



STAROSTA ŁAŃCUCKI
OŚ-III.6341.62.2013

Łańcut, 04.11.2013 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 f, art. 9 ust. 2 pkt 1 litera b, art. 127 ust. 3, art. 131, art. 132, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. 2012, poz. 145),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Traczyk, ul. Zagórska 195/3, 25-346 Kielce działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Łańcuta

o r z e k a m

I. Udzielam dla Gminy Miasto Łańcut pozwolenia wodno-prawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych tj. pięciu wylotów kanalizacji deszczowej do potoku Mikośka w m. Łańcut o następujących danych technicznych:

Lp.	Nr działki	Średnica Ø mm	Rzędna w m n.p.m.	Współrzędne geograficzne	
				szerokość N	długość E
1	2802	315	213,46	50°03'58.37''	22°12'58.97''
2	2816/5, 2882	2 x 500	214,79	50°03'58.32''	22°12'59.03''
3	2882	200	213,67	50°03'58.42''	22°12'58.88''
4	2882	200	211,66	50°03'59.39''	22°12'58.19''
5	2882	200	211,20	50°04'00.12''	22°12'57.92''

2. Odprowadzenie wód opadowych ze zlewni ul. Batalionów Chłopskich w m. Łańcut poprzez projektowany wylot o średnicy Ø 315 mm do potoku Mikośka z łącznej powierzchni 1,392 ha, w tym pas drogowy, place - 0,439 ha, teren zabudowany - 0,07 ha, teren zieleni - 0,883 ha

a) wielkości zrzutu wód opadowo - roztopowych:

$$Q_{\max \text{ godz}} = 121,88 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr} \text{ dobowy}} = 4680 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max \text{ roczny}} = 2934,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

3. Odprowadzenie wód opadowych ze zlewni obszaru ul. Batalionów Chłopskich i ul. Stefana Batorego w m. Łańcut poprzez projektowane przepusty 2x Ø 500 mm zakończone wylotem o średnicy 2 x Ø 500 mm do potoku Mikośka z łącznej powierzchni 11,47 ha, w tym pas drogowy, place - 0,7 ha, teren zabudowany - 0,825 ha, teren zieleni - 9,945 ha.

a) wielkości zrzutu wód opadowo - roztopowych:

$$Q_{\max \text{ godz}} = 463,59 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr} \text{ dobowy}} = 17801,86 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max \text{ roczny}} = 11160,5 \text{ m}^3/\text{rok}$$

4. Odprowadzenie wód opadowych ze zlewni obszaru okolic ul. Stefana Batorego w m. Łańcut poprzez projektowane 2 wpusty Ø 500 mm (Wb3 i Wb4) zakończone wylotem o Ø 200 mm do potoku Mikośka z łącznej powierzchni 0,1 ha, w tym pas drogowy, place - 0,02 ha, teren zabudowany - 0,013 ha, teren zieleni - 0,1 ha

a) wielkości zrzutu wód opadowo - roztopowych:

$$Q_{\max \text{ godz}} = 8,48 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr} \text{ dobowy}} = 325,56 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max \text{ roczny}} = 204,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

5. Odprowadzenie wód opadowych z obszaru okolic ul. Stefana Batorego poprzez projektowany wpust Ø 500 mm (Wb2) zakończone wylotem o średnicy Ø 200 mm do potoku Mikośka z łącznej powierzchni 0,1 ha, w tym pas drogowy, place - 0,02 ha, teren zabudowany - 0,013 ha, teren zieleni - 0,1 ha

a) wielkości zrzutu wód opadowo - roztopowych:

$$Q_{\max \text{ godz}} = 8,48 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr} \text{ dobowy}} = 325,56 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max \text{ roczny}} = 204,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

6. Odprowadzenie wód opadowych z obszaru okolic ul. Stefana Batorego poprzez projektowany wpust Ø 500 mm (Wb1) zakończone wylotem o średnicy Ø 200 mm do potoku Mikośka z łącznej powierzchni 0,1 ha, w tym pas drogowy, place - 0,02 ha, teren zabudowany - 0,013 ha, teren zieleni - 0,1 ha

a) wielkości zrzutu wód opadowo - roztopowych:

$$Q_{\max \text{ godz}} = 8,48 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr} \text{ dobowy}} = 325,56 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max \text{ roczny}} = 204,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

7. Wykonanie urządzenia wodnego tj. - zabudowę potoku przepustem żelbetowym 1000 x 1000 mm o długości 49 m o współrzędnych geograficznych wlot: N: 50°3.59'0.84" i E: 22°12'57.91", wylot: N: 50°4'0.92" i E: 22°12'58.11" zgodnie z opisem technicznym zawartym w operacie wodno-prawnym.

8. Dopuszczalne do zrzutu stężenia zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- substancje ropopochodne < 15 mg/l

8.1. Ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi nie mogą:

a) zawierać:

- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- dwuchloro – dwufenylo – trójkloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH)

b) powodować w tych wodach:

- zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
- zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
- formowania się osadów lub piany.

II. Pozwolenie wodno-prawne wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Ścieki deszczowe powinny być odprowadzane poprzez system kanalizacji opisany w operacie wodno-prawnym.
2. Inwestor powinien prawidłowo utrzymywać teren, sieć kanalizacyjną oraz prowadzić rejestr prowadzonych prac porządkowych, remontowych i konserwacyjnych.
3. Ubezpieczyć dno potoku Mikośka i skarpy płytami ażurowymi typu „Jombo” 90x60x10 na dł. 5m w dół i 5m w górę od osi wylotów. Wyloty winny być typu ciężkiego wylewane z betonu zakończone gurtem betonowym.
4. O zamiarze przystąpienia do robót powiadomić PZMiUW w Rzeszowie - Inspektorat w Leżajsku celem sprawowania nadzoru w zakresie wydanych uzgodnień i protokolarnego odbioru.
5. Opracować instrukcję postępowania w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych celem wyeliminowania możliwości awaryjnego wprowadzenia zanieczyszczeń do odbiornika.
6. Wszelkie odstępstwa od niniejszej decyzji należy uzgodnić ze Starostą Łańcuckim.

III. Za szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzieleniem pozwolenia wodno-prawnego odpowiedzialność materialną ponosi Inwestor.

IV. Nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji spowoduje cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

V. 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.

VI. Ustala się termin obowiązywania pozwolenia wodno-prawnego w pkt I.2., I.3., I.4., I.5., I.6. niniejszej decyzji do dnia 03.11.2023 r.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 19.09.2013 r. Pan Marcin Traczyk, ul. Zagórska 195/3, 25-346 Kielce działający z upoważnienia Burmistrza Miasta Łańcuta zwrócił się do Starosty Łańcuckiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodno - prawnego na wykonanie urządzeń wodnych: 5 wylotów do potoku Mikośka w m. Łańcut, oraz na szczególne korzystanie z wód - polegające na odprowadzaniu oczyszczonych wód opadowych z obszaru zlewni ul. Batalionów Chłopskich w ramach zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej na ul. Batalionów Chłopskich i ul. Stefana Batorego w Łańcucie.”

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 140 ust.1 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne stwierdzono, że Starosta jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono wniosek w opisanym powyżej zakresie. Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom.

Ponadto działając na podstawie art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267), przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomiono strony prowadzonego postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W ustawowym terminie od dnia doręczenia powyższego zawiadomienia, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest na ul. Batalionów Chłopskich i ul. Stefana Batorego w Łańcucie na działkach nr 2887/2, 2882, 2802, 2816/4, 2888, 2803/12, 2916/5.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się budowę kolektora kanalizacji deszczowej długości 505 m, z rur PVC, który zostanie zlokalizowany w ulicy Batalionów Chłopskich w Łańcucie. Ponadto zostaną wykonane przykanaliki z rur PVC średnicy 200 mm, zakończone wpustami ulicznymi dla przejęcia wód opadowych i roztopowych. Wyloty kanalizacyjne składać się będą z rury PVC i betonowych średnicy Ø 200, Ø 315, Ø 500 mm.

Wyloty będą wykonane wg wytycznych Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie – Inspektorat w Leżajsku (pismo z dnia 25.07.2013 r.; znak: IL-506.3./35/2013). Celem zamierzonej inwestycji jest budowa systemu kanalizacji deszczowej w Łańcucie. Zakres inwestycji obejmuje budowę kanalizacji deszczowej w ul. Batalionów Chłopskich i ul. Stefana Batorego w Łańcucie. Odprowadzenie oczyszczonych ścieków deszczowych ze zlewni w/w ulic planuje się do odbiornika wód – potoku Mikośka. Przed wprowadzeniem do odbiornika ścieki opadowe będą oczyszczone w separatorze koalescencyjnym typu PSK KOALA 65 oraz w osadniku OS-2000 o nominalnej przepustowości separatora 65 dm³/s.

Analizując przedmiotowy wniosek w oparciu o przepisy ustawy Prawo wodne wyjaśniam, że:

- art. 122 ust. 1 pkt 1 stanowi, że pozwolenie wodno-prawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód,

- art. 37 pkt 2 stanowi, że szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi,

art. 122 ust. 1 pkt 3 stanowi, że pozwolenie wodno-prawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych,

- art. 9 ust. 2 pkt 1 litera b przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń,

- art. 9 ust. 1 pkt 19 f stanowi, że przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub do urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych.

Termin obowiązywania niniejszej decyzji został określony zgodnie z dyspozycją przepisu art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, który mówi, iż pozwolenie wodno - prawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 Prawa wodnego nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych, które mają charakter urządzeń stałych.

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego nie zgłoszono uwag odnośnie projektowanej inwestycji.

Uwzględniając dane projektowe oraz przepisy przywołane w podstawie prawnej udzieliłem w niniejszej decyzji pozwolenia wodno-prawnego, zaś termin jego obowiązywania i warunki dodatkowe określiłem na podstawie operatu wodno-prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Łańcuckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Po uprawomocnieniu się decyzji zostanie dokonany wpis do księgi wodnej Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 Prawa wodnego pozwolenie wodno-prawne wygasa, jeżeli nie zaczęto wykonania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodno - prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

mgr inż. Marian WACHOWSKI
Naczelnik

Otrzymują:

1. Pan Marcin Traczyk, ul. Zagórska 195/3, 25-346 Kielce - pełnomocnik Gminy Miasto Łańcut
2. Burmistrz Miasta Łańcuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut,
3. Szkoła Podstawowa Nr 3 im. 10 Pułku Strzelców Konnych w Łańcucie, ul.29 Listopada 21, 37-100 Łańcut
4. Pan Roman Stojko, zam. 37-100 Łańcut, ul. Stefana Batorego 27
5. PZM i UW w Rzeszowie, Inspektorat w Leżajsku, ul. Mickiewicza 79, 300 Leżajsk
6. Polski Związek Wędkarski w Rzeszowie, ul. Akacjowa 36, 35-113 Rzeszów
7. OŚ a/a

decyzję przygotowała Monika Zuba-Kumek- inspektor w Wydziale Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Łańcucie 172256966, e-mail:m.kumek@powiat-lancut.com.pl

ul. Mickiewicza 2 37-100 Łańcut	e-mail: starosta@powiat-lancut.com.pl http:// www.powiat-lancut.com.pl	Tel. + 48 172257000 + 48 172256971 Fax: + 48 172256970
------------------------------------	--	--

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Łąncuckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Po uprawomocnieniu się decyzji zostanie dokonany wpis do księgi wodnej Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 Prawa wodnego pozwolenie wodno-prawne wygasa, jeżeli nie zaczęto wykonania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodno - prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Z up. STAROSTY ŁĄNCUCKIEGO

mgr inż. Marian WACHOWSKI
Naczelnik

Otrzymują:

1. Pan Marcin Traczyk, ul. Zagórska 195/3, 25-346 Kielce - pełnomocnik Gminy Miasto Łącut
2. Burmistrz Miasta Łącuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łącut,
3. Szkoła Podstawowa Nr 3 im. 10 Pułku Strzelców Konnych w Łącut, ul.29 Listopada 21, 37-100 Łącut
4. Pan Roman Stojko, zam. 37-100 Łącut, ul. Stefana Batorego 27
5. PZM i UW w Rzeszowie, Inspektorat w Leżajsku, ul. Mickiewicza 79, 300 Leżajsk
6. Polski Związek Wędkarski w Rzeszowie, ul. Akacjowa 36, 35-113 Rzeszów
7. OŚ a/a

decyzję przygotowała Monika Zuba-Kumek- inspektor w Wydziale Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Łącut 172256966, e-mail:m.kumek@powiat-lancut.com.pl

ul. Mickiewicza 2 37-100 Łącut	e-mail: starosta@powiat-lancut.com.pl http:// www.powiat-lancut.com.pl	Tel. + 48 172257000 + 48 172256971 Fax: + 48 172256970
-----------------------------------	--	--