następuje odprowadzanie wód.
- c. Nazwy poszczególnych rozdziałów i ich kolejność w operacie wodnoprawnym muszą być zgodne z nazwami oraz kolejnością przyjętymi 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.
- d. W odniesieniu do zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego każdorazowo należy wskazywać:
*„Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie,
ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa,
reprezentowany przez Dyrektora Oddziału w Bydgoszczy,
ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz
w którego imieniu działa
(pełnomocnik ..., adres: ...)”.*
- e. Oprócz obowiązkowych punktów wymaganych ustawą, punkty istotne dla Zamawiającego powinny obejmować:
 - opis stanu istniejących wylotów względem kilometrażu 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, jednoznaczna informację, czy znajdują się one w granicach administracyjnych miast. Jeśli tak, należy wskazać które z nich.
- f. Na pozyskanych aktualnych mapach zasadniczych lub sytuacyjno-wysokościowych z zasobu geodezyjnego dla odwadnianego odcinka drogi, dla którego opracowuje się operat wodnoprawny, należy oznaczyć:
- Przebieg drogi wraz z kilometrażem;
 - przebieg wszystkich elementów 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.
- g. 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 opracowań 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 przekaze w formie pisemnej jednoznaczna 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 (% udział zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z odbiornika do wielkości całego odbiornika).
- c. Informację dotyczącą partycypacji należy przekazać w oddzielnej informacji wyłącznie dla Zamawiającego — nie będzie stanowić 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 dwie części i 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 kompletnej 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 we Włocławku (rdk_wloclawek@gddkia.gov.pl);
 - b. dla zadania 3, 4: Rejon Drogowy w Inowrocławiu (rdk_inowroclaw@gddkia.gov.pl);
 - c. dla zadania 5: 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, w tym opłaty legalizacyjne.**
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 podpisanego opracowania, składającego się z:
 - operatu wodnoprawnego;
 - opracowania z przeprowadzonej inwentaryzacji elementów odwodnienia drogi;
 - informacji o partycypacji;

- podpisane 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 podpisanych 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, w tym wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz ze wszystkimi załącznikami;
 - podpisane oświadczenia o zgodności zapisów pozwolenia wodnoprawnego ze złożonym wnioskiem;
 - podpisane oświadczenia o zgodności wersji papierowej z wersją cyfrową;
 - 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 w wersji cyfrowej 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);
 - 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 w wersji papierowej powinno być spięte i oprawione w okładkę wraz z dołączoną wersją cyfrową. Zamawiający wymaga następującej kolejności układu opracowania:
- a) Strona tytułowa opracowania;
 - b) Operat wodnoprawny wraz z załącznikami;
 - c) Strona tytułowa opracowania z inwentaryzacji;
 - d) opracowanie z przeprowadzonej inwentaryzacji elementów odwodnienia drogi;
 - e) informacja o partycypacji;
 - f) oświadczenie, że opracowania są wykonane zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zostały wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć;
 - g) oświadczenia o zgodności zapisów pozwolenia wodnoprawnego ze złożonym wnioskiem;
 - h) oświadczenia o zgodności wersji papierowej z wersją cyfrową.

Korespondencja z organem prowadzącym powinna być spięta osobno.

6. Każdy egzemplarz ostatecznej wersji opracowań (papierowej i cyfrowej) musi być opatrzony oryginalnymi (odręcznymi) podpisami autorów opracowania. Podpisy mają być

czytelne z podaniem 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.

7. Dla Etapu II Części 1 i Części 2 wymagane jest przekazanie kompletnej dokumentacji w wersji cyfrowej 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.
8. Wersja cyfrowa winna zawierać wszystkie dokumenty i materiały wymienione w pkt 8.1. i 8.2. **oraz musi być zgodna z wersją papierową.**
9. 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.
10. 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.
2. Skany pozwoleń wodnoprawnych.
3. Formularz inwentaryzacyjny.

Naczelnik Wydziału Środowiska


Beata Mindykowska

Strona 6 z 6


Specjalista
ds. środowiska i archeologii

mgr Beata Redzimska

Tabela 1. Wykaz zadań i materiałów.

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	Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego	ŚG-IV.7322.36.2014	2014-07-04	2024-06-30	A1	MOP Kałęczynek Wschód i Zachód	1	– Operat wodnoprawny; – Decyzje administracyjne; – Dokumentacja powykonawcza – Sprawozdanie z pobierania i badań;
2	Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego	ŚG-IV.7322.44.2014	2014-08-18	2024-07-31	A1	OUA Pikutkowo	1	– Decyzje administracyjne; – Dokumentacja środowiskowa; – Sprawozdanie z pobierania i badań;
3	-	-	-	-	DK15	Wylatowo	3**	– Pismo PGW WP RZGW w Bydgoszcz – Notatka służbowa – Pismo GDDKiA O/By
4	-	-	-	-	DK15	Wylatowo	1**	– Pismo PGW WP ZZ w Inowrocławiu – Mapa orientacyjna – Orientacyjny schemat kanalizacji deszczowej
5	Starosta Brodnicki	OŚ.6341.56.2013	2014-04-30	2024-04-30	DK15	most na rzece Drwęcy m. Głębczek, gm. Brzozie	2	– Decyzje administracyjne; – Dokumentacja projektowa – Operat wodnoprawny

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

** Dane dot. ilości wylotów zostały podane na podstawie przeprowadzonych wizji terenowych.

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

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu

Toruń, dnia 04 lipca 2014 r.

ŚG-IV.7322.36.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127 ust 1, 3 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 4, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 i 2 a, § 11 ust. 4 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. Nr 137 poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Mirosława Jagodzińskiego Pełnomocnika Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi, poprzez istniejący rów autostradowy z terenu MOP Kałęczynek Wschód i Zachód w km 178 + 500 autostrady A1 w granicach gminy Lubanie

orzekam

I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków typu Bio-Fit 300 z terenu MOP Kałęczynek Wschód i Zachód w km 178 + 500 autostrady A1 jednym wylotem, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max.h} &= 3,84 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d.}} &= 38,4 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.r.} &= 21\,024 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

Współrzędne lokalizacji wylotu ścieków do rowu autostradowego:

$$\text{N } 52^{\circ}45'37,8744'' \quad \text{E } 18^{\circ}51'16,2843''$$

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I niniejszej decyzji udzielić na czas określony do dnia 30 czerwca 2024 roku.

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I udzielić pod następującymi warunkami:

1. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych oczyszczonych ściekach bytowych nie będą przekraczały:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Dopuszczalne wartości wskaźników lub minimalne procenty redukcji zanieczyszczeń
1	BZT ₅	mgO ₂ /l	25 lub 70 – 90
2	ChZT _{Cr}	mgO ₂ /l	125 lub 75

3	Zawiesiny ogólne	mg/l	35 lub 90
---	------------------	------	-----------------

2. Uprawniony zobowiązany jest do utrzymania urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków bytowych we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym, przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, w celu zapewnienia wymaganego stopnia oczyszczenia.
 3. Próbkę ścieków bytowych określonych w punkcie III. 1 należy wykonać z następującą częstotliwością: 4 próbki w ciągu pierwszego roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki 2 próbki w następnych latach, Jeżeli jedna próba z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku ponownie pobiera się 4 próbki.
 4. Miejsce poboru prób oczyszczonych ścieków bytowych stanowi wylot do rowu autostradowego.
 5. Uprawniony zobowiązany jest do podejmowania odpowiednich działań w sytuacjach awaryjnych zmierzających do przywrócenia sprawności uszkodzonych urządzeń.
 6. Uprawniony zobowiązany jest do postępowania z wytworzonymi osadami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. O odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).
 7. Badania składu ścieków wykonywać należy zgodnie z obowiązującymi technikami referencyjnymi, określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2006 Nr 137 poz. 984 ze zm.). Analizy ścieków powinny być wykonywane przez akredytowane laboratoria.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji 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.
- V. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.
- VI. Decyzji niniejszej zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Pan Mirosław Jagodziński Pełnomocnik Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie wystąpił z wnioskiem z dnia 30 maja 2014 r., znak: GDDKiA-O/BY KP-1-Ig-4100-KAITS-OD1i2-R-738/2014 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi, poprzez istniejący rów autostradowy z terenu MOP Kałęczynek Wschód i Zachód w km 178 + 500 autostrady A1 w granicach gminy Lubanie.

Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie „Operatu wodnoprawnego opracowanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Na terenie Miejsca Obsługi Pasażerów MOP Kałęczynek Wschód i Zachód w km 178 + 500 autostrady A1, zlokalizowane zostaną węzły sanitarne, z których będą odprowadzane ścieki bytowe.

Ze względu na brak możliwości odprowadzania ścieków sanitarnych do kanalizacji sanitarnej zaprojektowano lokalną oczyszczalnię ścieków obsługującą wyżej wymienione obiekty. Ścieki bytowe z sanitariatów w łącznej ilości 40 sztuk odprowadzane będą grawitacyjne do lokalnej oczyszczalni ścieków, a następnie wydzielonym kolektorem do odbiornika, którym jest ziemia, poprzez istniejący rów autostradowy. Wylot ścieków zlokalizowany jest na działce nr 129/1, obręb Przywieczeryn, gmina Lubanie, będącej w dyspozycji Wnioskodawcy i urządzony jest jako wylot brzegowy do rowu autostradowego ziemnego, otwartego. Rów autostradowy jest rowem infiltrującym. Ścieki przed wprowadzaniem do rowu autostradowego zostaną poddane oczyszczeniu w lokalnej oczyszczalni ścieków BIO-FIT 300.

Oczyszczalnia ścieków składa się z:

- systemu automatycznego oddzielania mniejszych skratek, urządzenie odsączające i prasujące do zainstalowania w przygotowanym kanale,
- systemu osadzania – fermentacji, osadnik wstępny zbiornik Imhoffa,
- reaktora biologicznego, gdzie następuje oczyszczanie niskoobciążonym osadem czynnym,
- osadnika wtórnego.

W przypadku utraty możliwości redukcyjnych urządzeń oczyszczających zamknięcie odpływu zatrzyma skutecznie wprowadzanie ponadnormatywnych zanieczyszczeń do środowiska. Ścieki w tej sytuacji mogą być wywożone transportem asenizacyjnym do najbliższego punktu zlewnego miejskiej oczyszczalni ścieków w Aleksandrowie Kujawskim lub Włocławku.

Teren MOP Kałęczynek zlokalizowany jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody. Prawidłowa eksploatacja w zakresie gospodarki wodno-ściekowej MOP Kałęczynek nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód, jak również nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych i powierzchniowych.

Mając powyższe na uwadze, w ramach procedury administracyjnej przesłano do Stron postępowania pismem z dnia 09.06.2014 r., znak: ŚG-IV.7322.36.2014 zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, informując Strony o możliwości zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień co do zastosowanych w opracowaniu rozwiązań.

Jednocześnie informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ podał do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy w Lubaniu i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej: www.bip.kujawsko-pomorskie.pl Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, prowadzącego postępowanie w tej sprawie.

Tutejszy organ pismem z dnia 26.06.2014 r., znak: ŚG-IV.7322.36.2014 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie żadne uwagi ani wnioski nie wpłynęły.

Pan Mirosław Jagodziński Dyrektor Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy, pismem z dnia 18 czerwca 2014 r., znak: GDDKiA-O/BY KP-1-at-4100-KA1TS-OD1i2-R-766/2014 wystąpił z wnioskiem o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego, interes społeczny i wyjątkowo ważny interes strony, polegający na dochowaniu terminów realizacji

inwestycji i przystąpienia do użytkowania MOP Kałęczynek, w ramach którego będą eksploatowane urządzenia objęte przedmiotowym wnioskiem.

Decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z brzmieniem art. 108 kpa „Decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. W tym ostatnim przypadku organ administracji publicznej może w drodze postanowienia zażądać od strony stosownego zabezpieczenia.” Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego uznał, że ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego oraz na interes społeczny i wyjątkowo ważny interes strony należało nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Przy ustalaniu warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi organ oparł się na zapisach 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 ze zm.).

Wnioskodawca przedłożył udokumentowany wniosek, spełniający wymogi przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Uprawnionemu, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Małgorzata Walter (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Jagodziński, Pełnomocnik GDDKiA w Warszawie, Oddział GDDKiA w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz;
2. Pełnomocnik Prezesa KZGW, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk;
3. a/a x 3 MRC.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz;
2. RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk;
3. Urząd Gminy w Lubaniu, 87-732 Lubanie.

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu

Toruń, dnia 18 sierpnia 2014 r.

ŚG-IV.7322.44.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127 ust 1, 3 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 4, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 i 2 a, § 11 ust. 4 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. Nr 137 poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Mirosława Jagodzińskiego Pełnomocnika Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi z terenu Stacji Poboru Opłat „SPO Pikutkowo” i Obwodu Utrzymania Autostrady „OUA Pikutkowo” autostrady A1, gmina Brześć Kujawski

orzekam

I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków typu BIO-FIT z terenu Stacji Poboru Opłat „SPO Pikutkowo” i Obwodu Utrzymania Autostrady „OUA Pikutkowo” w km 196 + 100 autostrady A1, poprzez system kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego C-L-01, w ilości:

$$Q_{\max.h} = 0,14 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$Q_{\text{śr.d.}} = 1,4 \text{ m}^3/\text{d}$$
$$Q_{\max.r.} = 766,5 \text{ m}^3/\text{r}$$

Współrzędne lokalizacji wylotu kanalizacji sanitarnej do kanalizacji deszczowej – studnia D30:

N 52°37'16,4765" E 18°58'00,8686"

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I niniejszej decyzji udzielić na czas określony do dnia **31 lipca 2024 roku**.

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I udzielić pod następującymi warunkami:

1. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych oczyszczonych ściekach bytowych nie będą przekraczały:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Dopuszczalne wartości wskaźników lub minimalne procenty redukcji zanieczyszczeń
1	BZT ₅	mgO ₂ /l	25 lub

			70 – 90
2	ChZT _{Cr}	mgO ₂ /l	125 lub 75
3	Zawiesiny ogólne	mg/l	35 lub 90

2. Uprawniony zobowiązany jest do utrzymania urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków bytowych we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym, przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, w celu zapewnienia wymaganego stopnia oczyszczenia.
 3. Próbkę ścieków bytowych określonych w punkcie III. 1 należy wykonać z następującą częstotliwością: 4 próbki w ciągu pierwszego roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki 2 próbki w następnych latach, Jeżeli jedna próba z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku ponownie pobiera się 4 próbki.
 4. Miejsce poboru prób oczyszczonych ścieków bytowych stanowi studnia rewizyjna D30 przed wprowadzeniem ścieków bytowych do urządzeń kanalizacji deszczowej.
 5. Uprawniony zobowiązany jest do podejmowania odpowiednich działań w sytuacjach awaryjnych zmierzających do przywrócenia sprawności uszkodzonych urządzeń.
 6. Uprawniony zobowiązany jest do postępowania z wytworzonymi osadami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. O odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).
 7. Badania składu ścieków wykonywać należy zgodnie z obowiązującymi technikami referencyjnymi, określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2006 Nr 137 poz. 984 ze zm.). Analizy ścieków powinny być wykonywane przez akredytowane laboratoria.
 8. W przypadku wzrostu kosztów utrzymania rowu melioracyjnego R-C spowodowanego przez wprowadzanie ścieków, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad zobowiązana jest do partycypacji w kosztach, w jakiej nastąpił ten wzrost. Ustalenie wysokości kosztów nastąpi na zasadach określonych w oddzielnym porozumieniu spisanim pomiędzy Uprawnionym, a Gminną Spółką Wodną w Brześciu Kujawskim.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji 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.
- V. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.
- VI. Decyzji niniejszej zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Pan Mirosław Jagodziński Pełnomocnik Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie wystąpił z wnioskiem z dnia 27 czerwca 2014 r., znak: GDDKiA-O/BY KP-1-Ig-4100-KA1TS-OD3-R-557/2014 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi, pochodzących ze Stacji Poboru Opłat „SPO Pikutkowo i Obwodu Utrzymania Autostrady „OUA Pikutkowo” autostrady A1.

Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie „Operatu wodnoprawnego opracowanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Wnioskodawca korzysta z wód w sposób szczególny, w rozumieniu art. 37 ustawy Prawo wodne, wprowadzając ścieki bytowe do ziemi z terenu „SPO Pikutkowo” i „OUA Pikutkowo”, na które zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Autostrady i drogi ekspresowe zostały zaklasyfikowane, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne jest marszałek województwa.

Jednym z elementów autostrad budowanych przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad są wyznaczone stacje poboru opłat zwane SPO oraz obwody utrzymania autostrady zwane OUA. Na terenie „SPO Pikutkowo” oraz „OUA Pikutkowo” autostrady A1, zlokalizowane zostaną obiekty, tj. budynki biurowe z niezbędnym zapleczem socjalnym, zabudowania garażowe, magazynowe i warsztatowe, z których będą odprowadzane ścieki bytowe. Ze względu na brak możliwości odprowadzania ścieków sanitarnych do kanalizacji sanitarnej zaprojektowano lokalną oczyszczalnię ścieków obsługującą wyżej wymienione obiekty. Ścieki bytowe z przedmiotowej inwestycji odprowadzane będą do ziemi poprzez kolektor kanalizacji sanitarnej, lokalną oczyszczalnię mechaniczno-biologiczną, szczelny zbiornik retencyjny ZR06, a następnie kanał odpływowy kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego C-L-01. Wylot ścieków zlokalizowany jest na działce nr 182/3, obręb Pikutkowo, gmina Brześć Kujawski, będącej w dyspozycji Wnioskodawcy i urządzony jest jako wylot do systemu kanalizacji deszczowej poprzez studnię oznaczoną numerem D30.

Zakres i sposób szczególnego korzystania z wód objęty wnioskiem nie jest typowy. Ze względu na specyfikę budowli jaką jest autostrada, sposób projektowania i wykonania instalacji infrastrukturalnych w zakresie gospodarki ściekowej, głównymi obiektami inżynierskimi z jakimi mamy do czynienia są kolektory kanalizacji deszczowej, służące odwodnieniu drogi. Lokalizacja „SPO Pikutkowo” i „OUA Pikutkowo” w wyznaczonych odcinkach drogi i ich eksploatacja wiąże się z powstawaniem i emisją ścieków bytowych, dla których nie zaprojektowano i nie wykonuje się dodatkowych wylotów kanalizacji sanitarnej dla odprowadzania oczyszczonych ścieków do odbiornika. Inwestor zaprojektował natomiast odprowadzanie ścieków bytowych po oczyszczeniu poprzez istniejące urządzenie odpływowe kanalizacji deszczowej.

Oddziaływanie zamierzonego korzystania z wód polegające na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków bytowych z terenu „SPO Pikutkowo” i „OUA Pikutkowo”, poprzez kolektor deszczowy ze względu na sprawdzony poziom redukcji zanieczyszczeń zastosowanych urządzeń zabezpieczających i niewielkie natężenie odpływu nie będzie istotny dla ostatecznego ich odbiornika, tj. ziemi.

Omawiany sposób korzystania z wód nie będzie wpływał na stan środowiska glebowego i zasoby wód podziemnych oraz na jakość wód powierzchniowych ze względu na uwarunkowania hydrogeologiczne obszaru lokalizacji instalacji i zastosowane urządzenia zabezpieczające przed zanieczyszczeniem. Systematyczny dozór nad pracą oczyszczalni, prowadzony przez służby Wnioskodawcy zapewni poprawną pracę instalacji i poziom redukcji zanieczyszczeń wymagany przepisami.

W nawiązaniu do powyższego można uznać, że planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych na tym terenie.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze, w ramach procedury administracyjnej przesłano do Stron postępowania pismem z dnia 03.07.2014 r., znak: ŚG-IV.7322.44.2014 zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, informując Strony o możliwości zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień co do zastosowanych w opracowaniu rozwiązań.

Gminna Spółka Wodna w Brześciu Kujawskim pismem z dnia 11.07.2014 wniosła o zawarcie w pozwoleniu wodnoprawnym zapisu dotyczącego umocnienia odcinka rowu R-C na długości 1,5 m powyżej i 2,5 poniżej wylotu ścieków oraz partycypacji w kosztach konserwacji i czyszczenia rowu melioracyjnego R-C. Wobec powyższego Wnioskodawca przeprowadził 05.08.2014 r. wizję terenową, w której uczestniczyli m.in. przedstawiciele Gminnej Spółki Wodnej w Brześciu Kujawskim oraz GDDKiA w Bydgoszczy. W trakcie wizji stwierdzono, że odcinek rowu R-C w zakresie, o który wnioskowała Gminna Spółka Wodna w Brześciu Kujawskim jest umocniony. Wobec tego Spółka Wodna odstępuje od uwzględnienia w pozwoleniu wodnoprawnym nakładania na Wnioskodawcę obowiązku umocnienia tego rowu (pismo Wnioskodawcy z dnia 06.08.2014 r., znak: GDDKiA-O/BY-I-2-bm/602-143-1/2014).

Jednocześnie informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ podał do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej: www.bip.kujawsko-pomorskie.pl Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, prowadzącego postępowanie w tej sprawie.

Nie zgłoszono uwag, wynikających z podania informacji o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej.

Tutejszy organ pismem z dnia 30.07.2014 r., znak: ŚG-IV.7322.45.2014 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie Strony nie stawiły się w siedzibie tutejszego urzędu celem zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym oraz nie wniosły uwag i wniosków.

We wniosku z dnia 27.06.2014 r. Wnioskodawca wystąpił o nadanie decyzji rygору natychmiastowej wykonalności uzasadniając, że pozwoli to na bezzwłoczne przystąpienie do użytkowania „SPO Pikutkowo” oraz „OUA Pikutkowo” i zapewni bezpieczeństwo użytkowania infrastruktury towarzyszącej na autostradzie płatnej A1 Toruń - Stryków oraz wpłynie na terminowość realizacji inwestycji.

Organ wydający decyzję uznał, że ze względu ochronę zdrowia i życia ludzkiego oraz na interes społeczny i wyjątkowo ważny interes Strony należało, zgodnie z brzmieniem art. 108 § 1 Kpa, nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Przy ustalaniu warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi organ oparł się na zapisach 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 ze zm.).

Wnioskodawca przedłożył udokumentowany wniosek, spełniający wymogi przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Uprawnionemu, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka Województwa

Dariusz Kurzawa (2)
Wicemarszałek Województwa

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Jagodziński, Oddział GDDKiA w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz;
2. Pełnomocnik Prezesa KZGW, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa;
3. Gminna Spółka Wodna, al. W. Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski;1
4. a/a x 3 MRC.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz;
2. RZGW w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa;
3. Urząd Miejski w Brześciu Kujawskim, al. W. Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski.

**STAROSTWO POWIATOWE
W BRODNICY**

ul. Kamionka 18
87-300 BRODNICA (6)

Brodnica, dnia 30 kwietnia 2014 r.

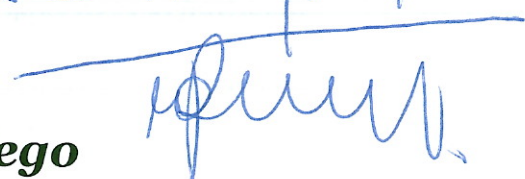
OŚ.6341.56.2013

GENERALNA DYREKCYJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY

otr. d. 2014-05-02
zał. 6286
nr
skierowano do

DECYZJA

Starosty Brodnickiego

J-2 → P.M. Yedneplwskta


Na podstawie art. 22 ust. 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012, poz. 145 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Biura Projektowo-Konsultingowego SONEKO z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Gersona 23/30, działającego w imieniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych dwoma wylotami ze skanalizowanych powierzchni mostu na rzece Drwęcy w km 123+940 w ciągu drogi krajowej nr 15 w km 309+691 na terenie miejscowości Głęboć, gmina Brzozie, do rzeki Drwęcy,

orzekam:

udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy z siedzibą przy ul. Fordońskiej 6, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków stanowiących wody opadowe i roztopowe, po ich oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, dwoma istniejącymi wylotami PVC Ø 250 z żelbetową obudową, do wód rzeki Drwęcy, w km 123+940, z powierzchni utwardzonych mostu na rzece Drwęcy w ciągu drogi krajowej nr 15 w miejscowości Głęboć, gmina Brzozie, o zlewni całkowitej dla dwóch wylotów 0,2 ha w ilości dla każdego z nich:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 29 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{nom } \acute{s}r} &= 1,4 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max r} &= 720 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

Współrzędne geograficzne wylotów:

Wylot	X	Y
lewobrzeżny	N 53°18'42,8"	E 19°31'9,05"
prawobrzeżny	N 53°18'42,1"	E 19°31'7,89"

I. Pozwolenia udziela się na czas określony tj. do 30 kwietnia 2024 r. pod następującymi warunkami:

1. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody związane z realizacją nadanego prawa.

2. Zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków wymaga wprowadzenia zmiany w niniejszym pozwoleniu.

3. Uprawniony zobowiązany jest do zapewnienia sprawności technicznej urządzeń oczyszczających i odprowadzających ścieki.

4. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 137, poz. 984 ze zm.), wprowadzone do wód oczyszczone ścieki nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilości przekraczającej:

- zawiesina ogólna $\leq 100\text{mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15\text{mg/dm}^3$.

5. Uprawniony zobowiązany jest do przeprowadzenia dwukrotnie w ciągu roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Przeprowadzone czynności należy odnotować w zeszycie eksploatacji.

6. Uprawniony zobowiązany jest do ponoszenia części kosztów utrzymania i konserwacji odbiornika ścieków – rzeki Drwęcy, stosownie do wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji tego pozwolenia. Udział w kosztach konserwacji, zgodnie z art. 22 ust. 2 Prawa wodnego, ustalany będzie każdorazowo na podstawie odrębnej decyzji wydanej przez Starostę Brodnickiego na wniosek administratora rzeki.

II. 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.

III. Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest operat wodnoprawny (grudzień 2013 r.), który został załączony do wniosku o wydanie pozwolenia.

Uzasadnienie

Biuro Projektowo-Konsultingowego SONEKO z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Gersona 23/30, działając w imieniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, wystąpiło z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych dwoma istniejącymi wylotami ze skanalizowanych powierzchni mostu na rzece Drwęcy w km 123+940 w ciągu drogi krajowej nr 15 w km 309+691 na terenie miejscowości Głębocek, gmina Brzozie, do rzeki Drwęcy. Zgodnie z art. 37 pkt. 2 Prawa wodnego wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, na które jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

Wnioskodawca do wniosku załączył operat wodnoprawny (grudzień 2013 r.) będący podstawą wydania pozwolenia. Z przedłożonego operatu wynika, że ścieki w postaci wód opadowych i roztopowych z utwardzonego terenu mostu na rzece Drwęcy w ciągu drogi krajowej nr 15 w miejscowości Głębocek, gmina Brzozie są odprowadzane do rzeki Drwęcy po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej 10 l/s. Zgodnie z § 21 ust. 2

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 137, poz. 984 ze zm.) wody opadowe i roztopowe z urządzeń o przepustowości nominalnej większej niż 300l/s ocenia się na podstawie badań z pobranych próbek. W tym przypadku przepływ nominalny nie kwalifikuje wody opadowe i roztopowe do takiej oceny.

Na ubiegającego się o wydanie pozwolenia nałożono warunki mające na celu prawidłową realizację ustaleń decyzji.

Uprawniony do rybactwa na terenie rzeki Drwęcy – Okręg polskiego związku Wędkarskiego w Toruniu pismem z dnia 14 stycznia 2014 r (znak: GRW-14/143/2014) wystąpił o uzupełnienie operatu o szczegółową ocenę wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na ichtiofaunę rzeki Drwęcy.

Wykonujący prawa właścicielskie w stosunku do rzeki Drwęcy – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku pismem z dnia 5 marca 2014 (znak: TU/53-13-0286a/2014/AO) wniósł o uzupełnienie operatu wodnoprawnego oraz zaproponował umocnienie brzegu oraz w przypadku stwierdzenia zalegania warstwy osadów w rejonie wylotów - ich usunięcia.

Wnioskujący w pismach z dnia 20 marca 2014r i 31 marca 2014 r. uzupełnił operat wodnoprawny zgodnie z wymaganiami art. 132 ustawy Prawo wodne.

Wyloty odprowadzające wody opadowe i roztopowe znajdują się na terenie rezerwatu Rzeka Drwęca, obszaru ochronnego – Natura 2000 oraz na terenie obszaru chronionego krajobrazu Dolina Drwęcy. Uprawniony uzyskując pozwolenie na budowę wylotów nabył prawo ich użytkowania. Odprowadzanie oczyszczonych ścieków - wód opadowych wraz z roztopowymi do rzeki Drwęcy nie koliduje z zapisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Ze względu na niewielką powierzchnię utwardzoną – most – z której odprowadzane są wody opadowe i roztopowe i związane z tym nieduże przepływy oczyszczonych ścieków, które są odprowadzane do rzeki Drwęcy, uznano że nie będą one potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że wprowadzenie oczyszczonych ścieków do rzeki Drwęcy nie wpłynie negatywnie na lokalne środowisko wodne.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Brodnickiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

z up. STAROSTY
Radosław Koj
naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 ze zm.) za wydanie decyzji nie pobrano opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Biuro Projektowo-Konsultingowe SONEKO w Bydgoszczy, ul. Gersona 23/30, 85-305 Bydgoszcz.
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz.
3. Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu, ul. Słowackiego 80, 87-100 Toruń.
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.
6. A/a – JB.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Brzoziu, 87-313 Brzozie.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu, ul. Moniuszki 15-21, 87-100 Toruń.
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 63, 85-950 Bydgoszcz.

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 _e	F _z	Frz	Fzr	X	Y							X	Y							

*Urządzenia kanalizacyjne:	
WP	wpust uliczny
S	studzienka kanalizacyjna
SP	separator
OS	osadnik
SC	ściek skarpowy
...	...