



DYREKTOR

ZARZĄD ZLEWNI W LESZNIE

PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

URZĄD MIASTA LESZNA - BIURO OBSŁUGI						
PA	PO	P	BR	RP	S	F
AP	ED	RK	KW	AW	ORA	FB
GN	KIS	WYPŁYNEŁO			ORI	FP
GL	BP	15. 06. 2018			KP	FK-W
GK	CIT				KO	FK-D
OS	PS				SM	FK-E
SO		GD	ABI	MKZ	BA	CR-Vat
ZP		OP	ZK	USC	BU	
PR	MQPR	MZL	BSPP	BPW	ON	
Ilość załączników						

Leszno, 11.06.2018 r.

URZĄD MIASTA LESZNA
Biuro Projektów Współfinansowanych
Wpłynęło dnia ... 18.06.2018
Nr ... 135

WR.ZUZ.2.421.113.2018.EO

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5 art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 407 ust. 1, 2 pkt 1, 2 i 3, art. 414 ust. 1 pkt 1, 2, 4, art. 415 pkt 1, 2, 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), § 21 ust. 1 pkt 1, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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. poz. 1800 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Leszno w związku z planowaną inwestycją pn. „Przebudowa ulicy Osieckiej, drogi wojewódzkiej nr 432 w granicach administracyjnych miasta Leszno” dotyczącego udzielenia pozwolenia wodnoprawnego

o r z e k a m :

I. U d z i e l a m Miastu Leszno ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych.

1) wyloty kanalizacji deszczowej z rur PCW SN8 o średnicy Dn160 mm każdy, o następującej lokalizacji i rzędnej dna wylotu:

L.p.	Wylot	Nr działki ew.	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne (w układzie 2000) w osi wylotu
1.	„1”	dz. ew. nr 2, arkusz mapy 22 obręb miasto Leszno	95,08	X: 5747307.58; Y: 6403720.45
2.	„26”		95,28	X: 5747301.88; Y: 6403731.53
3.	„27”		95,40	X: 5747333.19; Y: 6403749.37
4.	„28”		95,58	X: 5747359.87; Y: 6403763.06
5.	„29”		95,78	X: 5747387.45; Y: 6403777.21
6.	„30”		96,10	X: 5747417.75; Y: 6403792.66
7.	„31”		96,52	X: 5747453.88; Y: 6403809.86
8.	„32”		97,10	X: 5747497.37; Y: 6403831.84
9.	„33”		97,60	X: 5747542.70; Y: 6403855.80
10.	„43”		97,85	X: 5747565.04; Y: 6403867.16
11.	„34”	dz. ew. nr 482, arkusz mapy 114 obręb miasto Leszno	98,49	X: 5747635.22; Y: 6403905.53
12.	„5”		98,95	X: 5747686.45; Y: 6403915.27
13.	„35”		98,95	X: 5747679.52; Y: 6403928.71

14.	„6”	dz. ew. nr 482, arkusz mapy 114 obręb miasto Leszno	99,54	X: 5747730.78; Y: 6403938.37
15.	„36”		99,54	X: 5747723.82; Y: 6403951.89
16.	„7”		99,77	X: 5747774.88; Y: 6403961.24
17.	„8”		100,04	X: 5747806.79; Y: 6403976.39
18.	„9”		100,18	X: 5747833.44; Y: 6403990.14
19.	„37”	dz. ew. nr 483/3, arkusz mapy 114 obręb miasto Leszno	99,77	X: 5747768.03; Y: 6403975.02
20.	„38”		100,04	X: 5747798.36; Y: 6403992.77
21.	„39”		100,18	X: 5747824.97; Y: 6404006.67
22.	„10”	dz. ew. nr 14, arkusz mapy 24 obręb miasto Leszno	101,52	X: 5747983.90; Y: 6404087.03
23.	„11”		101,53	X: 5747984.29; Y: 6404087.30
24.	„12”		101,88	X: 5748017.05; Y: 6404109.42
25.	„13”		101,89	X: 5748017.91; Y: 6404110.00
26.	„14”		102,11	X: 5748050.28; Y: 6404131.85
27.	„15”		102,12	X: 5748051.06; Y: 6404132.38
28.	„16”		102,41	X: 5748083.43; Y: 6404154.24
29.	„17”		102,42	X: 5748084.22; Y: 6404154.76
30.	„18”		102,76	X: 5748116.49; Y: 6404176.56
31.	„19”		102,77	X: 5748117.15; Y: 6404177.15
32.	„20”		103,04	X: 5748149.69; Y: 6404198.98
33.	„21”		103,05	X: 5748150.51; Y: 6404199.53
34.	„22”		103,36	X: 5748182.88; Y: 6404221.39
35.	„23”		103,37	X: 5748183.68; Y: 6404221.93

- 2) prefabrykowane żelbetowe wloty i wyloty kanalizacji deszczowej, łączącej poszczególne odcinki rowów przydrożnych o następującej lokalizacji i parametrach technicznych:

L.p.	Wylot /wlot	Nr działki ew.	Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne (w układzie 2000) w osi wylotu
1.	w1	dz. ew. nr 2, arkusz mapy 22 obręb miasto Leszno	PCW 315	94,10	X: 5747225.51; Y: 6403687.28
2.	w2		PCW 500	94,49	X: 5747308.73; Y: 6403720.07
3.	w15		PCW 600	97,55	X: 5747567.51; Y: 6403869.58
4.	w16	dz. ew. nr 482, arkusz mapy 114 obręb miasto Leszno	PCW 600	98,27	X: 5747631.34; Y: 6403903.79
5.	w3		PCW 400	98,58	X: 5747673.57; Y: 6403908.25
6.	w4		PCW 600	98,90	X: 5747705.16; Y: 6403924.76
7.	w5		PCW 600	99,15	X: 5747716.94; Y: 6403930.90
8.	w6		PCW 400	100,00	X: 5747834.37; Y: 6403990.36
9.	w7	dz. ew. nr 7/1, arkusz mapy 24 obręb miasto Leszno	PCW 400	101,07	X: 5747956.04; Y: 6404067.92
10.	w8	dz. ew. nr 8/1, arkusz mapy 24 obręb miasto Leszno	PCW 400	103,21	X: 5748196.07; Y: 6404229.99

2. Usługi wodne - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z drogi wojewódzkiej nr 432, ul. Osiecka w Lesznie (w granicach administracyjnych miasta Leszna) do urządzeń wodnych (rowy przydrożne) poprzez ww. wyloty w ilości i jakości:

- 1) ilość:
 $Q_{\max s} = 0,62 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla $q=176 \text{ dm}^3/\text{sxha}$),
 $Q_{\text{sr.rocne}} = 10\,780 \text{ m}^3/\text{rok}$
- przyjęto 153 dni opadowych w ciągu roku, dla $H = 550 \text{ mm}$,
- powierzchnia zlewni $F_{\text{rz.}} = 4,49 \text{ ha}$, powierzchnia zredukowana $F_{\text{zr.}} = 3,51 \text{ ha}$,

w tym:

a) wylot w2:

- $Q_{\max s} = 0,54 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla $q=176 \text{ dm}^3/\text{sxha}$),
 $Q_{\text{sr.rocne}} = 8\,525 \text{ m}^3/\text{rok}$ (całkowita ilości wód opadowych lub roztopowych ze zlewni wyniesie $17\,050 \text{ m}^3/\text{rok}$ z czego 50 % odprowadzane będzie do kd 600 mm w ul. Osieckiej za pośrednictwem wylotu w1),
- zlewnię stanowi droga strona „L” od km 0+244 do w7 oraz zlewnie wylotów „10”, „11”, „12”, „14”, „15”, „16”, „17”, „18”, „19”, „21”, „22”, „23”, w8),

b) wylot w15:

- $Q_{\max s} = 0,05 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla $q=176 \text{ dm}^3/\text{xs/ha}$),
 $Q_{\text{sr.rocne}} = 1\,485 \text{ m}^3/\text{rok}$
- zlewnię stanowi droga strona „P” od km 0+540 do km 0+835, która obejmuje zlewnie wylotów w16, „34”, „35”, „36”, „37”, „38”, „39”,

c) wyloty „26”, „27”, „28”, „29”, „30”, „31”, „32”, „33”, „34”, „43” łącznie:

- $Q_{\max s} = 0,027 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla $q=176 \text{ dm}^3/\text{sxha}$),
 $Q_{\text{sr.rocne}} = 770 \text{ m}^3/\text{rok}$
- zlewnię stanowi droga strona „P” od km 0+124 do km 0+540,

2) najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna – 100 mg/dm^3 ,
węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm^3 ;

II. W związku z udzielonym pozwoleniem, uprawnionego **z o b o w i ą z u j ę** do:

1. Rekompensaty ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim w wyniku realizacji pozwolenia.
2. Wykonania wszelkich czynności zmierzających do poprawy jakości odprowadzanych wód opadowych w przypadku niedotrzymania warunków określonych niniejszą decyzją.

III. **O k r e ś l a m** termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne do urządzeń wodnych na okres 20 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. **Z a s t r z e g a m**, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

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.

Uzasadnienie

Prezydent Miasta Leszna wnioskiem z dnia 16.03.2018 roku wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na budowę i odbudowę rowów przydrożnych służących odwodnieniu pasa drogowego ulicy Osieckiej w Lesznie wraz z wylotami dopływów rowów oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowów przydrożnych w ramach zadania pn. „Przebudowa ulicy Osieckiej, drogi wojewódzkiej nr 432 w granicach administracyjnych miasta Leszna”.

W związku z tym, iż wniosek i operat nie spełniał wymagań wynikających z ustawy Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie wezwał (wezwanie z dnia 4.04.2018 r.) do jego uzupełnienia.

Ponadto z uwagi na to, iż zakres wniosku obejmował budowę i przebudowę rowów przydrożnych organ poinformował Wnioskodawcę, iż zgodnie z art. 394 ust 1 pkt 11 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.)* przebudowa lub odbudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego i w sprawie tej należy złożyć odrębne podanie do właściwego organu, którym zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 3 wyżej cytowanej ustawy jest Kierownik Nadzoru Wodnego w Lesznie.

Uzupełniony i poprawiony wniosek wpłynął do Zarządu Zlewni w Lesznie w dniu 20 kwietnia 2018 r.

Po zapoznaniu się z ww. dokumentami organ uznał, że wniosek spełnia wymogi formalne zawarte w art. 407 *ust. 1, 2 pkt 1, 2, 3* i art.408, art. 409 *ust. 1 i 2 pkt 1 i 2, ust. 6* ustawy Prawo wodne(*Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.*).

Na podstawie art.61 § 4 K.p.a. w związku z art. 400 *ust. 7* ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne, zawiadomieniem z dnia 7.05.2018 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, a informacja o wszczęciu podana została do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie internetowej PGW Wody Polskie (BIP).

W toku postępowania administracyjnego Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, który zgodnie ze złożonym wnioskiem uznany został za stronę postępowania, poinformował tut. organ, iż zarządcą drogi jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego i w imieniu Skarbu Państwa sprawuje prawa właścicielskie w stosunku do działek, na których zlokalizowana jest droga. Zawiadomienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie o wszczęciu postępowania na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej z drogi wojewódzkiej nr 432, ul. Osiecka w Lesznie przekazał do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

W ramach przedsięwzięcia związanego z rozbudową ulicy Osieckiej wykonane zostanie 35 wylotów kanalizacji deszczowej o średnicy Dn160 mm oraz 10 wlotów i wylotów sieci kanalizacji deszczowej (łącznie poszczególne odcinki rowów przydrożnych) o średnicy: Dn315 – 1 szt., Dn400 - 4 szt., Dn500 – 1 szt., Dn600 – 4 szt..

Ww. urządzenia wodne znajdują się w granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 432, ul. Osiecka w Lesznie.

Ujęte w system kanalizacji deszczowej opady atmosferyczne pochodzące z drogi wojewódzkiej odprowadzane będą do urządzeń wodnych (rowy przydrożne) poprzez ww. wyloty oraz do istniejącej kanalizacji deszczowej kd 600 mm w ul. Osieckiej za pośrednictwem wylotu w1.

Jakość wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacyjny i wprowadzanych do rowów przydrożnych z nawierzchni drogi wojewódzkiej określono na podstawie „Wytycznych prognozowania stężeń zawiesin i węglowodorów ropopochodnych w ściekach z dróg krajowych”.

Zgodnie z informacją zawartą w operacie wodnoprawnym wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 432, ul. Osiecka w granicach m. Leszna nie będą zawierały substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

W toku postępowania administracyjnego tutejszy organ zgodnie z art. 10 KPA zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu.
Zawiadomione strony nie wniosły uwag w przedmiocie postępowania.
Stwierdzono, iż nie ma przeszkód w wydaniu pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w który pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



DYREKTOR
Małgorzata Walczak

Otrzymują:

1. Miasto Leszno
ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno
2. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań

Do wiadomości:

1. Skarb Państwa - PGW Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
3. Dział Opłat w/m
4. ZUZ a/a