

D E C Y Z J A

Starosty Powiatu Ławskiego

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 37 pkt 2, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit.) c) i pkt 19 lit. a) i f), ust. 2 pkt 2, art. 128 ust. 1, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), § 21 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r. poz. 1800) oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) - po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Ławie w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi i chodnika poprzez wpusty i ścieki podchodnikowe do rowów, na przebudowę przepustów pod jezdnią i na budowę oraz na przebudowę rowów przydrożnych i przepustów pod zjazdami na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki od km 0+000 do km 10+750 rozbudowywanej drogi powiatowej 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo, w oparciu o *OPERAT WODNOPRAWNY Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki*, opracowany przez mgr inż. Rafała Piotrowskiego w czerwcu 2016 r.

o r z e k a s i ę

1. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kościuszki 33 A, 14-20 Ława pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi (rowów przydrożnych), wód opadowych i roztopowych spływających z jezdni i chodników rozbudowywanej drogi powiatowej 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki od km 0+000 do km 10+750, poprzez zaprojektowane wpusty i ścieki podchodnikowe, w celu odwodnienia drogi, w ilości:

L.p.	Oznaczenie wylotu	Powierzchnia odwadnianej zlewni [ha]	Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych [l/s]		Odbiornik
			Q _{obl}	Q _{nom}	
1	W-1	0,0295	2,87	0,40	rów przydrożny
2	W-2	0,0551	5,36	0,74	
3	W-3	0,0223	2,17	0,30	
4	W-4	0,0261	2,54	0,35	
5	W-5	0,0340	3,30	0,46	
6	W-6	0,0265	2,58	0,36	
7	W-7	0,0890	8,65	1,20	
8	W-8	0,0286	2,78	0,39	
9	W-9	0,0252	2,45	0,34	
10	W-10	0,0302	2,94	0,41	

2. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kościuszki 33 A, 14-20 Ława pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów służących do wprowadzania do rowów przydrożnych wód opadowych i roztopowych z jezdni i chodników rozbudowywanej drogi powiatowej 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki od km 0+000 do km 10+750, w celu odwodnienia drogi, o parametrach:

L.p.	Oznaczenie wylotu	Lokalizacja [kilometrów drogi]	Współrzędne geograficzne	Podstawowe parametry wylotu
1	W-1	9+354	N:53°46'40.94" E:19°31'01.89"	Rura PVC Ø 160 – 200 mm zakończona prefabrykowanym wylotem w skarpie rowu i ściekiem skarpowym z umocnieniem brukiem i darnią.
2	W-2	9+414	N:53°46'41.94" E:19°31'04.68"	Prefabrykowany ściek podchodnikowy „korytkowy” z płyt ściekowych w kształcie elipsy o szerokości 400 mm i wysokości około 150 mm w skarpie rowu z umocnieniem skarpy przy wylocie ściekiem skarpowym i brukiem.
3	W-3	9+458	N:53°46'42.48" E:19°31'06.91"	
4	W-4	9+510	N:53°46'43.10" E:19°31'09.53"	
5	W-5	9+575	N:53°46'44.21" E:19°31'12.62"	Rura PVC Ø 160 – 200 mm zakończona prefabrykowanym wylotem w skarpie rowu i ściekiem skarpowym z umocnieniem brukiem i darnią.
6	W-6	9+625	N:53°46'44.81" E:19°31'15.18"	
7	W-7	9+646	N:53°46'44.97" E:19°31'15.66"	

L.p.	Oznaczenie wylotu	Lokalizacja [kilometrów drogi]	Współrzędne geograficzne	Podstawowe parametry wylotu
8	W-8	10+283	N:53°46'53.96" E:19°31'43.89"	Prefabrykowany ściek podchodnikowy „korytkowy” z płyt ściekowych w kształcie elipsy o szerokości 400 mm i wysokości około 150 mm w skarpie rowu z umocnieniem skarpy przy wylocie ściekiem skarpowym i brukiem.
9	W-9	10+349	N:53°46'56.37" E:19°31'46.52"	
10	W-10	10+407	N:53°46'57.89" E:19°31'48.22"	

3. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kościuszki 33 A, 14-20 Ława pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustów pod drogą powiatową 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki od km 0+000 do km 10+750 w celu zapewnienia sprawnego przeprowadzenia wody przez nasyp drogi, o parametrach:

L.p.	Lokalizacja [kilometrów drogi]	Nazwa cieku/rowu	Współrzędne geograficzne Wlot wylot	Podstawowe parametry projektowanych przepustów
1	0+050,00	rzeka Struga Gaudy	N:53°43'37.89" E:19°25'12.94" N:53°43'38.40" E:19°25'12.45"	Długość – 18,00 m Średnica – 1,0 m Rzędna wlotu – 102,37 m n.p.m. Rzędna wylotu – 102,24 m n.p.m.
2	1+700,00	row R-G3-8	N:53°44'7.45" E:19°26'24.76" N:53°44'7.37" E:19°26'23.66"	Długość – 19,00 m Średnica – 0,8 m Rzędna wlotu – 107,00 m n.p.m. Rzędna wylotu – 106,90 m n.p.m.
3	2+215,00	row R-G3	N:53°44'21.18" E:19°26'39.98" N:53°44'21.58" E:19°26'39.31"	Długość – 17,00 m Średnica – 1,0 m Rzędna wlotu – 104,72 m n.p.m. Rzędna wylotu – 104,66 m n.p.m.
4	4+072,00	row bez nazwy	N:53°45'1.57" E:19°27'52.76" N:53°45'2.23" E:19°27'51.91"	Długość – 27,00 m Średnica – 1,0 m Rzędna wlotu – 98,37 m n.p.m. Rzędna wylotu – 98,21 m n.p.m.
5	5+006,50	row bez nazwy	N:53°45'2.70" E:19°28'32.97" N:53°45'3.44" E:19°28'32.50"	Długość – 25,00 m Średnica – 0,8 m Rzędna wlotu – 97,73 m n.p.m. Rzędna wylotu – 97,36 m n.p.m.
6	8+225,00	row drogowy	N:53°46'7.65" E:19°30'39.75" N:53°46'7.95" E:19°30'39.31"	Długość – 13,00 m Średnica – 0,8 m Rzędna wlotu – 107,41 m n.p.m. Rzędna wylotu – 107,21 m n.p.m.
7	9+538,00	row R-J7	N:53°46'43.44" E:19°31'10.95" N:53°46'43.79" E:19°31'10.72"	Długość – 12,00 m Średnica – 0,8 m Rzędna wlotu – 99,67 m n.p.m. Rzędna wylotu – 99,45 m n.p.m.
8	10+706,00	row drogowy	N:53°47'1.40" E:19°32'3.35" N:53°47'1.80" E:19°32'3.18"	Długość – 14,00 m Średnica – 0,8 m Rzędna wlotu – 103,51 m n.p.m. Rzędna wylotu – 103,40 m n.p.m.

4. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kościuszki 33 A, 14-20 Ława pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowów przydrożnych w celu zachowania ich ciągłości w miejscach połączeń drogi powiatowej z drogami nie będącymi drogami publicznymi lub z dojazdami do nieruchomości przy drodze, poprzez wykonanie przepustów pod zjazdami z drogi powiatowej 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki od km 0+000 do km 10+750, o parametrach:

L.p.	Lokalizacja [kilometrów drogi]	Strona drogi	Współrzędne geograficzne	Podstawowe parametry projektowanych przepustów
1	0+132,34	Lewa	N: 53°43'38.99" E:19°25'16.97"	Długość – 10,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5% Rzędna w osi przepustu – 107,55 m n.p.m.
2	0+193,03	Prawa	N: 53°43'38.98" E: 19°25'16.95"	Długość – 11,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5% Rzędna w osi przepustu – 109,45 m n.p.m.
3	1+787,50	Lewa	N: 53°43'39.09" E: 19°25'20.32"	Długość – 10,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 109,01 m n.p.m.

L.p.	Lokalizacja [kilometraż drogi]	Strona drogi	Współrzędne geograficzne	Podstawowe parametry projektowanych przepustów
4	4+471,41	Prawa	N:53°44'9.89" E:19°26'26.59"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 103,20 m n.p.m.
5	5+628,43	Prawa	N:53°45'11.63" E:19°29'3.1"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,6 % Rzędna w osi przepustu – 115,41 m n.p.m.
6	5+639,17	Lewa	N:53°45'12.14" E:19°29'3.06"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 115,31 m n.p.m.
7	6+043,24	Prawa	N:53°45'20.89" E:19°29'19.40"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,7 % Rzędna w osi przepustu – 115,55 m n.p.m.
8	6+050,80	Lewa	N:53°45'21.33" E:19°29'19.24"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 115,50 m n.p.m.
9	6+453,97	Lewa	N:53°45'26.26" E:19°29'39.58"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,7 % Rzędna w osi przepustu – 120,90 m n.p.m.
10	6+456,90	Prawa	N: 53°45'25.87" E: 19°29'39.95"	Długość – 10,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 120,85 m n.p.m.
11	7+466,81	Prawa	N: 53°45'46.34" E: 19°30'21.02"	Długość – 11,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 117,57 m n.p.m.
12	7+579,20	Prawa	N: 53°45'49.67" E: 19°30'23.618"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 120,50 m n.p.m.
13	7+604,15	Prawa	N: 53°45'50.44" E: 19°30'24.07"	Długość – 10,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,7 % Rzędna w osi przepustu – 120,12 m n.p.m.
14	8+105,40	Prawa	N: 53°46'4.986" E: 19°30'34.82"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,7 % Rzędna w osi przepustu – 111,30 m n.p.m.
15	8+262,09	Prawa	N: 53°46'8.49" E: 19°30'41.07"	Długość – 10,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 109,10 m n.p.m.
16	8+513,41	Prawa	N: 53°46'16.32" E: 19°30'44.43"	Długość – 11,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 115,21 m n.p.m.
17	8+877,60	Lewa	N: 53°46'27.95" E: 19°30'47.87"	Długość – 10,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,6 % Rzędna w osi przepustu – 108,16 m n.p.m.
18	9+314,01	Lewa	N: 53°46'39.69" E: 19°31'0.92"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 109,10 m n.p.m.
19	9+428,22	Lewa	N: 53°46'42.48" E: 19°31'4.966"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,7 % Rzędna w osi przepustu – 106,30 m n.p.m.
20	9+449,97	Prawa	N: 53°46'42.36" E: 19°31'6.33"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 105,60 m n.p.m.
21	10+357,45	Prawa	N: 53°46'56.61" E: 19°31'46.80"	Długość – 13,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,6 % Rzędna w osi przepustu – 102,60 m n.p.m.
22	10+603,60	Prawa	N: 53°47'0.31" E: 19°31'57.85"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 104,30 m n.p.m.
23	10+676,95	Lewa	N: 53°47'1.44" E: 19°32'1.45"	Długość – 9,00 m Średnica – 0,4 m

L.p.	Lokalizacja [kilometraż drogi]	Strona drogi	Współrzędne geograficzne	Podstawowe parametry projektowanych przepustów
				Spadek podłużny – 0,6 % Rzędna w osi przepustu – 105,05 m n.p.m.
24	10+736,21	Lewa	N: 53°47'2.04" E: 19°32'4.53"	Długość – 11,00 m Średnica – 0,4 m Spadek podłużny – 0,5 % Rzędna w osi przepustu – 107,70 m n.p.m.

5. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kościuszki 33 A, 14-20 Iława pozwolenia wodnoprawnego na budowę rowów przydrożnych wzdłuż drogi powiatowej 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki od km 0+000 do km 10+750, w celu zapewnienia sprawnego odprowadzenia wody z odwodnienia drogi, o parametrach:

L.p.	Lokalizacja [kilometraż drogi]	Strona drogi	Współrzędne geograficzne	Długość rowu [m]	Podstawowe parametry
1	od 5+610	Lewa	N:53°45'11.49" E:19°29'2.03"	90	Nachylenie skarp 1:1,5 Szerokość dna - 0,4 m Głębokość 0,5 - 1,2 m
	do 5+700		N:53°45'13.57" E:19°29'5.38"		
2	od 5+630	Prawa	N:53°45'11.53" E:19°29'2.94"	70	
	do 5+700		N:53°45'13.30" E:19°29'5.80"		

6. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kościuszki 33 A, 14-20 Iława pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowów przydrożnych na rowy trawiaste lub (w uzasadnionych miejscach), na przepuszczalne korytka odwadniające z otworami zapewniającymi infiltrację wody, wzdłuż drogi powiatowej 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki (lewa i prawa strona drogi od km 0+000 do km 10+750), w celu zapewnienia sprawnego odprowadzania wody z drogi, o parametrach:

- a) szerokość dna – 0,4 m
- b) pochylenie skarp 1:1,5 i 1:1
- c) głębokość – 0,5 m – 2,0 m.

7. Zobowiązać Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie do:

- a) zabezpieczenia cieków i rowów przed przedostaniem się do nich materiałów wykorzystywanych przy wykonywaniu urządzeń wodnych,
- b) zabezpieczenia przed rozmyciem lub zamuleniem dna cieku i rowów przed i za przepustami,
- c) umocnienia skarp rowów przy wylotach wód opadowych i roztopowych,
- d) wykonania urządzeń wodnych w sposób zapewniający ochronę wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem,
- e) uporządkowania terenu po wykonaniu urządzeń wodnych,
- f) zagospodarowania odpadów wytworzonych podczas wykonywania urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- g) utrzymywania w dobrym stanie technicznym i drożności urządzeń wodnych.

8. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt 1 decyzji wydaje się na okres 10 lat, tj. do 18.07.2027 r.

UZASADNIENIE

Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie reprezentowany przez Pana Rafała Piotrowskiego z firmy Raway w Warszawie, wystąpił w dniu 01.06. 2017 r. z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód i na wykonanie urządzeń wodnych, w związku z planowanym przedsięwzięciem rozbudowy drogi powiatowej 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki od km 0+000 do km 10+750. Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny wraz z CD, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, nieostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach i nieaktualne pełnomocnictwo. Pismem w dniu 05.06.2017 r. wystąpiono do dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wyznaczenie starosty właściwego do załatwienia sprawy z uwagi, że wnioskodawcą jest samorządowa jednostka organizacyjna realizująca zadania zarządu powiatu w zakresie zarządzania drogami powiatowymi na terenie powiatu, a także realizującą zadania zarządcy dróg powiatowych i w tym zakresie zastępująca starostę reprezentującego powiat na zewnątrz. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku nie znajdując uzasadnienia do wyłączenia Starosty Powiatu Iławskiego od załatwienia sprawy

pismem z 19.06.2017 r. zwrócił wniosek i akta. Po zapoznaniu się z dokumentacją pismem z dnia 27.06.2017 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku i jednocześnie wskazano błędy i braki merytoryczne. Po otrzymaniu uzupełnień wniosku i wniesieniu poprawek do dokumentacji w dniu 04.07.2017 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 – dalej „Kpa”), zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 – dalej „Pw”), informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości. Strony poinformowano zgodnie z art. 10 Kpa o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, co następuje.

Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie planuje rozbudowę drogi powiatowej 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko – Dobrzyki, tj. na odcinku od km 0+000 do km 10+750. Inwestycja ma na celu poprawę bezpieczeństwa osób i pojazdów poruszających się drogą klasy Z. W związku z rozbudową drogi zostanie uporządkowana gospodarka wodno-ściekowa na tym odcinku. W ramach przedsięwzięcia celem zapewnienia odwodnienia drogi poprzez powierzchniowy spływ do rowów przydrożnych zostaną przebudowane istniejące rowy przydrożne, przepusty pod zjazdami z drogi zapewniające ciągłość rowów przydrożnych i przepusty pod drogą przeprowadzające wodę w ciekach i rowach z jednej strony drogi na drugą stronę. Ponadto zostaną wykonane nowe rowy przydrożne, przepusty pod zjazdami oraz wyloty służące do wprowadzania wody spływającej z drogi do rowów przydrożnych. Wyloty zostaną wykonane w miejscach, gdzie nie można było zapewnić odprowadzenia wody z drogi poprzez swobodny powierzchniowy spływ. W miejscach tych zostaną wykonane studzienki ściekowe z wpustami i osadnikami, od których zostaną poprowadzone rury PVC zakończone w skarpie rowu prefabrykowanym wylotem z umocnieniem w postaci ścieku skarpowego celem zabezpieczenia korpusu drogi. Innym rozwiązaniem będą ścieki podchodnikowe z nałożonych na siebie płyt ściekowych tworzące wyloty w postaci elipsy również umiejscowione w skarpie rowu ze ściekiem skarpowym. Podstawowe parametry charakteryzujące zaplanowane do wykonania urządzenia wodne i warunki ich wykonania, jak również ilość wprowadzanych wylotami wód opadowych i roztopowych przedstawiono w sentencji decyzji w oparciu o dane przedstawione w operacie wodnoprawnym.

Planowane wprowadzanie wód opadowych i roztopowych spływających z drogi do rowów przydrożnych oraz wykonanie urządzeń wodnych w postaci rowów przydrożnych, przepustów i wylotów nie naruszy ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – rozporządzenia Rady Ministrów z 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.), gdyż nie spowoduje pogorszenia stanu jednolitych części wód, a tym samym nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych ustalonych dla tego obszaru. Obszar inwestycji znajduje się w dwóch jednolitych częściach wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW2000039 i PLGW2000030, dla których stan ilościowy i jakościowy wód określono jako dobry z oceną ryzyka jako zagrożoną dla JCWPd30. Ponadto odcinek rozbudowywanej drogi zlokalizowany jest w trzech jednolitych częściach wód powierzchniowych: PLRW20001752229 *Stara Liwa* o naturalnej części wód i dobrym stanie jednak z zagrożonym ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, PLRW20002552219 *Liwa do starej Liwy* o silnie zmienionej części wód, złym stanie i zagrożonym ryzyku osiągnięcia celów środowiskowych i PLRW200025285693 *Iławka do wypływu z jeziora Iławskiego* o statusie naturalnej części wód przy złym stanie i zagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów. Celem środowiskowym dla analizowanych jednolitych części wód jest utrzymanie dobrego stanu. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia należy stwierdzić, że wykonanie urządzeń wodnych i wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowów nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tych obszarów.

Nie zostaną również naruszone ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły - rozporządzenia Nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku (Dz. Urz. Woj. Warm.-Mazur. z 2014 r. poz. 3882), zmienionego rozporządzeniem w 2016 r., gdyż planowane przedsięwzięcie nie jest związane z pobieraniem wody, ani wprowadzaniem ścieków do wód.

Analiza Planu zagrożenia ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1841) wykazała, że teren na którym zaplanowano wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód znajduje się w obszarze niezagrażonym powodzią i ryzykiem powodziowym.

Zaplanowane do wykonania urządzenia wodne wraz z wprowadzaniem wód opadowych i roztopowych będą miały miejsce w granicach trzech gmin: Susz, Iława i Zalewo. Tylko odcinek drogi przebiegający w granicach administracyjnych Gminy Wiejskiej Iława znajduje się w terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie Uchwałą Nr XIII/108/203 Rady Gminy w Iławie z dnia 3 grudnia 2003r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Iława i Uchwałą XXXIX/346/06 Rady Gminy Iława z dnia 31 maja 2006 r. w sprawie uchwalenia zmiany

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ława obszar drogi oznaczony jest jako droga powiatowa. Wody opadowe i roztopowe ujęte w systemy kanalizacyjne pochodzące między innymi z dróg powinny być oczyszczone w stopniu określonym w obowiązujących przepisach – dla dróg klasy Z zgodnie z przepisami rozporządzenia w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, nie jest wymagane podczyszczanie - a ich zagospodarowanie powinno nastąpić na terenie, do którego inwestor ma tytuł prawny. Analiza planu wykazała, że zamierzenie w granicach Gminy Wiejskiej Ława nie będzie naruszać ustaleń planu. Odcinki rozbudowywanej drogi przebiegające przez gminy Susz i Zalewo znajdują się w terenie nieposiadającym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jednak dla przedsięwzięcia nie wydano decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzję o warunkach zabudowy, gdyż rozbudowa będzie prowadzona na podstawie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Burmistrz Susza decyzją znak GOŚ.II.6220.4.2016 z 26 maja 2017 r. ustalił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie liniowego obiektu budowlanego – drogi powiatowej nr 1307N Susz-Jerzwałd-Dobrzyki-Zalewo na odcinku Olbrachtówko - Dobrzyki określając warunki w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia. Planowane korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych nie narusza ustaleń decyzji.

Obszar objęty przedsięwzięciem zlokalizowany jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ławskiego, w obszarze Parku Krajobrazowego Pojezierza Ławskiego oraz trzech obszarów Natura 2000: Lasy Ławskie, Ostoja Ławska i Aleje Pojezierza Ławskiego. Ze względu na rodzaj, skalę i zasięg przedsięwzięcie nie wpłynie na cele ochrony obszarów chronionych i nie naruszy ich integralności.

Na podstawie analizy zgromadzonej dokumentacji należy stwierdzić, że zamierzone wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód w przedstawionym zakresie nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (przedsięwzięcie nie jest związane z wprowadzaniem ścieków), decyzji środowiskowej i ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ława. Kwestii naruszenia ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy i ustaleń krajowego programu ochrony wód morskich nie badano z uwagi na brak tych dokumentów. Spełnione zostaną wymagania ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków. Planowane urządzenia wodne i korzystanie z wód nie są związane z korzystaniem z wody do celów energetyki wodnej. Ponadto nie stoją w sprzeczności z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności z zachowaniem dobrego stanu wód i charakterystycznych dla nich biocenoz, potrzebą zachowania istniejącej rzeźby terenu oraz biologicznych stosunków w środowisku wodnym. Brak jest więc podstaw do odmowy wydania pozwoleń wodnoprawnych. Realizacja urządzeń wodnych powinna być przeprowadzona zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami i przepisami z zakresu ochrony środowiska.

Wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w tym przypadku z drogi do ziemi (rowów przydrożnych) 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 2001 r. Prawo wodne. Wody spływające z dróg powiatowych klasy Z mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania - § 21 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r. poz. 1800). Nieuszczelnione rowy przydrożne i wyloty kanalizacyjne służące do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) są urządzeniami wodnymi, gdyż poprzez kontakt ze środowiskiem (gruntem, wodą w rowie i wodami podskórnymi), wpływają na zmiany ilości zasobów i warunki przepływu oraz poziom wód w danym miejscu, a więc kształtują zasoby wodne i na ich wykonanie również wymagane jest pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a) i f) ustawy Prawo wodne. Wykonanie urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy (zamknięcia rowu otwartego przepustem), rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy. W pozwoleniach wodnoprawnych wskazano cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki zgodnie z art. 128 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wydaje w drodze decyzji starosta, na czas określony (na wprowadzanie ścieków do ziemi na okres nie dłuższy niż 10 lat), przy czym obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – art. 127 ust. 1, 3 i 5 oraz art. 140 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

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 – art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

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

Wydanie niniejszych pozwoleń jest zwolnione od zapłaty opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827).

POUCZENIE

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

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 – art. 127a. Kpa



z up. STAROSTY
mgr Włodzimierz Harmaciński
DYREKTOR
Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

- ① Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Kościuszki 33A, 14-200 Iława, za pośrednictwem pełnomocnika Pana Rafała Piotrowskiego z RAWAY, al. Stanów Zjednoczonych 51, 04-028 Warszawa + 1 egz. operatu
2. Gmina Wiejska Iława, ul. gez. Wł. Andersa 2A, 14-200 Iława
3. Gmina Zalewo, ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewo
4. Nadleśnictwo Susz, ul. Piastowska 36B, 14-240 Susz
5. Pozostałe strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy (2)
6. a.a. – 2 egz. + 1 egz. operatu

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk – kataster wodny
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatura Elbląg, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg