

URZĄD MIASTA
w Mławie
WPŁYŃĘŁO
data 2008 -12- 19
L. dz. 5444 zal.
podpis [signature]

Działdowo, 2008.12.12

Ro.6223-17/08

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, art. 127 ust. 1, 3 i 5, 128 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), § 19 ust. 1 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.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

o r z e k a m :

- I. **Udzielić Gminie Miasto Mława pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie:**
 1. Na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Mławki w km 32+548, w miejscowości Mławka, gmina Iłowo-Osada, powiat działdowski, województwo warmińsko-mazurskie.
 2. Na odprowadzanie kanalizacją deszczową oczyszczonych wód opadowych z przemysłowej dzielnicy Mławy do rzeki Mławki w km 32+548 w miejscowości Mławka, gmina Iłowo-Osada.
- II. **Określić warunki pozwolenia wodnoprawnego.**
 1. Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Mławki:
 - wylot zostanie wykonany na lewym brzegu rzeki Mławki na działkach nr 139/1 i 147/2, obręb Mławka, gmina Iłowo-Osada, powiat działdowski,
 - wylot będzie końcowym odcinkiem otwartego kanału z płyt ażurowych, o długości około 85 m, szerokości dna 1,6 m i skarpami 1:1,5,
 - rzędna posadowienia kanału w miejscu wylotu do rzeki 137,45 m npm.,
 - brzegi i dno rzeki w rejonie wylotu będą umocnione gabionami na długości 5 m powyżej miejsca zrzutu wód i 20 m poniżej tego zrzutu, tj. od km rzeki 32+528 do km 32+553.
 2. Ilość wód opadowych:
 - 1) projektowana kanalizacja deszczowa będzie odbierała wody opadowe spływające z północnej części dzielnicy przemysłowej Mławy, ze zlewni o powierzchni 53,974 ha,
 - 2) wody opadowe będą oczyszczane w dwóch separatorach koalescencyjnych, a następnie odprowadzane do zbiornika retencyjno – rozsączającego o pojemności $V=4\ 500\ m^3$ położonego na terenie powiatu mławskiego, gdzie poprzez rozsączanie zostaną wprowadzone do gruntu; nadmiar wód będzie odprowadzany do rzeki Mławki w powiecie działdowskim, z maksymalnym przepływem wynoszącym 400 l/s.
 3. Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w wodach opadowych wprowadzanych do rzeki Mławki:
 - zawiesina ogólna - 100 mg/l
 - substancje ropopochodne - 15 mg/l

4. Urządzenia pomiarowe:
 - pomiar natężenia przepływu odprowadzanych wód opadowych wykonywany będzie przy zastosowaniu koryta Marshalla i ultradźwiękowego czujnika poziomu wody.

III. Zobowiązać Gminę Miasto Mława do:

1. Wykonania wylotu kanalizacji deszczowej oraz umocnień dna i brzegów rzeki Mławki pod nadzorem Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Działdowie.
2. Ponoszenia połowy kosztów utrzymania rzeki Mławki na odcinku 100 m powyżej zrzutu wód opadowych i 600 m poniżej zrzutu, tj. od km 31+948 do km 32+648. Zakres robót będzie przedmiotem corocznie zawieranej umowy pomiędzy administratorem cieką a Gminą Miasto Mława.
3. Wykonania przed rozruchem inwestycji pierwszego czyszczenia rzeki z namulów i zatorów.
4. Wykonywania pomiarów i rejestracji natężenia zrzutu wód opadowych do rzeki.
5. Wykonywania badań jakości wód opadowych wprowadzanych do rzeki, w zakresie wskaźników określonych w punkcie II.3, z częstotliwością **raz na kwartał**; miejscem poboru prób do badań będzie przegłębienie na rowie otwartym stanowiącym końcowy odcinek kanalizacji deszczowej - za korytem pomiarowym na działce nr 139/1, obręb Mławka.
6. Wykonywania w II i IV kwartale każdego roku badań rzeki Mławki powyżej i poniżej wylotu wód opadowych w zakresie wskaźników określonych w punkcie II.3, z częstotliwością raz na kwartał.
7. Naprawy na własny koszt uszkodzeń koryta rzeki spowodowanych niewłaściwą eksploatacją kanalizacji deszczowej.
8. Nie wyrażania zgody na podłączanie do omawianego kolektora kanalizacji deszczowej wód opadowych i roztopowych z innych źródeł (zlewni), jak również innego rodzaju ścieków.

IV. Ustalić ważność pozwolenia w zakresie szczególnego korzystania z wód do dnia 12 grudnia 2018 r.

UZASADNIENIE

Postępowanie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu oraz na wprowadzanie wód opadowych do rzeki Mławki wszczęto na wniosek Burmistrza Miasta Mławy. Do wniosku załączono następujące dokumenty: 1) *Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kolektora ściekowego w km 32+548 rzeki Mławki wraz z umocnieniem jej brzegów na odcinku od km 32+528 do km 32+553; oraz odprowadzanie ścieków opadowych z przemysłowej dzielnicy Mławy do rzeki Mławki w km 32+548* opracowany w sierpniu 2008 r. przez Biuro Projektów Kolejowych w Gdańsku Sp. z o.o., 2) decyzja Burmistrza Miasta Mławy Nr 35/06 z dnia 14.06.2006 r. znak GPP.II.7331-ICP/214/35/06 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na budowie kanalizacji odwodnieniowej dróg na terenie dzielnicy przemysłowej w Mławie, 3) decyzja Wojewody Mazowieckiego z dnia 31.03.2008 r. znak WŚR.I.KG/6613/1/101/06 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, 4) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

wsi Mławka, 5) opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Zamierzone przez Inwestora, tj. Gminę Miasto Mława korzystanie z wód będzie polegać na odprowadzaniu wód deszczowych z przemysłowej dzielnicy Mławy do rzeki Mławki w km 32+548 w miejscowości Mławka na terenie gminy Howo-Osada w powiecie działdowskim. Cel ten realizować będzie projektowana kanalizacja deszczowa z urządzeniem wodnym w postaci wylotu kolektora do rzeki. Kolektor zostanie wykonany jako kanał otwarty poprzedzony urządzeniem pomiarowym natężenia przepływu. W celu zabezpieczenia skarp i dna rzeki przed zniszczeniem wybudowane zostaną umocnienia z materaców kamiennych (gabionów) na odcinku 20 m poniżej i 5 m powyżej planowanego miejsca zrzutu wód opadowych. Wylot będzie wykonany powyżej sztucznego zbiornika Ruda na rzece Mławce służącego do celów rekreacyjnych. Zbiornik jest użytkowany i zarybiany przez Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie zs. w Pułtusk.

Miasto Mława będzie odprowadzać do rzeki Mławki nadwyżkę ścieków opadowych z północnej części dzielnicy przemysłowej o powierzchni około 54 ha, jakiej nie zdoła rozścić do gruntu specjalny zbiornik retencyjno-rozsączający wybudowany na terenie tej dzielnicy.

Przed zrzutem do rzeki zawarte w wodach opadowych zawiesiny i substancje ropopochodne będą usuwane za pomocą osadników i separatorów koalescencyjnych. Parametry jakościowe oczyszczonych wód opadowych winny spełniać wymogi określone w rozporządzeniu 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*, tj. zawartość zawiesin nie większa niż 100 mg/l, a węglowodorów ropopochodnych nie większa niż 15 mg/l.

Ustawa *Prawo wodne* zalicza do ścieków wody opadowe lub roztopowe ujęte w systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych, w tym z centrów miast, dróg i parkingów o stałej nawierzchni. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe stanowi szczególne korzystanie z wód, które wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt 2).

Pozwolenia wymaga także wykonanie urządzeń wodnych, do których zaliczają się wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód (art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f ustawy).

Po analizie dokumentów zgromadzonych w sprawie uznano, że przedstawione rozwiązania techniczne dotyczące zrzutu wód opadowych do rzeki zostały zaprojektowane ze szczególną dbałością o odbiornik wód czyli o rzekę Mławkę. Zanieczyszczenia znajdujące się w wodach opadowych z „pierwszego deszczu” będą wpływać do separatorów, w których nastąpi osadzanie się zawiesin oraz separacja substancji ropopochodnych. Dobrano dwa separatory koalescencyjne typu PEK filter NS 300+30000 o wysokiej sprawności oczyszczania. Kolejnym etapem będzie dopływ wód opadowych do nowoczesnego zbiornika retencyjno-rozsączającego utworzonego z 11. tysięcy skrzynek typu Q-Bic o wymiarach 60x60x120 i pojemności łącznej $V=4\ 500\ m^3$. Dopiero nadmiar wód opadowych będzie odprowadzany rurociągiem na teren powiatu działdowskiego do rzeki Mławki.

Odcinek rzeki Mławki, do którego zrucane będą oczyszczone wody opadowe znajduje się bezpośrednio powyżej cofki zbiornika Ruda oraz w rejonie wysokiego poziomu wód gruntowych. Dlatego niezbędne jest rygorystyczne przestrzeganie parametrów ilościowych i jakościowych zrzucanych do rzeki wód deszczowych. Obowiązki nałożone

na Wnioskodawcę w punkcie III mają na celu zapewnienie właściwego funkcjonowania ciekłu wodnego w miejscu zrzutu wód opadowych, jak również ochronę środowiska wodnego i przyrodniczego na terenie będącym w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Niniejsza decyzja pozostaje w zgodzie z decyzją Burmistrza Miasta Mławy Nr 35/06 z dnia 14.06.2006 r. znak GPP.II.7331-ICP/214/35/06 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na budowie kanalizacji odwodnieniowej dróg na terenie dzielnicy przemysłowej w Mławie, oraz z decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 31.03.2008 r. znak WŚR.I.KG/6613/1/101/06 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Nie narusza też ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Mławka.

Do zamierzeń Inwestora negatywnie ustosunkował się Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie. W piśmie z dnia 05.12.2008 r. znak L.dz. 589/2008 poinformował tutejszy Organ, że nie wyraża zgody na wykonanie wylotu wód opadowych i ich odprowadzanie do rzeki Mławki w km 32+548, gdyż działania Inwestora mogą powodować negatywne oddziaływania na środowisko i gospodarkę rybacką. W uzasadnieniu pisma stwierdzono, że „Inwestor nie przygotował innych wariantów umożliwiających wybór najlepszego rozwiązania zarówno z punktu widzenia ochrony środowiska, uzasadnienia ekonomicznego, jak również społecznej akceptacji przedsięwzięcia”. W piśmie podniesiono także, że w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ odstąpił od sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wskazano również, że Okręg PZW w Ciechanowie podczas postępowania dotyczącego określenia konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko nie był wzięty pod uwagę jako strona przez organ wydający postanowienie.

W ocenie Starosty Działdowskiego stanowisko Okręgu PZW w Ciechanowie jest podyktowane troską o zachowanie istniejących gatunków i siedlisk w rejonie przewidzianego korzystania z wód. Jednak materiały zgromadzone w powyższej sprawie nie dają przesłanek, by stwierdzić, że działania Inwestora spowodują znaczące oddziaływania na środowisko, w tym na obszar Natura 2000 „Doliny Wkry i Mławki” o kodzie PLB 140008, odległy od miejsca zrzutu wód opadowych o około 6 km.

Ponadto, należy podkreślić, że Starosta Działdowski, zgodnie z art. 127 ust. 7 *Prawa wodnego* uwzględnił Okręg PZW w Ciechanowie jako stronę w postępowaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego. Natomiast nie miał wpływu na pominięcie Okręgu w postępowaniu administracyjnym prowadzonym przez Wojewodę Mazowieckiego w sprawie wydania decyzji środowiskowej.

Wobec okoliczności wskazanych wyżej orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. *Badania jakości wód opadowych oraz wody w rzece winny być wykonywane przez laboratorium spełniające wymogi art. 147a ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).*
2. *Właściciel kanalizacji deszczowej, przed przystąpieniem do jej eksploatacji, ma obowiązek zawrzeć umowę z administratorem rzeki na odpłatne użytkowanie działki nr 147/2 - rzeka Mławka, w części zajętej pod urządzenia służące do zrzutu ścieków (art. 20 Prawa wodnego)*
3. *Przed rozruchem inwestycji właściciel kanalizacji deszczowej winien uzgodnić z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie zmiany instrukcji gospodarowania wodą zbiornika Ruda, zgodnie*

z zaleceniami wynikającymi z ekspertyzy „Ocena możliwości zrzutu wód opadowych z przemysłowej dzielnicy Mławy do rzeki Mławki” wykonanej przez uprawnionego hydrologa. Treść zmian zawiera Załącznik Nr 6 do „Operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kolektora ściekowego w km 32+548 rzeki Mławki wraz z umocnieniem jej brzegów na odcinku od km 32+528 do km 32+553; oraz odprowadzanie ścieków opadowych z przemysłowej dzielnicy Mławy do rzeki Mławki w km 32+548” oprac. w sierpniu 2008r. przez Biuro Projektów Kolejowych w Gdańsku Sp. z o.o.

4. 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 Prawa wodnego).
5. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 127 ust. 5 Prawa wodnego).

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Działdowskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia.



Z up. STAROSTY
Maria Ligman
MARIJA LIGMAN
NACZELNIK WYDZIAŁU ROLNICTWA
OCHRONY ŚRODOWISKA I LEŚNICTWA

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Mława
ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
2. Gmina Miasto Mława
06-500 Mława
3. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
Rejonowy Oddział w Działdowie
ul. Grunwaldzka 21 13-200 Działdowo
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Narwi w Dębem, 05-140 Serock
5. Okręg PZW w Ciechanowie zs. w Pułtusk
ul. Solna 7, 06-100 Pułtusk
6. Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Pstrowskiego 28 b, 10-602 Olsztyn
7. Pozostałe strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy
8. A.a. x 2

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna w dniu 20.01.2009r.
wobec niezaskarżenia jej przez
strony w ustawowym terminie

Z up. STAROSTY
Maria Ligman
MARIJA LIGMAN
NACZELNIK WYDZIAŁU ROLNICTWA
OCHRONY ŚRODOWISKA I LEŚNICTWA

