

Otrzymano dnia 12.10.2012.
Nr 1882 M. Ojnitre E
Załączników: _____
Skierowano

Iława, dnia 10.10.2012r.

OŚR.6341.38.2012

DECYZJA
Starosty Iławskiego

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1) i pkt 3) w związku z art. 37 pkt 2) i art. 31 ust. 5, art. 9 ust. 1 pkt 14) lit. c) i pkt 19) lit. a) i f) oraz ust. 2 pkt 2), art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 5 i 6, art. 128, art. 131 i art. 140 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. Nr 115, poz. 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. z 2006r. Nr 137, poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Iławie, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu i odprowadzanie wód opadowych z projektowanej do przebudowy drogi nr 1214 N Kałduny – Rożental - Wałdyki w miejscowości Kałduny, w oparciu o *Operat wodnoprawny Nazwa obiektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1214 N Kałduny – Rożental – Wałdyki Miejscowość: Kałduny Gmina: Iława Powiat: iławski Województwo: warmińsko-mazurskie, opracowany przez Grzegorza Drzycimskiego w sierpniu 2012r.*

o r z e k a s i ę

1. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 37, 14-200 Iława, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie podczyszczonych wód opadowych z projektowanej do przebudowy drogi powiatowej nr 1214 N Kałduny – Rożental – Wałdyki:
 - a) do rzeki Kałdunka w km 6+730 jej biegu, w ilości $Q_{\max} = 35,00$ l/s,
 - b) do zabudowanego rowu melioracyjnego RK-47 poprzez studnię oznaczoną 216 (po przebudowie D27), w ilości $Q_{\max} = 65,7$ l/s,o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne - 100,0 mg/l
 - węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/l.
2. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 37, 14-200 Iława, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie w km 6+730 rzeki Kałdunka wylotu do wprowadzania podczyszczonych wód opadowych z drogi powiatowej nr 1214 N Kałduny – Rożental – Wałdyki w miejscowości Kałduny na następujących warunkach:
 - a) wylot kolektora z rur z tworzywa sztucznego,
 - b) średnica wylotu 315 mm,
 - c) rzędna dna rury 96,48 m n.p.m.,
 - d) wylot licujący ze skarpą rzeki,
 - e) teren wokół wylotu, dno i obie skarpy rzeki na odcinkach 4,5m w lewo i 9,8m w prawo od wylotu umocnione brukiem,
 - f) współrzędne geograficzne wylotu: N:53°36'32.121" E:19°39'55.250".
3. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 37, 14-200 Iława, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę studni - oznaczonej 216, po przebudowie D27 - na rowie RK-47 zabudowanym rurociągiem r-VI, na studnię o średnicy 2000 mm z osadnikiem, o rzędnych 102,10/100,24 i współrzędnych geograficznych: N:53°36'29.131" E:19°39'21.107".

4. Zobowiązać Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie do:
- a) wykonania gruntownej konserwacji otwartego rowu RK-47 na odcinku od wylotu rurociągu r-VI do jeziora Kałdunek przed oddaniem inwestycji do użytkowania,
 - b) utrzymania w stałej sprawności rowu RK-47 na odcinku od studni D27 (przed przebudową 216) do jeziora Kałdunek,
 - c) uporządkowania terenu po wykonaniu prac objętych niniejszym pozwoleniem,
 - d) uczestniczenia w kosztach bieżącej konserwacji rzeki Kałdunka na odcinku od 6+643 do 6+730 km jej biegu, w wysokości 10% kosztów poniesionych przez wykonującego prawa właścicielskie w stosunku do rzeki Kałdunka,
 - e) eksploatacji urządzeń oczyszczających wody opadowe zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń,
 - f) założenia zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających i odnotowywania w nim czynności związanych z ich eksploatacją,
 - g) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających oraz wylotu i studni D27 i odnotowywania tych czynności w zeszycie eksploatacji,
 - h) utrzymywania urządzeń oczyszczających wody opadowe, wylotu i studni D27 w dobrym stanie technicznym,
 - i) zagospodarowywania odpadów powstających w wyniku wykonywania niniejszych pozwoleń zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach.
5. W przypadku awarii urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe należy niezwłocznie przeprowadzić stosowne naprawy. W sytuacji, gdy zakres robót naprawczych będzie przekraczał możliwości właściciela/administratora sieci i urządzeń, należy skorzystać z pomocy właściwego serwisu.
6. 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.
7. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt 1 niniejszej decyzji udziela się na okres 10 lat, tj. do 10.10.2022r.

UZASADNIENIE

Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu, przebudowę studni oraz na wprowadzanie wód opadowych z projektowanej do przebudowy drogi nr 1214 N Kałduny – Rożental – Wałdyki w miejscowości Kałduny. Wniosek odpowiadał wymaganiom art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.01.115.1229 ze zm.). Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości. Strony zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie zostały pouczone o przysługującym im prawie do zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że celem korzystania z wód będzie wprowadzanie podczyszczonych ścieków (wód opadowych) spływających kanalizacją deszczową z drogi powiatowej klasy G do rzeki za pomocą zaprojektowanego urządzenia wodnego – wylotu i do rowu melioracyjnego RK-47 poprzez zaprojektowaną do przebudowy studnię 216. Ubiegającym się o wydanie przedmiotowych pozwoleń jest Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie, który zaplanował przebudowę odcinka drogi powiatowej nr 1214 N Kałduny – Rożental – Wałdyki od km około 2+100 do km około 3+500 w miejscowości Kałduny wraz z budową kanalizacji deszczowej. Sieć kanalizacji deszczowej zostanie wyposażona w studnie i wpusty z osadnikami oraz zespoły urządzeń oczyszczających wody opadowe przed wprowadzeniem ich do każdego z odbiorników, tj. rzeki i rowu. Odbiornikiem

podczyszczonych wód opadowych będzie rzeka Kałdunka w km 6+730 jej biegu i rów melioracji wodnych RK-47 poprzez studnię 216 (po przebudowie D27), umiejscowioną na odcinku rowu zabudowanego rurociągiem r-VI. Ilości wód opadowych jakie będą wprowadzana do rzeki i do rowu zostały określone w pkt 1 sentencji decyzji. Spływające z drogi wody opadowe zanieczyszczone głównie zawiesinami oraz węglowodorami ropopochodnymi będą redukowane w urządzeniach oczyszczających złożonych z osadników Ø2000 mm i separatorów 10/100 przed wylotem do rzeki i 20/200 przed studnią 216 (po przebudowie D27). Wylot wprowadzający wody opadowe do rzeki Kałdunka zaprojektowano w km 6+730 jej biegu. Podstawowe parametry wylotu zamieszczono w pkt 2 sentencji decyzji. Dla zapewnienia swobodnego odpływu wód opadowych skierowanych do rowu melioracyjnego przez studnię 216 zaprojektowano jej przebudowę na studnię D27 według parametrów wskazanych w pkt 3 decyzji. Wprowadzane wody opadowe po przejściu przez zaprojektowane urządzenia oczyszczające, zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.). Postępowanie z zanieczyszczeniami, jakie będą powstawały w związku z eksploatacją urządzeń oczyszczających powinno być prowadzone zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Wprowadzanie wód opadowych do rzeki Kałdunka i zabudowanego rurociągiem rowu RK-47 zostało uzgodnione z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowym Oddziałem w Ostródzie pismem MUW.DT.6012-45/12 z dnia 31.07.2012r. Przy czym w uzgodnieniu zawarto zapis o partycypacji w kosztach bieżącej konserwacji rzeki Kałdunka w km 6+643 – 6+730 w wysokości 10%. Organ wydający pozwolenie wodnoprawne może ustalić obowiązek uczestniczenia w kosztach utrzymania wód, stosownie do wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji tego pozwolenia, dlatego też nałożono ten obowiązek w pkt 4 ppkt d) decyzji. Dla zapewnienia swobodnego odpływu wprowadzanych wód opadowych i zabezpieczenia terenów znajdujących się w zasięgu oddziaływania nałożono na wnioskodawcę obowiązek odbudowy odcinka odbiornika i utrzymywania go w stałej sprawności technicznej. Przedsięwzięcie polegające na przebudowie drogi powiatowej nr 1214 N Kałduny – Rożental – Wałdyki w miejscowości Kałduny od km około 2+100 do km około 3+500 wraz z budową kanalizacji deszczowej uzyskało decyzję Wójta Gminy Ława znak IRL.7638.13.2010.2011 z dnia 22.02.2011r. o środowiskowych uwarunkowaniach jego realizacji. Projektowane do wykonania urządzenia wodne i zamierzone wprowadzanie wód opadowych będą miały miejsce w terenie, na którym nie utworzono ani nie ustanowiono żadnych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Zamierzone korzystanie z wód w przedstawionym zakresie nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły i miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ława oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków. Nie stoi również 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. Budowa winna być przeprowadzona zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, warunkami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska oraz obowiązującymi przepisami BHP.

Wprowadzanie ścieków (wód opadowych ujętych w systemy kanalizacyjne, pochodzących z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej dróg powiatowych klasy G), do wód (rzeki Kałdunka) i ziemi (urządzeń wodnych – rowu melioracyjnego RK-47), 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), pkt 19) lit. a), art. 31 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych i korzystania z wód – wylotu urządzeń kanalizacyjnych służącego do wprowadzania ścieków do wód oraz przebudowę urządzeń wodnych - zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3) i art. 9 ust. 1 pkt 19) lit. f) i ust. 2 pkt 2) Prawa wodnego. 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), przy czym obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych - art. 127 ust. 1, 3 i 5 oraz art. 140 ust. 1 Prawa wodnego. Punkt 6 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 3 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
mgr Włodzimierz Harmaciński
DYREKTOR
Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

- ① Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 37, 14-200 Iława + 2 egz. operatu.
2. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn.
3. Powiat Iławski – WGN w/m.
4. Gospodarstwo Rybackie IŁAWA Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 28, 14-200 Iława.
5. A/a – 2 egz. + 1 egz. operatu.

Do wiadomości:

1. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Ostródzie, ul. Sienkiewicza 13, 14-100 Ostróda.
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk - kataster wodny.

Wydanie pozwoleń wodnoprawnych zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.06.225.1635 ze zm.).

Kamilla Jacyszyn-Lachańska
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Ochrony
Środowiska i Rolnictwa