

Łomża

Łomża 2017-06-29

WGK.6220.15.2017.MB

Na podstawie art. 84, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 r poz. 353, z późniejszymi zmianami), na wniosek Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na odmuleniu rzeki Łomżyczka w km 0+000 – 7+710

orzeka się

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 08.05.2017 r wpłynął wniosek Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, w imieniu którego wystąpił Kierownik Oddziału Terenowego Łomża, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na odmuleniu rzeki Łomżyczka w km 0+000 – 7+710, tj. na odcinku od mostu na ul. Poznańskiej do końca. W dniu 10.05.2017 r inwestor przedłożył uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Rzeka Łomżyczka jest lewobrzeżnym dopływem rzeki Narew - ujście ma w 202 km jej biegu, a długość ok. 22 km. Łomżyczka jest wodą powierzchniową Skarbu Państwa i zgodnie z *Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub części stanowiących własność publiczną* - jest wodą śródlądową stanowiącą własność publiczną, istotną dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, w stosunku do których wykonanie uprawnień Skarbu Państwa powierzono Marszałkowi Województwa Podlaskiego. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku jako jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej Samorządu Województwa Podlaskiego zajmuje się utrzymaniem tego ciek.

Przedmiotowy odcinek Łomżyczki nie był w ostatnich latach odmulany, jest to więc ponowne kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego ciek, tj. regulacja wód, określona w § 3 ust. 1 pkt 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2016 r, poz. 71). Na podstawie art. 59 ust. 1, art. 63 ust.1 i ust. 4 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku... inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, i może wymagać przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Organem właściwym dla w/w postępowania i decyzji jest Prezydent Miasta Łomża, a postępowanie prowadzone jest w uzgodnieniu z Wójtem Gminy Łomża.

W ramach planowanych robót zostanie udrożniony ciek w km 0 + 000 – 7 + 710 poprzez usunięcie namulów i rumoszu. Odmulenie cieków obejmuje usunięcie przymulisk i odsypisk bez schodzenia poniżej rzędnej dna. Prace będą wykonywane mechanicznie odmularką oraz ręcznie. Wydobyty urobek zostanie złożony jednostronnie przy skarpie brzegu rzeki, rozplantowany oraz obsiany mieszanką traw. Wykonywane prace są zabiegami konserwacyjnymi i nie powodują zmian dotychczasowego użytkowania działek. Roboty wykonywane będą na działkach pokrytych wodą płynącą oraz na działkach przyległych (przejazd sprzętu, plantowanie urobku) w obrębie gruntów miasta Łomża i działki nr 824 obręb Kupiski Stare.

Przewidywany termin rozpoczęcia robót to 25.09.2017 r, a zakończenia - 15.11.2017r, z ewentualnym obsiewem traw do 15.05.2018r. Do wykonywania robót wykorzystana będzie koparka z silnikiem spalinowym.

Łomżyczka w km 0+000-3+530 płynie przez specjalny obszar ochrony ptaków „Dolina Dolnej Narwi” kod PLB140014 i specjalny obszar ochrony siedlisk „Ostoja Narwiańska” kod PLH200024

oraz w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi. W odległości 25-170 m od cieku położona jest granica rezerwatu przyrody Rycerski Kierz. Planowane roboty wykonywane będą poza okresem rozrodczym płazów i lęgowym ptaków, po odlotach większości ptaków. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie:

- obszarów wybrzeży czy przylegających do jezior, obszarów górskich lub leśnych;
- innych obszarów objętych ochroną na mocy przepisów szczególnych, w tym stref ochronnych ujęć wód oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych;
- obszarów o przekroczonych parametrach jakości środowiska lub dla których istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- uzdrowiska czy obszaru ochrony uzdrowiska.

Ciek na udrażnianym odcinku położony jest w granicach regionu wodnego Środkowej Wisły, obszar zlewni Łomżyczki (Łomżyczka od dopływu z Giełczyna do ujścia) oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 51 (poziom czwartorzędowy) i w północnej części GZWP nr 215 – Subniecka Warszawska (zbiornik nieudokumentowany). Łomżyczka to silnie zmieniona część wód o stanie złym i zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla Łomżyczki jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Stan ilościowy i stan chemiczny JCWPd nr 51 jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożone; celem środowiskowym jest utrzymanie stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie nie stanowi zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii ani też zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U. z 2016 r, poz. 672).

Konserwacja gwarantuje utrzymanie równowagi w środowisku między działalnością człowieka, a przyrodą. Wykonanie regulacji rzeki i zmeliorowanie obszaru łąk i pastwisk nadnarwiańskich w latach '60 i '70 ub. wieku umożliwiło ich użytkowanie. Żyjące na tym terenie gatunki fauny i flory przystosowały się do środowiska. Właściwe utrzymanie cieku i urządzeń melioracyjnych zapewni dotychczasowy sposób użytkowania tego terenu. Przyjęto do realizacji wariant optymalny, zakładający minimalną ingerencję w środowisko – praca koparki na jednym brzegu i wykorzystanie urobku do zagospodarowania terenu. Wpływ warstwy namułu na rośliny będzie krótkotrwały i odwracalny. Planowane prace nie wpłyną na zmianę ukształtowania przyległego terenu. Nie spowodują także zmiany sposobu jego użytkowania.

Roboty wykonywane będą poza okresami, w których fauna wodna jest szczególnie wrażliwa na naruszenie jej siedlisk i zmianę parametrów fizyko-chemicznych wód oraz poza czasem gniazdowania ptaków i rozrodu płazów.

Możliwość skażenia wód i gleby substancjami ropopochodnymi jest minimalna i może wystąpić w sytuacji awaryjnej. W celu neutralizacji możliwych wycieków substancji ropopochodnych zostaną zabezpieczone odpowiednie ilości sorbentów (np. piasek, trociny), przeznaczonych do zbierania ewentualnych rozlewów. Podczas wydobywania namułu z dna należy spodziewać się nieznacznego, okresowego zmętnienia wody.

Głównym źródłem zanieczyszczenia powietrza oraz hałasu będzie praca jednej koparki; uciążliwości te będą krótkotrwałe i mało intensywne.

W wyniku prowadzonych robót nie powstaną znaczące ilości odpadów – wydobyty namuł będzie zagospodarowany.

Celem zminimalizowania oddziaływania inwestycji na środowisko zaplanowano, że m.in.:

- roboty wykonywane będą w porze dnia i poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów,
- wydobyty grunt wykorzystany będzie do ukształtowania skarpy cieku.

Dla części terenu przedsięwzięcia, tj. rzeki Łomżyczka na odcinku od Al. J. Piłsudskiego do ul. Wojska Polskiego, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta, zatwierdzony uchwałą nr 23/VI/11 Rady Miejskiej Łomży z dnia 16.02.2011 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łomża – tereny osiedla Łomżyca położone pomiędzy ulicami: Wojska Polskiego, Spokojną, Piłsudskiego i rzeką Łomżyczką – Obszar P7. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z jego ustaleniami.

W celu stwierdzenia konieczności lub też braku konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania inwestycji na środowisko przeprowadzono analizę uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 w.w. ustawy.

1. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie stwierdzono, że zakres korzystania przez przedsięwzięcie ze środowiska będzie mały, tj. wykorzystanie zasobów naturalnych będzie niewielkie, a związane z robotami emisje i uciążliwości ograniczą się do terenu inwestycji. Ze względu na rodzaj i zasięg planowanych robót oraz ich lokalizację nie stwierdzono możliwości kumulowania się oddziaływań z terenów sąsiednich. Przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska czy dla zdrowia ludzi – emisje będą przemijające i mało uciążliwe, a wydobyty namuł zagospodarowany; użytkowanie cieku nie będzie źródłem odpadów. Ze względu na rodzaj inwestycji i jej skalę – przedsięwzięcie nie wpłynie na różnorodność biologiczną tego terenu. Inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej, czy katastrofy naturalnej lub budowlanej.
2. Projektowane roboty prowadzone będą na terenach miejskich, zabudowanych oraz w obrębie łąk i pastwisk na obszarze nadrzecznym Narwi, w tym rejon ujścia Łomżyczki do Narwi, tj. częściowo w obrębie obszarów chronionych Natura 2000 oraz obszaru chronionego krajobrazu.
3. Uwzględniając rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji ustalono, że:
 - etap realizacji robót powodować będzie lokalne i krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko (niewielki hałas i zanieczyszczenie powietrza);
 - biorąc pod uwagę rodzaj i zakres planowanych robót oraz rodzaj terenów, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych stwierdzono, że funkcjonowanie oczyszczonego cieku nie spowoduje trwałych zmian stosunków wodnych na terenach sąsiednich i nie wpłynie na zmianę sposobu użytkowania tych terenów, tj. nie będzie oddziaływać na środowisko w sposób znaczący, a zasięg tego oddziaływania ograniczy się do bezpośredniego sąsiedztwa cieku,
 - z uwagi na rodzaj, skalę i sposób prowadzenia planowanych robót przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na stan i zachowanie gatunków flory i fauny oraz nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych, chronionych w obrębie obszarów Natura 2000; nie wpłynie również niekorzystnie na integralność obszarów Natura 2000 oraz spójność tych obszarów;
 - realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na środowisko przyrodnicze rezerwatu
 - ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia stwierdzono, że inwestycja nie będzie oddziaływać na stan ekologiczny wód powierzchniowych, a tym bardziej nie wpłynie na stan środowiskowy wód podziemnych; nie wpłynie również niekorzystnie na cele środowiskowe jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20001726369 (Łomżyczka), określone w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 03.04.2015 r w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły; jego realizacja nie będzie stanowiła także zagrożenia dla celów środowiskowych określonych dla JCWPd nr 51;
 - z uwagi na charakter przedsięwzięcia i jego zakres - przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na krajobraz i jego elementy oraz na klimat; nie stwierdzono także aby ewentualne zmiany klimatu mogły wpływać na inwestycję;
 - przedsięwzięcie nie będzie źródłem złożonego oddziaływania na środowisko, w tym nie spowoduje przekroczenia obciążenia (możliwości technicznych i eksploatacyjnych) infrastruktury technicznej;
 - przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w sposób transgraniczny;
 - przedsięwzięcie nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Obwieszczeniem z dnia 12.05.2017 r. tutaj. Urząd wszczął postępowanie i wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o opinie dotyczące potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Pismem z dnia 22.05.2017 r PPIS w Łomży poinformował, że realizacja inwestycji nie wymaga jego opinii. Zgodnie z art. 64 ust. 1 w/w ustawy w toku postępowania uzyskano postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 22.05.2017 r, że dla planowanej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę łączne w/w uwarunkowania oraz opinię RDOŚ w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży Prezydent Miasta Łomża niniejszą decyzją oraz postanowieniem z dnia 05.06.2017 r nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i warunki życia ludzi.

Ze względu na liczbę stron przekraczającą 20, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku ... i na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w postępowaniu zastosowano powiadomienie publiczne poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, na słupie ogłoszeniowym oraz na stronach internetowych Urzędu (BIP).

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Charakterystyka inwestycji jest załącznikiem do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Prezydenta Miasta Łomża w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. E. Andrzej Karwowski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- 1) WZMiUW w Białymstoku Oddział Terenowy Łomża
- 2) Urząd Gminy Łomża – z prośbą o poinformowanie mieszkańców wsi Kupiski Stare
- 3) a/a
- 4) pozostałe strony postępowania poprzez:
 - tablicę ogłoszeń tut. Urzędu,
 - strony internetowe Urzędu (BIP),
 - słup ogłoszeniowy.

Do wiadomości:

- RDOŚ w Białymstoku

Akceptował: E. Andrzej Karwowski Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, tel. 86-2156784
Opracowała: Maria Borawska inspektor WGK Urzędu Miejskiego w Łomży, tel. 86-2156792

Charakterystyka inwestycji

W ramach planowanych robót zostanie udrożniony ciek w km 0 + 000 – 7 + 710 poprzez usunięcie namulów i rumoszu o grubości warstwy namułu do 30 cm.

Parametry rzeki na odmulanym odcinku:

- km 0 + 000 - 3 + 680 szer. dna 3,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5, śr. głębokość do 1,5m
- km 3 + 680 – 4 + 110 szer. dna 2,5m, nachylenie skarp 1 : 1,5, śr. głębokość do 1,5m
- km 4 + 110 – 7 + 710 szer. dna 2,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5, śr. głębokość do 1,5m.

Odmulenie cieku obejmuje usunięcie przymulisk i odsypisk bez schodzenia poniżej rzędnej dna i ma za zadanie odtworzenie przepustowości koryta, które jest szczególnie ważne w okresach letnich wezbrań. Prace będą realizowane w następującej kolejności:

1. Mechaniczne odmulanie przy użyciu odmularki łyżkowej, zainstalowanej na koparce kołowej lub gąsienicowej. Odmulenie obejmuje wydobywanie namułu z dna cieku i złożenie go wzdłuż krawędzi skarpy. Przejazd koparki wzdłuż cieku w miarę postępu robót.
2. Ręczne odmulanie – w przypadku braku możliwości dojazdu koparki do koryta rzeki.
3. Mechaniczne i ręczne rozplantowanie wydobytego urobku warstwą 4 – 6cm i szerokości 3 – 6m. Wykonanie rowków odpływowych z nachyleniem w kierunku rzeki.
4. Obsianie rozplantowanego urobku mieszanką traw.

Prace będą wykonywane mechanicznie oraz ręcznie, w przypadku braku możliwości dojazdu koparki. Wydobyty urobek z odmulenia zostanie złożony jednostronnie przy skarpie brzegu rzeki i rozplantowany ręcznie lub mechanicznie spycharką pasem szerokości 4 - 6m oraz obsiany mieszanką traw. Warstwa rozplantowanego urobku wyniesie 3 - 6 cm. Roboty wykonywane będą na działkach pokrytych wodą płynącą oraz na działkach przyległych (przejazd sprzętu, plantowanie urobku) w obrębie gruntów miasta Łomża i działki nr 824 obręb Kupiski Stare.

Przewidywany termin rozpoczęcia robót to 25.09.2017 r, a zakończenia - 15.11.2017r, z ewentualnym obsiewem traw do 15.05. 2018r. Przedsięwzięcie nie wymaga zaopatrzenia w wodę. Nie przewiduje się zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepłą i gazową. Do wykonywania robót wykorzystana będzie koparka z silnikiem spalinowym oraz siła fizyczna pracowników.

Celem zminimalizowania oddziaływania inwestycji na środowisko zaplanowano, że:

- przedsięwzięcie będzie realizowane poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. poza okresem od 1 marca – 31 sierpnia, a jego wykonawstwo zostanie skrócone do minimum,
- roboty będą wykonywane tylko w porze dnia,
- w celu neutralizacji możliwych wycieków substancji niebezpiecznych zostaną zabezpieczone odpowiednie ilości sorbentów (np. piasek, trociny),
- koparka pracować będzie tylko wzdłuż jednego brzegu rzeki, w obrębie wąskiego pasa terenu, tj. przy krawędzi rowu,
- wykonawca robót wykaże dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego,
- baza budowy będzie utwardzona i wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych,
- wydobyty grunt wykorzystany będzie do ukształtowania skarpy cieku,
- odpady wydobyte z koryta rzeki zostaną zebrane i wywiezione na wysypisko.

Planowane roboty realizowane będą na działce nr 824 obręb Kupiski Stare gm. Łomża oraz na terenie m. Łomża na działkach o numerach: 50213/1, 50830, 50211/2, 51329, 51321, 51322, 51323, 51324, 51325, 51326, 51327, 51328, 50740, 50749, 50214, 50, 215, 50216, 50217, 50218, 50219, 50229, 50230, 50231, 50232, 50233, 50234, 50242, 50243, 50244, 50245, 50246, 50261, 50262, 50263/2, 50829, 50930, 50931, 51069, 51068, 51067, 51066, 51065, 51064, 51063, 51062, 51061, 51060, 51059, 51058, 51057, 51056, 51055, 51054, 51053, 51052, 51051, 51050, 51049, 51048, 51047, 51046, 51045, 51044, 51042, 51041, 51040, 51039, 51038, 51037, 51036, 51035, 51034, 51033, 51032, 51031, 51030, 51029, 51028, 51027, 51026, 51025, 51024, 51023, 51022, 50824, 50829, 50973, 50930, 50832, 50831, 50931, 20001, 20002, 20003, 20006, 20011, 20205, 20206/2, 20206/1, 20207, 20208, 20209, 20210, 20211, 20212/1, 20212/2, 20213, 20214, 20215, 20216, 20218, 20219,

20222, 20224, 20226, 20228, 20230, 20232, 20234, 20236, 20239, 20242, 20244/3, 20244/1, 20244/2, 20246, 20247, 20245, 20262, 20 m263, 20264, 20265, 20266, 20267, 20298, 20269, 20270, 20271, 20272, 20273, 20274, 20275, 20276, 20277, 20278/8, 20279/18, 20282/5, 20282/6, 20282/16, 20283, 20284, 21240/2, 21241/1, 21242/11, 21242/9, 21242/6, 21242/7, 21245, 23798, 21895/1, 21859/2, 21860, 21861, 21862, 21863, 21864, 21865, 21866, 21867, 21868, 21870, 21,871, 21885, 23605, 23606, 23607, 21890, 21893, 21895, 21896, 21897, 21898, 21900, 21902, 21905, 21906, 21910/1, 21910/2 21926, 22910, 22947, 22948, 23137/3, 23137/1, 23138, 23141/3, 23141/4, 23145, 23149, 22893/12, 23158, 23159, 23163, 2, 23169, 23170, 22893/13, 23171, 23172, 23328, 23330, 23329, 23331, 23332, 23333, 23334, 23401, 23402/4, 23402/11, 23402/12, 23403/1, 23541, rz. Łomżyczka - działki nr 30029, 30930, 30931 oraz 30012, 30027, 30028, 30030, 30045, 30046/1, 30047, 30048, 30049, 30050, 30051, 30052, 30053, 30054, 30055/3, 30056, 30057, 30058, 30059, 30060, 30061/1, 30062, 30063, 30064, 30065, 30066/1, 30067/1, 30069, 30070, 30071, 30072/4, 30072/3, 30072/2, 30071/1, 30106, 30433, 30434, 31317, 30594, 30597/1, 30597/2, 30596, 30600/1, 30600/2, 30600/4, 30601, 30676, 30677, 30678, 30679, 30680, 30681, 30682, 30683, 30684, 30685, 30686, 30687, 30688, 30689, 30690, 30691, 30692, 30693, 30694, 30695, 30696, 30701, 30702, 30703, 30704, 30705, 30706, 30708, 30709, 30710, 30711/1, 30711/2, 30712, 30313, 30714, 30715/1, 30715/2, 30719, 30720, 30721, 30724, 30725, 30726, 30727, 30730, 30731/2, 30732/4, 30733/2, 30734/2 30735/2, 30736/3, 30737, 30738, 30739, 30878, 30880, 30881, 30882, 30883, 30889/2, 30889/3, 30890/1, 30891/1, 30893, 30892, 30894/2, 30896, 30899, 30901, 30903, 30904, 30905, 30910/75, 30910/81, 30910/82, 30910/101, 30919, 30920, 30922.

Łomżyczka w km 0+000-3+530 płynie przez specjalny obszar ochrony ptaków „Dolina Dolnej Narwi” kod PLB140014 i specjalny obszar ochrony siedlisk „Ostoja Narwiańska” kod PLH200024 oraz w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi. W odległości 25-170 m od cieku położony jest rezerwat przyrody Rycerski Kierz.

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. E. Andrzej Karwowski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska