



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W NYSIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.4.4210.300.2021.WB

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f i pkt 47 oraz pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 4, art. 403, art. 407, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. z 2021r. poz. 2233); 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), a także art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), w związku z planowaną inwestycją pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 405 na odcinku Wydrowice – Tułowice Małe”, na podstawie wniosku z dnia 07.12.2021r. znak pisma WI.2221.09.2021.EO.65 (data wpływu do tut. Zarządu Zlewni: 13.12.2021r.), uzupełnionego pismem z dnia 20.12.2021 znak WI.2221.09.2021.EO.75 Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **Wykonanie urządzeń wodnych tj.:**

- a. przebudowy rowu przydrożnego RP1(od km 2+103 do km 2+403,4) strona lewa;
 - b. przebudowy rowu przydrożnego RP2 (od km 2+122,8 do km 2+435,6) strona prawa;
 - c. przebudowy rowu przydrożnego RP3(od km 3+033,9 do km 3+310,0) strona prawa;
 - d. przebudowy rowu przydrożnego RP4 (od km 3+050,5 do km 3+371,5) strona lewa.
 - e. zabudowy rowu przydrożnego ZR1 profilem zamkniętym o średnicy Ø400 o długości około 17 m (w km 3+035,0),
2. **Usługi wodne tj.** odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego z odcinków drogi wojewódzkiej nr 405 od km 2+050,0 do km 2+455,0 - odcinek nr 1 o długości 405,0 m przebiegający przez m. Wydrowice (Gmina Niemodlin, powiat opolski, województwo opolskie), od km 3+007,5 do km 3+565,25 - odcinek nr 2 o długości 557,8 m przebiegający przez m. Tułowice (Gmina Tułowice, powiat opolski, województwo opolskie) odprowadzone przepustem PD 1.

orzekam:

- I. Udzielić **Zarządowi Województwa Opolskiego - Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole**, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **Wykonanie urządzeń wodnych tj.:**

- a. przebudowy rowu przydrożnego RP1(od km 2+103 do km 2+403,4) strona lewa polegająca na wykonanie drenażu ziemnego w śladzie istniejącego rowu i jego likwidacji w celu wykonania ścieżki rowerowej (współrzędne początku rowu – X: 5609681.50 Y: 6474448.98, współrzędne końca rowu – X: 5609393.47 Y: 6474531.16),

- b. przebudowy rowu przydrożnego RP2 (od km 2+122,8 do km 2+435,6) strona prawa (współrzędne początku rowu – X: 5609659.48 Y: 6474442.61, współrzędne końca rowu – X: 5609359.57 Y: 6474527.89) w skład której wchodzi:
- wykonanie wylotu wpustu deszczowego WP6 w 2+407,3 do rowu RP2 o współrzędnych X: 5609386.23 Y: 6474520.68
 - wykonanie wylotu wpustu deszczowego WP5 w km 2+386,0 do rowu RP2 o współrzędnych X: 5609406.72 Y: 6474514.77,
 - wykonanie wylotu wpustu deszczowego WP4 w km 2+291,4 do rowu RP2 o współrzędnych X: 5609497.74 Y: 6474488.76,
 - wykonanie wylotu wpustu deszczowego WP3 w km 2+240,0 do rowu RP2 o współrzędnych X: 5609547.23 Y: 6474475.00,
 - wykonanie wylotu wpustu deszczowego WP2 w km 2+214,0 do rowu RP2 o współrzędnych X: 5609572.22 Y: 6474467.91,
 - wykonanie wylotu wpustu deszczowego WP1 w km 2+200,0 do rowu RP2 o współrzędnych X: 5609585.65 Y: 6474463.99
 - wykonanie przepustu pod zjazdem PZ-5 w km 2+401,8 dług. 11,0m, o współrzędnych wlotu przepustu – X: 5609386.44 Y: 6474520.32 i wylotu przepustu – X: 5609397.01 Y: 6474517.26
 - wykonanie przepustu pod zjazdem PZ-4 w km 2+335,4 dług. 12,0m, o współrzędnych wlotu przepustu – X: 5609449.61 Y: 6474494.08 i wylotu przepustu – X: 5609461.17 Y: 6474498.74,
 - wykonanie przepustu pod zjazdem PZ-3 w km 2+306,6 dług. 11,0 m, o współrzędnych wlotu przepustu X: 5609477.76 Y: 6474494.08 i wylotu przepustu – X: 5609488.35 Y: 6474491.10,
 - wykonanie przepustu pod zjazdem PZ-2 w km 2+284,0 dług. 14,0 m, o współrzędnych wlotu przepustu – X: 5609498.14 Y: 6474488.36 i wylotu przepustu – X: 5609511.62 Y: 6474484.56,
 - wykonanie przepustu pod zjazdem PZ-1 w km 2+181,6 dług. 14,0 m, o współrzędnych wlotu przepustu – X: 5609596.52 Y: 6474460.55 i wylotu przepustu – X: 5609609.99 Y: 6474456.65,
 - likwidacja przepustu PL1 pod drogą w km 2+122,8, o współrzędnych wlotu przepustu – X: 5609659.61 Y: 6474443.18 wylotu przepustu – X: 5609663.14 Y: 6474453.81,
- c. przebudowy rowu przydrożnego RP3 (od km 3+033,9 do km 3+310,0) strona prawa, (współrzędne początku rowu – X: 5608783.27 Y: 6474691.15 oraz współrzędne końca rowu – X: 5608518.10 Y: 6474762.35) w skład której wchodzi:
- wykonanie wylotu z wpustu deszczowego WP7 w km 3+070,0 do rowu RP3 o współrzędnych X: 5608748.69 Y: 6474701.31,
 - wykonanie wylotu z wpustu deszczowego WP8 w km 3+114,9 do rowu RP3 o współrzędnych X: 5608705.48 Y: 6474713.53,
 - wykonanie wylotu z wpustu deszczowego WP9 w km 3+160,0 do rowu RP3 o współrzędnych X: 5608662.10 Y: 6474725.80,
 - wykonanie wylotu z wpustu deszczowego WP10 w km 3+205,0 do rowu RP3 o współrzędnych X: 5608618.82 Y: 6474738.08,
 - wykonanie wylotu z wpustu deszczowego WP11 w km 3+250,3 do rowu RP3 o współrzędnych X: 5608575.30 Y: 6474750.49,
 - wykonanie wylotu z wpustu deszczowego WP12 w km 3+309,0 do rowu RP3 o współrzędnych X: 5608518.57 Y: 6474762.25,
 - wykonanie przepustu pod zjazdem PZ-6 w km 3+100,4 o długości 13,0 m, o współrzędnych wlotu przepustu – X: 5608726.12 Y: 6474707.45 i wylotu przepustu – X: 5608712.66 Y: 6474711.26,
 - wykonanie przepustu pod zjazdem PZ-7 w km 3+100,4 w km 3+182,1 o długości 11,0 m, o współrzędnych wlotu przepustu – X: 5608646.11 Y: 6474730.11 i wylotu przepustu – X: 5608635.52 Y: 6474733.10,
 - wykonanie przepustu pod drogą wojewódzką PD1 w km 3+202,0 dług. 15 mb o współrzędnych wlotu

przepustu – X: 5608621.68 Y: 6474737.22 oraz wylotu przepustu – X: 5608625.75 Y: 6474751.65

- likwidacja przepustu pod drogą wojewódzką PL2 w km 3+200,9 o współrzędnych wlotu przepustu – X: 5608623.24 Y: 6474738.08 oraz wylotu przepustu – X: 5608625.88 Y: 6474749.13,

- d. przebudowy rowu przydrożnego RP4 (od km 3+050,5 do km 3+371,5) strona lewa, o współrzędnych początku rowu – X: 5608771.20 Y: 6474709.22 oraz współrzędnych końca rowu – X: 5608457.06 Y: 6474779.55 polegająca na jego likwidacji i wykonaniu drenażu ziemnego w śladzie istniejącego rowu w celu wykonania ścieżki rowerowej.
- e. zabudowa rowu przydrożnego ZR1 profilem zamkniętym o średnicy \varnothing 400 o długości około 17 m (w km 3+035,0) o współrzędnych początku zarurowania – X: 5608787.03 Y: 6474708.35 oraz końca zabudowy rowu (zarurowania) – X: 5608782.49 Y: 6474692.30.

2. Usługi wodne tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych **do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego** z odcinków drogi wojewódzkiej nr 405 od km 2+050,0 do km 2+455,0 - odcinek nr 1 o długości 405,0 m przebiegający przez m. Wydrowice (Gmina Niemodlin, powiat opolski, województwo opolskie), od km 3+007,5 do km 3+565,25 - odcinek nr 2 o długości 557,8 m przebiegający przez m. Tułowice (Gmina Tułowice, powiat opolski, województwo opolskie) odprowadzone przepustem PD 1, ujętych w otwarty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych z łącznej powierzchni rzeczywistej Frzecz = 0,3917 ha, zredukowanej Fzred = 0,3526 ha, w ilości łącznej:

$$Q_{\max/\text{sek}} = 0,0536 \text{ [m}^3/\text{s]}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 17,0 \text{ [m}^3/\text{dob]}$$

$$Q_{\text{śr.r.}} = 2292,3 \text{ [m}^3/\text{rok}].$$

Odprowadzone wody opadowe lub roztopowe nie mogą zawierać:

- zawiesina ogólna > 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne > 15 mg/l.

Ponadto odprowadzane wody nie mogą zawierać odpadów stałych i ciał pływających oraz nie mogą powodować zmian w naturalnej biocenozie wód gruntowych oraz barwie, zapachu, mętności ani formowania osadów i piany.

II. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się przy spełnieniu następujących warunków:

1. Budowa urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego, obowiązującym prawem, uzgodnieniami, w sposób niezagrażający osobom i mieniu.
2. Utrzymywania w należytym stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej, regularne jej czyszczenie i konserwacja. Dwa razy w roku dokonać sprawdzenia ilości nagromadzonych osadów, których nagromadzenie zmniejsza pojemność osadników. Powstały osad należy zutylizować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2018 poz. 992 z późn. zm.).
3. Nieprzekraczania dozwolonego pozwoleniem składu odprowadzanych wód deszczowych i roztopowych. W przypadku wystąpienia kolizji drogowej i wycieku do kanału lub rowu substancji niebezpiecznych (oleje, paliwo, substancje chemiczne) należy zamknąć odpływ (np. za pomocą worków z piaskiem), a nagromadzone substancje odpompować i wywieźć do utylizacji.
4. Niewprowadzania do kanalizacji deszczowej innych wód, jak określone w niniejszym pozwoleniu - wody opadowe.
5. Wynagradzania ewentualnych szkód osobom trzecim, wynikłych w trakcie wykonania i eksploatacji urządzeń, służących do odprowadzania wód opadowych.
6. Bezwzględного stosowania się do postanowień decyzji wodnoprawnej.

III. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, wydaje się na czas określony tj. **do 03 stycznia 2052r.**

IV. Niniejsze 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.

- V. Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje dz. nr 124 jedn. ewidencyjna 1609/_5 Niemodlin – obszar wiejski obręb 0026 Wydrowice, dz. nr 187/2 jedn. ewidencyjna 160912_5 Tułowice – obszar wiejski obręb 0005 Tułowice Małe, będące w trwałym zarządzie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu.
- VI. Decyzję niniejszą wydano na podstawie dokumentacji pn.: „*Operat wodnoprawny obiekt: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 405 na odcinku Wydrowice - Tułowice*”, opracowanej przez Pana mgr inż. Kazimierza Kurowskiego w listopadzie 2021 roku.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 07.12.2021r. znak pisma WI.2221.09.2021.EO.65 (data wpływu do tut. Zarządu Zlewni: 13.12.2021r.), uzupełnionego pismem z dnia 20.12.2021 znak WI.2221.09.2021.EO.75, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- przebudowy rowu przydrożnego RP1(od km 2+103 do km 2+403,4) strona lewa;
- przebudowy rowu przydrożnego RP2 (od km 2+122,8 do km 2+435,6) strona prawa;
- przebudowy rowu przydrożnego RP3(od km 3+033,9 do km 3+310,0) strona prawa;
- przebudowy rowu przydrożnego RP4 (od km 3+050,5 do km 3+371,5) strona lewa.
- zabudowy rowu przydrożnego ZR1 profilem zamkniętym o średnicy Ø400 o długości około 17 m (w km 3+035,0),

2. Usługi wodne tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego z odcinków drogi wojewódzkiej nr 405 od km 2+050,0 do km 2+455,0 - odcinek nr 1 o długości 405,0 m przebiegający przez m. Wydrowice (Gmina Niemodlin, powiat opolski, województwo opolskie), od km 3+007,5 do km 3+565,25 - odcinek nr 2 o długości 557,8 m przebiegający przez m. Tułowice (Gmina Tułowice, powiat opolski, województwo opolskie).

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 i art.408 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2233) – dalej ustawy Prawo wodne do wniosku dołączono dokumentację pn.: „*Operat wodnoprawny obiekt: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 405 na odcinku Wydrowice - Tułowice*”, opracowany przez Pana mgr inż. Kazimierza Kurowskiego w listopadzie 2021 roku. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym.

Ponadto do wniosku dołączono decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia Burmistrza Niemodlina pismo znak ROŚ.6220.16.2021 z dnia 07 grudnia 2021r. dotycząca przedsięwzięcia pn. „*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 405 na odcinku Wydrowice – Tułowice Małe*” stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Spełniając wymogi z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Niemodlinie, Urzędu Miejskiego Tułowice, Powiatu Opolskiego oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Wydrowice i Tułowice.

Ponadto zgodnie z art. 10 i art. 61 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 tekst jedn.) oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 21.12.2021r. nr WR.ZUZ.4.4210.300.2021.WB zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, pouczając jednocześnie o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości składania uwag i wniosków.

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków żadna ze stron postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły uwag i zastrzeżeń, co do możliwości udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Droga wojewódzka DW405 w miejscowości Korfantów, jest drogą klasy G.

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 2019r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: 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 – 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 § 17 ust. 5 ww. rozporządzenia ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Zgodnie z § 17 ust. 6 eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

Planowana inwestycja położona jest na obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)	Europejski kod JCWP	PLRW60001912899
	Nazwa JCWP	Ścinawa Niemodlińska od Mesznej do Nysy Kłodzkiej
Lokalizacja	Scalona część wód powierzchniowych	SO0913
	Typ	Rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta (19)
	Region wodny	Region wodny środkowej Odry
	Obszar dorzecza	6000 obszar dorzecza Odry
	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW)	RZGW we Wrocławiu
Status		Sztuczna część wód
Ocena stanu /potencjał ekologiczny		dobry
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		niezagrożona
Cel środowiskowy		Dobry potencjał ekologiczny Dobry stan chemiczny
Derogacje		-

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd):

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd)	Europejski kod JCWPd		PLGW6000109	
	Nazwa JCWPd		109	
Lokalizacja	Region wodny		Region wodny Środkowej Odry	
	Obszar dorzecza	Kod	obszar dorzecza Odry	6000
	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW)		RZGW we Wrocławiu	
	Ekoregion		Wyżyny Centralne (9)	
Ocena stanu	Ilościowego		Dobry	
	Chemicznego		Dobry	
Ocena ryzyka			Niezagrożona	

Zamierzone korzystanie z wód w warunkach normalnej eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

W zasięgu oddziaływania planowanych usług wodnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1098).

W pkt II niniejszej decyzji, określono warunki i obowiązki zgodnie z zakresem określonym przez wnioskodawcę oraz z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w nawiązaniu do art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy – Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych.

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne dotyczące usług wodnych wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Biorąc pod uwagę powyższe, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, tj. do 03.01.2052r.

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne wynika, iż pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt. 7 ustawy Prawo wodne odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu do rowu melioracyjnego stanowi usługi wodne, na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Po przeanalizowaniu całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym oraz po rozważeniu potencjalnych oddziaływań na środowisko, tut. organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji.

Mając powyższe na uwadze uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

POUCZENIE :

1. Niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
2. 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 (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub gdy zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 pkt 1, 2 i 4 ustawy Prawo wodne).
4. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu (art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne).
5. Prawa i obowiązki określone w niniejszej decyzji obowiązują od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna (art. 400 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
6. **Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm. /).**
7. 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 (art. 127 a §1 i 2 ustawy k.p.a.).

8. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 ustawy k.p.a.).
9. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* /t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2351/.

Na podstawie art. 398 ust. 1, 3, 4, 8, 10 ustawy *Prawo wodne*, za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości $2 \times 230,05 \text{ zł} = 460,10 \text{ zł}$. (słownie: czterysta sześćdziesiąt złotych 10/100). Opłatę tą przelano na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 17.12.2021r.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Nysie

Sławomir Janik

Otrzymują:

1. Zarząd Województwa Opolskiego - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole,
2. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie, RZGW we Wrocławiu (RPU), 50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34,
3. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie - Nadzór Wodny w Otmuchowie, ul Słoneczna 1a, 48-304 Nysa.
2. ZZI w/m,
3. ZUO w/m,

