

Łomża, dnia 12 czerwca 2014 r.

ROŚB.6341.12.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127 ust. 3, art. 127 ust 7a, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 276 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jerzego Bożka (EKO – ART. Jerzy Bożek z siedzibą w Koszalinie), działającego w imieniu Miasta Łomża o **udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi i do wody, pochodzących z terenu miasta Łomża**

o r z e k a s i ę

I. Udzielić Miastu Łomża ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi i do wody na następujących warunkach:

1. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane poprzez urządzenia wodne:

1) Wylot kanalizacyjny W-1 do rzeki Narwi w km 205+130;

- zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 10070 obręb 0001 – Łomża,
- współrzędne geograficzne: $N = 53^{\circ}10'58.89''$ $E = 22^{\circ}05'02.10''$,
- wykonany z rury typu WIPRO o średnicy ϕ 800 mm, rzędna dna 98,01 m n.p.m.

2) Wylot kanalizacyjny W-2 do rzeki Narwi w km 205+990;

- zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 10874/4, obręb 0001 – Łomża,
- współrzędne geograficzne: $N = 53^{\circ}10'39.64''$ $E = 22^{\circ}05'34.96''$,
- wykonany z rury typu WIPRO o średnicy ϕ 600 mm i rzędna dna 97,03 m n.p.m.

3) Wylot kanalizacyjny W-3 do rzeki Narwi w km 206+340;

- zlokalizowany jest na działkach o nr ewid.: 10060, obręb 0001 – Łomża 1, 10884/3, obręb 0001 – Łomża 1, 10887/5, obręb 0001 – Łomża 1
- współrzędne geograficzne: $N = 53^{\circ}10'34.71''$ $E = 22^{\circ}05'50.87''$
- wykonany z rur typu WIPRO o średnicy ϕ 800 mm i rzędnej dna 96,40 m n.p.m.

4) Wylot W- 4 do ziemi przy pomocy rowu ziemnego w km 0+035;

- zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 11887/2, obręb 0001 – m. Łomża
- współrzędne geograficzne: $N = 53^{\circ}10'01.66''$ $E = 22^{\circ}06'16.53''$
- wykonany z rur WIPRO o średnicy ϕ 400 mm i rzędnej dna 97,54 m n.p.m.
- Od wylotu W – 4 wody opadowe i roztopowe prowadzone są rowem ziemnym. Rów ten posiada długość całkowitą ok. 35 m i średni spadek ok. 0,5 %. Rów ma szerokość dna ok. 0,5 m i głębokość średnią ok. 1,0 m. Skarpy rowu nachylone są w stosunku 1:1,5 i są porośnięte roślinnością. Rów uchodzi do rzeki Narwi, jako jej lewobrzeżny dopływ w km 207+550.

5) Wylot W-5 do rzeki Narwi w km 204+950

- zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 10062, obręb 0001 – Łomża 1
- współrzędne geograficzne: $N = 53^{\circ}11'04.31''$ $E = 22^{\circ}05'03.68''$
- wykonany z rury typu WIPRO o średnicy ϕ 500 mm i rzędnej dna 99,60 m n.p.m.

2. Wody opadowe i roztopowe będą wprowadzanie do wód i do ziemi w ilościach:

Wylot	Powierzchnia zlewni zredukowanej [ha]	$Q_{h\ max}$ [m ³ /h]	$Q_{\dot{s}\ r\ d}$ [m ³ /d]	$Q_{max\ rocz.}$ [m ³ /rok]	Odbiornik
W – 1	4,805	419,48	209,02	22573,89	rzeka Narew
W – 2	5,901	515,16	256,69	27722,90	rzeka Narew
W – 3	14,789	1291,06	643,31	69478,72	rzeka Narew
W – 4	4,488	391,81	195,23	21084,62	ziemia
W – 5	1,953	170,46	84,94	9175,19	rzeka Narew

3. Wody opadowe i roztopowe będą oczyszczanie w następujących urządzeniach podczyszczających:

- przed wylotami W – 1, W – 2 i W – 3 - separatory lemelowe typu UNICON PSW Lamela firmy „Ekol-Unicon” Sp. z o. o. z Gdańska oraz osadniki piasku.
- przed wylotem W – 4 - separator koalescencyjny typu STEJAX BS–O firmy Z.P.U STEJAX ze Szczecina.
- przed wylotem W – 5 - dwa urządzenia podczyszczające: separator koalescencyjny typu Coalisator CCB 15/150/5000 z Bypasssem firmy ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o. z Legionowa oraz separator koalescencyjny typu PSK–V Koala II 50/5000 „Ekol-Unicon” Sp. z o. o. z Gdańska.

4. Stężenia zanieczyszczeń w wodach deszczowych i roztopowych odprowadzanych do wód i do ziemi nie będą przekraczały:

- zawiesiny ogólnej - 100 mg/dm³
- substancji ropopochodnych - 15 mg/dm³

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- utrzymywania w dobrym stanie technicznym systemu kanalizacji deszczowych wraz z wylotami kanalizacyjnymi oraz rowem ziemnym;
- cyklicznych przeglądów stanu skarp koryta rzeki Narwi na odcinku 65 mb poniżej wylotów kanalizacyjnych W–1, W–2, W–3 i W–5 oraz 65 mb poniżej ujścia rowu ziemnego z częstotliwością 2 razy w ciągu roku,
- utrzymywania w dobrym stanie technicznym urządzeń podczyszczających poprzez dokonywanie ich przeglądów eksploatacyjnych z częstotliwością 2 razy w ciągu roku.

III. Pozwolenie wodno-prawne 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. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód oraz do ziemi ważne jest na okres 10 lat tj. do 12 czerwca 2025 roku.

Uzasadnienie

Pan Jerzy Bożek (EKO – ART. Jerzy Bożek z siedzibą w Koszalinie, ul. Małopolska 1a/4), działający w imieniu Miasta Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 dnia 23 kwietnia 2015 r. wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi i do wody, pochodzących z terenu miasta Łomża.

Postanowieniem NN-404/W/95-JSM/15 z dnia 7.05.2015 r. (data wpływu 11.05.2015 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wyznaczył do załatwienia niniejszej sprawy Starostę Łomżyńskiego.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny sporządzony przez mgr inż. Jerzego Bożka, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz sprawozdanie z badań ścieków deszczowych nr 94/BŁ/2015 wykonanych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku Laboratorium ul. Ciołkowskiego 2/3 Pracownia w Łomży ul. Akademicka 20 oraz sprawozdanie z badań laboratoryjnych ścieku opadowego nr 07-10/04/2015/NLS wykonanych przez „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z o.o. w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg.

Pismem oraz obwieszczeniem z dnia 18.05.2015 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania i informację w tej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Łomża oraz Starostwa Powiatowego w Łomży.

W trakcie toczącego się postępowania strony nie wniosły żadnych uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

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

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Łomża
ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża
2. Pan Jerzy Bożek
EKO – ART. Jerzy Bożek
ul. Małopolska 1a/4, 75 -393 Koszalin
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa
4. Gospodarstwo Rybackie Łomża
ul. Nowogrodzka 37, 18-400 Łomża
5. Zarząd Główny Ligii Obrony Kraju
ul. Chocimska 14, 00- 791 Warszawa
6. Miasto Łomża
ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża– z prośbą o wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń
7. Pozostałe strony w trybie art. 49 KPA – doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.
8. A/a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku
Delegatura w Łomży
18-400 Łomża, ul. Akademicka 20

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r poz. 783) wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej.

up. STAROSTY
mgr inż. Wacław Wierbiński
NACZELNIK WYDZIAŁU
Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Budownictwa

PODINSPEKTOR

mgr inż. Ewa Sulewska-Szulc
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Budownictwa