

W P L Y N E L O	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w ELBLĄGU z/s w PASŁĘKU		W Y S L A N O
	19. 12. 2018		
Nr	3812	PODPIS <i>[Signature]</i>	

[Signature]

Elbląg, 18.12.2018r.

GD.ZUZ.2.421.393.2018.EW

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku, ul. Dworcowa 6, 14-400 Paslęk, reprezentowanego przez Grażynę Skowrońską, prowadzącą działalność gospodarczą pn. Prywatna Pracownia Projektowa mgr inż. Grażyna Skowrońska, ul. Szkolna 4/2, 82-300 Elbląg, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- przebudowę rowu (odpływu ze zbiornika Troyl) w miejscowości Jagodnik (dz. nr 66, obręb Jagodnik, gmina Milejewo) polegającego na umocnieniu brzegów rowu oraz przebudowie mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1131N w km 8+300;
- odbudowę urządzeń wodnych – wylotów korytkowych W 1 i W 2, znajdujących się na działce nr 324/5, obręb 2 Jagodnik – odprowadzających wody opadowe i roztopowe z terenu mostu do odpływu ze zbiornika Troyl, będącego w zlewni rzeki Kumieli;
- usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu przedmiotowego mostu do odpływu ze zbiornika Troyl, znajdującego się na działce nr 324/5, obręb 2 Jagodnik, będącego w zlewni rzeki Kumieli, w oparciu o załączony operat wodnoprawny

orzeka się

Udziela się Zarządowi Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku, pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Przebudowę rowu (odpływu ze zbiornika Troyl) w miejscowości Jagodnik (dz. nr 66, obręb Jagodnik, gmina Milejewo) polegającego na umocnieniu brzegów rowu oraz przebudowie mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1131N w km 8+300, a w szczególności:
 - wzmocnienie płyty mostu w celu zwiększenia nośności obiektu do klasy C wg PN-85/S-10030 poprzez nadbudowę istniejącej płyty mostu nową warstwą;
 - przeprowadzenie renowacji konstrukcji betonowej ustroju niosącego na dostępnych powierzchniach;
 - wykonanie nowych elementów wyposażenia: saczków odwadniających, izolacji, nawierzchni, kap chodnikowych, bariero-poręczy energochłonnych;
 - wzmocnienie brzegów i skarp w sąsiedztwie obiektu: na odcinku 5m przed i za mostem planuje się umocnienie brzegów koszami gabionowymi 0,6 x 0,5 x 1,5m oraz palisadą Ø 10-12cm (na długości 1,8-2m);
 - dostosowanie dojazdów do szerokości jezdni na obiekcie – przeprowadzenie nadbudowy konstrukcji ścian żwirowych w celu właściwego połączenia konstrukcji dojazdów z obiektem oraz przebudowa płyt przejściowych;
 - ukształtowanie profilu drogowego w celu właściwego odprowadzania wód opadowych – wykonanie ścieków odwadniających jezdnie dojazdów oraz sprowadzenie koryt odwadniających na skarpach;
 - wykonanie prac końcowych, tj. montaż schodów rewizyjnych oraz obsianie trawą i montaż punktów geodezyjnych (raperów) na obiekcie;
 - założenia dotyczące przeprowadzenia prac:
 - szerokość jezdni na obiekcie – 4m
 - szerokość w świetle między taśmami bariero-poręczy – 4,4m
 - szerokość całkowita obiektu – 5,7m

- o długość obiektu bez zmian $L_t = 5,55\text{m} = 12,95\text{m} = 6,75\text{m}$
 - o uregulowanie koryta rowu do szerokości ok. 2,5m
2. Odbudowę urządzeń wodnych – wylotów korytkowych W 1 i W 2, znajdujących się na działce nr 324/5, obręb 2 Jagodnik – odprowadzających wody opadowe i roztopowe z terenu mostu do odpływu ze zbiornika Troyl, będącego w zlewni rzeki Kumieli, w lokalizacji współrzędnych geograficznych: N:54°12'30,7" i E: 19°29'24,0" (W1), N:54°12'30,4" i E: 19°29'24,4" (W2), o parametrach:
- drenaż $\varnothing 150$ ułożony wzdłuż krawędzi płyt w poprzek jezdni
 - elementy prefabrykowane odwodnienia jezdni usytuowane będą na podbudowie z piasku modyfikowanym cementem – grubość warstwy 0,1-0,15m;
 - wyloty zlokalizowane będą na narzucie kamiennym 1,5m² o grubości 0,2m na nasypie z piasku modyfikowanym cementem 0,1 – 0,15m – frakcja narzutu 16-32mm.
3. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu przedmiotowego mostu do odpływu ze zbiornika Troyl, znajdującego się na działce nr 324/5, obręb 2 Jagodnik, będącego w zlewni rzeki Kumieli,
- wylotem W1 z powierzchni zlewni całkowitej $F=100\text{m}^2$ oraz zredukowanej $F_{zr}=85,5\text{m}^2$, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,00128 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr}} = 60 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o stężeniu zanieczyszczeń

w odprowadzanych do odbiorników wodach opadowych nie przekraczających:

zawiesiny ogólne	-	100,0 mg/dm ³
węglowodory ropopochodne	-	15,0 mg/dm ³ .

- wylotem W2 z powierzchni zlewni całkowitej $F=94\text{m}^2$ oraz zredukowanej $F_{zr}=79,5\text{m}^2$, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,00121 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr}} = 56 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o stężeniu zanieczyszczeń

w odprowadzanych do odbiorników wodach opadowych nie przekraczających:

zawiesiny ogólne	-	100,0 mg/dm ³
węglowodory ropopochodne	-	15,0 mg/dm ³ .

4. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód, określone w pkt 3 decyzji zostaje udzielone na 30 lat t.j. do dnia 18.12.2048r.

5. Zobowiązuje się Stronę do:

- utrzymania wylotów w należyłym stanie technicznym i jego regularnej konserwacji;
- pokrycia ewentualnych strat wynikających z niewłaściwego wykonania lub eksploatacji urządzeń;
- odmulenia rowu na długości oddziaływania zrzutu w przypadku wystąpienia zamulenia wynikającego z odprowadzania wód opadowych;
- prawidłowej eksploatacji urządzeń do oczyszczania wód opadowych zgodnie z zaleceniami określonymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających;
- prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w urządzeniach do oczyszczania wód opadowych;
- odnotowywania ważniejszych czynności eksploatacyjnych oraz ewentualnych awarii dotyczących separatorów w książce eksploatacji;
- dokonywania przeglądu eksploatacyjnego urządzeń oczyszczających co najmniej dwa razy w roku w równych odstępach czasu (co pół roku);
- zawiadomienia Nadleśnictwa Elbląg o rozpoczęciu i zakończeniu robót z mim. 14 dniowym wyprzedzeniem oraz podpisania protokołu przekazania-przejęcia gruntu Skarbu Państwa.

6. Sposób postępowania w przypadku awarii:
- w przypadku awarii urządzeń należy nie dopuścić do przedostania się substancji ropopochodnych;
 - w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego należy podjąć natychmiastowe działania w celu sunięcia awarii, np.: udroźnić wyloty lub studzienki, oczyścić lub wymienić separator, naprawić lub wymienić urządzenie;
 - w przypadku wycieku substancji ropopochodnych natychmiast zawiadomić straż pożarną, wyklądać zapory z sorbentami sztucznymi lub naturalnymi, zapory na wodzie.
7. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku, ul. Dworcowa 6, 14-400 Paslęk reprezentowany przez Grażynę Skowrońską, prowadzącą działalność gospodarczą pn. Prywatna Pracownia Projektowa mgr inż. Grażyna Skowrońska, ul. Szkolna 4/2, 82-300 Elbląg wystąpił z wnioskiem z dnia 31.10.2018r. do Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- przebudowę rowu (odpływu ze zbiornika Troyl) w miejscowości Jagodnik (dz. nr 66, obręb Jagodnik, gmina Milejewo) polegającego na umocnieniu brzegów rowu oraz przebudowie mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1131N w km 8+300;
- odbudowę urządzeń wodnych – wylotów korytkowych W 1 i W 2, znajdujących się na działce nr 324/5, obręb 2 Jagodnik – odprowadzających wody opadowe i roztopowe z terenu mostu do odpływu ze zbiornika Troyl, będącego w zlewni rzeki Kumieli;
- usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu przedmiotowego mostu do odpływu ze zbiornika Troyl, znajdującego się na działce nr 324/5, obręb 2 Jagodnik, będącego w zlewni rzeki Kumieli.

Do wniosku załączono:

- operat wodnoprawny opracowany w październiku 2018r. przez mgr inż. Grażynę Skowrońską prowadzącą działalność gospodarczą pn. Prywatna Pracownia Projektowa mgr inż. Grażyna Skowrońska, ul. Szkolna 4/2, 82-300 Elbląg wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- płytę CD z wersją elektroniczną operatu;
- dowód potwierdzenia wpłaty opłaty skarbowej oraz opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych;
- pełnomocnictwo.

W oparciu o przedłożone dokumenty ustalono co następuje:

- Inwestycja polega na przebudowie mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 1131N (Elbląg – Jagodnik – Ogrodniki – Zajączkowo) w km 3+800 w miejscowości Jagodnik.
- Przedmiotowy most zlokalizowany jest nad jarem leśnym i rzeką Kumielą, w km 3+800 drogi powiatowej Nr 1131N Elbląg – Jagodnik – Ogrodniki – Zajączkowo.
- Konstrukcję nośną stanowi żelbetonowy ustrój, monolityczny, łukowo-ramowy, 3-przesłowy. Przesła skrajne stanowią ustroje belkowo-płytkowe, natomiast przesła środkowa to łuk z jazdą górą. Przekrój poprzeczny ustroju przesł skrajnych tworzą 4 belki monolityczne połączone z płytą. Belki podłużne szerokości 0,25m i wysokości 0,50m (licząc do spodu płyty mostu), rozmieszczone są w rozstawie 1,15-1,18m. Grubość płyty mostu oszacowano na 020-0,22m. Ustrój nośny przesł skrajnych połączony jest monolitycznie z betonowymi, masywnymi ścianami stanowiącymi przyczółki ze skrzydłami równoległymi do osi podłużnej obiektu.
- Konstrukcję przesła środkowego stanowi płyta żelbetonowa, monolitycznie połączona z żelbetonowymi tarczami wspartymi na płytowym łuku.
- Most posiada uszkodzenia i usterki konstrukcji nośnej, podpór i elementów wyposażenia obiektu. Przebudowa ma na celu również zwiększenie nośności obiektu do klasy C wg PN-85/S-10030 poprzez nadbudowę istniejącej płyty mostu nową warstwą z istniejącą konstrukcją.
- Zakres robót budowlanych należy przeprowadzić przy całkowitym wyłączeniu obiektu z eksploatacji (z uwagi na małą szerokość jezdní). Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu drogowego – objazdów.

- Urządzeniami wodnymi planowanymi do odbudowy w ramach przedsięwzięcia są wyloty wód opadowych i roztopowych, zlokalizowane w skarpie, na działce Nr 324/5, obręb Jagodnik.
- Celem wykonania wylotów jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia bezpośrednio do rowu (odpływu ze zbiornika Troyl), który łączy się z rzeką Kumiela.
- Zasięg oddziaływania będzie obejmował odcinek drogi powiatowej Nr 1131N w km 8+300 w miejscowości Jagodnik - dz. nr 66, obręb Jagodnik (właściciel: Powiat Elbląski, zarządca Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku) oraz działkę Nr 324/5, obręb Jagodnik (właściciel Nadleśnictwo Elbląg, ul. Marymoncka 5, 82-300 Elbląg).
- Zbiornik Troyl powstał w wyniku spiętrzenia wody, na wąskim odcinku głębokiego jaru, jednego z dopływów Kumieli.
- Przedsięwzięcie położone jest na obszarze oznaczonym symbolem T-1 i jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Milejewo zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Milejewo nr VII/55/2003 z dnia 18.06.2003r.
- Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Dolnej Wisły zaliczonym do obszaru dorzecza Wisły, na obszarze:
 - o jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Nr PLRW20001754929 – Kumiela (JCWP monitorowana; aktualny stan lub potencjał: dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona; cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny);
 - o jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr PLGW200019 (JCWPd monitorowana; stan ilościowy: dobry; stan chemiczny: dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona; cel środowiskowy: dobry, dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy).
- Przedsięwzięcie położone jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
- Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej. W najbliższej odległości od inwestycji znajdują się następujące formy ochrony przyrody: Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Baudy – 6km; Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Drużno – 6km; Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana – 18km.
- Zakres prac nie ma wpływu na środowisko. Wzmocnienie brzegów oraz prace zabezpieczające skarpe mają zabezpieczyć obszar przed postępującą degradacją, osuwiskami oraz podmyciem konstrukcji łuku nośnego.
- Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i w świetle obowiązujących przepisów nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Przebudowa istniejącego obiektu nie ma wpływu na warunki korzystania z wód rzeki Kumieli i przepływ wody w korycie tej rzeki. Znajdujący się w złym stanie technicznym most wymaga przebudowy celem dostosowania go do obecnie obowiązujących norm technicznych.
- Wykonanie przebudowy obiektu mostowego, który jest w złym stanie technicznym nie wpłynie ujemnie na stan jakościowy i ilościowy części wód powierzchniowych rzeki.
- Na podstawie zgromadzonych informacji można stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na Obszarze Dorzecza Wisły dla Regionu wodnego Dolna Wisła oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego.

Zawiadomieniem z dnia 29.11.2018r. strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie z jednoczesnym powiadomieniem, że postępowanie administracyjne dobiega końca i zgodnie z art. 10 k.p.a. przed wydaniem decyzji Strony mogą zapoznać się z dokumentacją postępowania oraz wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów.

Informacja o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie:

- w dniu 30.11.2018r. na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu oraz na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- w dniu 03.12.2018r. informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Milejewo.

Pismem Nr ZT.2217.63.2018.ZT1 z dnia 06.12.2018r. (data wpływu: 12.12.2018r.) Nadleśniczy Nadleśnictwa Elbląg nie wniósł uwag do przedmiotowej sprawy oraz zwrócił się z prośbą o podpisanie z Leśniczym Leśnictwa Dąbrowa protokołu przekazanie gruntu Skarbu Państwa). W wyznaczonym siedmiodniowym terminie pozostałe strony nie skorzystały z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do ich treści i złożenia wniosków w sprawie.

Zgodnie z art.16 pkt 65, art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych, tj. m.in. rowy i wyloty są urządzeniami wodnymi i na ich wykonanie wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Przebudowa rowu oraz mostu wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, gdyż zgodnie z art. 17 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustalono terminu obowiązywania pkt. 1 i 2 niniejszej decyzji gdyż ustalenie czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 oraz z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2268) odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych jest usługą wodną, na którą wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Na podstawie art. 400 ust. 1 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

W związku z powyższym w pkt 4 decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na okres do dnia 18.12.2048r.

Oceny spełniania warunków nieprzekraczania wskaźników dopuszczalnych zanieczyszczeń dokonywać się będzie zgodnie z § 1 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014 r. poz. 1800) na podstawie wykonywanych raz na pół roku przeglądów eksploatacyjnych.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268) zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego, natomiast na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 w/w ustawy organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Zarządu Zlewni w Elblągu co oznacza, że w tym przypadku organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

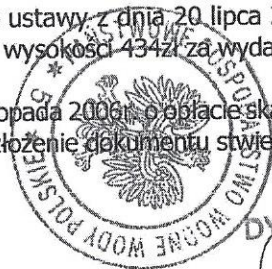
Biorąc powyższe pod uwagę, przychylając się do wniosku strony, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2018r., poz. 2096 ze zm.): W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20.07.2017r. Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpocznie w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna wykonywania urządzeń wodnych określonych w niniejszym pozwoleniu, to wydane pozwolenie wodnoprawne wygasa.
4. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.) strona uiściła opłatę w wysokości 434zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1044 ze zm.) uiszczono opłatę w wysokości 17zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa.



DYREKTOR

Piotr Modzelewski

Otrzymują:

- ① Wnioskodawca – Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku, ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłek, pełnomocnik Grażyna Skowrońska - Prywatna Pracownia Projektowa mgr inż. Grażyna Skowrońska, ul. Szkolna 4/2, 82-300 Elbląg;
 2. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg, ul. Marymoncka 5, 82-300 Elbląg
 3. PGW WP Nadzór Wodny Elbląg w/m
 4. a/a
- do wiadomości:
5. Dział Opłat w/m