

RS. 6341.21.2012

URZĄD MIASTA MŁAWA	
W P Ł Y N Ę Ł O	
data	2012 - 06 - 28
L. dz.	6409/2012
podpis	DECYZJA

ME+EM
PILNE na kopalnię
P.
Mława, dnia 27.06.2012 r.

Na podstawie art. 140 ust. 1, art. 128, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6 i 7 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f i ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 131 ust. 1 i 2 i art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 k.p.a. (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława, w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód rzeki Seracz w Mławie podczyszczonych wód opadowych oraz na wykonanie przebudowy wylotów tych wód

o r z e k a m

I. Udzielam Miastu Mława, ul. Stary Rynek 19, 06 - 500 Mława, pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie :

1. Na wprowadzanie do wód rzeki Seracz w Mławie podczyszczonych wód opadowych, spływających istniejącą siecią kanalizacji deszczowej, z ujętego w system kanalizacji deszczowej terenu części miasta Mława, tj. z terenu czterech zlewni oznaczonych jako zlewnia nr 32, nr 34, nr 40 i nr 41, na warunkach:

1) łączna powierzchnia objęta spływem deszczowym $F = 34,775$ ha

2) odpływ wód deszczowych z w/w obszaru obliczeniowego:

$$Q_d = Q_{32} + Q_{34} + Q_{40} + Q_{41} = 67,8 \text{ l/s} + 77,7 \text{ l/s} + 359,1 \text{ l/s} + 74,3 \text{ l/s} = 578,9 \text{ l/s}$$

3) wody opadowych z w/w zlewni wprowadzane są do rzeki Seracz poprzez pięć niezależnych wylotów, a mianowicie:

a) z **systemu zlewniowego nr 32** [obejmującego teren ul. 18-go Stycznia, ul. Wąskiej oraz Placu 1-go Maja], zbierającego ścieki opadowe z **pow. 1,668 ha** dwoma wylotami:

- wylotem WL32, zlokalizowanym w km 15+506 rz. Seracz (dz. nr 4291 ob. Miasto Mława),
- wylotem WL33, zlokalizowanym w km 15+492 rz. Seracz (dz. nr 4334 ob. Miasto Mława),

b) z **systemu zlewniowego nr 34** [obejmującego tereny części ul. Browarnej (do wysokości posesji Browarna 1) oraz części ul. Nowowiejskiej (do ronda)], zbierającego wody opadowe z **pow. 3,433 ha**, wylotem WL34, zlokalizowanym w km 15+493 rzeki Seracz (dz. nr 4334 ob. Miasto Mława),

c) z **systemu zlewniowego nr 40** [obejmującego tereny ul. Wyspiańskiego, części ul. Żeromskiego (od ul. 3-go Maja do ul. Spichrzowej), części ul. Stary Rynek, części ul. Płockiej (od ul. Stary Rynek do Ronda Ks. Popiełuszki), ul. Długiej, ul. Szewskiej, ul. Zduńskiej, ul. Grzebskiego, ul. Powstańców Styczniowych oraz tereny ulic osiedlowych na w/w obszarze], zbierającego wody opadowe z **pow. 26,439 ha**, wylotem WL40, zlokalizowanym w km 14+942 rzeki Seracz (dz. nr 826 ob. Miasto Mława),

- d) z systemu zlewniowego nr 41 [obejmującego tereny ul. Osiedlowej, ul. Świerkowej oraz części ul. Płockiej (od Ronda Ks. Popiełuszki do ul. K. K. Baczyńskiego)], zbierającego ścieki opadowe z pow. 3,235 ha, wylotem WL41, zlokalizowanym w km 14+668 rzeki Seracz (dz. nr 826 ob. Miasto Mława);
- 4) wody deszczowe wprowadzane będą do wód rzeki Seracz po ich uprzednim podczyszczeniu z substancji ropopochodnych oraz zawiesin ogólnych :
- a) w takiej ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1,00 ha,
- b) w taki sposób, aby w odpływie nie były przekraczane dopuszczalne wartości w zakresie:
- * zawiesiny ogólne - 100 mg / l
 - * węglowodory ropopochodne - 15 mg / l

II. Na wykonanie przebudowy dwóch wylotów kanalizacji deszczowej odwadniającej w/w teren miasta Mława, na warunkach:

1. Lokalizacja :

1) wylot WL 40 :

- * km 14+942 rzeki Seracz (dz. nr 826 ob. Miasto Mława),
- * współrzędne geograficzne wylotu: szer. 53°6'26,8" N; dł. 20°23'53,55" E,

2) wylot WL 41 :

- * km 14+668 rzeki Seracz (dz. nr 826 ob. Miasto Mława
- * współrzędne geograficzne wylotu: szer. 53°6'19,5" N; dł. 20°23'45,4" E,

2. Przebudowa w/w wylotów polegać będzie na:

- 1) rozbiórce istniejących wylotów,
- 2) wykonaniu nowych typowych wylotów brzegowych (żelbetowe wg WK KPED 02.16) kolektora deszczowego, zabezpieczonych kratą i posadowionych:
 - WL 40 na rzędnej 138,58 m n.p.m.
 - WL 41 na rzędnej 137,72 m n.p.m.
- 3) umocnieniu dna i skarp rzeki Seracz na odcinku 3,0 m powyżej i 5,0 m poniżej wylotu materacami gabionowymi grubości 23 cm ułożonymi na geowłókninie, zakończonymi palisadą z kołków o średnicy 10 ÷ 12 cm i głębokości wbicia 1,5 m.

II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Stronę do:

- 1) zainstalowania, w terminie 12 miesięcy od daty uzyskania niniejszego pozwolenia, urządzeń podczyszczających wody opadowe przed ich wprowadzeniem do odbiornika,
- 2) przeprowadzania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki opadowe,
- 3) prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej oraz urządzeń podczyszczających wody opadowe, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a przede wszystkim:
 - regularnego oczyszczania urządzeń podczyszczających wody deszczowe z nagromadzonych zanieczyszczeń,
 - nie odprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków socjalno-bytowych,
 - przekazywania usuniętych zaolejonych zanieczyszczeń firmie posiadającej zezwolenie na ich odbiór, transport lub unieszkodliwienie,
- 4) utrzymania w dobrym stanie technicznym wylotów kolektorów deszczowych oraz zabezpieczenia przed rozmywaniem skarp i dna rzeki Seracz (w miejscach zrzutu wód deszczowych),

- 5) odnotowywania (w zeszycie eksploatacji) wszystkich czynności związanych z eksploatacją urządzeń oczyszczających,
- 6) konserwacji odcinka rzeki Seracz, od km 15+649 do km 14+800 jej biegu:
 - a) w terminie ustalonym z Mławskim Inspektorem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie,
 - b) w oparciu o przedmiar robót na wykonanie konserwacji w/w odcinka rzeki opracowany corocznie przez Mławski Inspektorat WZM i UW,
 - c) polegającej na:
 - corocznym trzykrotnym wykoszeniu skarp rzeki,
 - odmuleniu dna rzeki warstwą odpowiadającą wielkości zamulenia,
 - bieżącym usuwaniu zatorów i zanieczyszczeń utrudniających przepływ wody,
- 7) wykonania zaplanowanych robót w korycie rzeki w okresie niskich stanów wody oraz zapewnienia specjalistycznego nadzoru prowadzonych prac,
- 8) poinformowania na piśmie Mławskiego Inspektoratu Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych o terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót zaplanowanych w korycie rzeki,
- 9) wykonania inwentaryzacji geodezyjnej po zakończeniu przebudowy wylotów oraz dostarczenia 1 egz. do Inspektoratu WZM i UW w Mławie.

III. Zastrzegam, że :

- 1) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- 2) 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 .
- 3) pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nie rozpoczęcia wykonania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie to stało się ostateczne.

IV. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania wód opadowych do wód rzeki Seracz na okres 10 (dziesięciu) lat.

U z a s a d n i e

Postępowanie wodnoprawne wszczęto na wniosek Miasta Mława zawiadamiając o powyższym - zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a. - wszystkie zainteresowane strony oraz informując - zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne - opinię publiczną (w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Mławie przy ul. Reymonta 6 oraz w Urzędzie Miasta Mława).

W toku postępowania przeanalizowano załączone do wniosku dokumenty:

- „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód deszczowych z istniejących wylotów, będących w zarządzie Miasta Mława, z terenu zlewni Miasta Mława do rzeki Seracz, na odcinku od przepustu ramowego 1,45 x 1,45 w ul. G. Narutowicza w km 15+649 rz. Seracz do wylotu wód opadowych WL41 w km 14+668 rz. Seracz”, opracowany w maju 2012 roku przez uprawnionego projektanta mgr inż. Piotra Kozłowskiego z Mławy,
- pismo Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie z dnia 27.04.2012 r. znak: C/IMŁ 4105-1-10/12 dotyczące warunków odprowadzania wód deszczowych z terenu zlewni miasta Mława do wód rz. Seracz.

Na podstawie w/w dokumentacji ustalono, że wody opadowe spływające z ujętych w cztery niezależne systemy kanalizacji deszczowej terenów miejskich (łącznie z obszaru zlewni oznaczonych jako zlewnia: nr 32, nr 34, nr 40 i nr 41, tj. z powierzchni 34,775 ha), wprowadzane są pięcioma brzegowymi wylotami do wód rz. Seracz na gruntach ob. Miasto Mława. Maksymalny odpływ wód opadowych z w/w obszaru obliczeniowego wyniesie 578,9 l/s.

Wody deszczowe z w/w terenu przed wprowadzeniem do odbiornika nie są obecnie poddawane podczyszczeniu. Z uwagi na to, że wody opadowe z terenów dróg, centrów miast oraz parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi powinny być podczyszczone do wartości określonych w cytowanym na wstępie rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku, zobowiązano wnioskodawcę do zainstalowania urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe w terminie 12 m-cy od daty uzyskania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Zobowiązano także Wnioskodawcę do właściwej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej, do przeprowadzania okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody deszczowe oraz do konserwacji odcinka rzeki Seracz na warunkach administratora rzeki, tj. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddziału w Ciechanowie .

Zgodnie z dyspozycją art. 127 ust. 3 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne w zakresie wprowadzania wód opadowych do wód rzeki Seracz wydano na okres 10 lat.

Niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym Miasto Mława ureguje stan formalno-prawny wprowadzania do rzeki Seracz w Mławie ścieków deszczowych z części ujętych w system kanalizacji deszczowej terenów miejskich (z pow. ok. 34,775 ha).

Biorąc pod uwagę opracowaną i przedstawioną przez Stronę dokumentację oraz fakt, iż strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do realizowanego przez Miasto Mława sposobu korzystania z wód, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Mławskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z zapisem art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) użytkownik niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ma obowiązek wnoszenia opłaty rocznej z tytułu użytkowania gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa .



UD STAROSTY
Edward Rzepliński
**DYREKTOR WYDZIAŁU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA**

Otrzymują :


1. Miasto Mława
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Ciechanowie Inspektorat w Mławie
ul. Z. Morawskiej 32a
06-500 Mława
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie
ul. Solna 7
06-100 Pułtusk
4. A/a

Do wiadomości

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie
ul. Strażacka 6
06-400 Ciechanów
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
Departament Opłat Środowiskowych
ul. Skoczylasa 4
03-469 Warszawa
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B
03-194 Warszawa

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) zwolniono od opłaty skarbowej w wysokości 2 x 217,00 zł za wydanie niniejszych pozwoleń wodnoprawnych.

Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Środowiska

Edward Rzepliński

RS. 6341.22.2012



Na podstawie ~~art. 140 ust. 1 art. 128 art. 127~~ ust. 1, 3, 6 i 7 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt 2 i art. 131 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 k.p.a. (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych do wód rzeki Seracz w Mławie

o r z e k a m

I. Udzielam Miastu Mława, ul. Stary Rynek 19, 06 - 500 Mława, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód rzeki Seracz w Mławie, na jej krytym odcinku od km 16+571 do km 16+394, wód opadowych, spływających z ujętego w system kanalizacji deszczowej terenu części miasta Mławy, tj. z pięciu zlewni oznaczonych jako: zlewnia A, zlewnia B, zlewnia C, zlewnia D oraz zlewnia E, na warunkach:

1) łączna powierzchnia objęta spływem deszczowym $F = 16,435$ ha

2) odpływ wód deszczowych z w/w obszaru obliczeniowego:

$$Q_d = Q_A + Q_B + Q_C + Q_D + Q_E = 99,4 \text{ l/s} + 124,2 \text{ l/s} + 19,0 \text{ l/s} + 67,7 \text{ l/s} + 47,7 \text{ l/s} = 358,0 \text{ l/s}$$

3) wody opadowych z w/w zlewni wprowadzane są do wód rzeki Seracz pięcioma wylotami, a mianowicie:

- a) z systemu zlewniowego A [obejmującego tereny ul. Korczaka, ul. Powstańców Wielkopolskich i ul. Księcia Macjusia], zbierającego ścieki opadowe z pow. 4,768 ha, wylotem WLA (w studni S1 na rurociągu), zlokalizowanym w km 16+522 rz. Seracz (dz. nr 3153 ob. Miasto Mława),
- b) z systemu zlewniowego B [obejmującego tereny części ul. Księcia Macjusia, ul. Armii Krajowej, ul. Kubusia Puchatka oraz części ul. Torfa Załęskiego], zbierającego ścieki opadowe z pow. 6,416 ha, wylotem WLB (w studni S2 na rurociągu), zlokalizowanym w km 16+406 rzeki Seracz (dz. nr 3413 ob. Miasto Mława),
- c) z systemu zlewniowego C [obejmującego tereny części ul. Dudzińskiego (od skrzyżowania z ul. Powstańców Wielkopolskich do skrzyżowania z ul. Armii Krajowej)], zbierającego ścieki opadowe z pow. 0,616 ha, wylotem WLC (wcinka bezpośrednio w rurociąg dn 1000 odcinka krytego rzeki), zlokalizowanym w km 16+430 rzeki Seracz (dz. nr 3404 ob. Miasto Mława),
- d) z systemu zlewniowego D [obejmującego tereny ul. Willowej i ul. Parkowej], zbierającego ścieki opadowe z pow. 2,858 ha, wylotem WLD (wcinka bezpośrednio w rurociąg dn 1000 przykrywający odcinek rzeki), zlokalizowanym w km 16+520 rzeki Seracz (dz. nr 3153 ob. Miasto Mława),
- e) z systemu zlewniowego E [obejmującego tereny ul. Leśnej], zbierającego ścieki opadowe z pow. 1,777 ha, wylotem WLE (w studni S2 na rurociągu), zlokalizowanym w km 16+406 rzeki Seracz (dz. nr 3413 ob. Miasto Mława);

- 4) wody deszczowe wprowadzane będą do wód rzeki Seracz po ich uprzednim podczyszczeniu z substancji ropopochodnych oraz zawiesin ogólnych :
- a) w takiej ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1,00 ha,
 - b) w taki sposób, aby w odpływie nie były przekraczane dopuszczalne wartości w zakresie:
 - * zawiesiny ogólne - 100 mg / l
 - * węglowodory ropopochodne - 15 mg / l

II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Stronę do:

- 1) zainstalowania, w terminie 12 miesięcy od daty uzyskania niniejszego pozwolenia, urządzeń podczyszczających wody opadowe przed ich wprowadzeniem do odbiornika,
- 2) przeprowadzania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki opadowe,
- 3) prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej oraz urządzeń podczyszczających wody opadowe, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a przede wszystkim:
 - regularnego oczyszczania urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe z nagromadzonych zanieczyszczeń,
 - nie odprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków socjalno-bytowych,
 - przekazywania usuniętych zaolejonych zanieczyszczeń firmie posiadającej zezwolenie na ich odbiór, transport lub unieszkodliwianie,
- 4) odnotowywania (w zeszycie eksploatacji) wszystkich czynności związanych z eksploatacją urządzeń oczyszczających,
- 5) konserwacji krytego odcinka rzeki Seracz (od km 16+571 do km 16+394 jej biegu), polegającej na corocznym trzykrotnym czyszczeniu rurociągu z namulów metodą płukania wysokociśnieniowego, w terminie ustalonym z Mławskim Inspektorem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie.

III. Zastrzegam, że :

- 1) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
- 2) 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 .

IV. Ustalam ważność niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 (dziesięciu) lat.

Uzasadnienie

Postępowanie wodnoprawne wszczęto na wniosek Miasta Mława zawiadamiając o powyższym - zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a. - wszystkie zainteresowane strony oraz informując - zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne - opinię publiczną (w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Mławie przy ul. Reymonta 6 oraz w Urzędzie Miasta Mława).

W toku postępowania przeanalizowano załączone do wniosku dokumenty:
 - „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód deszczowych z istniejących wylotów,

będących w zarządzie Miasta Mława, z terenu zlewni Miasta Mława do rzeki Seracz, odcinka krytego dn 1000 od km 16+569 rz. Seracz do km 16+394 rz. Seracz”, opracowany w maju 2012 roku przez uprawnionego projektanta mgr inż. Piotra Kozłowskiego z Mławy,

- pismo Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie z dnia 27.04.2012 r. znak: C/IMŁ 4105-1-10/12 dotyczące warunków odprowadzania wód deszczowych z terenu zlewni miasta Mława do wód rz. Seracz.

Na podstawie w/w dokumentacji ustalono, że wody opadowe spływające z terenów miejskich ujętych w pięć niezależnych systemów kanalizacji deszczowej (łącznie z pow. zlewni oznaczonych jako: A, B, C, D i E wynoszącej 16,435 ha), wprowadzane są do wód rzeki Seracz poprzez studnie rewizyjne lub bezpośrednie wcinki w rurociąg, którym zabudowano odcinek tej rzeki w Mławie. Maksymalny odpływ wód opadowych z w/w obszaru obliczeniowego wyniesie 358,0 l/s.

Obecnie wody deszczowe przed wprowadzeniem do odbiornika nie są poddawane podczyszczeniu. Z uwagi na to, że wody opadowe z terenów dróg, centrów miast oraz parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi powinny być podczyszczone do wartości określonych w cytowanym na wstępie rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r., zobowiązano wnioskodawcę do zainstalowania urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe w terminie 12 m-cy od daty uzyskania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Zobowiązano także Wnioskodawcę do właściwej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej, do przeprowadzania okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody deszczowe oraz do konserwacji odcinka rzeki Seracz.

Zgodnie z dyspozycją art. 127 ust. 3 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne w zakresie wprowadzania wód opadowych do wód rzeki Seracz wydano na okres 10 lat.

Niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym Miasto Mława ureguluje stan formalno-prawny wprowadzania do rzeki Seracz w Mławie ścieków deszczowych z części ujętych w system kanalizacji deszczowej terenów miejskich (z pow. ok. 16,435 ha).

Biorąc pod uwagę opracowaną i przedstawioną przez Stronę dokumentację oraz fakt, iż strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do realizowanego przez Miasto Mława sposobu korzystania z wód, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Mławskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z zapisem art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) użytkownik niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ma obowiązek wnoszenia opłaty rocznej z tytułu użytkowania gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa.



Edward Rzeplinski
EDWARD RZEPLIŃSKI
DYREKTOR WYDZIAŁU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

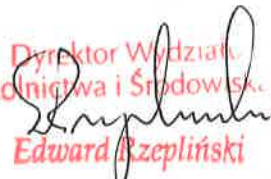
Otrzymują :

1. Miasto Mława
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Ciechanowie Inspektorat w Mławie
ul. Z. Morawskiej 32a
06-500 Mława
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie
ul. Solna 7
06-100 Pułtusk
4. A/a

Do wiadomości

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie
ul. Strażacka 6
06-400 Ciechanów
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
Departament Opłat Środowiskowych
ul. Skoczylasa 4
03-469 Warszawa
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B
03-194 Warszawa

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) zwolniono od opłaty skarbowej w wysokości 2 x 217,00 zł za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Środowiska

Edward Rzepliński

URZĄD MIASTA MŁAWA	
W P Ł Y N Ę Ł O	
data	2012 -07- 02
L. dz.	0507/R/2012
podpis	DECYZJA

RS. 6341.23.2012

Mława, dnia 29.06.2012 r.

Na podstawie art. 140 ust. 1, art. 128, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6 i 7 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f i ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 131 ust. 1 i 2 i art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 k.p.a. (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława, w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód rzeki Seracz w Mławie podczyszczonych wód opadowych oraz na wykonanie przebudowy wylotów tych wód

o r z e k a m

I. Udzielam Miastu Mława, ul. Stary Rynek 19, 06 - 500 Mława, pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie :

1. Na wprowadzanie do wód rzeki Seracz w Mławie podczyszczonych wód opadowych, spływających z ujętego w system kanalizacji deszczowej terenu części miasta Mława, tj. z obszaru pięciu zlewni oznaczonych jako zlewnia nr 19, nr 21, nr 22, nr 26 oraz nr 28, na warunkach:

1) łączna powierzchnia objęta spływem deszczowym $F = 57,874$ ha

2) odpływ wód deszczowych z w/w obszaru obliczeniowego:

$$Q_d = Q_{19} + Q_{21} + Q_{22} + Q_{26} + Q_{28} = 130,7 \text{ l/s} + 6,4 \text{ l/s} + 345,1 \text{ l/s} + 369,7 \text{ l/s} + 24,9 \text{ l/s} = 876,8 \text{ l/s}$$

3) wody opadowych z w/w zlewni wprowadzane są do wód rzeki Seracz poprzez pięć niezależnych wylotów, a mianowicie:

a) z systemu zlewniowego nr 19 [obejmującego tereny części drogi wojewódzkiej nr 544 (ul. Żwirki od ul. Padlewskiego do ul. Chrobrego), ul. Chrobrego, ul. Padlewskiego (od ul. Stary Rynek do ul. Żwirki), części ul. Stary Rynek (od ul. Padlewskiego do ul. Chrobrego)], zbierającego ścieki opadowe z pow. ~ 4,00 ha, wylotem WL19, zlokalizowanym w km 15+953 rzeki Seracz (dz. nr 4208 ob. Miasto Mława),

b) z systemu zlewniowego nr 21 [obejmującego tereny części ul. Poświętnej], zbierającego ścieki opadowe z pow. ~ 0,208 ha, wylotem WL21, zlokalizowanym w km 15+918 rzeki Seracz (dz. nr 4208 ob. Miasto Mława),

c) z systemu zlewniowego nr 22 [obejmującego tereny części ul. Targowej (od ul. Padlewskiego do ul. Handlowej), ul. Handlowej, części ul. Dzierzgowskiej (od ul. Polnej do wysokości posesji Dzierzowska 25), ul. Polnej, części ul. Rzęgnowskiej (od ul. Polnej do wysokości posesji Rzęgnowska 14)], zbierającego ścieki opadowe z pow. ~ 25,076 ha, dwoma wylotami:

- wylotem WL22, zlokalizowanym w km 15+816 rzeki Seracz (dz. nr 4208 ob. Miasto Mława),

- wylotem WL23, zlokalizowanym w km 15+802 rzeki Seracz (dz. nr 4208 ob. Miasto Mława);

- d) z systemu zlewniowego nr 26 [obejmującego tereny części ul. Zacisze (włącznie z ulicami osiedlowymi osiedla „Zacisze”), ul. Reja, części ul. Dzierzgowskiej (od wysokości posesji Dzierzgowska 25 do drogi krajowej nr 7)], zbierającego ścieki opadowe z pow. ~ 27,485 ha, dwoma wylotami:
- wylotem WL26, zlokalizowanym w km 15+711 rzeki Seracz (dz. nr 4208 ob. Miasto Mława),
 - wylotem WL27, zlokalizowanym w km 15+706 rzeki Seracz (dz. nr 4208 ob. Miasto Mława),
- e) z systemu zlewniowego nr 28 [obejmującego tereny części ul. Targowej - od ul. Handlowej do ul. Narutowicza], zbierającego ścieki opadowe z pow. ~ 1,105 ha, wylotem WL28, zlokalizowanym w km 15+704 rzeki Seracz (dz. nr 4208 ob. Miasto Mława);
- 4) wody deszczowe wprowadzane będą do wód rzeki Seracz po ich uprzednim podczyszczeniu z substancji ropopochodnych oraz zawiesin ogólnych :
- a) w takiej ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1,00 ha,
 - b) w taki sposób, aby w odpływie nie były przekraczane dopuszczalne wartości w zakresie:
- * zawiesiny ogólne - 100 mg / l
 - * węglowodory ropopochodne - 15 mg / l

II. Na wykonanie przebudowy dwóch wylotów kanalizacji deszczowej odwadniającej w/w teren miasta Mława, na warunkach:

1. Lokalizacja :

1) wylot WL 27 :

- * km 15+706 rzeki Seracz (dz. nr 4208 ob. Miasto Mława),
- * współrzędne geograficzne wylotu: szer. 53°6'45,2" N; dł. 20°23'15,7" E,

2) wylot WL 28 :

- * km 15+704 rzeki Seracz (dz. nr 4208 ob. Miasto Mława)
- * współrzędne geograficzne wylotu: szer. 53°6'45,1" N; dł. 20°23'15,8" E,

2. Przebudowa w/w wylotów polegać będzie na:

- 1) rozbiórce istniejących wylotów,
- 2) wykonaniu nowych typowych wylotów brzegowych (żelbetowych wg WK KPED 02.16) kolektora deszczowego, zabezpieczonych kratą i posadowionych:
 - WL 27 na rzędnej 142,89 m n.p.m..
 - WL 28 na rzędnej 142,99 m n.p.m..
- 3) umocnieniu dna i skarp rzeki Seracz na odcinku 1,5 m poniżej i 3,0 m powyżej wylotu WL27 materacami gabionowymi grubości 23 cm ułożonymi na geowłókninie, zakończonymi palisadą z kołków o średnicy 10 ÷ 12 cm i głębokości wbicia 1,5 m,
- 4) umocnieniu dna i skarp rzeki Seracz na odcinku 5,0 m poniżej wylotu WL28 materacami gabionowymi grubości 23 cm ułożonymi na geowłókninie, zakończonymi palisadą z kołków o średnicy 10 ÷ 12 cm i głębokości wbicia 1,5 m.

II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Stronę do:

- 1) zainstalowania, w terminie 12 miesięcy od daty uzyskania niniejszego pozwolenia, urządzeń podczyszczających wody opadowe przed ich wprowadzeniem do odbiornika,

- 2) przeprowadzania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki opadowe,
- 3) prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej oraz urządzeń podczyszczających wody opadowe, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a przede wszystkim:
 - regularnego oczyszczania urządzeń podczyszczających wody deszczowe z nagromadzonych zanieczyszczeń,
 - nie odprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków socjalno-bytowych,
 - przekazywania usuniętych zaolejonych zanieczyszczeń firmie posiadającej zezwolenie na ich odbiór, transport lub unieszkodliwienie,
- 4) utrzymania w dobrym stanie technicznym wylotów kolektorów deszczowych oraz zabezpieczenia przed rozmywaniem skarp i dna rzeki Seracz (przy wylotach),
- 5) odnotowywania (w zeszycie eksploatacji) wszystkich czynności związanych z eksploatacją urządzeń oczyszczających,
- 6) konserwacji odcinka rzeki Seracz, od km 15+966 do km 15+649 jej biegu:
 - a) w terminie ustalonym z Mławskim Inspektorem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie,
 - b) w oparciu o przedmiar robót na wykonanie konserwacji w/w odcinka rzeki opracowany corocznie przez Mławski Inspektorat WZM i UW,
 - c) polegającej na:
 - corocznym trzykrotnym wykoszeniu skarp rzeki,
 - odmuleniu dna rzeki warstwą odpowiadającą wielkości zamulenia,
 - bieżącym usuwaniu zatorów i zanieczyszczeń utrudniających przepływ wody,
- 7) wykonania zaplanowanych robót w korycie rzeki w okresie niskich stanów wody oraz zapewnienia specjalistycznego nadzoru prowadzonych prac,
- 8) poinformowania na piśmie Mławskiego Inspektoratu Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych o terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót zaplanowanych w korycie rzeki,
- 9) wykonania inwentaryzacji geodezyjnej po zakończeniu przebudowy wylotów oraz dostarczenia 1 egz. do Inspektoratu WZM i UW w Mławie.

III. Zastrzegam, że :

- 1) nieprzestrzeżenie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- 2) 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 .
- 3) pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nie rozpoczęcia wykonania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie to stało się ostateczne.

IV. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania wód opadowych do wód rzeki Seracz na okres 10 (dziesięciu) lat.

Uzasadnienie

Postępowanie wodnoprawne wszczęto na wniosek Miasta Mława zawiadamiając o powyższym - zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a. - wszystkie zainteresowane strony oraz informując - zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne - opinię publiczną (w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w

siedzibie Starostwa Powiatowego w Mławie przy ul. Reymonta 6 oraz w Urzędzie Miasta Mława).

W toku postępowania przeanalizowano załączone do wniosku dokumenty:

- „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód deszczowych z istniejących wylotów, będących w zarządzie Miasta Mława, z terenu zlewni Miasta Mława do rzeki Seracz, na odcinku od przepustu ramowego 2,0 x 2,0 w ul. Padlewskiego w km 15+966 rz. Seracz do przepustu ramowego 1,45 x 1,45 w ul. G. Narutowicza w km 15+649 rz. Seracz”, opracowany w maju 2012 r. przez uprawnionego projektanta mgr inż. Piotra Kozłowskiego z Mławy,
- pismo Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie z dnia 27.04.2012 r. znak: C/IMŁ 4105-1-10/12 dotyczące warunków odprowadzania wód deszczowych z terenu zlewni miasta Mława do wód rz. Seracz.

Na podstawie w/w dokumentacji ustalono, że wody opadowe spływające z, ujętych w pięć niezależnych systemów kanalizacji deszczowej, terenów miejskich (z obszaru zlewni oznaczonych jako zlewnia: nr 19, nr 21, nr 22, nr 26 i nr 28, tj. łącznie z powierzchni 57,874 ha), wprowadzane są siedmioma brzegowymi wylotami do wód rz. Seracz na gruntach ob. Miasto Mława. Maksymalny odpływ wód opadowych z w/w obszaru obliczeniowego wyniesie 876,8 l/s.

Wody deszczowe z w/w terenu przed wprowadzeniem do odbiornika nie są obecnie poddawane podczyszczeniu. Z uwagi na to, że wody opadowe z terenów dróg, centrów miast oraz parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi powinny być podczyszczone do wartości określonych w cytowanym na wstępie rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku, zobowiązano wnioskodawcę do zainstalowania urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe w terminie 12 m-cy od daty uzyskania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Zobowiązano także Wnioskodawcę do właściwej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej, do przeprowadzania okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody deszczowe oraz do konserwacji odcinka rzeki Seracz na warunkach administratora rzeki, tj. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddziału w Ciechanowie.

Zgodnie z dyspozycją art. 127 ust. 3 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne w zakresie wprowadzania wód opadowych do wód rzeki Seracz wydano na okres 10 lat.

Niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym Miasto Mława ureguje stan formalno-prawny wprowadzania do rzeki Seracz wód deszczowych z terenów miejskich o pow. ok. 57,874 ha.

Biorąc pod uwagę opracowaną i przedstawioną przez Stronę dokumentację oraz fakt, iż strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do realizowanego przez Miasto Mława sposobu korzystania z wód, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Mławskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z zapisem art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) użytkownik niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ma obowiązek wnoszenia opłaty rocznej z tytułu użytkowania gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa.



Edward Rzepliński
EDWARD RZEPLIŃSKI
DYREKTOR WYDZIAŁU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Otrzymują :

1. Miasto Mława

ul. Stary Rynek 19

06-500 Mława

2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie

Oddział w Ciechanowie Inspektorat w Mławie

ul. Z. Morawskiej 32a

06-500 Mława

3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie

ul. Solna 7

06-100 Pułtusk

4. A/a

Do wiadomości

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

Delegatura w Ciechanowie

ul. Strażacka 6

06-400 Ciechanów

2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego

Departament Opłat Środowiskowych

ul. Skoczylasa 4


03-469 Warszawa

3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

ul. Zarzecze 13 B

03-194 Warszawa

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) zwolniono od opłaty skarbowej w wysokości 2 x 217,00 zł za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Środowiska

Edward Kzepliński



Mława, dnia 03.07.2012 r.

Na podstawie art. 140 ust. 1, art. 128, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6 i 7 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f i ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 131 ust. 1 i 2 i art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 k.p.a. (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława, w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód rzeki Seracz w Mławie podczyszczonych wód opadowych oraz na wykonanie przebudowy wylotów tych wód

o r z e k a m

I. Udzielam Miastu Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława, pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie :

1. Na wprowadzanie do wód rzeki Seracz w Mławie podczyszczonych wód opadowych, spływających z ujętego w system kanalizacji deszczowej terenu części miasta Mława, tj. z obszaru siedmiu zlewni oznaczonych jako zlewnia: nr 10, nr 11, nr 12, nr 13, nr 14, nr 15 oraz nr 16, na warunkach:

1) łączna powierzchnia objęta spływem deszczowym $F = 19,576$ ha

2) natężenie spływu wód deszczowych z w/w obszaru obliczeniowego:

$$Q_d = Q_{10} + Q_{11} + Q_{12} + Q_{13} + Q_{14} + Q_{15} + Q_{16}$$

$$Q_d = 18,7 \text{ l/s} + 22,9 \text{ l/s} + 181,6 \text{ l/s} + 131,5 \text{ l/s} + 7,2 \text{ l/s} + 10,5 \text{ l/s} + 11,9 \text{ l/s} = 384,3 \text{ l/s}$$

3) roczna ilość wód opadowych (w oparciu o średni opad roczny 600 mm):

$$VR = VR_{10} + VR_{11} + VR_{12} + VR_{13} + VR_{14} + VR_{15} + VR_{16}$$

$$VR \text{ m}^3/\text{rok} = 1457 + 1786 + 25\,358 + 16627 + 559 + 816 + 926 = 47\,529 \text{ m}^3/\text{rok}$$

4) wody opadowych z w/w zlewni wprowadzane są do wód rzeki Seracz poprzez siedem niezależnych wylotów, a mianowicie:

1) z systemu zlewniowego nr 10 [obejmującego tereny części ulicy Dudzińskiego - od ul. Leśnej do ul. Wójtostwo], zbierającego ścieki opadowe z pow. ~ 0,607 ha wylotem WL10, zlokalizowanym w km 16+381 rzeki Seracz (dz. nr 3413 ob. Miasto Mława),

2) z systemu zlewniowego nr 11 [obejmującego tereny części ul. Wójtostwo - od przepustu do wysokości posesji przy ul. Wójtostwo 9], zbierającego ścieki opadowe z pow. ~ 0,744 ha, wylotem WL11, zlokalizowanym w km 16+246 rzeki Seracz (dz. nr 3711 ob. Miasto Mława),

3) z systemu zlewniowego nr 12 [obejmującego tereny części ul. Wójtostwo (od wysokości posesji Wójtostwo 9 do ul. Żwirki), część drogi wojewódzkiej nr 544 (ul. Żwirki od ul. Sądowej do ul. B. Chrobrego), ul. Wigury, część ul. Żeromskiego

- (do ul. 3-go Maja), ul. Sądową, część ul. Reymonta, ul. 3-go Maja, tereny parku miejskiego], zbierającego ścieki opadowe z **pow. ~ 10,308 ha**, wylotem WL12, zlokalizowanym w km 16+233 rzeki Seracz (dz. nr 3711 ob. Miasto Mława),
- 4) z **systemu zlewniowego nr 13** [obejmującego tereny części ul. Wójtostwo (od przepustu do wysokości posesji przy ul. Wójtostwo 72), ul. Wymyślin, część ulic Szkolnej i Żołnierzy 80 Pułku Piechoty], zbierającego ścieki opadowe z **pow. ~ 6,928 ha**, wylotem WL13, zlokalizowanym w km 16+210 rzeki Seracz (dz. nr 3711 ob. Miasto Mława),
- 5) z **systemu zlewniowego nr 14** [obejmującego tereny części ulicy Piotra Skargi (dwa wpusty deszczowe)], zbierającego ścieki opadowe z **pow. ~ 0,233 ha**, wylotem WL14, zlokalizowanym w km 16+231 rzeki Seracz (dz. nr 3711 ob. Miasto Mława),
- 6) z **systemu zlewniowego nr 15** [obejmującego tereny części ulicy Piotra Skargi (dwa wpusty deszczowe)], zbierającego ścieki opadowe z **pow. ~ 0,34 ha**, wylotem WL15, zlokalizowanym w km 16+166 rzeki Seracz (dz. nr 3711 ob. Miasto Mława),
- 7) z **systemu zlewniowego nr 16** [obejmującego tereny części ulicy Piotra Skargi (dwa wpusty deszczowe)], zbierającego ścieki opadowe z **pow. ~ 0,386 ha**, wylotem WL16, zlokalizowanym w km 16+136 rzeki Seracz (dz. nr 3711 ob. Miasto Mława),
- 5) wody deszczowe z powierzchni szczelnej wprowadzane będą do wód rzeki Seracz po ich uprzednim podczyszczeniu z substancji ropopochodnych oraz zawiesin ogólnych :
- a) w takiej ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1,00 ha,
- b) w taki sposób, aby w odpływie nie były przekraczane dopuszczalne wartości w zakresie:
- * zawiesiny ogólne - 100 mg / l
 - * węglowodory ropopochodne - 15 mg / l

II. Na wykonanie przebudowy trzech wylotów kanalizacji deszczowej odwadniającej w/w teren miasta Mława, na warunkach:

1. Lokalizacja :

1) wylot WL 10 :

- * km 16+381 rzeki Seracz (dz. nr 3413 ob. Miasto Mława),
- * współrzędne geograficzne wylotu: szer. 53°6'57,8" N; dł. 20°22'47,6" E,

2) wylot WL 11 :

- * km 16+246 rzeki Seracz (dz. nr 3711 ob. Miasto Mława)
- * współrzędne geograficzne wylotu: szer. 53°6'55,05" N; dł. 20°22'53,05" E,

3) wylot WL 14 :

- * km 16+231 rzeki Seracz (dz. nr 3711 ob. Miasto Mława)
- * współrzędne geograficzne wylotu: szer. 53°6'55,0" N; dł. 20°22'53,1" E

2. Przebudowa w/w wylotów polegać będzie na:

1) rozbiórce istniejących wylotów,

2) wykonaniu nowych typowych wylotów brzegowych (żelbetowych wg WK KPED 02.16) kolektora deszczowego, zabezpieczonych kratą i posadowionych:

- WL 10 na rzędnej 145,82 m n.p.m..
- WL 11 na rzędnej 145,09 m n.p.m..
- WL 14 na rzędnej 145,40 m n.p.m..

- 3) umocnieniu dna i skarp rzeki Seracz na odcinku 5,0 m poniżej i 3,0 m powyżej wylotu WL10 i WL14 materacami gabionowymi grubości 23 cm ułożonymi na geowłókninie, zakończonymi palisadą z kołków o średnicy $10 \div 12$ cm i głębokości wbicia 1,5 m,
- 4) umocnieniu dna i skarp rzeki Seracz na odcinku 5,0 m poniżej wylotu WL11 materacami gabionowymi grubości 23 cm ułożonymi na geowłókninie, zakończonymi palisadą z kołków o śred. $10 \div 12$ cm i głębokości wbicia 1,5 m.

II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Stronę do:

- 1) zainstalowania dla zlewni nr 10, nr 11, nr 12 i nr 13, w terminie 12 miesięcy od daty uzyskania niniejszego pozwolenia, urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe przed ich wprowadzeniem do odbiornika,
- 2) przeprowadzania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki opadowe,
- 3) prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej oraz urządzeń podczyszczających wody opadowe, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a przede wszystkim:
 - regularnego oczyszczania urządzeń podczyszczających wody deszczowe z nagromadzonych zanieczyszczeń,
 - nie odprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków socjalno-bytowych,
 - przekazywania usuniętych zaolejonych zanieczyszczeń specjalistycznej firmie,
- 4) utrzymania w dobrym stanie technicznym wylotów kolektorów deszczowych oraz zabezpieczenia przed rozmywaniem skarp i dna rzeki Seracz (przy wylotach),
- 5) odnotowywania (w zeszycie eksploatacji) wszystkich czynności związanych z eksploatacją urządzeń oczyszczających,
- 6) konserwacji odcinka rzeki Seracz, od km 16+394 do km 15+966 jej biegu:
 - a) w terminie ustalonym z Mławskim Inspektorem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie,
 - b) w oparciu o przedmiar robót na wykonanie konserwacji w/w odcinka rzeki opracowany corocznie przez Mławski Inspektorat WZM i UW,
 - c) polegającej na:
 - corocznym trzykrotnym wykoszeniu skarp rzeki,
 - odmuleniu dna rzeki warstwą odpowiadającą wielkości zamulenia,
 - bieżącym usuwaniu zatorów i zanieczyszczeń utrudniających przepływ wody,
- 7) wykonania zaplanowanych robót w korycie rzeki w okresie niskich stanów wody oraz zapewnienia specjalistycznego nadzoru prowadzonych prac,
- 8) poinformowania na piśmie Mławskiego Inspektoratu WZM i UW o terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót zaplanowanych w korycie rzeki,
- 9) wykonania inwentaryzacji geodezyjnej po zakończeniu przebudowy wylotów oraz dostarczenia 1 egz. do Inspektoratu WZM i UW w Mławie.

III. Zastrzegam, że :

- 1) nieprzestrzeżenie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- 2) 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.
- 3) pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nie rozpoczęcia wykonania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie to stało się ostateczne.

IV. Ustalę ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania wód opadowych do wód rzeki Seracz na okres 10 (dziesięciu) lat.

Uzasadnienie

Postępowanie wodnoprawne wszczęto na wniosek Miasta Mława zawiadamiając o powyższym - zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a. - wszystkie zainteresowane strony oraz informując - zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne - opinię publiczną (w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Mławie przy ul. Reymonta 6 oraz w Urzędzie Miasta Mława).

W toku postępowania przeanalizowano załączone do wniosku dokumenty:

- „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód deszczowych z istniejących wylotów, będących w zarządzie Miasta Mława, z terenu zlewni Miasta Mława do rzeki Seracz, na odcinku od wylotu odcinka krytego dn 1000 w rejonie skrzyżowania ul. Dudzińskiego z ul. Leśną - km 16+394 rz. Seracz do przepustu ramowego 2,0 x 2,0 w ul. Padlewskiego w km 15+966 rz. Seracz”, opracowany w maju 2012 roku przez uprawnionego projektanta mgr inż. Piotra Kozłowskiego z Mławy,
- pismo Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie z dnia 27.04.2012 r. znak: C/IMŁ 4105-1-10/12 dotyczące warunków odprowadzania wód deszczowych z terenu zlewni miasta Mława do wód rz. Seracz.

Na podstawie w/w dokumentacji ustalono, że wody opadowe spływające z, ujętych w siedem niezależnych systemów kanalizacji deszczowej, terenów miejskich (z obszaru zlewni oznaczonych jako zlewnia: nr 10, nr 11, nr 12, nr 13, nr 14, nr 15 i nr 16 o łącznej powierzchni 19,576 ha), wprowadzane są siedmioma brzegowymi wylotami do wód rz. Seracz na gruntach ob. Miasto Mława. Maksymalny odpływ wód opadowych z w/w obszaru obliczeniowego wyniesie 384,3 l/s (rocznie - 47 529 m³/rok).

Wody deszczowe z w/w terenu przed wprowadzeniem do odbiornika nie są obecnie poddawane podczyszczeniu. Z uwagi na to, że wody opadowe pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów dróg, centrów miast oraz parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi powinny być podczyszczone do wartości określonych w cytowanym na wstępie rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku, zobowiązano wnioskodawcę do zainstalowania urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe w ciągu roku od daty uzyskania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Zobowiązano także Wnioskodawcę do właściwej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej, do przeprowadzania okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody deszczowe oraz do konserwacji odcinka rzeki Seracz na warunkach administratora rzeki, tj. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie.

Zgodnie z dyspozycją art. 127 ust. 3 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne w zakresie wprowadzania wód opadowych do wód rzeki Seracz wydano na okres 10 lat.

Niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym Miasto Mława ureguluje stan formalnoprawny wprowadzania do rzeki Seracz wód deszczowych z terenów miejskich o pow. 19,576 ha.

Biorąc pod uwagę opracowaną i przedstawioną przez Stronę dokumentację oraz fakt, iż strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do realizowanego przez Miasto Mława sposobu korzystania z wód, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Mławskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z zapisem art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) użytkownik niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ma obowiązek wnoszenia opłaty rocznej z tytułu użytkowania gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa.



Edward Rzepliński
Z up. STAROSTY
Edward Rzepliński
DYREKTOR WYDZIAŁU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Otrzymują :

1. Miasto Mława
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Ciechanowie Inspektorat w Mławie
ul. Z. Morawskiej 32a
06-500 Mława
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie
ul. Solna 7
06-100 Pułtusk
4. A/a

Do wiadomości

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie
ul. Strażacka 6
06-400 Ciechanów
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
Departament Opłat Środowiskowych
ul. Skoczylasa 4
03-469 Warszawa
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B
03-194 Warszawa

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) zwolniono od opłaty skarbowej w wysokości 2 x 217,00 zł za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Edward Rzepliński
Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Środowiska
Edward Rzepliński

RS. 6341.25.2012

Mława, dnia 04.07.2012 r.

URZĄD MIASTA MŁAWA

W P L Y N E Ł O

data 2012-07-06

DECYZJA

Liczba: 6716

podpis

Na podstawie art. ~~140~~ ust. 1, art. ~~128~~, art. ~~127~~ ust. 1, 3, 5, 6 i 7 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f i ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 131 ust. 1 i 2 i art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 k.p.a. (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława, w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód rzeki Seracz w Mławie podczyszczonych wód opadowych oraz na wykonanie przebudowy wylotów tych wód

orzekam

I. Udzielam Miastu Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława, pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie:

1. Na wprowadzanie do wód rzeki Seracz w Mławie podczyszczonych wód opadowych, spływających z ujętego w system kanalizacji deszczowej terenu części miasta Mława, tj. z obszaru ośmiu zlewni oznaczonych jako zlewnia: nr 1, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8 oraz nr 9, na warunkach:

1) łączna powierzchnia objęta spływem deszczowym $F = 81,403$ ha,

2) natężenie spływu wód deszczowych z w/w obszaru obliczeniowego:

$$Q_d = Q_1 + Q_3 + Q_4 + Q_5 + Q_6 + Q_7 + Q_8 + Q_9$$

$$Q_d = 330,6 \text{ l/s} + 310,3 \text{ l/s} + 40,0 \text{ l/s} + 23,8 \text{ l/s} + 399,4 \text{ l/s} + 28,6 \text{ l/s} + 36,4 \text{ l/s} + 14,4 \text{ l/s} = 1183,5 \text{ l/s}$$

3) roczna ilość wód opadowych (w oparciu o średni opad roczny 600 mm):

$$VR = VR_1 + VR_3 + VR_4 + VR_5 + VR_6 + VR_7 + VR_8 + VR_9$$

$$VR \text{ m}^3/\text{rok} = 56832 + 52219 + 3398 + 1870 + 73116 + 2392 + 2995 + 1126 = 193\,949 \text{ m}^3/\text{rok}$$

4) wody opadowe z w/w zlewni wprowadzane są do wód rzeki Seracz poprzez osiem niezależnych wylotów, a mianowicie:

a) z systemu zlewniowego nr 1 [obejmującego tereny osiedla „Dobra” w Mławie, w tym ulice: Kwiatowa, Lipowa, Sikorskiego, Sucharskiego, Hubala, Paderewskiego, Dobra, Bagińskiego, Karcza oraz część ulic: Padlewskiego, Wójtostwo i Żołnierzy 80 Pułku Piechoty], zbierającego wody opadowe z pow. ~ 23,68 ha wylotem WL1 zlokalizowanym w km 17+444 rzeki Seracz (dz. nr 3047 ob. Miasto Mława),

b) z systemu zlewniowego nr 3 [obejmującego tereny ulic: M. Kopernika (część), Klickiego, Piechowskiego, Braci Koszutzkich, PCK, Szpitalnej (część), Witosa, Hallera, Republiki Pińczowskiej, Dmowskiego, Storczykowej (część), Chabrowej (część), Konwaliowej (część), Różanej (część)], zbierającego wody opadowe z pow. 21,758 ha, wylotem WL3, zlokalizowanym w km 17+015 rzeki Seracz (dz. nr 3120 ob. Miasto Mława),

- c) z systemu zlewniowego nr 4 [obejmującego tereny ulicy Kardynała Stefana Wyszyńskiego], zbierającego wody opadowe z pow. ~ 1,416 ha, wylotem WL4, zlokalizowanym w km 16+933 rzeki Seracz (dz. nr 3120 ob. Miasto Mława),
- d) z systemu zlewniowego nr 5 [obejmującego tereny ulicy Narodowych Sił Zbrojnych], zbierającego wody opadowe z pow. ~ 1,038 ha, wylotem WL5, zlokalizowanym w km 16+848 rzeki Seracz (dz. nr 3120 ob. Miasto Mława),
- e) z systemu zlewniowego nr 6 [obejmującego tereny ulic: M. Dąbrowskiej, W. Kossaka, Olsztyńska (część), M. Skłodowskiej, M. Konopnickiej, J. Tuwima, B. Prusa, gen. F. Krajowskiego, F. Chopina, A. Mrozowskiej, St. Staszica, D. Staszewskiego, A. Torfa - Załęskiego, Szpitalna (część) oraz tereny ulic Osiedla Młodych i place Szpitala], zbierającego wody opadowe z pow. ~ 30,465 ha, wylotem WL6, zlokalizowanym w km 16+755 rzeki Seracz (dz. nr 3120 ob. Miasto Mława),
- f) z systemu zlewniowego nr 7 [obejmującego tereny ulicy Honoriusza Kowalczyka], zbierającego wody opadowe z pow. ~ 1,329 ha, wylotem WL7, zlokalizowanym w km 16+754 rzeki Seracz (dz. nr 3120 ob. Miasto Mława),
- g) z systemu zlewniowego nr 8 [obejmującego tereny ulicy Mikołaja Kopernika], zbierającego wody opadowe z pow. ~ 1,248 ha, wylotem WL8, zlokalizowanym w km 16+686 rzeki Seracz (dz. nr 3120 ob. Miasto Mława),
- h) z systemu zlewniowego nr 9 [obejmującego tereny ulicy Alfreda Kleniewskiego], zbierającego wody opadowe z pow. ~ 0,469 ha, wylotem WL9, zlokalizowanym w km 16+632 rzeki Seracz (dz. nr 3120 ob. Miasto Mława).

5) wody deszczowe z powierzchni szczelnej, ujętej w system kanalizacji deszczowej wprowadzane będą do wód rzeki Seracz po ich uprzednim podczyszczeniu z substancji ropopochodnych oraz zawiesin ogólnych :

- a) w takiej ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1,00 ha,
- b) w taki sposób, aby w odpływie nie były przekraczane dopuszczalne wartości w zakresie:

- * zawiesiny ogólne - 100 mg/l
- * węglowodory ropopochodne - 15 mg/l

II. Na wykonanie przebudowy trzech wylotów kanalizacji deszczowej odwadniającej w/w teren miasta Mława, na warunkach:

1. Lokalizacja :

- 1) wylot WL 1 :
 - * km 17+444 rzeki Seracz (dz. nr 3047 ob. Miasto Mława),
 - * współrzędne geograficzne wylotu: szer. 53°7'21,8" N; dł. 20°22'59,8" E,
- 2) wylot WL 6 :
 - * km 16+755 rzeki Seracz (dz. nr 3120 ob. Miasto Mława)
 - * współrzędne geograficzne wylotu: szer. 53°7'6,95" N; dł. 20°22'36,4" E,
- 3) wylot WL 8 :
 - * km 16+686 rzeki Seracz (dz. nr 3120 ob. Miasto Mława)
 - * współrzędne geograficzne wylotu: szer. 53°7'4,5" N; dł. 20°22'36,2" E

2. Przebudową w/w wylotów polegać będzie na:

- 1) rozbiórce istniejących wylotów,
- 2) wykonaniu nowych typowych wylotów brzegowych (żelbetowych wg WK KPED 02.16 lub WK KPED 02.19) kolektora deszczowego; zabezpieczonych kratą i posadowionych:
 - WL 1 na rzędnej 148,27 m n.p.m.

- WL 6 na rzędnej 146,07 m n.p.m..
 - WL 8 na rzędnej 146,23 m n.p.m..
- 3) umocnieniu dna i skarp rzeki Seracz na odcinku 5,0 m poniżej i 3,0 m powyżej wylotu WL1 materacami gabionowymi grubości 23 cm ułożonymi na geowłókninie, zakończonymi palisadą z kołków o średnicy 10÷12 cm i głębokości wbicia 1,5 m,
 - 4) umocnieniu dna i skarp rzeki Seracz na odcinku 3,0 m poniżej i 3,0 m powyżej wylotu WL 6 i wylotu WL 8 materacami gabionowymi grubości 23 cm ułożonymi na geowłókninie, zakończonymi palisadą z kołków o śred. 10 ÷ 12 cm i głębokości wbicia 1,5 m.

II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Stronę do:

- 1) zainstalowania, w terminie 12 miesięcy od daty uzyskania niniejszego pozwolenia, urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe przed ich wprowadzeniem do odbiornika,
- 2) przeprowadzania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki opadowe,
- 3) prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej oraz urządzeń podczyszczających wody opadowe, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a przede wszystkim:
 - regularnego oczyszczania urządzeń podczyszczających wody deszczowe z nagromadzonych zanieczyszczeń,
 - nie odprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków socjalno-bytowych,
 - przekazywania usuniętych zaolejonych zanieczyszczeń specjalistycznej firmie,
- 4) utrzymania w dobrym stanie technicznym wylotów kolektorów deszczowych oraz zabezpieczenia przed rozmywaniem skarp i dna rzeki Seracz (przy wylotach),
- 5) odnotowywania (w zeszycie eksploatacji) wszystkich czynności związanych z eksploatacją urządzeń oczyszczających,
- 6) konserwacji odcinka rzeki Seracz, od km 16+571 do km 17+480 jej biegu:
 - a) w terminie ustalonym z Mławskim Inspektorem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie,
 - b) w oparciu o przedmiar robót na wykonanie konserwacji w/w odcinka rzeki opracowany corocznie przez Mławski Inspektorat WZM i UW,
 - c) polegającej na:
 - corocznym trzykrotnym wykoszeniu skarp rzeki,
 - odmuleniu dna rzeki warstwą odpowiadającą wielkości zamulenia,
 - bieżącym usuwaniu zatorów i zanieczyszczeń utrudniających przepływ wody,
- 7) wykonania zaplanowanych robót w korycie rzeki w okresie niskich stanów wody oraz zapewnienia specjalistycznego nadzoru prowadzonych prac,
- 8) poinformowania na piśmie Mławskiego Inspektoratu WZM i UW o terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót zaplanowanych w korycie rzeki,
- 9) wykonania inwentaryzacji geodezyjnej po zakończeniu przebudowy wylotów oraz dostarczenia 1 egz. do Inspektoratu WZM i UW w Mławie.

III. Zastrzegam, że :

- 1) nieprzestrzeżenie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- 2) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób i trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń .
- 3) pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nie rozpoczęcia wykonania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie to stało się ostateczne.

IV. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania wód opadowych do wód rzeki Seracz na okres 10 (dziesięciu) lat.

Uzasadnienie

Postępowanie wodnoprawne wszczęto na wniosek Miasta Mława zawiadamiając o powyższym - zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a. - wszystkie zainteresowane strony oraz informując - zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne - opinię publiczną (w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Mławie oraz w Urzędzie Miasta Mława).

W toku postępowania przeanalizowano załączone do wniosku dokumenty:

- „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód deszczowych z istniejących wylotów, będących w zarządzie Miasta Mława, z terenu zlewni Miasta Mława do rzeki Seracz, na odcinku od km 16+571 do źródeł”, opracowany w maju 2012 r. przez uprawnionego projektanta mgr inż. Piotra Kozłowskiego z Mławy,
- pismo Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie z dnia 27.04.2012 r. znak: C/IME.4105-1-10/12 dotyczące warunków odprowadzania wód deszczowych z terenu zlewni miasta Mława do wód rz. Seracz.

Na podstawie w/w dokumentacji ustalono, że wody opadowe spływające z, ujętych w osiem niezależnych systemów kanalizacji deszczowej, terenów miejskich (z obszaru zlewni oznaczonych jako zlewnia: nr 1, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8 i nr 9 o łącznej powierzchni 81,403 ha), wprowadzane są ośmioma brzegowymi wylotami do wód rz. Seracz na gruntach ob. Miasto Mława. Maksymalny odpływ wód opadowych z w/w obszaru obliczeniowego wyniesie 1183,5 l/s (rocznie - 193 949 m³/rok).

Wody deszczowe z w/w terenu przed wprowadzeniem do odbiornika nie są obecnie poddawane podczyszczeniu. Z uwagi na to, że wody opadowe pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów dróg, centrów miast oraz parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi powinny być podczyszczone do wartości określonych w cytowanym na wstępie rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku, zobowiązano wnioskodawcę do zainstalowania urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe w ciągu roku od daty uzyskania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Zobowiązano także Wnioskodawcę do właściwej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej, do przeprowadzania okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody deszczowe oraz do konserwacji odcinka rzeki Seracz na warunkach administratora rzeki, tj. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie.

Zgodnie z dyspozycją art. 127 ust. 3 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne w zakresie wprowadzania wód opadowych do wód rzeki Seracz wydano na okres 10 lat.

Niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym Miasto Mława ureguje stan formalno-prawny wprowadzania do rzeki Seracz wód deszczowych z terenów miejskich o pow. ca 81,403 ha.

Biorąc pod uwagę opracowaną i przedstawioną przez Stronę dokumentację oraz fakt, iż strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do realizowanego przez Miasto Mława sposobu korzystania z wód, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Mławskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



ED. STAROSTY
Edward Rzepliński
EDWARD RZEPLIŃSKI
DYREKTOR WYDZIAŁU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Otrzymują :

1. Miasto Mława

ul. Stary Rynek 19

06-500 Mława

2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie

Oddział w Ciechanowie Inspektorat w Mławie

ul. Z. Morawskiej 32a

06-500 Mława

3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie

ul. Solna 7

06-100 Pułtusk

4. A/a

Do wiadomości

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

Delegatura w Ciechanowie

ul. Strażacka 6

06-400 Ciechanów

2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego

Departament Opłat Środowiskowych

ul. Skoczylasa 4

03-469 Warszawa

3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

ul. Zarzecze 13 B

03-194 Warszawa

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) zwolniono od opłaty skarbowej w wysokości 2 x 217,00 zł za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Środowiska

Edward Rzepliński

