



# STAROSTA WEJHEROWSKI

84-200 Wejherowo ul. 3-Maja 4 tel. 572 94 01, fax 572 94 02 e-mail: [slodowisko@powiatwejherowo.pl](mailto:slodowisko@powiatwejherowo.pl)

OS.6341.177.2013.KM

## DECYZJA

NR OS-178/2014

Na podstawie art. 4 ust. 4 i 4a, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, pkt 19, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust.: 1, 2, 3, 5 i 7, art. 128, art. 131, art. 135 pkt 1 i 2, art. 140 ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zmianami), § 19 ust. 1 i § 21 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. poz. 984 ze zmianami) oraz art. 104, 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku wraz z uzupełnieniem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego,

### o r z e k a s i ę :

1. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 6 (DK nr 6) od miejscowości Bożepole Wielkie, gmina Łęczyce, poprzez miejscowości Bożepole Małe, gmina Łęczyce, Strzebielino, gmina Łęczyce, Kębłowo i Luzino gmina Luzino, do miejscowości Gościcino, gmina Wejherowo, od km 274+350 do km 289+089 wylotami:

- W-1 o średnicy  $\varnothing$  300, znajdującym się na dz. nr 68 obręb Bożepole Wielkie, w km 274+687 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 44,35 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'10,8", E: 17°58'03,27", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,250 ha i zredukowanej 0,189 ha, od km 274 + 564 do 274+714 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 24,9 dm<sup>3</sup>/s,
- W-2 o średnicy  $\varnothing$  200, znajdującym się na dz. nr 68 obręb Bożepole Wielkie, w km 274+816 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 45,01 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'11,08", E: 17°58'10,80", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,105 ha i zredukowanej 0,077 ha, od km 274 + 714 do 274+856 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 10,2 dm<sup>3</sup>/s,
- W-3 o średnicy  $\varnothing$  200, znajdującym się na dz. nr 68 obręb Bożepole Wielkie, w km 274+906 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 44,03 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'11,3", E: 17°58'15,15", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,087 ha i zredukowanej 0,060 ha, od km 274 + 856 do 274+973 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 7,9 dm<sup>3</sup>/s,
- W-4 o średnicy  $\varnothing$  200, znajdującym się na dz. nr 68 obręb Bożepole Wielkie, w km 275+002 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 43,06 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84:

N: 54°34'11,6", E: 17°58'20,9", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,037 ha i zredukowanej 0,025 ha, od km 274 + 973 do 275+022 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 3,3 dm<sup>3</sup>/s,

- W-5 o średnicy  $\varnothing$  200, znajdującym się na dz. nr 68 obręb Bożepole Wielkie, w km 275+058 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 44,78 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'11,64", E: 17°58'24,13", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,044 ha i zredukowanej 0,030 ha, od km 275 + 022 do 275+080 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 4,0 dm<sup>3</sup>/s,
- W-6 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 139 obręb Bożepole Małe, w km 277+944 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 54,40 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,99", E: 18°01'04,40", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,045 ha i zredukowanej 0,038 ha, od km 277+946 do 278+001 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 5,0 dm<sup>3</sup>/s,
- W-7 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 139 obręb Bożepole Małe, w km 278+059 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 54,30 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,69", E: 18°01'10,40", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,044 ha i zredukowanej 0,036 ha, od km 278+001 do 278+080 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 4,8 dm<sup>3</sup>/s,
- W-8 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 139 obręb Bożepole Małe, w km 278+101 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 54,45 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,65", E: 18°01'12,62", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,014 ha i zredukowanej 0,011 ha, od km 278+080 do 278+103 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 1,5 dm<sup>3</sup>/s,
- W-9 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 139 obręb Bożepole Małe, w km 278+103 DK nr 6, po prawej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 54,40 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,19", E: 18°01'13,47", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,051 ha i zredukowanej 0,046 ha, od km 278+008 do 278+103 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 6,1 dm<sup>3</sup>/s,
- W-10 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 139 obręb Bożepole Małe, w km 278+152 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 54,25 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,47", E: 18°01'15,56", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,059 ha i zredukowanej 0,050 ha, od km 278+103 do 278+155 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 6,6 dm<sup>3</sup>/s,
- W-11 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 452 obręb Strzebielino, w km 278+211 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 53,40 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,39", E: 18°01'19,33", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,073 ha i zredukowanej 0,063 ha, od km 278+155 do 278+212 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 8,3 dm<sup>3</sup>/s,

- W-12 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 452 obręb Strzebielino, w km 278+241 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 53,40 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,49", E: 18°01'20,62", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,031 ha i zredukowanej 0,026 ha, od km 278+212 do 278+252 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 3,4 dm<sup>3</sup>/s,
- W-13 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 452 obręb Strzebielino, w km 278+345 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 53,20 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,47", E: 18°01'25,92", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,088 ha i zredukowanej 0,074 ha, od km 278+252 do 278+340 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 9,8 dm<sup>3</sup>/s,
- W-14 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 452 obręb Strzebielino, w km 278+376 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 53,10 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,52", E: 18°01'27,73", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,030 ha i zredukowanej 0,025 ha, od km 278+340 do 278+377 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 3,3 dm<sup>3</sup>/s,
- W-15 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 452 obręb Strzebielino, w km 278+432 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 53,20 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,55", E: 18°01'31,08", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,047 ha i zredukowanej 0,039 ha, od km 278+377 do 278+443 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 5,1 dm<sup>3</sup>/s,
- W-16 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 452 obręb Strzebielino, w km 278+497 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 52,99 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,50", E: 18°01'34,82", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,031 ha i zredukowanej 0,025 ha, od km 278+443 do 278+499 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 3,3 dm<sup>3</sup>/s,
- W-17 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 452 obręb Strzebielino, w km 278+522 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 52,85 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,49", E: 18°01'36,17", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,014 ha i zredukowanej 0,011 ha, od km 278+499 do 278+525 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 1,5 dm<sup>3</sup>/s,
- W-18 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 369 obręb Strzebielino, w km 279+390 DK nr 6, po prawej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 49,70 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'05,06", E: 18°02'24,62", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,052 ha i zredukowanej 0,042 ha, od km 279+331 do 279+388 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 5,5 dm<sup>3</sup>/s,
- W-19 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 368/1 obręb Strzebielino, w km 280+207 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 46,80 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'07,58", E: 18°03'10,01", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,063 ha i zredukowanej 0,057

ha od km 280+173 do 280+230 DK nr 6, do kanału Młyńskiego, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 7,5 dm<sup>3</sup>/s,

- W-20 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 640/1 obręb Kębłowo, w km 280+222 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 44,50 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'07,65", E: 18°03'10,28", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,062 ha i zredukowanej 0,056 ha, od km 280+230 do 280+287 DK nr 6, do kanału Młyńskiego, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 7,4 dm<sup>3</sup>/s,
- W-21 w postaci systemu rozsączającego o wymiarach 13x5x0,8 m, znajdującym się na dz. nr 644/3 obręb Kębłowo, w km 281+931 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędna dna wylotu 45,10 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'49,28", E: 18°04'05,68", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 1,039 ha i zredukowanej 0,771 ha, od km 281+643 do 282+121 DK nr 6, do gruntu, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 100,8 dm<sup>3</sup>/s,
- W-22 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 1/1 obręb Luzino, w km 283+087 DK nr 6, po prawej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 79,10 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'52,69", E: 18°05'08,63", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,508 ha i zredukowanej 0,353 ha od km 283+084 do 283+330 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 46,6 dm<sup>3</sup>/s,
- W-23 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 643/7 obręb Kębłowo, w km 283+339 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 88,20 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'51,97", E: 18°05'22,22", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,133 ha i zredukowanej 0,120 ha od km 283+330 do 283+445 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 15,8 dm<sup>3</sup>/s,
- W-24 o średnicy Ø 500 mm, znajdującym się na dz. nr 10/1 obręb Luzino, w km 283+583 DK nr 6, po prawej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 96,27 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'50,91", E: 18°05'35,27", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,592 ha i zredukowanej 0,489 ha od km 283+690 do 284+002 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 64,5 dm<sup>3</sup>/s,
- W-25 w postaci ścieku betonowego, znajdującym się na dz. nr 695 obręb Kębłowo, w km 283+998 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 99,40 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°34'51,82", E: 18°05'58,17", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,021 ha i zredukowanej 0,019 ha od km 283+984 do 284+002 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 2,5 dm<sup>3</sup>/s,
- W-26 o średnicy Ø 300 mm, znajdującym się na dz. nr 502/5 obręb Kębłowo, w km 284+716 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 88,68 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°35'03,67", E: 18°06'31,48", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 0,101 ha i zredukowanej 0,091 ha od km 284+721 do 284+827 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 12,0 dm<sup>3</sup>/s,
- W-27 o średnicy Ø 400 mm, znajdującym się na dz. nr 502/5 obręb Kębłowo, w km 285+633 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 90,26 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°35'27,14", E: 18°07'01,01", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 1,018 ha i zredukowanej 0,859 ha od km

285+667 do 286+170 DK nr 6, do ziemi poprzez rów przydrożny, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 113,4 dm<sup>3</sup>/s,

- W-28 o średnicy Ø 600 mm, znajdującym się na dz. nr 574 obręb Gościcino, w km 289+021 DK nr 6, po prawej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 37,11 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°36'18,96", E: 18°09'34,20", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 2,358 ha i zredukowanej 1,42 ha, 287+423 do 288+940 DK nr 6, do rzeki Bolszewki, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 146,8 dm<sup>3</sup>/s,
- W-29 o średnicy Ø 600 mm, znajdującym się na dz. nr 574 obręb Gościcino, w km 289+047 DK nr 6, po lewej stronie drogi, o rzędnej dna wylotu 35,51 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wylotu w układzie WGS 84: N: 54°36'19,84", E: 18°09'34,66", ze zlewni rzeczywistej o powierzchni 2,122 ha i zredukowanej 1,243 ha, od km 287+423 do 288+995 DK nr 6, do rzeki Bolszewki, w czasie trwania deszczu miarodajnego, w maksymalnej ilości 130,0 dm<sup>3</sup>/s,

o maksymalnym stężeniu zanieczyszczeń dla:

zawiesiny ogólnej	100 mg/dm <sup>3</sup> ,
węglowodorów ropopochodnych	15 mg/dm <sup>3</sup> .

2. Pozwolenia wodnoprawnego w pkt. 1 udzielić do **22.04.2024 roku**

3. Wygasić pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, określone w ostatecznej decyzji Starosty Wejherowskiego Nr OS-137/2004 z dnia 20.04.2004r., znak sprawy OS-6223/24/2004/FJ.

4. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- a) prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych w należyтым stanie technicznym,
- b) wykonania oceny funkcjonowania sieci kanalizacji deszczowej i stanu technicznego studzienek i urządzeń oczyszczających po spływie wód roztopowych i po każdym nawalnym deszczu, lecz nie rzadziej niż raz na pół roku,
- c) konserwacji i utrzymania w dobrym stanie technicznym istniejących wylotów betonowych wraz z umocnieniami,
- d) utrzymania w należyтым stanie technicznym skarpy i dna rzeki Bolszewki na odcinku 50m powyżej i 50m poniżej miejsca zrzutu,
- e) utrzymania w należyтым stanie technicznym skarpy i dna kanału Młyńskiego w obrębie wylotów,
- f) ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich w przypadku niewłaściwej eksploatacji sieci i urządzeń do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych, z terenu drogi krajowej nr 6 od miejscowości Bożepole Wielkie do miejscowości Gościcino tj. od km 274+350 do km 289+089,
- g) zlecenia wyspecjalizowanej firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia, usuwania i wywozu odpadów eksploatacyjnych z urządzeń oczyszczających ścieki deszczowe,
- h) wykonania jednorazowego badania stężeń zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych we wszystkich wylotach wód opadowych objętych niniejszym pozwoleniem, w celu wykazania, że nie przekraczają dopuszczalnych stężeń ujętych w rozporządzeniu, zgodnie z wnioskiem wnioskodawcy, w przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń, należy zastosować dodatkowe urządzenia podczyszczające.

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.

Niniejsza decyzja została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu: „Operat wodnoprawny na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 6 na odcinku od miejscowości Bożepole Wielkie do miejscowości Gościcino w km od 274+350 do km 289+089” wraz z uzupełnieniem, wykonanym przez

mgr Adriana Dziurmana, mgr inż. Bogusława Sieńko, mgr inż. Artura Szymańczyka, dr inż. Sebastiana Węclewskiego, przedstawicieli Pracowni Analiz Środowiskowych EKOVENTUS Szymańczyk i Węclewski sp. j. ul. Strumykowa 22a/2, 65-101 Zielona Góra.

### Uzasadnienie:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, wystąpiła z wnioskiem, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 6 od miejscowości Bożepole Wielkie do miejscowości Gościcino, tj. od km 274+350 do km 289+089. W dniu 29 stycznia 2014r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków. W dniu 21 lutego 2014r. wnioskodawca uzupełnił brakującą dokumentację i w dniu 05.03.2014r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. W dniu 21 marca odbyła się rozprawa administracyjna, na której ustalono jaki zakres informacji niezbędnych do wydania pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca dostarczył do tut. Starostwa. W dniu 28.03.2013r. mailem, a następnie, w dniu 02.04.2014r. listownie wnioskodawca dostarczył niezbędne dokumenty i wyjaśnienia i tym samym wywiązał się z ustaleń zawartych na rozprawie wodnoprawnej.

Dla potrzeb określenia ilości odprowadzanych wód opadowych przyjęto miarodajne natężenie deszczu wynoszące  $q_m = 132 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$ , przy opadach o częstotliwości występowania raz na 5 lat ( $p = 20\%$ ) i czasie trwania  $t_n = 15 \text{ min}$ . Wody opadowe z wnioskowanego odcinka drogi krajowej nr 6 odprowadzane są powierzchniowo do gruntu oraz poprzez 29 wylotów. Wobec powyższego, do obliczenia ilości wód odpływających z poszczególnych wylotów, odcinek w/w drogi podzielono na 29 zlewni. Wody opadowe odprowadzane są wylotami W1 – W18 oraz W22 – W27 do ziemi za pomocą istniejących rowów, wylotami W19 – W20 do wód kanału Młyńskiego i wylotem W-21 do ziemi za pomocą skrzynek rozsączających, natomiast wylotem W-28 i W-29 do wód rzeki Bolszewki. Wody opadowe ze zlewni wylotów W-28 i W-29, przed odprowadzeniem do odbiornika, spływają do przydrożnego rowu, w którym następuje retencja.

Zasięg zamierzonego korzystania z wód, oprócz działek na których znajdują się wyloty, obejmie również działkę 229 obręb Gościcino (dla wylotu W-28 i W-29).

Do podczyszczania ścieków opadowych przed wylotami od W-2 do W-5 zastosowano wpusty uliczne z osadnikami, natomiast przed wylotami W-1, W-21, W-24, W-26, W-27, W-28 i W-29, zastosowano osadniki przy wpustach ulicznych i studniach kanalizacji deszczowej. Przy wylocie W-21 znajduje się zespół osadników składający się z trzech osadników (jeden osadnik o pojemności  $3,5 \text{ m}^3$  i średnicy  $\varnothing 1500 \text{ mm}$  oraz dwa osadniki o pojemności  $3,5 \text{ m}^3$  i średnicy  $\varnothing 2000 \text{ mm}$ ). Natomiast przed wylotem W-24 i W-27 zastosowano po osadniku o pojemności  $3,5 \text{ m}^3$  i średnicy  $\varnothing 1500$  wraz z separatorem lamelowym o przepustowości  $15/150 \text{ dm}^3/\text{s}$ . Przed wylotem W-28 zastosowano również zespół osadników składający się z osadnika o pojemności  $5 \text{ m}^3$  i średnicy  $\varnothing 2000 \text{ mm}$  oraz osadnika o pojemności  $3,5 \text{ m}^3$  i średnicy  $1500 \text{ mm}$ .

Wnioskodawca zadeklarował się do wykonania jednorazowego badania stężeń zawiesiny ogólnej i węglodorów ropopochodnych we wszystkich wylotach wód opadowych objętych niniejszym pozwoleniem, w celu wykazania, że nie przekraczają dopuszczalnych stężeń ujętych w rozporządzeniu. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń, należy zastosować dodatkowe urządzenia podczyszczające.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w osnowie.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.



Z up. Starosty  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ŚRODOWISKA  
*Michał Machnikowski*

#### Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk + **operat wodnoprawny**
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego Terenowy Oddział w Redzie, ul. Kazimierska 55, 84-240 Reda
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni Żuław i Rzek Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie, ul. Wodna 14, 83-110 Tczew
4. Starosta Wejherowski realizujący zadania z zakresu administracji rządowej w/m
5. Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku, ul. Rajska 2, 84-200 Wejherowo
6. a/a KM/KM 22.04.2014 r.

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha 295, 80-001 Gdańsk
2. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
4. Gmina Luzino, ul. Ofiar Stutthofu 11, 84-242 Luzino
5. Gmina Łęczyce, ul. Długa 49, 84-218 Łęczyce
6. Gmina Wejherowo, Os. Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. 2012, poz. 1282 z późn. zm.).

