

2.2.1 Wykonanie na odcinku po 15 m przed i za projektowanym obiektem mostowym gruntownej konserwacji dna i skarp poprzez wykoszenie roślinności oraz odmulenie o grubości warstwy ok. 20 cm.

3. wykonanie umocnienia koryta rzeki Słupianki w km 5+803,41 - 5+846,09 jej biegu na działkach nr ewid. 171, 245/1 obręb ewid. nr 0017 Słupno, gm. Słupno pod projektowanym obiektem mostowym oraz na odcinku 15,0 m przed i za obiektem. Dno umocnione zostanie narzutem kamiennym o gr. min. 20 cm na podsypce wyrównującej i geowłókninie. Skarpy, na całej wysokości umocnione zostaną i geowłókninie. Skarpy, na całej wysokości obrzeżami 30x80cm, natomiast w obrzebie skarp na całej ich wysokości obrzeżami betonowymi 8x30cm, współrzędne geograficzne: początek N: 52° 30' 2,356" E: 19° 49' 56,510" i koniec N: 52° 30' 1,765" E: 19° 49' 58,582

4. Wykonanie rowu przydrożnego lewostronnego na odcinku od km 1+345,84 do km 2+316,14 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Pocztowej) na dz. nr 229, 254/1, 254/2, 226/5, 228/1, 228/2, 228/3 obręb ewid. Słupno, dz. nr 687, 698/1 obręb ewid. Wykowo, dz. nr 174/3, 101/2 obręb ewid. Liszno, gm. Słupno wraz z wykonaniem przepustów pod zjazdami z tej drogi, na następujących warunkach:

Kilometr	Współrzędne geograficzne	Długość rowu	Szerokość dna rowu	Głębokość średnia rowu	Nachylenie skarp	Umocnienie skarp i dna rowu
1+345,84 - 2+316,14	początek rowu: N: 52° 29' 48,235" E: 19° 49' 42,673" koniec rowu: N: 52° 29' 28,522" E: 19° 49' 5,108"	975,00 m	0,40 m	1,0 m	1 : 1,5	obszew mieszanką traw wysokokoszoną.

4.1. Wykonanie przepustów pod zjazdami na rowie lewostronnym, wyszczególnionym w pkt 4 niniejszej decyzji, o następujących parametrach:

Lokalizacja przepustu (km lokalny drogi)	średnica [mm]	długość [m]	rz. wlotu m n.p.m.	rz. wylotu m n.p.m.	Nr działki	współrzędne geograficzne położenia przepustów	
						ewid. Słupno	ewid. Liszno
1+800,00	600	13,00	60,88	60,84	254/1 obręb. ewid. Słupno	N: 52°29'35,967"	E: 19°49'29,440"
1+897,00	600	13,50	60,53	60,36	226/3 obręb. ewid. Słupno	N: 52°29'33,781"	E: 19°49'25,608"
1+932,87	600	14,00	60,36	60,30	226/3 obręb. ewid. Słupno	N: 52°29'33,264"	E: 19°49'23,844"
2+124,14	600	13,50	60,83	60,77	228/3 obręb. ewid. Słupno	N: 52°29'30,988"	E: 19°49'14,486"
2+203,00	600	13,50	60,48	60,41		N: 52°29'29,852"	E: 19°49'10,738"
2+243,28	600	12,00	60,48	60,38	228/1 obręb. ewid. Słupno	N: 52°29'29,275"	E: 19°49'8,837"
2+302,49	600	8,00	61,37	61,30	174/3 obręb. ewid. Liszno	N: 52°29'28,626"	E: 19°49'5,804"

4.1.1. Skarpy i dno rowu w obrębie wlotów i wylotów zostaną umocnione  
okładziną kamienną na betonie B15 C(12/15) gr.10 cm.

5. Wykonanie przebudowy rowu, przecinającego projektowaną ul. Pocztową, zlokalizowanego w rejonie skrzyżowania drogi gminnej ul. Pocztowej z drogą krajową nr 62 poprzez likwidację przepustu pod drogą gminną w km drogi 0+004,60, o średnicy 600 mm, długości 12,2 m, rzędnej wlotu 70,60 m n.p.m. oraz rzędnej wylotu 70,50 m n.p.m. na dz. nr 108/1 obręb ewid., Słupno oraz wykonanie nowego przepustu w km drogi 0+005,00 na następujących warunkach:

Lokalizacja przepustu	średnica [mm]	długość [m]	rz. wlotu m n.p.m.	rz. wylotu m n.p.m.	Nr działki	współrzędne geograficzne położenia przepustu	
						ewid. Słupno	ewid. Liszno
0+005,00	800	15,00	70,50	70,40	108/1	N: 52°29'58,898"	E: 19°50'35,227"

Strona 4 z 10

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

5.1 Istniejący rów w rejonie projektowanego przepustu zostanie poddany reprofiliacji oraz zostanie umocniony na odcinku 3 m przed i za wylotem kamieniem naturalnym na warstwie podbetonu gr 10 cm. Umocnienie skarp i dna rowu zakończone zostanie obrzeżami betonowymi 8x30 cm.

## II. Ustalam następujące obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesu ludności i gospodarki:

1. Planowana rozbiorca istniejącego mostu, budowa nowego mostu oraz projektowane umocnienie rzeki Słupianki nie mogą zmieniać istniejących warunków przepływu wód w rzecze.

2. Przekrój poprzeczny koryta rzeki pod projektowanym mostem oraz w jego pobliżu powinien zapewnić swobodny przepływ wody pod obiektem mostowym, w tym przepływ miarodajny  $Q_p=1\%$

3. Prowadzenie robót budowlanych w obrębie rzeki Słupianki, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie koryta cieką;

4. Właściwa eksploatacja i stała konserwacja projektowanych urządzeń wodnych – do stałego przestrzegania.

5. Zawładnienie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock Inspektorat Płock z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót w obrębie rzeki Słupianki.

6. Przekazanie Wojewódzkiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock Inspektorat Płock powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych w obrębie rzeki robót niezwłocznie po zakończeniu realizacji zamierzenia inwestycyjnego.

III. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, 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

Gmina Stupno reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marcina Matysik zam. 62-090 Mrowino, ul. Kokoszczyńska 13b na podstawie pełnomocnictwa nr 53/2015 z dn. 10.08.2015r., znak: WOD.077.50.2015 wystąpiła do Starosty Płockiego z wnioskiem z dnia 20.10.2015r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – likwidację

Strona 5 z 10

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik

mostu nad rzeką Słupianką, budowę mostu nad rzeką Słupianką, budowę rowu przydrożnego wraz z przepustami, przebudowę rowu w postaci wykonania i likwidacji przepustu w rejonie skrzyżowania z drogą krajową nr 62 w ramach zadania inwestycyjnego: Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Stupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla, gm. Stupno.

Wnioskodawca załączył 2 egz. operatu wodnoprawnego autorstwa mgr inż. Łukasza Szuby oraz mgr inż. Krzysztofa Pokorskiego, operat sporządzony na elektronicznym nośniku danych, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niemieckim, pełnomocnictwo z dnia 10 sierpnia 2015 r., decyzję Wójtka Gminy Stupno z dnia 24 września 2014 r., znak: BG.6220.9.2014 o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzję Wójtka Gminy Stupno z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: WOS.6220.8.2015 zmieniającą decyzję Wójtka Gminy Stupno z dnia 24 września 2014 r., znak: BG.6220.9.2014 o środowiskowych uwarunkowaniach, postanowienie z dnia 29.06.2015 r., znak WOS.6220.8.2015 w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz inne dokumenty. Jednocześnie wnioskodawca poinformował, iż inwestycja drogowa będzie realizowana w ramach Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Wniosek wpłynął w dniu 22 października 2015 roku.

Organ administracji publicznej, mając na uwadze zapisy art. 19, 20 i 21 Kodeksu postępowania administracyjnego, sprawdził swoją właściwość miejscową i rzeczoną w przedmiotowej sprawie oraz zgodność złożonego podania z wymaganiami ustalonymi w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – likwidację mostu nad rzeką Słupianką, budowę mostu nad rzeką Słupianką, budowę rowu przydrożnego wraz z przepustami, przebudowę rowu w postaci wykonania i likwidacji przepustu w rejonie skrzyżowania z drogą krajową nr 62 w ramach zadania inwestycyjnego: Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Stupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla, gm. Stupno, poprzez zamieszczenie

Strona 6 z 10

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik

jej na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, Urzędzie Gminy Słupno, Sołectwie Wykowo i Liszyno oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej powiatu płockiego.

W dniu 5 listopada 2015 r. o wszczęciu postępowania w ww. sprawie załatwiono strony postępowania, zgodnie z wymogami ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Jednocześnie poinformowano o przystępującym im prawie wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii i odpisów, prawie do czytania udziału w każdym stadium postępowania, składania uwag i wniosków. Poinformowano również o obowiązku załatwienia organu administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu.

Pismem z dnia 23 listopada 2015 r. pełnomocnik wnioskodawcy wystąpił o przedłużenie terminu załatwienia sprawy do 4 grudnia 2015 r. z uwagi na konieczność dokonania zmian w dokumentacji dotyczącej lokalizacji urządzeń wodnych. Na wniosek wnioskodawcy pismem z dnia 23 listopada 2015 r. przedłużono termin załatwienia sprawy do dnia 4 grudnia 2015 r. Pismem z dnia 30 listopada 2015 r. pełnomocnik wnioskodawcy poinformował, iż w związku ze zmianą lokalizacji zjazdu z drogi uległa zmianie lokalizacja zjazdu pod tym zjazdem i wnioś o przedłużenie terminu załatwienia sprawy do 16 grudnia 2015 r.

W dniu 4 grudnia 2015 r. załatwiono strony postępowania, zgodnie z wymogami ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o zebrawaniu pełnego materiału dowodowego. Jednocześnie poinformowano o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym oraz przedłużono termin załatwienia sprawy, zgodnie z wnioskiem, do 16 grudnia 2015 r.

Na podstawie przedłożonego do wniosku operatu wodnoprawnego stwierdzono, iż w ramach zadania inwestycyjnego: Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno (ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rzecze Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bocłania, Zurawia, Orła, gm. Słupno, projektuje się likwidację starego oraz budowę nowego obiektu mostowego na rzecze Słupiance w km 5+824,75 jej biegu w m. Słupno, gm. Słupno, wykonanie rowu przydrożnego lewostronnego na odcinku od km 1+345,84 do km 2+316,14 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Poczłowej) wraz z przepustami pod zjazdami, wykonanie przebudowy rowu zlokalizowanego w rejonie skrzyżowania drogi gminnej ul. Poczłowej z drogą krajową nr 62 poprzez likwidację przepustu pod drogą gminną oraz wykonanie nowego przepustu w km drogi 0+005,00. W ramach planowanej inwestycji planuje się również

Strona 7 z 10

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik

umocnienie koryta rzeki Szupianki pod projektowanym obiektem mostowym oraz na odcinku 15 m przed i za projektowanym obiektem mostowym.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock Inspektorat Płock w piśmie z dnia 24 września 2014 r., znak: IP/PŁ-4105.1355.3618.14 i w piśmie z dnia 28 października 2014 r., znak: IP/PŁ-4105.U.1529.4174.14 pozytywnie odniósł się do projektowanej budowy nowego i likwidacji starego obiektu mostowego.

Pismem z dnia 24 sierpnia 2015r., znak UW/P-4105.351.3210/15 Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock, w odpowiedzi na pisma z dnia 10.08.2015 r., nr SMP/850/2015 oraz z dnia 12.08.2015r. nr SMP/868/2015 skierowane do Marszałka Województwa Mazowieckiego poinformował, iż projektowana inwestycja nie będzie wykonywana w obrębie watów przeciwpowodziowych, w związku z powyższym nie ma zastosowania art. 88n ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Obszar oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych zlokalizowany jest w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z art. 118 ustawy z dnia 16 października 2008 r. o ochronie przyrody pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 8 stycznia 2015 r., - dokonał zgłoszenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie działań innych niż wymienione w pkt 1-3 art. 118 w/w ustawy, obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub warunki wodno – gruntowe. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie nie zajął stanowiska w powyższej sprawie.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, w szczególności rowy. Zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe obiektów mostowych. Rzeka Szupianka wymieniona jest w załączniku nr 2 pod pozycją nr 375 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. z 2003 r., Nr 16, poz. 149).

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, co uczyniono niniejszą

Strona 8 z 10

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik

decyzją.

Zgodnie z art. 125 ustawy Prawo wodne, niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza stałych Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętego Uchwałą Rady ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 49, poz. 549), warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły określonych w rozporządzeniu nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 1204), wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabryk i innych obiektów oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje rozstrzygnięć określonych w ustawie o szczegółowych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

W tym stanie prawnym i faktycznym, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

### Powzienie

1. Zgodnie z art. 129 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 4 ust. 4a ustawy Prawo wodne, od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie czterech dni od dnia doręczenia decyzji stronom, za pośrednictwem Starosty Płockiego.
2. Zgodnie z art. 57 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przy obliczaniu terminu do wniesienia odwołania nie uwzględnia się dnia doręczenia stronom niniejszej decyzji.

Orzeczmy:

1. Pan Marcin Matysik - pełnomocnik wnioskodawcy (decyzja + operat I egz.)  
Adres do korespondencji: SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.  
Poznań, ul. Promienista 87A/1

*mgr Dariusz Kubiś*  
Dyrektor Wydziału Środowiska i Korporacji Miejskich  
z up. STARSOSTY



2. Gmina Słupno
3. Anna Teresa Jagielska
4. Izabela Janina Parzych
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego
6. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
7. Nadleśnictwo Płock

Strona 9 z 10

Za zgodność

z oryginałem

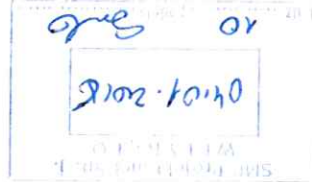
mgr inż. Marcin Matysik

8. Dariusz Luśniewski
9. Maria Sikora
10. Małgorzata Jadwiga Szostek
11. Robert Piotr Miąskiewicz
12. Wójcik Jerzy
13. Wójcik Mirosława
14. Wójcik Ryszard
15. Piotr Hubert Kasprzycki
16. A/a – WŚR SP w Płocku

Sprawę prowadzi:

Joanna Lisicka

Główny Specjalista w Wydziale Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich  
tel. (24) 267-67-99, pokój 509, V piętro



Strona 10 z 10

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik



## 4.26. Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym

Starosta Płocki

SR-II.6341.1.85.2015

### DECYZJA

Płock, 18 grudnia 2015 roku

Na podstawie art. 104, art. 107 § 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 31 ust. 4 pkt 4, ust. 5, art. 37 pkt 2, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c i pkt 19 lit. f, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 4, 6 i 11 ust. 2 pkt 4, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 687 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Słupno, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marcina Matysik zam. 62-090 Mrowino, ul. Kokoszczyńska 13b, na podstawie pełnomocnictwa nr 56/2015 z dn. 12.08.2015r., znak: WOD.077.53.2015, uzupełniony w dniu 17 listopada 2015r., postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód-wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych z nawierzchni ulic: Pocztowej, Zurawiej, Zielonej, Bocianie i Orlej ujętych w systemem kanalizacji deszczowej wylotami W1(A) i W2(B) do wód –rzeki Słupianki, wylotami WP1- WP23 do ziemi – rowu przydrożnego oraz wykonanie urządzeń wodnych wylotów W1(A), W2(B) i WP1-WP23 w m. Słupno, obręb ewid. 0017 Słupno, gm. Słupno

### orzekam

I. Udzielić Gminie Słupno pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

1. wykonanie urządzenia wodnego: wylotu urządzeń kanalizacyjnych W1(A) służącego do wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych do wód rzeki Słupianki, w km 5+838 jej biegu, na działce o nr ewid. 245/1, obręb ewid. nr 0017 Słupno, gm. Słupno, powiat płocki, województwo mazowieckie:  
1.1 podstawowe parametry techniczne i warunki wykonania urządzenia wodnego:

Strona 1 z 13

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik



Parametr	parametry projektowanego wylotu W1(A)
Współrzędne geograficzne	N 52° 30' 1,9310" E 19° 49' 58,2100"
Srednica rury	DN Ø 400 mm
Rzędna dna rury	62,67 m n.p.m.
Rzędna dna cieku	62,10 m n.p.m.
Typ	prefabrykowany żelbetowy
Zabezpieczenie wylotu	krata zabezpieczająca
Umocnienie dna i skarp rzeki	na odcinku 4,0 m poniżej oraz 2 m powyżej wylotu: umocnienie skarp i dna materacami siatkowo – kamiennymi o grubości 0,23 m na geowłókninie o gramaturze min. 210g/m <sup>2</sup>

2. wykonanie urządzenia wodnego: wylotu urządzeń kanalizacyjnych W2(B) służącego do wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych do wód rzeki Słupianki, w km 5+163 jej biegu, na działce o nr ewid. 171, obręb ewid. nr 0017 Słupno, gm. Słupno, powiat Pleszewski, województwo mazowieckie;

2.1 podstawowe parametry techniczne i warunki wykonania urządzenia wodnego:

parametr	parametry projektowanego wylotu W2(B)
Współrzędne geograficzne	N 52° 30' 2,0970" E 19° 49' 24,0435"
Srednica rury	DN Ø 600 mm
Rzędna dna rury	61,45 m n.p.m.
Rzędna dna cieku	61,00 m n.p.m.
Typ	prefabrykowany żelbetowy
Zabezpieczenie wylotu	krata zabezpieczająca
Umocnienie dna i skarp rzeki	na odcinku 4,0 m poniżej oraz 2 m powyżej wylotu: umocnienie skarp i dna materacami siatkowo – kamiennymi o grubości 0,23 m na geowłókninie

3. wykonanie urządzeń wodnych – wylotów urządzeń kanalizacyjnych (przykanalików), służących do wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych do rowu przydrożnego wzdłuż drogi gminnej ul. Poczłowej, na następujących warunkach:

3.1 podstawowe parametry techniczne projektowanych urządzeń wodnych:

Nr wylotu	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Km drogi	nr działki	obręb	Współrzędne geograficzne
WP1	61.20	200	61.13	1+357,21	254/1	Słupno	N: 52°29'47,9331" E: 19°49'42,3293"
WP2	61.08	200	61.00	1+398,79	254/1	Słupno	N: 52°29'46,8155" E: 19°49'41,1121"
WP3	60.98	200	60.91	1+433,11	254/1	Słupno	N: 52°29'45,8826" E: 19°49'10,1254"
WP4	60.88	200	60.79	1+467,43	254/1	Słupno	N: 52°29'44,9484" E: 19°49'39,1372"
WP5	60.77	200	60.73	1+501,75	254/1	Słupno	N: 52°29'44,0171" E: 19°49'38,1520"
WP6	60.81	200	60.60	1+536,07	254/1	Słupno	N: 52°29'43,0839" E: 19°49'37,1654"
WP7	60.79	200	60.72	1+573,57	254/1	Słupno	N: 52°29'42,0665" E: 19°49'36,0745"
WP8	60.90	200	60.83	1+611,03	254/1	Słupno	N: 52°29'41,0593" E: 19°49'34,9711"
WP9	60.88	200	60.81	1+692,89	254/1	Słupno	N: 52°29'38,8572" E: 19°49'32,5636"
WP10	60.75	200	60.68	1+737,32	254/1	Słupno	N: 52°29'37,6575" E: 19°49'31,2666"
WP11	60.92	200	60.88	1+772,70	254/1	Słupno	N: 52°29'36,5023" E: 19°49'30,0172"
WP12	60.86	200	60.81	1+808,20	254/1	Słupno	N: 52°29'34,5804" E: 19°49'27,9385"
WP13	60.62	200	60.52	1+882,20	226/3	Słupno	N: 52°29'33,8137" E: 19°49'27,1097"
WP14	60.50	200	60.49	1+920,60	226/3	Słupno	N: 52°29'32,7105" E: 19°49'25,6560"

Strona 3 z 13

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik

Za zgodność  
 z oryginałem  
 mgr inż. Marcin Matysik

Strona 4 z 13

II. Udziele Gminie Słupno pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z powierzchni utworzonych zanieczyszczonych ul. Pocztowej od km 0+023 do km 0+850 (działka o nr ewid. 108/1,101,230,229,166/13,166/11, 168/2, obręb ewid. Słupno, gm. Słupno), wylotem urządzeń kanalizacyjnych W1(A) do wód: rzeki Słupianki na działce o nr ewid. 245/1, obręb ewid. obręb ewid. nr 0017 Słupno, gm. Słupno, na następujących warunkach:

1. cel i zakres korzystania z wód: wody opadowe i roztopowe z ww. terenu o łącznej powierzchni utworzonej zanieczyszczonej 0,88 ha, ujęte w system kanalizacji deszczowej, po oczyszczeniu w osadniku wiorowym o przepustowości  $Q_{nom}/Q_{max} = 10/100 \text{ dm}^3/\text{s}$  i pojemności części osadnikowej  $V = 1320,0 \text{ dm}^3$ , odprowadzane będą projektowanymi wylotem

3.2. Umocnienie dna i skarp rowu przydrożnego wzdłuż drogi gminnej ul. Pocztowa na wysokości projektowanych wylotów WPI-WP23 płytami azurowymi 2m poniżej wylotu i 2m powyżej wylotu

WP15	60,57	200	60,52	1+957,10	226/3	Słupno	N: 52°29'32,3107" E: 19°49'23,6518"
WP16	60,73	200	60,63	1+993,70	687, 229	Wykowo	N: 52°29'32,3234" E: 19°49'21,4139"
WP17	61,01	200	60,93	2+112,48	228/3	Słupno	N: 52°29'31,4270" E: 19°49'15,9107"
WP18	60,82	200	60,74	2+152,73	228/3	Słupno	N: 52°29'30,8479" E: 19°49'14,0003"
WP19	60,62	200	60,56	2+197,74	228/1	Słupno	N: 52°29'30,1998" E: 19°49'11,8634"
WP20	60,43	200	60,37	2+242,93	228/1	Słupno	N: 52°29'29,5494" E: 19°49'9,7187"
WP21	60,86	200	60,78	2+284,34	228/1	Słupno	N: 52°29'28,9773" E: 19°49'7,7032"
WP22	61,36	200	61,36	2+314,00	174/3	Liszyno	N: 52°29'28,5472" E: 19°49'5,2266"
WP23	61,01	200	60,93	2+030,60	698/1	Wykowo	N: 52°29'32,3134" E: 19°49'18,9143"

2. najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach: wodach opadowych i roztopowych prowadzanych do wód: urzędzeń kanalizacyjnych W1(A) do wód: rzeki Szupianki, zlokalizowanym na działce o nr ewid. 245/1, obręb ewid. nr 0017 Stupno, gm. Stupno;

L.P.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Jednostka	Najwyższa wartość wskaźnika zanieczyszczeń
1.	zawiesiny ogólne	mg/l	100
2.	węglowodory ropopochodne	mg/l	15

3. sposób postępowania w przypadku awarii urzędzeń istniejących dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urzędzeń wodnych w tej sytuacji wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków – należy niezwłocznie podjąć kroki w kierunku naprawy urzędzeń istniejących dla realizacji pozwolenia.

### III. Udział Gminie Stupno pozwolenia wodnoprawnego na szczególne

korzystanie z wód – wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z powierzchni urzędzonych zanieczyszczonych ul. Pocztowej od km 0+850 do km 1+342 (działka o nr ewid. 229, 194/40, 194/58, 246/4, 194/61, 194/63, 194/65, 194/67, 194/69, 202/1, 203/13, obręb ewid. Stupno, gm. Stupno, ul. Żurawiej od km 0+000 do km 0+228, od km 0+280 do 0+647 km, (dz. nr 193/15, 193/49, 192/3), ul. Zielonej od km 0+228 do km 0+280 (dz. nr 193/15), ul. Bocianiej od km 0+000 do 0+500, (dz. nr 195, 203/13, 202/1, 195, 200/1, 198/1), ul. Orlej od km 0+000 do km 0+050 (dz. nr 203/9) – wylotem urzędzeń kanalizacyjnych W2(B) do wód: rzeki Szupianki na działce o nr ewid. 171, obręb ewid. nr 0017 Stupno, gm. Stupno, na następujących warunkach:

1. cel i zakres korzystania z wód: wody opadowe i roztopowe z ww. terenu o łącznej powierzchni urzędzonej zanieczyszczzonej 1,71 ha, ujęte w system kanalizacji deszczowej, po oczyszczeniu w osadniku wirowym o przepustowości  $Q_{nom}/Q_{max} = 20/200 \text{ dm}^3/\text{s}$  i pojemności części osadnikowej  $V = 1760,0 \text{ dm}^3$ , odprowadzane będą projektowanym wylotem urzędzeń kanalizacyjnych W2(B) do wód: rzeki Szupianki, zlokalizowanym na działce o nr ewid. 171, obręb ewid. nr 0017 Stupno, gm. Stupno;

2. najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach: wodach opadowych i roztopowych prowadzanych do wód:

L.P.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Jednostka	Najwyższa wartość wskaźnika zanieczyszczeń
------	--------------------------	-----------	--

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik

Strona 6 z 13

V. Ustalam następujące obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesu ludności i gospodarki:

3. sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istniejących dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tej sytuacji wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków – należy niezwłocznie podjąć kroki w kierunku naprawy urządzeń istniejących dla realizacji pozwolenia.

L.P.	Wskazniki zanieczyszczeń	Jednostka	Najwyższa wartość
1.	zawiesiny ogólne	mg/l	100
2.	węglowodory ropopochodne	mg/l	15

2. najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach: wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi:

1. cel i zakres korzystania z wód: wody opadowe i roztopowe z ww. terenu Wykrowo, gm. Słupno, na następujących warunkach:

3. sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istniejących dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tej sytuacji wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków – należy niezwłocznie podjąć kroki w kierunku naprawy urządzeń istniejących dla realizacji pozwolenia.

L.P.	zawiesiny ogólne	mg/l	100
2.	węglowodory ropopochodne	mg/l	15

siedmiodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót w obrębie rzeki Szupianki.

2. Przekazanie Wojewódzkiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock Inspektorat Płock powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych w obrębie rzeki robót niezwłocznie po zakończeniu realizacji zamierzenia inwestycyjnego.

3. Właściwa eksploatacja i stała konserwacja urządzeń do odrowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych – do stałego przestrzegania.

4. Utrzymywanie urządzeń wodnych: wylotów urządzeń kanalizacyjnych w odpowiednim stanie technicznym - do stałego przestrzegania.

5. Wykonywanie robót w ramach utrzymania wód rzeki Szupianki zapewniających drożność rzeki tj. koszenie koryta oraz usuwanie przeszkód ingerujących w przepływ wód na długości 88 mb, tj. od km 5+750 do km 5+838 jej biegu oraz na długości 100 mb, tj. od km 5+063 do km 5+163 jej biegu, – w terminie do końca września każdego roku.

VI. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi zgodnie z żądaniem strony, wydaje się na czas określony do 17 grudnia 2025 roku.

VII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, 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

Gmina Szupno reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marcina Matysik zam. 62-090 Mrowino, ul. Kokoszczyńska 13b na podstawie pełnomocnictwa nr 56/2015 z dn. 12.08.2015r.,znak: WOD.077.53.2015 wystąpiła do Starosty Płockiego z wnioskiem z dnia 20.10.2015r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na – na szczególne korzystanie z wód- wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych z nawierzchni ulic Poczłowej, Zurawiej, Zielonej, Bociania i Orlej usjętych w systemem kanalizacji deszczowej wylotami W1(A) i W2(B) do wód- rzeki Szupianki, wylotami WPI- WP23 do ziemi – rowu przydrożnego oraz wykonanie

Strona 7 z 13

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik



urządzeń wodnych wylotów W1(A), W2(B) i WP1-WP23 w m. Słupno, obręb ewid. 0017 Słupno, gm. Słupno

Wnioskodawca załączył 2 egz. operatu wodnoprawnego autorstwa inż. Agnieszki Rak oraz mgr inż. Agnieszki Pach, operat sporządzony na elektronicznym nośniku danych, opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku niemieckim, pełnomocnictwo z dnia 12 sierpnia 2015 r., decyzję Wójtka Gminy Słupno z dnia 24 września 2014 r., znak: BG.6220.9.2014 o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzję Wójtka Gminy Słupno z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: WOŚ.6220.8.2015 zmieniającą decyzję Wójtka Gminy Słupno z dnia 24 września 2014 r., znak: BG.6220.9.2014 o środowiskowych uwarunkowaniach, postanowienie z dnia 29.06.2015 r., znak: WOŚ.6220.8.2015 w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz inne dokumenty. Jednocześnie wnioskodawca poinformował, iż inwestycja drogowa będzie realizowana w ramach Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Wniosek wpłynął w dniu 22 października 2015 roku.

Organ administracji publicznej, mając na uwadze zapisy art. 19, 20 i 21 Kodeksu postępowania administracyjnego, sprawdził swoją właściwość miejscową i rzeczoną w przedmiotowej sprawie oraz zgodność złożonego podania z wymaganiami ustalonymi w przepisach prawa.

W dniu 6 listopada 2015 r. wzwano wnioskodawcę do usunięcia z zachowaniem zasady pisemności w ustawowym terminie 7 dni braków formalnych we wniosku poprzez:

1. Uzupelnienie wniosku, zgodnie z art. 131 ust.1 ustawy Prawo wodne o sprecyzowanie szczególnego korzystania z wód poprzez określenie zlewni rzeki Słupianki z podaniem kilometrażu rzeki, dla każdego wylotu odrębnie oraz uzupelnienie wniosku o szczególne korzystanie z wód: wprowadzanie ścieków – wód opadowych i roztopowych do ziemi: rowu przydrożnego, co zapisano w operacie ze wskazaniem zlewni (nazwa ulicy, kilometr) 2. Uzupelnienie części opisowej operatu wodnoprawnego o doprecyzowanie informacji na temat utwardzenia poboczy, ich powierzeniu i sposobu odprowadzania wód opadowych lub ścieków (należy odpowiednio zakwalifikować czy są to wody opadowe czy ścieki uwzględniając rodzaj

Strona 8 z 13

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik



nawierzchni z jakiej pochozą oraz sposób odprawiania). W operacie określona została powierzchnia spływu – 0,85 co wskazywałoby na powierzchnię utwardzoną. Na załączonych mapach do celów projektowych w legendach zaznaczonych są projektowane pobocza jako gruntowe. Wątpliwości budzi również wskazana w części opisowej operatu powierzchnia w/w poboczy – 2992 m<sup>2</sup> skoro powierzchnia ulicy wraz z chodnikiem wynosi 5225 m<sup>2</sup>.  
W dniu 17 listopada 2015 r. uzupełniono w sposób wyczerpujący braki formalne we wniosku.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, w dniu 27 listopada 2015 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych z nawierzchni ulic Pocztowej, Żurawiej, Zielonej, Bocianie i Orlej ujętych w systemem kanalizacji deszczowej wylotami W1(A) i W2(B) do wód – rzeki Słupianki, wylotami WP1- WP23 do ziemi – rowu przydrożnego oraz wykonanie urządzeń wodnych wylotów W1(A), W2(B) i WP1- WP23 w m. Słupno, obręb ewid. 0017 Słupno, gm. Słupno, poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, Urzędzie Gminy Słupno, oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej powiatu płockiego.

W dniu 30 listopada 2015 r. o wszczęciu postępowania w ww. sprawie zawiadomiono strony postępowania, zgodnie z wymogami ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Jednocześnie poinformowano strony o przysługującym im prawie wglądu w akta sprawy, sporządzenia z nich notatek, kopii i odpisów, prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, składania uwag i wniosków. Poinformowano również o obowiązku zawiadomienia organu administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu.

Zgodnie z art. 35 § 5 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, do terminów określonych w przepisach poprzedzających nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu. Dotyczy to okresu od wniesienia wniosku do momentu jego wyczerpującego uzupełnienia. Przepis ten ma zastosowanie również w przypadku, jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga wydania pozwolenia wodnoprawnego (vide: wyrok WSA w Łodzi z dnia 26 września 2014 r. sygn. II SAB/Ad 101/14), zwłaszcza, że w samej ustawie o szczególnych zasadach przygotowania

Strona 9 z 13

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik

i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych analogicznie w art. 11h ust. 3 ustawodawca zapisał, iż do terminu, o którym mowa w ust. 1, nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), dane o wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie ścieków do wód i do ziemi zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie pod pozycją 3344/2015, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej powiatu plockiego.

Na podstawie przedłożonego w sprawie operatu wodnoprawnego stwierdzono, iż w ramach zadania inwestycyjnego pn. Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno – Stupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla, gm. Stupno, planowane jest odwodnienie ww. dróg za pomocą projektowanych systemów kanalizacji deszczowej i w związku z powyższym projektuje się wykonanie urządzeń wodnych i szczególnie korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków wód opadowych i roztopowych do odborników.

W projekcie przewidziano budowę dwóch wylotów urządzeń kanalizacyjnych: W1(A) i W2(B), którymi ścieki będą wprowadzane do rzeki Słupianki oraz 23 wylotów urządzeń kanalizacyjnych (WP1-WP23), którymi ścieki będą wprowadzane do rowu przydrożnego. Przed wylotami W1(A) oraz W2(B) w celu ochrony odbornika ścieków przed zanieczyszczeniami zastosowano osadniki: o przepustowości  $Q_{nom}/Q_{max} = 10/100$  dm<sup>3</sup>/s i pojemności części osadnikowej  $V = 1320,0$  dm<sup>3</sup> – przed wylotem W1(A) oraz  $Q_{nom}/Q_{max} = 20/200$  dm<sup>3</sup>/s i pojemności części osadnikowej  $V = 1760,0$  dm<sup>3</sup> – przed wylotem W2(B). Wylotem W1(A) odprowadzane będą do rzeki Słupianki ścieki: wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia części ul. Pocztowej w m. Stupno, wylotem W2(B) odprowadzane będą do rzeki Słupianki ścieki: wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia części ul. Pocztowej oraz ulic: Zurawiej, Zieleniej, Bocianie i Orlej w m. Stupno. Ścieki: wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia części ul. Pocztowej będą

Strona 10 z 13

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

systemem projektowanych wylotów urzędzeń kanalizacyjnych (WP1-WP23) do rowu przydrożnego projektowanego w pasie drogowym ul. Poczłowej.  
Na wykonanie w/w rowu przydrożnego wnioskodawca uzyskał pozwolenie wodnoprawne Starosty Plockiego z dnia 15 grudnia 2015 roku znak SR-II.6341.1.84.2015.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie Oddział Plocki Inspektorat Plock w piśmie z dnia 12.11.2014 r., znak: IP/PL-4105.U.1586.4434/14 pozytywnie odniósł się do projektowanej budowy wylotów do rzeki Szupianki oraz odprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych do Szupianki.

Pismem z dnia 24 sierpnia 2015r., znak UW/P-4105.351.3210/15 Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie Oddział Plocki, w odpowiedzi na pisma z dnia 10.08.2015 r., nr SMP/850/2015 oraz z dnia 12.08.2015r. nr SMP/868/2015 skierowane do Marszałka Województwa Mazowieckiego poinformował, iż projektowana inwestycja nie będzie wykonywana w obrębie wałów przeciwpowodziowych, w związku z powyższym nie ma zastosowania art. 88n ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Obszar oddziaływania planowanych do wykonania urzędzeń wodnych zlokalizowany jest w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu i w obrębie cieków naturalnych.

Zgodnie z art. 118 ustawy z dnia 16 października 2008 r. o ochronie przyrody pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 8 stycznia 2015 r., - dokonał zgłoszenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie działani innych niż wymienione w pkt 1-3 art. 118 w/w ustawy, obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub warunki wodno - gruntowe. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie nie zajęł stanowiska w powyższej sprawie.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne, szczególnie korzystaniem z wód jest korzystanie wykarczujące poza korzystanie powszechne i zwykłe, tj. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.  
Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 w.w. ustawy, na szczególnie korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono niniejszą decyzją.

W myśl art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f ustawy Prawo wodne, urzędzeniami wodnymi są urzędzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz

Strona 11 z 13

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

korzystaniu z nich, w szczególności – wyłoty urzędów kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urzędów wodnych. W myśl art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, na wykonanie urzędów wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uchyłono niniejszą decyzją.

Zgodnie z art. 123 ust. 3 ww. ustawy wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urzędów koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Zgodnie z art. 125 ustawy Prawo wodne, niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustalen Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętego Uchwałą Rady ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 49, poz. 549), warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły określonych w rozporządzeniu nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 1204), wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zasługuje rozstrzygnięć określonych w ustawie o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

W tym stanie prawnym i faktycznym, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

#### Ponzenie

1. Zgodnie z art. 129 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 4 ust. 4a ustawy Prawo wodne, od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie czterech dni od dnia doręczenia decyzji stronom, za pośrednictwem Starosty Plockiego.
2. Zgodnie z art. 57 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przy obliczaniu terminu do wniesienia odwołania nie uwzględnia się dnia doręczenia stronom niniejszej decyzji.



Strona 12 z 13

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marcin Matysik

**Otrzymała:**

**1. Pan Marcin Matysik - pełnomocnik**

Adres do korespondencji: SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski  
Sp.j., 60-141 Poznań, ul. Promienista 87A/1

2. Gmina Słupno
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie

Oddział Płock

5. Anna Teresa Jagielska
6. Parzych Izabela Janina
7. Wójcik Jerzy
8. Wójcik Mirosława
9. Maria Sikora
10. Miaskiewicz Robert Piotr

11. Wójcik Ryszard

12. Nadleśnictwo Płock

13. Piotr Hubert Kasprzycki

14.A/a –

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura WIOŚ w Płocku  
09-402 Płock, ul. 3 Maja 16
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie  
Departament Opłat Środowiskowych  
03-469 Warszawa, ul. Skoczylasa 4
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
03-194 Warszawa, ul. Zarzeczce 13B  
(w związku z art. 153 ust. 2 pkt 9 oraz art. 155 ust. 1 ustawy Prawo  
wodne)

Sprawę prowadzi:

Joanna Lisicka

Główny Specjalista w Wydziale Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich  
ul. (24) 267-67-99, pokój 509, V piętro

Strona 13 z 13

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik



SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

## 5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego.  
Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno (ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Żurawia, Orla

Nazwa inwestora oraz jego adres.  
Gmina Słupno  
ul. Miszewska  
09-472 Słupno

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację.  
mgr inż. Marcin Matysik, ul. Głuchowska 1, 60-101 Poznań

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót
- organizacja ruchu na czas prowadzenia budowy,
- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- roboty związane z wykonaniem kanalizacji deszczowej,
- roboty związane z wykonaniem oświetlenia drogowego,
- roboty związane z przebudową i zabezpieczeniem kolizji z urządzeniami obcymi,
- roboty nawierzchniowe,
- roboty wykończeniowe.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Sieć elektroenergetyczna,
- Sieć telekomunikacyjna,
- Sieć kanalizacyjna,
- Sieć wodociągowa,
- Sieć gazowa,
- Istniejące drogi.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki-terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia:

- Infrastruktura techniczna w pasie drogowym,
- Istniejące drogi.

Wskazanie dotyczących przewidzianych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejscem i czasem występowania:

- wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100dB w pobliżu budynków mieszkalnych;
- brak ochrony przeciwpozarowej i przepięciowej.

**Wskazania sposobu instruktazu pracowników.**

Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac budowlano-montażowych szczególnie w pobliżu urządzeń energetycznych pod napięciem oraz na wysokościach winni podlegać szczegółowemu nadzorowi technicznemu. Pracownicy ci powinni być zapoznani z warunkami podanymi w zarządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. Dz. U. Nr 47 poz. 401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych, oraz w zarządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Pracownicy zatrudnieni przy robotach na wysokościach winni być zapoznani z przepisami podanymi w zarządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Instruktaż stanowiskowy należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.05.1996 r. Dz. U. Nr 67 poz. 285 w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnie zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić szkolenie BHP pracowników w zakresie robót budowlanych dla całej budowy oraz dla poszczególnych stanowisk. Pracownikom należy wydać właściwe środki ochrony osobistej.

Rozpoczęcie robót zgłosić należy do Powiatowej Stacji Sanepid oraz do Państwowej Inspekcji Pracy.

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnie zagrożenia zdrowia należy zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach, posiadających ważne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonych prac i przeszkolonych w zakresie BHP.

Teren prowadzenia prac budowlanych należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Teren budowy powinien być utrzymany w porządku i czystości przez cały czas realizacji obiektu.

Należy przewidzieć dojazdowe i wyjazdowe drogi technologiczne związane z prowadzeniem robót, umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii, udzielenia pierwszej pomocy medycznej i innych zagrożeń.

Prace wykonywane w pobliżu dróg, na których odbywa się ruch pojazdów należy prowadzić po uprzednim oznakowaniu miejsca robót. Oznakowanie musi zostać wykonane na podstawie aktualnego, zatwierdzonego projektu organizacji ruchu na czas budowy.

mgr inż. MARCIN MATYSIK  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr ewid. WK/P/0233/P/OD/06  
Nr ewid. WK/P/BD/0117/07

## 6. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny (rys. 1) – skala 1:10000
2. Projekt zagospodarowania terenu (rys. 2) – skala 1:500





Nr umowy: 4/2014 z dnia 28.01.2014 r.		Data opracowania: 12/2015		Skala: 1:10000	
Tytuł rysunku:		Plan orientacyjny			
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno - Stupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu nad rz. Stupiance oraz drogami osiedlowymi - ul. Bociania, Żurawia, Orla			
Inwestor:		Gmina Stupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Stupno			
SMP Projektanci Sp. j.		ul. Promienista 87A/1 60-141 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644 NIP 779-23-71-246 REGON 301375839			

