



Ostrołęka, dnia 21 stycznia 2019 r.

**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE**

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI
W OSTROŁĘCE**

znak: BI.ZUZ.5.421.240.2018 Ł.B.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 16 pkt. 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, w związku z art. 397 ust 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tj. Dz. U z 2018 r., poz. 2268) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), Rozporządzenie 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. z 2014 r., poz. 1800 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Ostrow Mazowiecka, ul. 3 maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa pan Dawid Kurszewski, właściciel firmy PRO-DESIGNERS inż. Dawid Kurszewski, ul. Angowska 26/1, 89-600 Chojnice, postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę 8 sztuk studni chłonnych oraz usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych w ramach przebudowy drogi dojazdowej ul. Artyleryjskiej w mieście Ostrow Mazowiecka

o r z e k a m :

I. Udzielam Miastu Ostrow Mazowiecka, ul. 3 maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych - 8 szt. studni chłonnych z kręgów żelbetowych zabezpieczonych płytami pokrywowymi betonowymi z włazami żeliwnymi o głębokości 4 m na działkach o nr ew. 714/6, 714/2, 714/4, 717/2 obręb 0001 Ostrow Mazowiecka, o parametrach:

Rodzaj urządzenia	Nr	km	Współrzędne geodezyjne układ PL-ETRF2000		Średnica [mm]	Rzędne dna studni m n.p.m.
			X	Y		
Studnia chłonna	1	0+002	5853768,0774	7557810,3576	1200	117,9
Studnia chłonna	2	0+050	5853747,6193	7557854,1282	1200	118,5
Studnia chłonna	3	0+100	5853726,7742	7557899,5513	1200	117,1
Studnia chłonna	4	0+150	5853706,4154	7557944,6778	1200	118,2
Studnia chłonna	5	0+200	5853685,6498	7557990,7038	1200	118,8
Studnia chłonna	6	0+250	5853665,088	7558036,2802	1200	119,2
Studnia chłonna	7	0+300	5853644,5261	7558081,8567	1200	119,3
Studnia chłonna	8	0+399,38	5853623,6665	7558128,0948	1200	119,6

- 2) usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenów utwardzonych ul. Artyleryjskiej z działek o nr ew. 726, 717/1, 717/2, 732/1, 718/6, 714/6, 714/2, 714/3, 714/4, 734/1, obręb 0001 Ostrów Mazowiecka do urządzeń wodnych tj. do 8 szt. studni chłonnych:

Urządzenie	Zlewnia rzeczywista F_{rzecz} [ha]	Zlewnia zredukowana F_{zr} [ha]	Ilość wód opadowych i roztopowych [m ³]		Współrzędne geodezyjne miejsca zrzutu ścieków układ PL-ETRF2000	
			maksymalna w ciągu sekundy	średnia w ciągu roku	X	Y
Studnia chłonna	0,0482	0,0386	0,00390	212,08	5853768,0774	7557810,3576
Studnia chłonna	0,0510	0,0408	0,00413	224,40	5853747,6193	7557854,1282
Studnia chłonna	0,0496	0,0397	0,00401	218,24	5853726,7742	7557899,5513
Studnia chłonna	0,0504	0,0403	0,00408	221,76	5853706,4154	7557944,6778
Studnia chłonna	0,0505	0,0404	0,00409	222,20	5853685,6498	7557990,7038
Studnia chłonna	0,0504	0,0403	0,00408	221,76	5853665,088	7558036,2802
Studnia chłonna	0,0520	0,0416	0,00421	228,80	5853644,5261	7558081,8567
Studnia chłonna	0,0498	0,0398	0,00403	219,12	5853623,6665	7558128,0948

- w celu podczyszczenia odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z ul. Artyleryjskiej wybudowane zostanie 8 kompletów systemów odwodnienia składające się z 16 studzienek wpustowych z rur betonowych o średnicy Ø450 mm z osadnikiem. W studniach chłonnych zostaną umieszczone warstwy filtracyjne ze żwiru 4/10 o grubości 30 cm przykrytego warstwą ochronną (wymienianą okresowo) wykonaną ze żwiru lub piasku gruboziarnistego o grubości 10 cm z przekładką z geowłókniny filtracyjnej.

- II. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać następujących wartości:

zawiesina ogólna - 100 mg/dm³
węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

- III. Zobowiązuję stronę uprawnioną do dopełnienia i przestrzegania następujących warunków:

- 1) studnie chłonne o głębokości 400 cm wykonać z żelbetowych kręgów,
- 2) studnie chłonne przykryć płytami pokrywowymi betonowymi,
- 3) wykonywania systematycznych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń odprowadzających wody opadowe i roztopowe,
- 4) utrzymywania we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym studni chłonnych,
- 5) informowanie organu wydającego pozwolenie wodnoprawne o ewentualnych zmianach w zakresie odprowadzania wód opadowych.

- IV. Pozwolenie wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych udziela się na okres **30 lat od dnia uprawnomocnienia niniejszej decyzji**.

- V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli ubiegający się o to pozwolenie nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

- VI. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*).
- VII. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art. 415 ustawy *Prawo wodne*).

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę 8 sztuk studni chłonnych oraz usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych w ramach przebudowy drogi dojazdowej ul. Artyleryjskiej w mieście Ostrów Mazowiecka, wszczęto na wniosek Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka, ul. 3 maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa pan Dawid Kurszewski, właściciel firmy PRO-DESIGNERS inż. Dawid Kurszewski, ul. Angowska 26/1, 89-600 Chojnice.

Do wniosku zgodnie z wymogami dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, wypisy z rejestru gruntów, pełnomocnictwo. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* z dnia 20 lipca 2017 r. (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268) strony postępowania wyznaczone zostały w oparciu o określony w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania. Stosownie do art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. organu, poprzez powiadomienie stron postępowania. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wnosić ewentualne uwagi i wnioski. W oznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Na podstawie art. 389 ust. 6 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonywanie urządzeń wodnych. Stosownie do treści 16 pkt. 65 ustawy *Prawo wodne* urządzenia wodne rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

Wnioskowany zakres wykonania urządzeń wodnych obejmuje budowę 8 szt. studni chłonnych z kręgów żelbetowych zabezpieczonych płytami pokrywowymi betonowymi z włazami żeliwnymi o głębokości 4 m w ramach przebudowy drogi dojazdowej ul. Artyleryjskiej w mieście Ostrów Mazowiecka.

Na podstawie art. 389 ust. 1 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonywanie usług wodnych. Stosownie do treści art. 35 ust. 3 pkt. 7 ustawy *Prawo wodne* usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Wnioskowany zakres usług wodnych obejmuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z terenów utwardzonych drogi dojazdowej ul. Artyleryjskiej w mieście Ostrów Mazowiecka, do projektowanych urządzeń wodnych – studni chłonnych.

Według art. 397 ust. 3 pkt 2 w/w ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce.

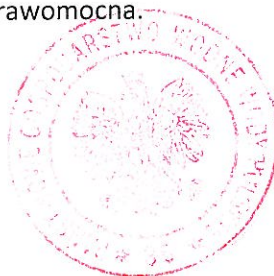
Po analizie zebranych materiałów nie stwierdzono naruszeń ustaleń, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* z dnia 20 lipca 2017 r., a tym samym nie stwierdzono podstawy do odmowy wydania pozwolenia w myśl art. 399 w/w ustawy. W związku z powyższym, udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15 - 085 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UP. DYREKTORA

Łukasz Budniak
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka
2. Pełnomocnik Dawid Kurszewski
PRO-DESIGNERS inż. Dawid Kurszewski
3. strony wg rozdzielnika
4. ZUZ A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Branickiego 17A , 15-085 Białystok
2. WIOŚ w Warszawie - Delegatura w Ostrołęce
ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka