



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

WA.ZUZ.2.4210.320.2020.RA

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Dębem  
Niniejsza decyzja stała się ostateczna  
z dniem 02.12.2020 r.

Z up. DYREKTORA  
Zarząd Zlewni w Dębem  
Robert Angielski  
Główny Specjalista  
Działu Zgód Wodnoprawnych

DECYZJA NR 406/2020

Dębe, dnia 05.11.2020 r.



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 02.09.2020 r. Pana Andrzeja Dusińskiego, działającego w imieniu Miasta Przasnysz, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

**orzekam:**

- I. **udzielam** Miastu Przasnysz, ul. Jana Kilińskiego 2, 06-300 Przasnysz, pozwolenia wodnoprawnego na:
- wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 250 mm do rzeki Węgiejki w km 24+900, na terenie działki nr ew. 1655/2, obręb 2 w miejscowości Przasnysz, gmina Przasnysz, powiat przasnyski,
  - usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Joselewicza w miejscowości Przasnysz, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej 0,3270 ha, zredukowanej 0,2755 ha, ww. wylotem do rzeki Węgiejki w km 24+900 (działka nr ew. 2203/2, obręb 2, gmina Przasnysz), w ilości:

maksymalnie  $Q = 0,0369 \text{ m}^3/\text{s}$   
średnio  $Q = 1962 \text{ m}^3/\text{rok}$

- II. **określam** lokalizację i parametry wykonywanego wylotu do rzeki Węgiejki wg tabeli nr 1:  
Tabela nr 1

a.	lokalizacja	działka nr ew. 1655/2, obręb 2 w miejscowości Przasnysz, gmina Przasnysz, powiat przasnyski
b.	średnica [m]	250
c.	rzędna [m n.p.m.]	115,30
d.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	X – 5876638,4000; Y – 7492231,8616

- III. **ustalam** warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

- wylot z rur PCV wykonać jako typowy wylot wód deszczowych wg. KPED 2.16 dla rury PCV o średnicy 250 mm,
- umocnienie skarp i dna wykonać materacami ażurowymi, na podsypce piaskowej oraz izolacji filtracyjnej geowłókniną na długości skarpy 3 m przed i za wylotem,
- stan i skład wód opadowych i roztopowych nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
  - zawiesina ogólna – 100 mg/l,

- b. substancje ropopochodne – 15 mg/l,
4. oczyszczać wody opadowe i roztopowe w urządzeniu podczyszczającym w postaci separatora substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem,
5. prowadzić co najmniej 2 razy w roku przeglądy eksploatacyjne urządzenia oczyszczającego, 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. co najmniej raz w roku:
    - a) wylot poddać przeglądowi technicznemu,
    - b) należy dokonywać odbioru odpadów z separatora,
  2. utrzymywać wszystkie urządzenia do odprowadzania i oczyszczania wód deszczowych we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
  3. zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie zrzutu wód opadowych i roztopowych do rzeki, 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 rzeki,
  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 zamknąć odpływ z sieci kanalizacji deszczowej, a następnie przystąpić do usunięcia usterki,
    - b) nie dopuścić do wprowadzenia substancji niebezpiecznych do środowiska,
    - c) poprzez wyciek dużych ilości substancji ropopochodnych należy powiadomić odpowiednie służby lub firmy posiadające środki techniczne do zminimalizowania skażenia środowiska; media stanowiące zanieczyszczenie należy dokładnie usunąć, a cały odcinek zanieczyszczonej drogi lub parkingu należy umyć środkami biodegradowalnymi,
  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. ustalam** 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 04.09.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Pana Andrzeja Dusińskiego, działającego w imieniu Miasta Przasnysz, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 250 mm do rzeki Węgiejki w km 24+900, na terenie działki nr ew. 1655/2, obręb 2 w miejscowości Przasnysz, gmina Przasnysz, powiat przasnyski,
2. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Joselewicza w miejscowości Przasnysz, ww. wylotem do rzeki Węgiejki w km 24+900 (działka nr ew. 2203/2, obręb 2, gmina Przasnysz).

Do wniosku dołączono m.in.:

1. operat wodnoprawny dot. planowanego przedsięwzięcia wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w sierpniu 2020 r. przez mgr inż. Piotra Kozłowskiego,
2. opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działek nr ew. 1655/2, 2203/2, obręb 2, gmina Przasnysz, powiat przasnyski,
4. pełnomocnictwo dla Pana Andrzeja Dusińskiego do reprezentowania w przedmiotowej sprawie Miasto Przasnysz.

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 14.09.2020 r. znak WA.ZUZ.2.4210.320.2020.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 projektowanym systemem kanalizacji deszczowej odprowadzać wody opadowe i roztopowe z terenu parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Joselewicza w miejscowości Przasnysz, wyżej opisanym wylotem do rzeki Węgiejki w km 24+900 (działka nr ew. 2203/2, obręb 2, gmina Przasnysz).

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.

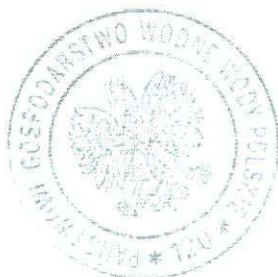
Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### **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. Zarzecze 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 449,76 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 10, 11 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).



**DYREKTOR**  
z up. ZASTĘPCA DYREKTORA  
Jacek Drozdowski

#### **Otrzymuje:**

1. Pan Andrzej Dusiński, działający w imieniu Miasta Przasnysz,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa (posiadający prawa właścicielskie do śródlądowych wód płynących na podstawie art. 240 ust. 3 pkt 9 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm./),

RA (3) aa.

#### **Do wiadomości:**

1. Nadzór Wodny w Przasnyszu,
2. Dział Opłat i Opomiarowania w m.

GŁÓWNY SPECJALISTA

*Robert Angielski*