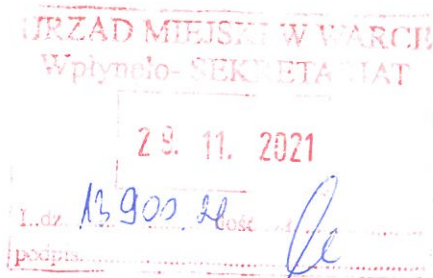




Warszawa, dnia 22 listopada 2021 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie



GP  
29.11  
IR  
01.12

WA.RUZ.4210.369.2021.AŻ

### DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 oraz pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret ósme ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Warka, reprezentowanej przez Burmistrza Warki, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów służących do odprowadzania wód opadowych i rowów stokowych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do wód tj. rzeki Pilicy, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z terenu drogowego w pasie ul. Wichradzkiej i ul. Nowakowskiego w mieście Warka ww. wylotami poprzez rowy kolejowe z lokalizacją przedsięwzięcia na dz. nr ew. 159/1, obr. 0002 Warka w powiecie grójeckim województwo mazowieckie

### orzekam:

I. Udzielam **Gminie Warka** pozwoleń wodnoprawnych na:

1. **wykonanie urządzeń wodnych** zgodnie z poniższymi tabelami.

Tabela nr 1. Parametry i lokalizacja projektowanych wylotów kanalizacyjnych.

Nr wylotu	współrzędna X wylotu kanalizacyjnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna Y wylotu kanalizacyjnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Rzędna dna wylotu [mn.p.m]	Średnica wylotu	Numer ewidencyjny działki	Obręb, gmina, powiat
W1	5738777.88	7512184.34	112.15	400	159/1	0002 Warka gm. Warka pow. grójecki
W2	5738772.94	7512200.10	112.02	400		
W3	5738770.99	7512185.39	112.08	500		
W4	5738761.43	7512186.54	112.03	400		
W5	5738755.85	7512202.66	112.11	400		
W6	7512202.66	7512187.60	111.93	400		
W7	5738736.54	7512190.16	111.90	400		

Tabela nr 2. Parametry i lokalizacja rowów stokowych.

nazwa	współrzędna X początku w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna Y początku w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna X końca w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna Y końca w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Rzędna dna początku projektowanego rowu stokowego	Rzędna dna końca projektowanego rowu stokowego	Długość [m]	Numer działki	Obręb, gmina, powiat
Rów stokowy nr1	5738784.20	7512175.98	5738824.94	7512173.08	113.80	115.50	40,9	159/1	0002 Warka gm. Warka pow. grójecki
Rów stokowy nr2	5738739.84	7512181.27	5738725.28	7512183.93	113.20	113.20	14,84		

2. **usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu do wód tj. rzeki Pilicy, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z terenu drogowego w pasie ul. Wichradzkiej i ul. Nowakowskiego w mieście Warka ww. wylotami poprzez rowy kolejowe z lokalizacją przedsięwzięcia na dz. nr ew. 159/1, obr. 0002 Warka w powiecie grójeckim województwo mazowieckie zgodnie z poniższą tabelą.

Lp	Nr wylotu/	Powierzchnia jezdni (zanieczyszczona) [ha]	Powierzchnia terenu mieszkaniowego [ha]	Powierzchnia terenu zielonego [ha]	Suma powierzchni [ha]	Zredukowana powierzchnia zlewni [ha]	Natężenie opadu [l/s/ha]	Maksymalny sekundowy odpływ ze zlewni drogowej poprzez wylot kanalizacyjny [m³/s]	Średni roczny odpływ ze zlewni drogowej poprzez wylot kanalizacyjny [m³/rok]	odbiornik
1	W2	2.294	10.886	-	13.18	5.33	131	0,192	32915	poprzez rowy kolejowe do rzeki Pilicy
2	W5									
3	W3	1.842	10.816	19.795	32.452	6.882	131	0.158	42495	
4	W4									
5	W6									
6	W1	0	0	0,033	0,033	0,03	131	0,021	182	
7	W7	0	0	0,023	0,023	0,02	131	0,018	126	

przy maksymalnych stężeniach wskaźników zanieczyszczeń:  
węglowodory ropopochodne = 15 mg/l  
zawiesina ogólna = 100 mg/l

- II. Zobowiązuję osobę uprawnioną opisaną w pkt. I decyzji do:
1. Utrzymywania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym.
  2. Wykonywania systematycznych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń odprowadzających wody opadowe i roztopowe.
  3. Przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym oraz w przepisach prawnych dotyczących wprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i do wód.
  4. W przypadku wystąpienia awarii spowodowanej brakiem drożności systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych, do oczyszczenia i odmulenia instalacji.
  5. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej, w wypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim, w wyniku normalnego lub niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do środowiska.
  6. Niezwłocznego podejmowania działań na wypadek wystąpienia awarii oraz bieżącego usuwania wszelkich usterek.
- III. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 pozwolenie wodnoprawne w zakresie opisanym w punkcie I. ppkt 1 wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania określonego w nim urządzenia wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie opisanym w pkt I. ppkt 2 przedmiotowej decyzji udzielam **na okres 30 lat** liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- V. Nieprzestrzegani warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art. 415 ustawy Prawo wodne).
- VI. Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy 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.



- VII. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowił „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych: wykonanie wylotów służących do wprowadzania wód do ziemi, rowów stokowych, na usługę wodną: odprowadzenie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z terenu projektowanej inwestycji w ilości:  $Q_{\max} = 0,192 \text{ [m}^3/\text{s]}$ ;  $Q_{\text{średnie roczne}} = 32915 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ ,  $Q_{\max} = 0,158 \text{ [m}^3/\text{s]}$ ;  $Q_{\text{średnie roczne}} = 42495 \text{ [m}^3/\text{rok]}$   $Q_{\max} = 0,021 \text{ [m}^3/\text{s]}$ ;  $Q_{\text{średnie roczne}} = 182 \text{ [m}^3/\text{rok]}$   $Q_{\max} = 0,018 \text{ [m}^3/\text{s]}$ ;  $Q_{\text{średnie roczne}} = 126 \text{ [m}^3/\text{rok}]$ ” – oprac. mgr inż. Łukasz Widalski, mgr inż. Grzegorz Gliński, wrzesień 2021 r.

## UZASADNIENIE

Gmina Warka reprezentowana przez Burmistrza Warki, wystąpiła z wnioskiem do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów służących do odprowadzania wód opadowych i rowów stokowych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do wód tj. rzeki Pilicy, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z terenu drogowego w pasie ul. Wichradzkiej i ul. Nowakowskiego w mieście Warka ww. wylotami poprzez rowy kolejowe z lokalizacją przedsięwzięcia na dz. nr ew. 159/1, obr. 0002 Warka w powiecie grójeckim województwo mazowieckie.

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

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret ósme ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, jeżeli korzystanie z usług wodnych lub wykonywanie urządzeń wodnych odbywa się w całości lub w części na terenach zamkniętych w rozumieniu art. 3 pkt 40 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Tut. organ ustalił, że teren na którym planowane jest przedsięwzięcie obejmuje działkę, która została zaliczona do terenów zamkniętych w rozumieniu art. 3 pkt 40 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 t.j.). Niniejsza działka nr ew. 159/1 obr. 0002 Warka w powiecie grójeckim została wyszczególniona w załączniku Nr 7 do decyzji Nr 14 Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych, przez które przebiegają linie kolejowe (Dz.Ur. MI.2020.38).

Mając powyższe na uwadze oraz lokalizację inwestycji, organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych na niniejszą inwestycję jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne pismem z dnia 8 października 2021 r. tut. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag, a także o przysługującym im prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów. Ponadto zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości.

W trakcie przeprowadzonego postępowania wpłynęło pismo Gminy Warka z dnia 20 października 2021 r. znak: IR.7013.48.2020 uzupełniające wniosek. Nie wpłynęły natomiast uwagi i wnioski w ramach prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa.

Wobec powyższego, w oparciu o posiadane akta sprawy tutejszy organ stwierdził, co następuje.

Wnioskowane przedsięwzięcie dotyczy wykonania urządzeń wodnych tj. budowy projektowanych wylotów kanalizacyjnych służących do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rowów kolejowych oraz rowy stokowe w celu zapewnienia prawidłowego systemu odwodnienia zlewni ul. Wichradzkiej i ul. Nowakowskiego w mieście Warka. Wnioskodawca w uzupełnieniu wniosku wskazał, że docelowym odbiornikiem usługi wodnej tj. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych będzie rzeka Pilica. Wody opadowe ze zlewni miejskiej będą odprowadzane do rzeki poprzez rowy kolejowe.

Stosownie do Planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ustalono, że przedmiotowa inwestycja planowana jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i przebiega przez obszar



jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): PLRW 200019254999 nazwa: Pilica od Drzewiczki do ujścia, będącej naturalną częścią wód dla której celem środowiskowym jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr PLGW200073, której stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożone.

Aktualny stan JCWP jest zły oraz zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jednak ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, że w niniejszym przypadku nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla ww. JCWP i JCWPd oraz nie nastąpi pogorszenie stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

Tym samym stwierdzono, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie narusza postanowień art. 396 ustawy Prawo wodne, a w szczególności Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W tym stanie faktycznym i prawnym udzielono niniejszego pozwolenia na zasadach i warunkach określonych w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od decyzji przysługuje stronom odwołanie do Prezesa Wód Polskich, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie ul. Zarzeczcie 13B, 03-194 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania i nie można zaskarżyć jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne została pobrana opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 690,15 zł.



p.o. DYREKTORA  
*Agnieszka Zientara*

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ  
03-194 Warszawa, ul. Zarzeczcie 13B

DECYZJA OSTATECZNA z dniem 14.12.2021

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzeczcie 13B  
03-194 Warszawa  
tel.: +48 (22) 58 70 211

#### Otrzymują: /za potwierdzeniem odbioru/

1. Burmistrz Warki, Pl. St. Czarnieckiego 1, 05-660 Warka,
2. Polskie Koleje Państwowe S.A., Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa (dot. użytkowania dz. nr 159/1 obr. 0002 Warka),
3. Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim PGW Wody Polskie, ul. Gabriela Narutowicza 9/13, 97-300 Piotrków Trybunalski,
4. a/a.