



**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO  
WODNE  
WODY POLSKIE  
DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W OLSZTYNIE**  
BI.ZUZ.4.4210.9.2022.RS

Olsztyn, 21 kwietnia 2022 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 2233) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo, reprezentowanej przez pełnomocnika, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie ich budowy i przebudowy oraz na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

**o r z e k a**

1. udzielić Gminie Miasto Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie budowy urządzeń wodnych:
  - a) zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny (dz. nr 74/68 obr. 1 m. Mrągowo, pow. mrągowski) o pojemności 1780 m<sup>3</sup>, powierzchni 12500 m<sup>2</sup> i głębokości 0,2 m. Współrzędne narożników dna zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjny w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X = 5971837.10, Y = 7519792.51, X = 5971931.80, Y = 7519756.50, X = 5972043.30, Y = 7519749.71, X = 5971998.94, Y = 7519632.00, X = 5971906.48, Y = 7519701.60.
  - b) wylotów czołowych oznaczonych jako W1, W2, W3, w tym wylotu W7 jako wylot awaryjny o parametrach:

Nazwa wylotu	Ø	Nr działki	obręb	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:		Rzędna posadowienia wylotów
				X	Y	
W1	Dn800	95	nr 1 m. Mrągowo	5972328.81	7519693.07	123,80/122,78
W2	Dn400	74/68		5971999.37	7519630.29	126,50/125,30
W3	Dn500	74/68		5971835.37	7519792.95	126,40/124,90
W7	Dn600	46 i 48		5970897.08	7519858.83	126,40/125,48

2. udzielić Gminie Miasto Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych dróg i placów o nawierzchni bitumicznej oraz z dachów budynków obejmujących zabudowę śródmiejską do wód jeziora Juno (dz. nr 355 obr. 18 Polska Wieś, gm. Mrągowo, pow. mrągowski) - wylot W1 oraz do urządzenia wodnego (zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjnego na dz. nr 74/68 obr. 1 m. Mrągowo, pow. mrągowski) – wylot W3 w ilości:
  - a) jezioro Juno

$Q_{\text{śr. r.}} = 33300 \text{ m}^3/\text{rok}$

$Q_{\text{s. max.}} = 0,590 \text{ m}^3/\text{s}$

Powierzchnia rzeczysta zlewni  $F = 72,3 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana zlewni  $F = 21,15$  ha

b) zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny

$Q_{\text{śr. r.}} = 434 \text{ m}^3/\text{rok}$

$Q_{\text{s. max.}} = 0,160 \text{ m}^3/\text{s}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni  $F = 47,9$  ha

Powierzchnia zredukowana zlewni  $F = 15,37$  ha

c) Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać:

*zawiesina ogólna* - 100,0 mg/l

*węglowodory ropopochodne* - 15,0 mg/l

d) urządzenia podczyszczające:

- osadnik poziomy EOS-O 3000/15,0 o objętości czynnej 15,0 m<sup>3</sup>,
- separator ESL-Z150/1500 o przepływie nominalnym 150 dm<sup>3</sup>/s i przepływie maksymalnym 1500 dm<sup>3</sup>/s.

e) odbiornik wód opadowych i roztopowych – wody jeziora Juno (dz. nr 355 obr. 18 Polska Wieś, gm. Mrągowo) za pośrednictwem projektowanego wylotu W1 o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  $X = 5972328.81$ ,  $Y = 7519693.07$ .

f) odbiornik wód opadowych i roztopowych – ziemia, tj. zbiornik retencyjno-ewaporacyjny (dz. nr 74/68 obr. 1 m. Mrągowo, gm. Mrągowo, pow. mrągowski) za pośrednictwem projektowanego wylotu W3 o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  $X = 5971835.37$ ,  $Y = 7519792.95$ .

3. Zobowiązać Gminę Miasto Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo do:

- a) utrzymania urządzeń wodnych w sprawności technicznej,
- b) wykonywania, co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających,
- c) eksploatacji zgodnej z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających i odnotowywania czynności z nią związanych w zeszycie eksploatacji,
- d) systematycznego czyszczenia urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz wywozu i utylizacji wykonywanej przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia,
- e) zgłoszenia Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia, informacji o posiadaniu (wykonaniu) urządzeń wodnego,
- f) zgłoszenia Wodom Polskim zmiany danych dotyczących posiadanych urządzenia wodnego, określonych w art. 331 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*, w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian,
- g) podjęcia niezwłocznie działań naprawczych, w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, w celu usunięcia przyczyn i skutków awarii powiadamiając w razie konieczności odpowiednie służby i firmy posiadające środki techniczne do zminimalizowania ewentualnych szkód w środowisku.

4. Zastrzec, że:

- a) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
- b) niniejsze pozwolenie 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,
- c) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
  - d) wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
5. Pozwolenia wodnoprawnego na realizację usługi wodnej udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego i do wód, budowę urządzeń wodnych w postaci wylotów wód opadowych i roztopowych oraz zbiornika retencyjnego na terenie Mrągowa”, opracowany przez panią Aleksandrę Hołdery-Odachowską i panią Agatę Kwaśnik w grudniu 2021 r. oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje.

#### Uzasadnienie

Na wniosek Gminy Miasto Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo, reprezentowanej przez pełnomocnika, wszczęto postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie ich budowy i przebudowy oraz na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych.

Do ww. wniosku dołączone zostały zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 2233) wymagane dokumenty tj. operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dz. nr 45, 46, położonych w obr. 5 w Mrągowie, przyjętego uchwałą Rady Miasta Mrągowa Nr XLI/1/2018 z dnia 28.02.2018 r. - Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. 2018, poz. 1665 (pismo Burmistrza Miasta Mrągowa z dnia 12.0.2022 r., znak: PBI.6727.1.3.2022 r.), wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dz. nr 95 położonej w obr. 1 w Mrągowie, przyjętego uchwałą Rady Miasta Mrągowa Nr XVI/11/2019 z dnia 31.10.2019 r. - Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. 2019, poz. 5616 (pismo Burmistrza Miasta Mrągowa z dnia 12.0.2022 r., znak: PBI.6727.1.3.2022 r.), wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dz. nr 74/67, położonej w obr. 1 w Mrągowie, przyjętego uchwałą Rady Miasta Mrągowa Nr XXXV/2/2013 z dnia 09.07.2013 r. - Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. 2013, poz. 2490 (pismo Burmistrza Miasta Mrągowa z dnia 12.01.2022 r., znak: PBI.6727.1.3.2022 r.), decyzję Burmistrza Miasta Mrągowa Nr 2/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 11 stycznia 2022 r., znak: ŚGO.6220.09.2021 oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP-u Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Olsztynie.

W toku postępowania, pismami z dnia 14 lutego 2022 r. i 7 marca 2022 r., pełnomocnik wnioskodawcy został wezwany do złożenia wyjaśnień do przedłożonej dokumentacji. Stosowne wyjaśnienia zostały złożone w dniach 3, 14, 16 i 29 marca 2022 r. oraz 8 kwietnia 2022 r. Pismem z dnia 22 marca 2022 r., zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) w celu zapewnienia czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, strony postępowania zostały poinformowane, że przed wydaniem decyzji mają możliwość zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w siedzibie tut. organu.

Jednocześnie informuję, że w zawiadomieniu o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w prowadzonym postępowaniu omyłkowo wskazano, że wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane również do wód jeziora Magistrackiego (dz. nr 46 obr. 5 m. Mrągowo, gm. Mrągowo, pow. mrągowski). Jak wynika z dokumentów zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania w obrębie jeziora magistrackiego wykonany będzie wylot W7.

W toku prowadzonego postępowania Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Po dokonaniu analizy przedłożonych dokumentów tut. organ stwierdził, że planowane zamierzenie polegać będzie na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego (zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjnego) oraz do wód jeziora Juno. W ramach złożonego wniosku wnioskodawca ubiega się również o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonaniu urządzeń wodnych tj. wylotów czołowych oznaczonych jako W1, W2, W3 i W7. Należy nadmienić, że projektowany wylot z jeziora Magistrackiego (dz. nr 46 obr. 5 m. Mrągowo, gm. Mrągowo, pow. mrągowski) oznaczony jako W7 pełnił będzie funkcję awaryjnego odpływu wód z jeziora w przypadku deszczy większych niż 10 letnie, zatem stanowić będzie urządzenie zabezpieczające teren śródmieścia przed zalaniem. W ramach złożonego wniosku wnioskodawca nie ubiega się o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzania wód wylotem W7. W ramach złożonego wniosku wnioskodawca planuje również wykonać zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny, który będzie pełnił funkcję podczyszczania wód opadowych oraz będzie regulować natężenie odpływu. Parametry projektowanego zbiornika: powierzchnia 12500 m<sup>2</sup>, pojemność czynna 1780 m<sup>3</sup>, głębokość 0,2 m. Na ww. zbiorniku zaprojektowano również wylot oznaczony jako W2, którym odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe ze zbiornika do kanalizacji deszczowej.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane ze zlewni terenów utwardzonych dróg i placów o nawierzchni bitumicznej oraz z dachów budynków obejmujących zabudowę śródmiejską w Mrągowie o powierzchni rzeczywistej F = 72,3 ha (zlewnia zredukowana F = 21,15 ha) i powierzchni rzeczywistej F = 47,9 ha (zlewnia zredukowana F = 15,37 ha). Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, odbywać się będzie poprzez projektowane na działkach nr 95 i 74/68 obr. 1 m. Mrągowo, gm. Mrągowo, pow. mrągowski wyloty (W1, W3) do wód jeziora Juno w ilości:  $Q_{s, \max} = 0,590 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{s, r.} = 33300 \text{ m}^3/\text{rok}$  (wylot W1) oraz ziemi - zbiornika infiltracyjno – ewaporacyjnego w ilości:  $Q_{s, \max} = 0,160 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{s, r.} = 434 \text{ m}^3/\text{rok}$  (wylot W3).

Zgodnie z § 17 ust 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *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): „wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: 1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych”. Zgodnie z informacją zawartą w złożonej przez wnioskodawcę dokumentacji, dzięki zastosowaniu urządzeń podczyszczających odprowadzane wody opadowe i roztopowe, spełnią ww. warunki.

Teren inwestycji zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1959) znajduje się w regionie wodnym Łyny i Węgorapy, w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) – PLGW700020 o stanie dobrym, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazanych w Ramowej Dyrektywie Wodnej oraz w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW70002558482953 „Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa” o stanie dobrym i niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych RDW. Cele środowiskowe dla tej JCWP

to osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Z uwagi na planowaną technologię oczyszczania wód opadowych i roztopowych nie prognozuje się negatywnego wpływu ich odprowadzania na stan wód powierzchniowych i podziemnych, na realizację celów środowiskowych dla nich określonych oraz na warunki korzystania z wód regionu wodnego określone Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Łyny i Węgorapy (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. z dnia 10 kwietnia 2015 r., poz. 1409).

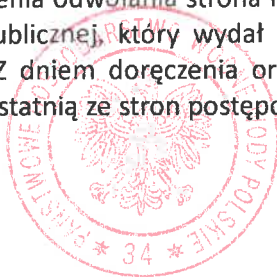
Teren realizowanego zamierzenia znajduje się na obszarze, na którym ustanowiono w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) formy ochrony przyrody, tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich ustanowiony Uchwałą Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 2018 r. poz. 415). Planowana usługa wodna nie wpłynie negatywnie na obszary chronione. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym przedmiotowe zamierzenie nie narusza zapisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. *w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoty* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1813).

Niniejsze pozwolenie, zgodnie z art. 396 ustawy *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 t. j.), nie narusza: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań, ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Przedłożona do wniosku dokumentacja oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na określonych warunkach. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a ust. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego - Kpa). Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a ust. 2 Kpa).



DYREKTOR

Dariusz Wasiela

Otrzymują:

1. Strony zgodnie z rozdzielnikiem
2. Aa.

Za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 2 x 237,87 zł zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r, poz. 2233).

