



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Zamościu

LU.ZUZ.3.4210.334.2022.AT

Zamość, dnia 31 października 2022 r.

Wobec niezaskarżenia niniejsza decyzja
w dniu 02.12.2022 r.
stała się ostateczna i podlega wykonaniu



Zamość, dnia 19.12.2022 r.

DYREKTOR

Eugeniusz Daciuk
Eugeniusz Daciuk

DECYZJA NR 432/D/ZUZ/2022

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 331 ust. 3, art. 388 ust.1 pkt. 1, art. 389 pkt. 1 i 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 403 i art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Miejską Radzyń Podlaski, ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Paweł Wójcik, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wód opadowych lub roztopowych, przebudowę urządzenia wodnego – przepustu pod drogą ul. Stefana Lisowskiego, zlokalizowanych na działce nr ewid. 1958, obręb 0001 Radzyń Miasto, jedn. ewid. Radzyń Podlaski, pow. radzyński, woj. lubelskie oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu poprzez wylot do rowu wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z ul. Stefana Lisowskiego w Radzynie Podlaskim, Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

o r z e k a

I. Udzielić dla Gminy Miejskiej Radzyń Podlaski pozwolenie wodnoprawne na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego – wylotu A, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1958, obręb 0001 Radzyń Miasto, jedn. ewid. Radzyń Podlaski, pow. radzyński, woj. lubelskie, odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe z powierzchni drogi ul. Stefana Lisowskiego do rowu.

Parametry techniczne wylotu:

- średnica \varnothing 400 mm
- rzędna dna wylotu – 145,90 m n.p.m.
- umocnienie skarp i dna rowu na długości 5,0 m w każdą stronę od jego osi, płytami otworowymi typu „Jomb”, odstępy pomiędzy wylotem a płytami wypełnić brukiem kamiennym układanym na podsypce piaskowo-żwirowej grubości 10,0 cm.

Położenie urządzenia wodnego – w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

X. 5739042.9265 Y. 8406308.7616

2. Przebudowę istniejącego urządzenia wodnego – przepustu pod drogą ul. Stefana Lisowskiego, polegającą na wymianie przepustu kołowego betonowego \varnothing 0,80 m na przepust kołowy rurowy PEHD \varnothing 0,80 m, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1958, obręb 0001 Radzyń Miasto, jedn. ewid. Radzyń Podlaski, pow. radzyński, woj. lubelskie.

Parametry techniczne przepustu po przebudowie:

- materiał: przepust rurowy PEHD,
- średnica – \varnothing 0,80m,
- długość – ok. 14,30 m,

- rzędna dna wlotu – 145,81 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu – 145,67 m n.p.m.
- umocnienie skarp i dna rowu na długości 5,0 m w każdą stronę od osi, płytami otworowymi typu „Jomb”.

Położenie urządzenia wodnego – w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

początek przepustu: X. 5739043.7274 Y. 8406323.5274

koniec przepustu: X. 5739042.2155 Y. 8406310.4889

3. Usługi wodne – odprowadzanie poprzez wylot A do rowu, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z powierzchni drogi ul. Stefana Lisowskiego w Radzynie Podlaskim, w ilości:

- $Q_{\max. \text{ sek.}} = 0,00131 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr. rok}} = 6480,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Powierzchnia całkowita $F = 0,108 \text{ ha}$, powierzchnia zredukowana $F_z = 0,097 \text{ ha}$

Skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie może przekraczać niżej wymienionych parametrów:

- Zawiesina ogólna – 100 mg/l
- Substancje ropopochodne – 15 mg/l

II. Strona uprawniona opisana w pkt I decyzji jest zobowiązana do:

1. Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z operatem wodnoprawnym i warunkami pozwolenia wodnoprawnego;
2. Utrzymanie urządzeń kanalizacyjnych w dobrym stanie technicznym oraz eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta,
3. Utrzymanie w należyтым stanie powierzchni zlewni oraz urządzeń odprowadzania i oczyszczania przedmiotowych wód opadowych i roztopowych,
4. Odnotowywanie przeprowadzonych czynności w książce eksploatacji danego urządzenia.
5. Zgłoszenia posiadania urządzenia wodnego Wodom Polskim – Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Lublinie – w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia, zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego.

III. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych wydaje się na 30 lat, licząc od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

U z a s a d n i e

Gmina Miejska Radzyna Podlaski, ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyna Podlaski, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Paweł Wójcik wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wód opadowych lub roztopowych, przebudowę urządzenia wodnego – przepustu pod drogą ul. Stefana Lisowskiego, zlokalizowanych na działce nr ewid. 1958, obręb 0001 Radzyna Miasto, jedn. ewid. Radzyna Podlaski, pow. radzyński, woj. lubelskie oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu poprzez wylot do rowu wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z ul. Stefana Lisowskiego w Radzynie Podlaskim.

Do wniosku załączono dokumentację wymaganą przepisami prawa, w tym: operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

Na podstawie art. 389 ust 1, 6 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na budowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych zebranych w system

kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych. Natomiast zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt. 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

W myśl art. 16 pkt. 65 lit. f) ustawy Prawo wodne, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z regulacją art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor PGW Wody Polskiego Zarządu Zlewni w Zamościu.

Mając na uwadze art. 61 § 4 oraz art. 10 § 1 Kpa zapewniono stronom możliwość czynnego udziału na każdym etapie postępowania administracyjnego, w tym możliwość zapoznania się ze zgromadzonymi aktami sprawy oraz przed wydaniem decyzji przedstawienia stanowiska odnośnie zgromadzonych materiałów. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

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.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do urządzenia wodnego będą spełniały wymagania 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 2019r. poz 1311):

zawiesina ogólna	-	100,00	mg /dm ³ .
węglowodory ropopochodne	-	15,00	Mg /dm ³ .

W tym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu, 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, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z-CA DYREKTORA

Joanna Sapuła
Joanna Sapuła

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Paweł Wójcik – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA;
3. a/a

Do wiadomości:

1. RZI

Na podstawie art. 398 ust. 1, 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 z późn. zm.) za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 713,61 zł. (słownie: siedemset trzynaście złotych 61/100)