

Iława, dnia 14.02.2011r.

OŚR.6223/9/10

DECYZJA

Starosty Iławskiego

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 w związku z art. 37 pkt 2 i art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) i pkt 19), art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6 i 9, art. 128, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz.U.01.115.1229 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.06.137.984) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071-j.t. ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Włodzimierza Anioła z Pracowni Projektowo-Usługowej ANIOŁ S.C. w Warszawie, działającego w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie oczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, wykonanie urządzeń wodnych oraz przebudowę istniejącego koryta rzeki Elszka w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 536 na odcinku Iława - Samplawa, w oparciu o *Operat wodnoprawny Obiekt: Droga wojewódzka Nr 536 na odcinku Iława-Samplawa, Przedmiot opracowania: Wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych do ziemi, wykonanie urządzeń wodnych, przebudowa koryta rzeki Elszki w związku z Rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 536 na odcinku Iława-Samplawa od km ok. 3+870 do km ok. 13+101, opracowany przez inż. Jerzego Niewęglowskiego w styczniu 2010r.*

orzeka się

1. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich, ul. Pstrowskiego 28b, 10-602 Olsztyn, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wylotami WK-1 – WK-9 podczyszczonych wód opadowych pochodzących z zaprojektowanej do rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr 536 na odcinku Iława – Samplawa, od km około 3+870 do km około 13+101, na terenie gmin Iława i Lubawa, o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 100,0 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/l,

w ilościach:

Q [l/s]	WYLOT	ODBIORNIK
16,8	WK-1	rów melioracyjny
16,8	WK-2	rów melioracyjny
32,9	WK-3	rów melioracyjny
20,4	WK-4	rów przydrożny
156,6	WK-5	zbiornik retencyjno-infiltracyjno-odparowujący
94,0	WK-6	rzeka Drwęca
94,0	WK-7	rzeka Drwęca
70,08	WK-8	rzeka Elszka Lubawska
87,42	WK-9	rów przydrożny

2. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich, ul. Pstrowskiego 28b, 10-602 Olsztyn, pozwolenia wodnoprawnego na regulację koryta rzeki Elszka Lubawska na odcinku od km 11+930 do km 12+130 jej biegu, na następujących warunkach:
 - a) odsunięcie koryta rzeki od korpusu drogowego o nie mniej niż 6,00m
 - b) kształt przekroju poprzecznego trapezowy
 - c) spadek podłużny dna rzeki 2%
 - d) szerokość w dnie 3,00m
 - e) nachylenie skarp 1:2
 - f) umocnienie skarp i dna materacami gabionowymi.

3. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich, ul. Pstrowskiego 28b, 10-602 Olsztyn, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, związanych z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 536 na odcinku Iława – Samplawa, od km około 3+870 do km około 13+101, na terenie gmin Iława i Lubawa, na poniższych warunkach:

a) przepusty poprzeczne

KM DROGI	OBRĘB	PARAMETRY PRZEPUSTÓW			
		ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	SPADEK [%]	RZĘDNA WLOTU / WYLOTU [m n.p.m.]
4+440	Smolniki	1000	17,5	0,5	101,64 / 101,56
6+366	Smolniki	1000	15,2	1	110,00 / 109,86
10+598	Samplawa	1000	14,2	1	87,89 / 87,75

b) wyloty

NR WYLOTU	LOKALIZACJA WYLOTU W KM DROGI	ODBIORNIK	PARAMETRY WYLOTÓW			NR DZIAŁKI
			ŚREDNICA [mm]	RZĘDNA DNA [m n.p.m.]	UMOCNIENIE	
WK-1	4+440	rów	315	101,72	dno i skarpy rowu umocnione płytami lub gabionami	143/4 obręb Smolniki
WK-2	4+440	rów	315	101,66	dno i skarpy rowu umocnione płytami lub gabionami	3131/1 obręb Smolniki
WK-3	4+442	rów	315	101,72	dno i skarpy rowu umocnione płytami lub gabionami	143/4 obręb Smolniki
WK-4	4+567	rów przydrożny	315	103,74	dno i skarpy rowu umocnione płytami lub gabionami	143/4 obręb Smolniki
WK-5	6+049	zbiornik retencyjno-infiltracyjny	400	103,17	dno i skarpy zbiornika w miejscu wylotu umocnione płytami lub gabionami	3145/4 obręb Smolniki
WK-6	10+460	rzeka Drwęca 164+750 km jej biegu	400	85,71	dno i skarpy rzeki umocnione gabionami na długości 5,00m	3285/3, 136 obręb Smolniki
WK-7	10+460	rzeka Drwęca 164+750 km jej biegu	400	85,71	dno i skarpy rzeki umocnione gabionami na długości 5,00m	285/4, 136 obręb Smolniki

WK-8	10+585	rzeka Elszka 0+116 km jej biegu	400	87,65	dno i skarpy rzeki umocnione gabionami na odcinku 2,00m powyżej i 4,00m poniżej wylotu	424, 426 obręb Samplawa
WK-9	11+110	rów przydrożny	400	90,50	dno i skarpy rowu umocnione płytami lub gabionami	444 obręb Samplawa

c) zbiornik retencyjno–infiltracyjno–odparowujący w km 6+044 drogi o:

- pojemności retencyjnej 140m³ przy rzędnej zwierciadła 103,05m n.p.m.
- rzędnej dna 102,50m n.p.m.
- powierzchni dna 226m
- nachyleniu skarp 1:1,5
- umocnieniu skarp trawą
- umocnieniu dna żwirem.

d) rowy przydrożne

KM DROGI	STRONA DROGI	PARAMETRY ROWÓW				UMOCNIENIA SKARP I DNA
		SZEROKOŚĆ DNA [m]	NACHYLENIE SKARP	NACHYLENIE PODŁUŻNE [%]	MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ [m]	
4+016÷4+423	lewa	0,40	1:1,5	0,49÷1,19	0,50	darnina
4+016÷4+422	prawa	0,40	1:1,5	0,49÷0,97	0,50	darnina
4+460÷4+729	prawa	0,40	1:1,5	0,98÷1,60	0,50	darnina
4+745÷4+776	prawa	0,40	1:1,5	0,81	0,50	darnina
4+790÷5+342	prawa	0,40	1:1,5	0,35÷1,12	0,50	darnina
5+350÷6+036	prawa	0,40	1:1,5	0,35÷0,77	0,50	darnina
4+581÷5+858	lewa	0,40	1:1,5	0,35÷1,64	0,50	darnina
5+872÷6+036	lewa	0,40	1:1,5	0,39÷0,84	0,50	darnina
6+146÷6+347	lewa	0,40	1:1,5	0,51	0,50	darnina
6+361÷6+595	lewa	0,40	1:1,5	1,03	0,50	darnina
6+361÷6+600	prawa	0,40	1:1,5	1,03÷1,38	0,50	darnina
6+605÷6+905	lewa	0,40	1:1,5	0,74÷1,17	0,50	darnina
6+610÷6+920	prawa	0,40	1:1,5	0,74÷1,17	0,50	darnina
6+915÷7+190	lewa	0,40	1:1,5	0,26÷1,17	0,50	darnina
6+610÷7+200	prawa	0,40	1:1,5	0,26÷1,17	0,50	darnina
7+200÷7+660	lewa	0,40	1:1,5	0,11÷0,26	0,50	darnina
7+210÷7+665	prawa	0,40	1:1,5	0,11÷0,26	0,50	darnina
7+670÷8+104	lewa	0,40	1:1,5	0,11÷0,24	0,50	darnina
7+680÷8+113	prawa	0,40	1:1,5	0,11÷0,24	0,50	darnina
8+118÷8+540	lewa	0,40	1:1,5	0,34	0,50	darnina
8+127÷8+540	prawa	0,40	1:1,5	0,34	0,50	darnina
8+554÷8+965	lewa	0,40	1:1,5	0,34	0,50	darnina
8+554÷8+967	prawa	0,40	1:1,5	0,34	0,50	darnina
8+979÷9+312	lewa	0,40	1:1,5	0,34÷1,78	0,50	darnina
8+981÷9+313	prawa	0,40	1:1,5	0,34÷1,78	0,50	darnina
9+326÷9+672	lewa	0,40	1:1,5	0,28÷1,78	0,50	darnina
9+327÷9+677	prawa	0,40	1:1,5	0,28÷1,78	0,50	darnina
9+686÷10+232	lewa	0,40	1:1,5	0,28÷1,89	0,50	darnina
9+691÷10+064	prawa	0,40	1:1,5	0,28÷1,88	0,50	darnina
10+078÷10+305	prawa	0,40	1:1,5	1,88	0,50	darnina
10+270÷10+287	lewa	0,40	1:1,5	1,89	0,50	darnina

10+315÷10+393	prawa	0,40	1:1,5	1,34÷1,88	0,50	darnina
10+311÷10+391	lewa	0,40	1:1,5	1,41	0,50	darnina
10+520÷10+610	lewa	0,40	1:1,5	1,20÷3,57	0,50	darnina
10+597÷10+990	prawa	0,40	1:1,5	0,54	0,50	darnina
11+007÷11+027	prawa	0,40	1:1,5	0,54	0,50	darnina
11+033÷11+111	prawa	0,40	1:1,5	0,54	0,50	darnina
11+264÷11+331	lewa	0,40	1:1,5	0,44	0,50	darnina
11+264÷11+302	prawa	0,40	1:1,5	0,44	0,50	darnina
11+341÷11+605	lewa	0,40	1:1,5	0,30÷0,44	0,50	darnina
11+312÷11+376	prawa	0,40	1:1,5	0,53	0,50	darnina
11+386÷11+612	prawa	0,40	1:1,5	0,39	0,50	darnina
11+615÷11+813	lewa	0,40	1:1,5	0,38÷0,40	0,50	darnina
11+622÷11+667	prawa	0,40	1:1,5	0,39	0,50	darnina
11+677÷11+748	prawa	0,40	1:1,5	0,39	0,50	darnina
11+758÷11+851	prawa	0,40	1:1,5	0,23÷0,39	0,50	darnina
11+821÷12+077	lewa	0,40	1:1,5	0,30÷1,67	0,50	darnina
11+861÷12+347	prawa	0,40	1:1,5	0,23÷1,46	0,50	darnina
12+087÷12+514	lewa	0,40	1:1,5	0,35÷0,70	0,50	darnina
12+357÷12+857	prawa	0,40	1:1,5	0,20÷0,70	0,50	darnina
12+530÷12+717	lewa	0,40	1:1,5	0,45÷5,11	0,50	darnina
12+727÷12+791	lewa	0,40	1:1,5	0,45	0,50	darnina

4. Zobowiązać Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie do:
 - a) założenia zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających i odnotowywania w nim czynności związanych z ich eksploatacją,
 - b) wykonania umocnień w obrębie wylotów wód opadowych oraz wokół wlotów i wylotów przepustów,
 - c) uporządkowania terenu po wykonaniu prac objętych niniejszymi pozwoleniami,
 - d) prowadzenia konserwacji rowów przedmiotowego odcinka drogi Nr 536, w celu zapewnienia swobodnego napływu i odpływu wód opadowych,
 - e) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających,
 - f) eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń,
 - g) utrzymywania urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe, wylotów, przepustów, zbiornika retencyjno-infiltracyjno-odparowującego oraz rowów w dobrym stanie technicznym,
 - h) zagospodarowywania odpadów powstających w wyniku wykonywania przedmiotowych pozwoleń zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach.
5. 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.
6. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt 1 decyzji wydaje się na okres 10 lat, tj. do 14.02.2021r.
7. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt 2 decyzji wydaje się na okres 5 lat, tj. do 14.02.2016r.

UZASADNIENIE

Pan Włodzimierz Anioł z Pracowni Projektowo-Usługowej ANIOŁ S.C. w Warszawie, działając w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie na mocy udzielonego pełnomocnictwa, wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych, wykonanie urządzeń wodnych oraz regulację rzeki Elszka w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 536 na odcinku Łława – Samplawa. Wniosek odpowiadał obowiązującym przepisom prawa – art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.01.115.1229

ze zm.). Z uwagi, że liczba stron postępowania o wydanie przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych przekracza 20, zawiadomienia o wszczęciu postępowania dokonano w sposób wynikający z art. 127 ust. 9 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.01.115.1229-t.j. ze zm.). Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego celem wydania wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, podano do publicznej wiadomości, w zgodzie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie będzie realizował przedsięwzięcie polegające na rozbudowie drogi wojewódzkiej Nr 536 na odcinku Łława – Samplawa od km 1+526 do km 13+101, na terenie gmin Łława i Lubawa w powiecie łławskim. Przedmiotowe postępowanie dotyczy odcinka od km 3+870 do km 13+101. Odcinek drogi od km 1+526 do km 3+870 uzyskał pozwolenie wodnoprawne od Starosty łławskiego decyzją znak OŚR.6223/6/10 z dnia 08.06.2010r. Planowana przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej Nr 536 Łława – Samplawa wymusiła uporządkowanie spływu wód opadowych z drogi oraz regulację odcinka rzeki Elszka Lubawska. Wody opadowe spływające z drogi będą zbierane systemem sieci kanalizacji deszczowej wyposażonej w urządzenia podczyszczające i zakończonej wylotami. Zlewnie na całym odcinku rozbudowywanej drogi podzielono i zebrano w 13 ciągów zakończonych 9 wylotami. Przed każdym wylotem (z wyjątkiem wylotu WK-9, którym wody opadowe trafiają do rowu przydrożnego, a następnie wpadają w ciąg kończący się wylotem WK-8), zaprojektowano osadniki AWAS-S i separatory cyrkulacyjno-koalescencyjne AWAS-SK firmy AWAS, dobrane parametrami odpowiednio do ilości wprowadzanych wód deszczowych. Wylotami od WK-1 do WK-4 oraz wylotem WK-9 wody opadowe wprowadzane będą do rowów (tj. do ziemi), wylotami WK-6 i WK-7 do rzeki Drwęca, wylotem WK-8 do rzeki Elszka Lubawska, zaś wylotem WK-5, którym popłyną wody opadowe z ciągów 5, 6, 7 i 8 ścieki wprowadzane będą do zaprojektowanego zbiornika retencyjno-infiltracyjno-odparowującego. Ilość wprowadzanych ścieków wskazano za wyliczeniami autora operatu w pkt 1 sentencji decyzji. Według informacji podanych w operacie wprowadzane do środowiska wody opadowe po przejściu przez zaprojektowaną sieć kanalizacji deszczowej z zespołami urządzeń podczyszczających będą spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.06.137.984 ze zm.). W części rozbudowywanego odcinka drogi (lewa strona km 6+600-6+905, 6+915-7+190, 7+200-7+660; prawa strona km 6+600-6+920, 6+930-7+200, 7+210-7+665), zaprojektowano rozwiązanie polegające na swobodnym, powierzchniowym spływie wód opadowych do zaplanowanych do budowy (wg opisu pkt 3 ppkt d decyzji), rowów przydrożnych porośniętych trawą. Wykonanie odwodnienia drogi i wprowadzanie wód opadowych do środowiska wiąże się z potrzebą wykonania niezbędnych urządzeń wodnych, w tym przypadku zaprojektowano do wykonania urządzenia w postaci dziewięciu wylotów kanalizacji deszczowej, trzech poprzecznych przepustów drogowych, jednego zbiornika retencyjno-infiltracyjno-odparowującego oraz rowów wzdłuż drogi. Podstawowe, charakterystyczne parametry poszczególnych urządzeń wodnych zamieszczono w pkt 3 sentencji decyzji. W ramach realizacji przedsięwzięcia zaszła konieczność odsunięcia rzeki Elszka Lubawska od korpusu rozbudowywanej drogi na odcinku 200m, tj. na odcinku od km 11+930 do km 12+130 biegu rzeki. Zaplanowana regulacja rzeki Elszka i wprowadzanie wód opadowych zostały uzgodnione z Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Olsztynie Kierownikiem Rejonowego Oddziału w Ostródzie pismami znak MUW.DT.6012-67/2009 z dnia 03.09.2009r. i MUW.DT.6012-4/2010 z dnia 25.01.2010r. Wprowadzanie wód opadowych do rzeki Drwęca zostało uzgodnione z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku pismem NZK_{zw}-5142-12/09 z dnia 27.08.2009r. Wymiary projektowanego przekroju rzeki odpowiadają wymiarom przekroju istniejącego, a rzędne projektowanego dna dostosowano do rzędnych dna istniejącego. Projektowane do wykonania urządzenia wodne i zamierzone wprowadzanie wód opadowych do środowiska będą miały miejsce w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy oraz specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 200 Dolina Drwęcy (PLH280001). Dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi wojewódzkiej Nr 536 na odcinku Łława – Samplawa od km 3+870 do km 13+101” Wójt Gminy Łława wydał decyzję

IRL7638-7/10 z 23.12.2010r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w której wskazano stosowanie sposobów odwodnienia drogi w oparciu o system odkrytych rowów przydrożnych i systemu szczelnej kanalizacji oraz oczyszczanie w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych wód opadowych przed wprowadzeniem do odbiorników, budowę przepustów, wykonanie rowów i zbiornika retencyjnego.

Wprowadzanie ścieków (wód opadowych) do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1), w związku z art. 37 pkt 2) i art. 9 ust. 1 pkt 14) lit. c) ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.01.115.1229 ze zm.). Pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na wykonanie urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych i korzystania z wód, co oznacza, że wyloty kanalizacyjne służące do wprowadzania ścieków, przepusty umożliwiające prowadzenie wód oraz rowy przydrożne i zbiornik retencyjno-infiltracyjny-odparowujący, w których następuje prowadzenie wód, zatrzymanie, infiltracja i odparowanie zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3) i art. 9 ust. 1) pkt 19) Prawa wodnego, wymagają pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne jest też wymagane na regulację wód – art. 122 ust. 1 pkt 2) ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta w drodze decyzji, na czas określony - na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi na okres nie dłuższy niż 10 lat, na regulację odcinka rzeki na okres 5 lat (zgodnie z wnioskiem strony), na wykonanie urządzeń wodnych nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia zgodnie z art. 127 ust. 1, 3 i 5 oraz art. 140 ust. 1 Prawa wodnego. Punkt 5 decyzji zapisano zgodnie z art. 123 ust. 2, a pozostałą część sentencji na podstawie art. 128 ustawy Prawo wodne.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne – art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Iławskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



z up. STAROSTY
[Signature]
mgr Włodzimierz Harmacinski
DYREKTOR
Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Włodzimierz Anioł ANIOŁ S.C. Pracownia Projektowo-Usługowa, ul. Korotyńskiego 48 m. 179, 02-123 Warszawa + 1 egz. operatu.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.
3. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn.
4. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, ul. Pstrowskiego 28b, 10-602 Olsztyn.
5. A/a – 2 egz. + 1 egz. operatu.

Wydanie niniejszego pozwolenia zostało zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.06.225.1635 ze zm.).

[Signature]
Kamilla Jacyszyn Łachańska
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Ochrony
Środowiska i Rolnictwa