



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

WA.ZUZ.4.4210.205.2021.ES.

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1), pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) i lit. f), art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2021r., poz. 624), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 735) oraz § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Szymona Materek pełnomocnika Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa działającego w imieniu Województwa Mazowieckiego, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na likwidację i przebudowę urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych wraz z przepustami i wylotami przykanalików z kanalizacji deszczowej, wykonanie przepustu w km 18+651 DW nr 740 oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi wojewódzkiej do rowów drogi wojewódzkiej i drogi gminnej, w związku z realizacją zadania pn: „Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 740 na odcinku od km 17+775 do km 19+275 w m. Żerdź” w gminie Przytyk, powiat radomski, województwo mazowieckie,

### orzeka

**I. Wydaję pozwolenia wodnoprawne dla Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa na:**

- 1. Likwidację lewostronnego rowu drogowego drogi wojewódzkiej Nr 740 na odcinku od km 17+775 do km 19+275 o długości  $L = 1500$  m, istniejącego w granicach działek nr 37 /obręb 0022 Podgajek Zachodni/ i nr 434 /obręb 0042 Żerdź/, o parametrach:**

a/. przekrój trapezowy	
b/. głębokość	$h_{\text{śr}} = 0,70$ m,
c/. szerokość dna	$b = 0,40$ m,
d/. nachylenie skarp	$1 : n = 1 : 1,5$ .

- e/. lokalizacja rowu za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek: X: 5703737.1 Y: 7492561.8 koniec: X: 5704747.3 Y: 7491472.4

- 2. Przebudowę prawostronnego rowu drogowego wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 740 na odcinku od km 17+775 do km 19+275 o długości  $L = 1500$  m, istniejącego w granicach działek nr 37 /obręb 0022 Podgajek Zachodni/ i nr 434 /obręb 0042 Żerdź/, obejmującą:**

**A. odmulenie i regulację przekroju rowu do parametrów:**

a/. kształt trapezowy	
b/. głębokość	$h_{\text{śr}} = 1,0$ m,
c/. szerokość dna	$b = 0,40$ m,
d/. nachylenie skarp	$1 : n = 1 : 1,5$



e/. lokalizacja rowu za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek: X: 5703744.3 Y: 7492571.7 koniec: X: 5704755.5 Y: 7491480.4, wraz z:

B. zabudowę przepustami pod zjazdami indywidualnymi /szt. 23/ z rur PEHD o  $\varnothing$  40 cm i długości  $L = 6,0 \div 7,5$  m oraz pod zjazdami publicznymi /szt. 8/ z rur PEHD o średnicy  $\varnothing$  40 cm i długości  $L = 8,0 \div 12,5$  m,

C. zabudowę w km 17+985  $\div$  18+018 DW 740 rurociągiem o długości  $L=33$  m z rur PEHD o  $\varnothing$  40 cm, zakończonym na wlocie i wylocie prefabrykowanymi żelbetowymi ściankami czołowymi,

D. wykonaniem w skarpie rowu wylotów przykanalików o średnicy  $\varnothing$  200 mm z rur PP i długości  $L = 8,5$  m /31 szt./ oraz wylotu kanalizacji deszczowej w km drogi 19+255 z rur PP o  $\varnothing$  400 mm.

3. Wykonanie przepustu P-01 pod koroną drogi wojewódzkiej Nr 740 w km 18+651 /działka nr 434 – obręb 0042 Żerdź/, z rur PEHD o średnicy  $\varnothing$  800 mm i długości  $L = 13,25$  m, stanowiącego połączenie rowu drogi wojewódzkiej z rowem drogi gminnej, z umocnieniem jego wlotu i wylotu prefabrykowanymi żelbetowymi ściankami czołowymi, wraz z bezpośrednim włączeniem wpustu ulicznego.

a/. lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia

PL-ETRF2000 /środek geometryczny/: X: 5704349.6 Y: 7491934.8.

**II. Wydaję pozwolenie wodnoprawne dla Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej z części pasa drogowego DW Nr 740 w km 17+775  $\div$  19+275 do:**

1. prawostronnego rowu drogowego drogi wojewódzkiej Nr 740 /działki nr 37 - obręb 0022 Podgajek Zachodni i nr 434 obręb 0042 Żerdź/ oraz do rowu drogowego drogi gminnej /działka nr 439 obręb 0042 Żerdź/ na warunkach:

a) ilość odprowadzanych wód:

$$Q_{\max.s} = 0,0211 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.r}} = 3452 \text{ m}^3/\text{r}$$

b) powierzchnia zlewni odwadnianej: rzeczywista -  $F = 0,75$  ha, zredukowana -  $F = 0,585$  ha,

c) dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń określające jakość ww. wód opadowych lub roztopowych

– zawiesiny ogólne 100 mg/l

– węglowodory ropopochodne 15mg/l,

d) czas odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do odbiornika – 154 dni w roku.

**III. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzyja stała się ostateczna.**

**IV. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie obowiązany jest do:**

1. wykonania wszystkich prac związanych z przebudową i wykonaniem urządzeń wodnych zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia i przedstawionego operatu wodnoprawnego,
2. utrzymywania we właściwym stanie technicznym wylotów /przykanalików kanalizacji deszczowej/ wprowadzających wody opadowe do rowów drogowych,
3. utrzymywania w należytym stanie technicznym i w pełnej sprawności urządzeń do zbierania i wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, prowadząc prawidłową ich eksploatację,
4. utrzymanie we właściwym stanie technicznym poprzez bieżącą konserwację prawostronnego rowu drogowego drogi wojewódzkiej wraz z przepustami pod zjazdami,
5. wykonywania prac konserwacyjnych rowu drogowego drogi gminnej na długości 150 mb, polegających na wykaszaniu skarp rowu, usunięciu ewentualnych przetamowań, odmulaniu dna,



6. zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331 ust. 3 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
7. W przypadku wystąpienia szkód u osób trzecich z winy użytkownika, ubiegający się o pozwolenie jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt i do pokrycia wynikłych strat.

V. 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

Pan Szymon Materek, (Firma Usługowa MS Materek Szymon ul. Staszica 22, 26-400 Przysucha), pełnomocnik Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa działającego w imieniu Województwa Mazowieckiego, wystąpił z wnioskiem z dnia 14 czerwca 2021r. (data wpływu w dniu 14 czerwca 2021r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na likwidację urządzenia wodnego, tj. istniejącego lewostronnego rowu drogowego o długości 1500 m, na przebudowę prawostronnego rowu drogowego wraz z przepustami i wylotami przykanalików z kanalizacji deszczowej, wykonanie przepustu w km 18+651 DW nr 740 oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi wojewódzkiej do urządzeń wodnych tj. rowów drogi wojewódzkiej i drogi gminnej, w związku z realizacją zadania pn: „Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 740 na odcinku od km 17+775 do km 19+275 w m. Żerdź”.

Do wniosku dołączono:

- Operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną – opracowany przez „OGIŃSKI” Biuro Projektowo-Techniczne Radom, lipiec 2021r.,
- Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określić specjalistycznych,
- Pełnomocnictwo nr 48/2021 z dnia 26 maja 2021r. wraz z Uchwałą nr 624/130/20 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 13 maja 2020r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Dyrektorowi Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie,
- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Przytyk pismo z dnia 02 października 2019r. znak: OŚ.604.2.2019.,
- Wypisy z wykazu działek ewidencyjnych dla nieruchomości będących w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód.
- Potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 920,20 zł.

Po stwierdzeniu, że przedłożony wniosek spełnia wymogi określone w art. 407 - 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 624 ze zm.) wszczęto postępowanie administracyjne, o którym powiadomiono wnioskodawcę zawiadomieniem z dnia 02 września 2021r. znak: WA.ZUZ.4.4210.205.2021.ES. z wyznaczeniem 14 dniowego terminu na zapoznanie się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się i zgłoszenia ewentualnych uwag. Stosownie do zapisów art. 401 ust. 3 ww. ustawy - Prawo wodne jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego i powiadomiono strony przez obwieszczenie z dnia 2 września 2021r. znak: WA.ZUZ.4.4210.205.2021.ES zamieszczone na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Starostwa Powiatowego w Radomiu i w Urzędzie Gminy Przytyk.

Obowiązek posiadania pozwolenia wodnoprawnego na likwidację i wykonanie urządzenia wodnego oraz na usługi wodne wynika z art. 389 pkt 1 i pkt 6) w związku z 16 pkt. 65) lit. a) i f), art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 35 ust. 3 pkt 7, ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.



Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 740 na odcinku od km 17+775 do km 19+275 w m. Żerdź w zakresie wymiany nawierzchni jezdni z jej poszerzeniem, budowy chodników i przystanków autobusowych, przebudowy istniejącego skrzyżowania z drogą gminną, przebudowy i budowy zjazdów do posesji oraz przebudowy odwodnienia przedmiotowego odcinka drogi. Przebudowywany odcinek o długości 1500 m, w całości zawiera się w obszarze zabudowanym. W zasięgu realizacji inwestycji i oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych znajdują się działki o nr ew.: 24/2, 22, 2, 18, 16/3, 16/2, 16/1, 14/11, 14/7, 14/9, 14/4 obręb: 0022 Podgajek Zachodni, 184/3, 451, 153/2, 519/2, 519/3, 519/4, 519/5, 519/6, 439, 147/1, 146, 145/2, 145/1, 144, 143/1, 142/2, 142/5, 42/6, 142/7, 142/12, 142/11, 467/1, 139, 138, 137, 136, 135/2, 135/1, 489, 133/1, 132/1, 131/1, 130/1, 129/2, 127, 488, 126, 125, 121, 120/1, 119, 118, 117 obręb: 0042 Żerdź, gmina Przytyk, powiat radomski, województwo mazowieckie. W ramach inwestycji planuje się likwidację istniejącego lewostronnego rowu drogowego od km 17+775 do km 19+275, w którego miejsce zaprojektowano chodnik i pas zieleni. Napływ wód z lewostronnego rowu drogowego drogi wojewódzkiej od strony Potworowa, zostanie skierowany do rowu prawostronnego. W tym celu w km drogi 19+255 zaprojektowano odcinek kanalizacji deszczowej z rur PP z kratą zabezpieczającą na wlocie do kanalizacji, studnią betonową połączeniową z osadnikiem  $\varnothing$  100 cm oraz wylotem do prawostronnego rowu drogowego, umocnionym kamieniem naturalnym. Do ujmowania wód opadowych z nawierzchni drogi zaprojektowano wpusty uliczne ustawione na studni z kregów betonowych  $\varnothing$  50 cm z osadnikiem w ilości 32 szt., oraz jeden wpust włączony bezpośrednio do projektowanego przepustu P-01 za pośrednictwem łącznika typu siodłowego. Ze względu na konieczne pogłębienie istniejącego rowu drogowego drogi gminnej, przewidziano umocnienie jego skarp i dna kamieniem naturalnym na zaprawie cementowej na długości 20,0 m, oraz oczyszczenie dna na długości kolejnych 50,0 m. Wody opadowe lub roztopowe z odcinka prawej strony drogi, dzięki odpowiedniemu wyprofilowaniu nawierzchni jezdni i poboczy drogi wojewódzkiej/spadki poprzeczne jezdni 2% i poboczy 6%/ będą powierzchniowo spływać do rowu zlokalizowanego po prawej stronie, gdzie ulegać będą infiltracji do gruntu.

Odwadniana DW Nr 740 jest drogą klasy G, zatem zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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) wymagany stopień oczyszczania wód opadowych lub roztopowych ujętych w szczelne otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, określają przepisy § 17 ust. 2 wody opadowe i roztopowe mogą być wprowadzane do wód i do ziemi bez oczyszczania o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających.

Ze względu na niewielki obszar odwadniany i po wstępnym oczyszczeniu w osadnikach, wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu zlewni odprowadzane do rowu zawierając będą substancje zanieczyszczające w ilościach nie przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń, uwag i wniosków.

Wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie narusza wymogów określonych w art. 396 ww. ustawy Prawo wodne. Na podstawie załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego oraz w oparciu o przeprowadzone postępowanie organ uznał, że zostały spełnione przesłanki merytoryczne i formalne określone Prawem wodnym, niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem i na warunkach określonych w decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych



w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne, to pozwolenie wodnoprawne wygasa.

Stosownie do zapisów art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne ustalono czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego dla odprowadzania wód opadowych i roztopowych zgodnie ze złożonym wnioskiem. W pkt IV określono obowiązki użytkownika pozwolenia wodnoprawnego, wynikające z przepisów ww. ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do WSA.



Z-CIA DYREKTORA  
*[Signature]*  
Maciej Brzeski

Otrzymują:

1. Pan Szymon Materek - Pełnomocnik  
Firma Usługowa MS Materek Szymon  
ul. Staszica 22, 26-400 Przysucha
2. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie  
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
3. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia  
na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Radomiu PGW WP  
i w Biuletynie Informacji Publicznej  
Starostwa Powiatowego w Radomiu  
oraz Urzędu Gminy Przytyk

**Decyzja nie została zaskarżona w ustawowo  
zakreślonym terminie i stała się ostateczna  
z dniem 21.12.2021r.**

DYREKTOR  
*[Signature]*  
Ryszard Wiosna

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Radomiu PGW WP

*Za wydanie pozwoleń wodnoprawnych wniesiono opłatę w wysokości 920,20 zł (słownie: dziewięćset dwadzieścia zł. 20/100) na podstawie art. 398 ust. 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) na rachunek bankowy nr 07 1130 1017 0020 1510 6720 0024*