



Dębe, dnia 28.12.2020 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Dębem**

WA.ZUZ.2.4210.373.2020.RA

**DECYZJA NR 463 /2020**

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6, w związku z art. 16 pkt 65, 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 99 ust. 1 pkt 1, pkt 4, art. 393 ust. 4, 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 pkt 1, 2, 3, ust. 2 pkt 2, 12, 14 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.10.2020 r. Pana Macieja Białoszewskiego, działającego w imieniu Powiatu Legionowskiego, reprezentowanego przez Zarząd Powiatu Legionowskiego, uzupełnionego pismem z dnia 18.11.2020 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

**orzekam:**

**i. udzielam** Powiatowi Legionowskiemu, ul. Sikorskiego 11, 05-119 Legionowo, reprezentowanemu przez Zarząd Powiatu Legionowskiego, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych w postaci dwóch zestawów skrzynek rozsączających na terenie działki nr ew. 10/42, obręb 68 oraz na terenie działki nr ew. 3/7, obręb 69, gmina Legionowo, powiat legionowski,
2. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego ul. Suwalnej oraz ul. Olszankowej w miejscowości Legionowo, poprzez projektowaną kanalizację deszczową do:
  - a) zestawu I skrzynek rozsączających znajdujących się na działce nr ew. 10/42, obręb 68, z pasa drogi gminnej ul. Suwalnej w miejscowości Legionowo, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej 0,240 ha, zredukowanej 0,216 ha, w ilości:

maksymalnie  $Q = 0,0324 \text{ m}^3/\text{s}$

średnio  $Q = 1440 \text{ m}^3/\text{rok}$

- b) zestawu II skrzynek rozsączających znajdujących się na działce nr ew. 3/7, obręb 69, z pasa drogi gminnej ul. Olszankowej w miejscowości Legionowo ze zlewni o powierzchni rzeczywistej 0,190 ha, zredukowanej 0,171 ha, w ilości:

maksymalnie  $Q = 0,0256 \text{ m}^3/\text{s}$

średnio  $Q = 1140 \text{ m}^3/\text{rok}$

**II. określám** lokalizację i parametry wykonywanych urządzeń wodnych wg poniższych danych:

Tabela nr 1

Zestaw nr 1			
a.	lokalizacja	działka nr ew. 10/42, obręb 68, gmina Legionowo, powiat legionowski	
b.	kilometraż drogi ul. Suwalnej	pkt 1	0+108,94
		pkt 2	0+117,74
c.	długość [m]	8,80	
d.	ilość skrzynek [szt.]	66	
e.	pojemność jednej skrzynki [m <sup>3</sup> ]	0,27	
f.	pojemność złoza [m <sup>3</sup> ]	17,82	
g.	rzędna dna [m n.p.m.]	77,55	
h.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	pkt 1	X - 5809780.5514; Y - 7495014.8338
		pkt 2	X - 5809788.4462; Y - 7495018.7265

Tabela nr 2

Zestaw nr 2			
a.	lokalizacja	działka nr ew. 3/7, obręb 69, gmina Legionowo, powiat legionowski	
b.	kilometraż drogi ul. Olszankowej	pkt 3	0+061,87
		pkt 4	0+069,06
c.	długość [m]	7,20	
d.	ilość skrzynek [szt.]	54	
e.	pojemność jednej skrzynki [m <sup>3</sup> ]	0,27	
f.	pojemność złoza [m <sup>3</sup> ]	14,60	
g.	rzędna dna [m n.p.m.]	77,25	
h.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	pkt 3	X - 5809722.2891; Y - 7495034.9190
		pkt 4	X - 5809719.7781; Y - 7495041.6669

### III. ustalam warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

1. w ramach planowanej inwestycji należy wykonać dwa zestawy skrzynek rozsączających w celu odprowadzania wód opadowych i roztopowych, pochodzących z utwardzonych powierzchni dróg gminnych ul. Suwalnej i Olszankowej,
2. stan i skład wód opadowych i roztopowych nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
  - a. zawiesina ogólna – 100 mg/l,
  - b. substancje ropopochodne – 15 mg/l,

3. oczyszczać wody opadowe i roztopowe w urządzeniach podczyszczających w postaci dwóch separatorów substancji ropopochodnych,
4. prowadzić co najmniej 2 razy w roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających, zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji, ww. czynności, zapisywać w zeszycie eksploatacji urządzeń,

### IV. ustalam obowiązki Wnioskodawcy niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. utrzymywać wszystkie urządzenia do odprowadzania i oczyszczania wód deszczowych we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
2. czyszczenie kanalizacji deszczowej powierzyć specjalistycznej firmie, mającej możliwości utylizacji odpadów niebezpiecznych,
3. zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie zrzutu wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego, tj. nie dopuszczać do podtopień i niekorzystnych zmian stanu wody na terenach przyległych do ww. działki oraz nie dopuszczać do niekorzystnych zmian w wodzie podziemnej,
4. w momencie wystąpienia ewentualnych kolizji z urządzeniami podziemnymi prace prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem przedstawiciela instytucji branżowej,

5. po zakończeniu ww. prac uporządkować przyległy teren oraz doprowadzić do właściwego stanu technicznego,
  6. teren zlewni utrzymywać w czystości w celu maksymalnego obniżenia stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych, odprowadzanych do urządzeń wodnych,
  7. do sieci kanalizacji deszczowej odprowadzać wyłącznie wody opadowe i roztopowe powstające na terenie ww. zlewni,
  8. zapewnić własny nadzór nad pracą wszystkich urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywać je w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym, uwzględniając zalecenia producenta zawarte w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń,
  9. w przypadku wystąpienia awarii systemu:
    - a) należy w trybie pilnym przystąpić do usunięcia usterki, przywracając stan z przed awarii,
    - b) nie dopuścić do wprowadzenia substancji niebezpiecznych do środowiska,
    - c) i wycieku substancji niebezpiecznych, w celu ograniczenia ich wpływu na odbiornik spływów opadowych z drogi, w przypadku spływu powierzchniowego do rowów przydrożnych lub infiltracji do gruntu wykonać zapory a następnie unieszkodliwić rozlane substancje poprzez zbieranie ich do szczelnych pojemników lub stosowanie neutralizujących preparatów chemicznych, działania te powinny podejmować wspólnie ze specjalistycznymi jednostkami ratownictwa chemicznego (np. straży pożarnej),
  10. w przypadku wystąpienia z winy Inwestora szkód na terenach przyległych, jest on zobowiązany do ich usunięcia na koszt własny oraz do pokrycia wynikłych strat (niniejsze pozwolenie nie narusza praw osób trzecich do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód),
- V. ustalám** okres ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, na czas oznaczony, tj. **30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- VI.** pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.),
- VII.** zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne 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.

#### **Uzasadnienie**

W dniu 12.10.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Pana Macieja Białoszewskiego, działającego w imieniu Powiatu Legionowskiego, reprezentowanego przez Zarząd Powiatu Legionowskiego, uzupełniony pismem z dnia 18.11.2020 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych w postaci dwóch zestawów skrzynek rozsączających na terenie działki nr ew. 3/7, obręb 69 oraz na terenie działki nr ew. 10/42, obręb 68, gmina Legionowo, powiat legionowski,
2. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego ul. Suwalnej oraz ul. Olszankowej w miejscowości Legionowo, poprzez projektowaną kanalizację deszczową do ww. urządzeń wodnych.

Do wniosku dołączono m.in.:

1. operat wodnoprawny dot. planowanej inwestycji wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w październiku 2020 r. przez mgr inż. Macieja Białoszewskiego,
2. opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. uproszczony wypis z rejestru gruntów dla dz. nr ew. 3/7, obręb 69 oraz dz. nr ew. 10/42, obręb 68, gmina Legionowo, powiat legionowski,
4. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Legionowa, wydanego przez Prezydenta Miasta Legionowo, z dnia 07.09.2020 r., znak Pp.6727.244.2020, dla obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem,

5. pełnomocnictwo dla Pana Macieja Białoszewskiego do reprezentowania w przedmiotowej sprawie Zarząd Powiatu Legionowskiego.

Ww. operat wodnoprawny spełnia warunki określone w przepisach art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).

Zawiadomieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie z dnia 24.11.2020 r. znak WA.ZUZ.2.4210.373.2020.RA poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz podano ww. informację do publicznej wiadomości. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że Inwestor planuje odprowadzać wody opadowe i roztopowe pochodzące z utwardzonych powierzchni dróg gminnych ul. Suwalnej i Olszankowej, poprzez dwa zestawy skrzynek rozsączających, zlokalizowanych na terenie dz. nr ew. 10/42, obręb 68 oraz na terenie dz. nr ew. 3/7, obręb 69, gmina Legionowo, powiat legionowski, do ziemi.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

Dodatkowo zakres ww. prac nie narusza ustaleń o których mowa w art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:

1. pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne - art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.),
2. usługa wodna obejmuje 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 – art. 35 ust. 3 pkt. 7 ww. ustawy Prawo wodne,
3. wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo wodne,
4. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
5. podmiot odpowiedzialny za eksploatację systemu kanalizacji deszczowej powinien zapewnić jakość wód opadowych i roztopowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi,
6. wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych jeżeli spełnione są wymagania określone w § 17 ust. 1 pkt 1, ust. 5, ust. 6 rozporządzenia z dnia 12 lipca 2019 r. Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
7. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem – art. 393 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Na podstawie art. 127 § 1, 2 oraz art. 129 § 1, 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie, ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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 Dyrektorowi Zarządu Zlewni

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

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w wysokości 674,64 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 10, 11 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.). Potwierdzenie wykonania przelewu z dnia 18.11.2020 r.



**DYREKTOR**  
  
**Longin Jankowski**

**Otrzymuje:**

- ① Pan Maciej Białoszewski, działający w imieniu Powiatu Legionowskiego,
2. Gmina Miejska Legionowo, ul. marsz. J. Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo,
3. aa.

