

9/14
09.07.2015

Decyzja niniejsza wobec niezłożenia
odwołania przez strony w ustawowym
terminie stała się ostateczna w dniu

24.07.2016m
podpis.....

URZĄD MIASTA ŁAWY
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Oceny Środowiska i Rolnictwa
Ława, 07 lipca 2015 r.

2015 -07- 09
Rejestr 5364/2015
Podpis

DECYZJA

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. f), art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 5 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 4, 6 i 7a, art. 131 ust. 1, 2 i art. 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469), 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 2013 r. poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Daniela Drzycimskiego działającego w imieniu Gminy Miejskiej Ława, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na budowę wylotu i na odprowadzanie nim wód deszczowych i roztopowych do rzeki Tynwałd z obszaru i drogi dojazdowej do przychodni powstającej przy al. Jana Pawła II w Ławie, w oparciu o *Operat wodnoprawny Temat: Odprowadzenie wód deszczowych do rzeki Tynwałd w km 0+702 oraz budowa urządzenia wodnego (rzygacza) z drogi dojazdowej do przychodni RODZINA przy al. Jana Pawła II dz. nr 96/4 w msc. Ława Adres: Ława wylot: dz. nr 56, opracowany przez Pana Piotra Świąckiego w maju 2015 r.*

o r z e k a s i ę

1. Udzielić Gminie Miejskiej Ława, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rzeki Tynwałd (oznaczonej jako działka nr 56 obręb 3 miasta Ławy), wylotem zlokalizowanym w km 0+702 jej biegu, podczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących z obszaru miasta (drogi dojazdowej do przychodni zdrowia, chodnika, parkingu i innych terenów utwardzonych w sąsiedztwie przychodni), przy al. Jana Pawła II w Ławie, w ilości:

$$Q_{\max} = 51,09 \text{ l/s}$$

o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

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

2. Udzielić Gminie Miejskiej Ława, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie w km 0+702 biegu rzeki Tynwałd, tj. na działce nr 56 obręb 3 miasta Ławy, wylotu kanalizacyjnego służącego do wprowadzania ścieków wymienionych w pkt 1 decyzji do rzeki, na następujących warunkach:
 - a) średnica rury PVC wylotu 400 mm;
 - b) rzędna dna rury wylotu 97,60 m n.p.m.;
 - c) wylot w obudowie z betonu;
 - d) dno i skarpy rzeki umocnione materacami siatkowo-kamiennymi na odcinku 10 m w górę rzeki i 5 m w dół rzeki licząc od wylotu – umocnieniem w dole rzeki dowiązać do materacy ułożonych pod mostem;
 - e) współrzędne geograficzne: N53°35'59.06" E19°34'19.29".
3. Zobowiązać Gminę Miejską Ława do:
 - a) uporządkowania terenu po wykonaniu wylotu i umocnień;
 - b) założenia zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających i odnotowywania w nim czynności związanych z ich eksploatacją;
 - c) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających;
 - d) eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji ich obsługi i konserwacji;
 - e) utrzymywania urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe i roztopowe oraz wylotu w dobrym stanie technicznym;
 - f) zagospodarowywania odpadów powstających w wyniku wykonywania niniejszych pozwoleń zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

4. W przypadku awarii urządzeń oczyszczających i odprowadzających wody opadowe i roztopowe należy niezwłocznie przeprowadzić stosowne naprawy. W sytuacji, gdy zakres robót naprawczych będzie przekraczał możliwości właściciela sieci i urządzeń, należy skorzystać z pomocy właściwego serwisu.
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. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt 1 decyzji udziela się na okres 10 lat, tj. do 07.07.2025 r.

UZASADNIENIE

Pan Daniel Drzycimski działając w imieniu Gminy Miejskiej Łława wystąpił o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na budowę wylotu i na odprowadzanie nim wód deszczowych i roztopowych do rzeki Tynwałd z obszaru i drogi dojazdowej do przychodni RODZINA przy al. Jana Pawła II w Łławie. Wniosek spełniał wymagania art. 131 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469). Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwoleń wodnoprawnych podano do publicznej wiadomości. Strony zawiadomiono o wszczęciu postępowania w sprawie i na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), 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 na działce nr 96/4 w obrębie 4 miasta Łławy zostanie wykonana droga gminna, dojazdowa do przychodni zdrowia, która powstaje na działkach nr 96/7, 96/9, 96/10 i 96/11. W związku z budową drogi zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej zakończoną wylotem do rzeki Tynwałd w km 0+702 jej biegu. Rzeka została wybrana jako odbiornik z uwagi na jej bliskie położenie względem terenu odwadnianego i możliwość przyjęcia wód opadowych i roztopowych. Wprowadzane wody opadowe i roztopowe będą pochodziły w głównej mierze z drogi dojazdowej do przychodni, chodnika, terenów utwardzonych wykonanych w sąsiedztwie przychodni w tym parkingu i dachu budynku. Przed wprowadzeniem do rzeki wody opadowe i roztopowe będą podczyszczane w piaskowniku CS4000 (studnia D3) i separatorze substancji ropopochodnych z wkładem lamelowym i byppassem wewnętrznym Coalisator L-BYPASS-W 10/100. Możliwe jest zamontowanie innego separator pod warunkiem, że nie będzie miał gorszych parametrów od tego przedstawionego w operacie wodnoprawnym. Według danych przedstawionych w operacie wodnoprawnym ilość wprowadzanych do rzeki wód opadowych i roztopowych z drogi dojazdowej (z uwzględnieniem spływu z dachu i terenu szczelnego budowanej przychodni), będzie wynosić 51,09 l/s.

Celem korzystania z wód będzie wprowadzanie do rzeki Tynwałd (oznaczonej jako działka nr 56 obręb 3 miasta Łławy), podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z obszaru miasta – lokalnej drogi dojazdowej do przychodni, chodnika oraz docelowo z terenów utwardzonych sąsiadujących z budynkiem, parkingu i dachu za pomocą wylotu wykonanego w km 0+702 biegu rzeki Tynwałd. W stosunku do rzeki Tynwałd wykonywanie praw właścicielskich w imieniu Skarbu Państwa przysługuje Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. W jego imieniu działa Dyrektor Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, który scedował pewien zakres uprawnień, w tym uzgadnianie przedsięwzięć i udział w postępowaniach o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na kierowników Oddziałów Rejonowych. W tym przypadku kierownik Rejonowego Oddziału w Ostródzie Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie pismem znak MUW.DT.6012-16/G/15 z 08.05.2015 r. uzgodnił projekt wykonania wylotu kanalizacji deszczowej i wprowadzanie nim wód opadowych do rzeki Tynwałd w km 0+702 w ilości $Q_{max} = 52$ l/s.

Działka nr 56 obręb 3 miasta Łławy zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego całego obszaru miasta Łławy przyjętym Uchwałą Nr XXII/228/12 Rady Miejskiej w Łławie z dnia 11 maja 2011 r., oznaczona jest jako WS – wody powierzchniowe (rzeka Tynwałd). Zgodnie z § 24 ust. 1 i 2 planu, odprowadzenie wód deszczowych realizowane ma być w oparciu o istniejącą i rozbudowywaną sieć kanalizacji deszczowej. Wszystkie istniejące i projektowane podłączenia kanałów deszczowych do wód powierzchniowych muszą być wyposażone w separatory dostosowane do ilości i rodzaju zanieczyszczeń. W rozpatrywanym przypadku warunki te są spełnione – zaprojektowana sieć kanalizacji deszczowej powstaje w ramach rozbudowy sieci w mieście, a przed wylotem kanalizacji deszczowej zaprojektowano piaskownik i separator do podczyszczania wód

opadowych i roztopowych, o parametrach dostosowanych do ilości wprowadzanych ścieków. Działka nr 96/4 obręb 4 miasta Ławy w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Ławy znajduje się w jednostce KDL – ulica lokalna, zaś działki nr 96/7, 96/9, 96/10 i 96/11 w MNU – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługowa.

Wody opadowe i roztopowe spływające z powierzchni utwardzonej drogi lokalnej w mieście i z powierzchni szczelnej terenów sąsiadujących z budowaną przychodnią (między innymi parkingu), wypełniają definicję ścieku zapisaną w art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) ustawy Prawo wodne. Wody opadowe i roztopowe stanowią ścieki w myśl obowiązujących przepisów ustawy Prawo wodne w sytuacji, gdy spełnione są łącznie następujące czynniki:

- miejscem pochodzenia wód opadowych i roztopowych są powierzchnie zanieczyszczone o trwałej nawierzchni, w szczególności znajdujące się w miastach, portach, lotniskach, terenach przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, bazy transportowe oraz nawierzchnie dróg i parkingów,

- wody te muszą być zebrane w otwarte lub zamknięte, szczelne systemy kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne wprowadzanie ścieków (wód opadowych i roztopowych), do wód powierzchniowych rzeki Tynwałd jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Wprowadzane do rzeki wody opadowe i roztopowe po przejściu przez zaprojektowane urządzenia oczyszczające, zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, będą spełniać wymagania 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). Z uwagi na cele środowiskowe zapisane w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły i treść miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ławy, w celu ochrony wód rzeki Tynwałd wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczane. Zastosowanie podczyszczania wprowadzanych do rzeki wód, mając na uwadze że pochodzą one z drogi lokalnej miasta, a w przyszłości dodatkowo z obszaru zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej i usługowej eliminuje negatywny ich wpływ na utrzymanie dobrego stanu wód rzeki. Postępowanie z zanieczyszczeniami, jakie będą powstawały w związku z eksploatacją urządzeń oczyszczających będzie prowadzone zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Pozwolenia wodnoprawnego wymaga również wykonanie wylotu, gdyż na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f) ustawy Prawo wodne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód są urządzeniami wodnymi, a wykonanie urządzeń wodnych wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Podstawowe parametry charakteryzujące wylot, zgodnie z art. 128 ust. 1 pkt 6 ustawy Prawo wodne, przedstawiono w pkt 2 sentencji decyzji. Podzielając stanowisko wykonującego prawa właścicielskie do rzeki Tynwałd wyrażone w cytowanym wcześniej piśmie z 08.05.2015 r. w celu zabezpieczenia rzeki przed rozmywaniem w sytuacji gwałtownych i silnych opadów deszczu, zgodnie z art. 128 ust. 1 pkt 7a. Prawa wodnego, nałożono obowiązek umocnienia odcinka dna i skarp cieku – pkt 2 ppkt d) decyzji.

Korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z obszaru miasta Ławy do rzeki Tynwałd, będzie odbywało się w obszarze, na którym brak form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zamierzone korzystanie z wód w przedstawnym zakresie polegającym na wprowadzaniu do rzeki podczyszczonych ścieków stanowiących wody opadowe i roztopowe z odcinka drogi lokalnej, chodnika i terenów szczelnych powstających w związku z budową przychodni zdrowia na obszarze miasta, nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ani ustaleń warunków korzystania z wód dorzecza Dolnej Wisły. Nie będzie również sprzeczne w ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ławy oraz wymaganiami ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków. Nie będzie stało 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.

Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w tym przypadku z terenu miasta (drogi lokalnej, powierzchni szczelnych sąsiadujących z powstającą przychodnią zdrowia, w tym parkingu), do wód rzeki Tynwałd 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. Wylot do wprowadzania ścieków do wód jest urządzeniem wodnym, na wykonanie którego również wymagane jest pozwolenie wodnoprawne

zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f) ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta w drodze decyzji, na czas określony (na wprowadzanie ścieków do wód 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 Prawa wodnego. Punkt 5 decyzji zapisano zgodnie z art. 123 ust. 2, a pozostałą część sentencji na podstawie art. 128 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

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 wodnoprawnych zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 ze zm.).

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



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

Otrzymują:

1. Daniel Drzycimski, DAN-TOR Sp. z o.o., ul. Kopernika 4C/22, 14-200 Iława, jako działający w imieniu Gminy Miejskiej Iława, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława + 1 egz. operatu
2. Dyrektor Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn, jako działający w imieniu Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
3. Gmina Miejska Iława, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława
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. 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