



Dębe, 25 lipca 2022 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Dębem

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Dębem
Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem 23.08.2022 r.

24-08-2022

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Dębem

Robert Angielski
Główny Specjalista
Działu Zgód Wodnoprawnych

WA.ZUZ.2.4210.216.2022.RA

DECYZJA NR 295/2022

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6, 7, 9 w związku z art. 16 pkt 65, 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, ust. 3b, 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, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 176) oraz art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.05.2022 r. Pana Grzegorza Borowego działającego w imieniu Zarządu Województwa Mazowieckiego, reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

orzekam:

I. **udzielam** Województwu Mazowieckiemu, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa, reprezentowanemu przez Zarząd Województwa Mazowieckiego, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. rozbiórkę przepustu poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące tj. przez Kanał Komornicki pod drogą wojewódzką nr 632 w km drogi 48+739,00 oraz poprowadzenie w jego miejscu nowego przepustu,
2. regulację wód w zakresie reprofilacji i trwałego umocnienia skarp i dna Kanału Komornickiego w obrębie nowego przepustu,
3. wykonanie urządzeń wodnych w postaci czterech wylotów do Kanału Komornickiego,
4. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 632, poprzez ww. wyloty do Kanału Komornickiego, wg danych podanych w tabeli nr 1:

tabela nr 1

lp.	oznaczenie wylotu wg projektu	zlewnia rzeczywista [m ²]	zlewnia zredukowana [m ²]	maksymalna ilość wód [m ³ /s]	średnia ilość wód [m ³ /rok]
1.	WT-1 (zlewnia Z1 od km 48+727,22 do km 48+739,00)	67	59	0,00057	44,40
2.	WT-2 (zlewnia Z2 od km 48+739,00 do km 48+751,27)	70	62	0,00060	37,20
3.	WT-3 (zlewnia Z3 od km 48+726,52 do km 48+739,00)	100	87	0,00085	52,20
4.	WT-4 (zlewnia Z4 od km 48+739,00 do km 48+750,57)	93	82	0,00080	49,20

związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 632 na odcinku od km 48+724 do km 48+754 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego obiektu inżynierskiego

w miejscowości Komornica, w km 48+739", na terenie działki nr ew. 18/1 obręb Komornica, gmina Wieliszew, powiat legionowski,

II. określam lokalizację i parametry urządzeń wodnych i pozostałych robót objętych niniejszą decyzją wg poniższych danych:

tabela nr 2

istniejący przepust czterootworowy poprowadzony przez wody powierzchniowe płynące tj. przez Kanał Komornicki pod drogą wojewódzką nr 632		
a.	lokalizacja	dz. nr ew. 18/1 obręb Komornica, gmina Wieliszew, powiat legionowski
b.	kilometraż drogi	48+739,00
c.	średnica [m]	4x1
d.	długość całkowita [m]	18,70
e.	szerokość całkowita [m]	13,20
f.	światło poziome [m]	4,0
g.	szerokość jezdni [m]	6,0
h.	kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody	90°
i.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	X: 5816249; Y: 7494538

tabela nr 3

wykonywany przepust drogowy poprowadzony przez wody powierzchniowe płynące tj. przez Kanał Komornicki pod drogą wojewódzką nr 632		
a.	lokalizacja	dz. nr ew. 18/1 obręb Komornica, gmina Wieliszew, powiat legionowski
b.	kilometraż drogi	48+739,00
c.	długość przelotowa przepustu (w osi koryta rzeki) [m]	13,33
d.	długość całkowita [m]	13,75
e.	światło poziome [m]	3,67
f.	światło pionowe [m]	2,16 ← 2.41
g.	spadek podłużny dna [%]	0,68
h.	kąt przecięcia z przeszkodą	90°
i.	klasa techniczna drogi	G
j.	rzędna (m n.p.m.)	wlotu przepustu 73,03
		wylotu przepustu 72,94
k.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	X: 5816249; Y: 7494538

tabela nr 4

wykonywana reprofilacja i trwałe umocnienie skarp i dna Kanału Komornickiego w obrębie nowego przepustu		
a.	lokalizacja	dz. nr ew. 18/1 obręb Komornica, gmina Wieliszew, powiat legionowski
b.	długość umocnienia [m]	od strony wlotowej ok. 5,0
		od strony wylotowej ok. 3,5
c.	powierzchnia umocnienia skarp [m²]	od strony wlotowej 43
		od strony wylotowej 71
d.	powierzchnia umocnienia dna [m²]	od strony wlotowej 46
		od strony wylotowej 28
e.	współrzędne geodezyjne umocnienia po stronie górnej wody, czyli wlotu do przepustu (PL-ETRF2000)	koniec X: 5816244; Y: 7494544
		początek X: 5816239; Y: 7494546
f.	współrzędne geodezyjne umocnienia po stronie dolnej wody, czyli wylotu z przepustu (PL-ETRF2000)	koniec X: 5816255; Y: 7494531
		początek X: 5816252; Y: 7494534

tabela nr 5

wykonywane wyloty do Kanału Komornickiego, w postaci zakończeń ścieków skarpowych						
lp.	oznaczenie zgodnie z projektem	kilometraż drogi (strona)	lokalizacja	rzędna dna [m n.p.m.]	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
					X	Y
1.	WT-1	48+735,00 (prawa)	działka nr ew. 18/1 obręb Komornica, gmina Wieliszew, powiat legionowski	73,00	5816256	7494536
2.	WT-2	48+743,00 (prawa)		73,00	5816250	7494531
3.	WT-3	48+735,00 (lewa)		73,08	5816246	7494546
4.	WT-4	48+743,00 (lewa)		73,08	5816240	7494541

III. ustalám warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

- roboty rozbiórkowe przepustu prowadzić etapami, podwiesić pod spód ustroju nośnego osłony w postaci siatek/plandek, które zatrzymają opadający gruz i pyły, fundament i ścianki czołowe podzielić na bloki i wyciągać z koryta za pomocą dźwigu lub koparki,
- odpady powstałe w wyniku prac związanych z likwidacją przepustu zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- prace fundamentowe oraz prace związane wykonaniem nowej konstrukcji nośnej przepustu oraz ścianek czołowych, prowadzić w osłonie wykonanej ze ścianek szczelnych,
- wykonywany przepust wykonać jako konstrukcję stalową z rur stalowych spiralnie karbowanych typu HelCor PA, o przekroju łukowo-kołowym i profilu HCPA-50,
- na wlocie i wylocie wykonać pionowe ścianki czołowe pełne z prefabrykatów betonowych typu Via-Block, równoległe do osi drogi,
- reprofilacja i trwałe umocnienie skarp i dna Kanału Komornickiego w obrębie nowego przepustu – w pierwszej kolejności wykonać palisadę z kołków drewnianych u podnóża wcześniej wyrównanych/zreprofilowanych skarp koryta, następnie, na warstwie geowłókniny separacyjnej ułożyć materace gabionowe na skarpach koryta, które należy oprzeć na wcześniej wykonanej palisadzie z kołków faszynowych, na koniec, materace wypełnić narzutem kamienny z wcześniej oczyszczonych kamieni łamanych dużych wymiarów, co ograniczy do minimum zmącenie/zapylenie wody,
- wyloty wykonać jako zakończenia ścieków skarpowych,
- stan i skład wód opadowych i roztopowych nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesina ogólna – 100 mg/l,
 - substancje ropopochodne – 15 mg/l,

IV. ustalám obowiązki Wnioskodawcy niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- roboty w obrębie Kanału Komornickiego prowadzić w taki sposób aby nie blokować swobodnego spływu wód w korycie, z uwzględnieniem ochrony ichtiofauny oraz tak, aby jednocześnie nie spowodować przeszkód na drodze migracji fauny, a także zasypania, zanieczyszczenia oraz zmącenia wody w kanale,
- utrzymywać wykonywany przepust oraz wykonywane urządzenia wodne we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym (w przypadku przepustu dokonywać przeglądów podstawowe 1 raz w roku i przeglądy szczegółowe min. 1 raz na 5 lat; w przypadku elementów układu odwodnienia przeglądy 1 raz w roku),
- zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie planowanych robót oraz w obrębie zrzutu wód opadowych i roztopowych do kanału, tj. nie dopuszczać do podtopień i niekorzystnych zmian stanu

- wody na terenach przyległych do ww. działek 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 kanału,
 7. do systemu 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,
 9. odpady powstałe w wyniku eksploatacji urządzeń wodnych zagospodarować zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy o odpadach,
 10. o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac powiadomić z 7 – dniowym wyprzedzeniem właściwy miejscowo Nadzór Wodny,
 11. dostarczyć do właściwego miejscowo Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dokumentację powykonawczą wykonywanych/przebudowywanych urządzeń wodnych (wylotów i przepustu na kanale), zawierającą przekroje, profile podłużne i inwentaryzację geodezyjną,
 12. przejść w użytkowanie za opłatą roczną, grunt pokryty wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa, zajęty pod wykonane/przebudowywane urządzenia wodne,
 13. wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód stosownie do wzrostu tych kosztów w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia na zasadach ustalonych z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie,
 14. usuwać niezwłocznie awarie ww. urządzeń wodnych oraz przepustu i wykonywać na bieżąco wszelkie naprawy w przypadku ich uszkodzeń i niedrożności,
 15. w przypadku wystąpienia awarii systemu, należy w trybie pilnym zamknąć odpływ z sieci kanalizacji deszczowej, a następnie przystąpić do usunięcia usterki,
 16. w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych należy:
 - a) powiadomić Państwową Straż Pożarną, która podejmie stosowne działania ratowniczo gaśnicze, przy większych awariach powiadomić również Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
 - b) w trybie pilnym zamknąć odpływ z sieci kanalizacji deszczowej i przystąpić do usunięcia usterki, przywracając stan z przed awarii,
 - c) nie dopuścić do wprowadzenia substancji niebezpiecznych do środowiska,
 17. jakość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do wód lub do ziemi w czasie awarii nie może przekroczyć wymagań określonych w obowiązujących przepisach w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi,
 18. 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. ustalám** czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód – 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 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. 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 16.05.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Pana Grzegorza Borowego działającego w imieniu Zarządu Województwa Mazowieckiego, reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. rozbiórkę przepustu poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące tj. przez Kanał Komornicki pod drogą wojewódzką nr 632 w km drogi 48+739,00 oraz poprowadzenie w jego miejscu nowego przepustu,
2. regulację wód w zakresie reprofilacji i trwałego umocnienia skarp i dna Kanału Komornickiego w obrębie nowego przepustu,
3. wykonanie urządzeń wodnych w postaci czterech wylotów do Kanału Komornickiego,
4. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 632, poprzez ww. wyloty do Kanału Komornickiego,

związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 632 na odcinku od km 48+724 do km 48+754 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego obiektu inżynierskiego w miejscowości Komornica, w km 48+739”, na terenie działki nr ew. 18/1 obręb Komornica, gmina Wieliszew, powiat legionowski.

Do wniosku dołączono m.in.:

1. operat wodnoprawny dot. planowanego przedsięwzięcia wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w kwietniu 2022 r. przez Grzegorza Borowego,
2. opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu planowanej inwestycji,
4. pismo z dnia 30.03.2022 r., Wójta Gminy Wieliszew, znak GPGiN.6724.3.24.202.PT, informujące o braku konieczności uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji,
5. pismo z dnia 07.02.2022 r., Wójta Gminy Wieliszew, znak OŚ.6220.2.2022.AM, informujące o braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
6. pełnomocnictwo dla Pana Grzegorza Borowego do reprezentowania w przedmiotowej sprawie Zarząd Województwa Mazowieckiego.

Ww. operat wodnoprawny spełnia warunki określone w przepisach art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.).

Zawiadomieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie z dnia 09 czerwca 2022 r., znak WA.ZUZ.2.4210.216.2022.RA poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W związku z ilością stron postępowania nie przekraczającą 10 (innych niż wnioskodawca), w przedmiotowym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 401 ust. 3 i 4 ww. ustawy Prawo wodne. W myśl art. 400 ust. 7 ww. ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania:

1. organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych podał do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Wód Polskich w dniu 15 czerwca 2022 r.,
2. organ wysłał również do Urzędu Gminy Wieliszew w celu podania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości (informacja została podana do publicznej wiadomości w ww. urzędzie w dniu 24 czerwca 2022 r., na okres 7 dni – potwierdzenie: pismo z dnia 07 lipca 2022 r., znak Oil.5315.36.2022).

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 w związku z planowanym przedsięwzięciem pn. „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 632 na odcinku od km 48+724 do km 48+754 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego obiektu

inżynierskiego w miejscowości Komornica, w km 48+739", planuje rozbiórkę przepustu poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące tj. przez Kanał Komornicki pod drogą wojewódzką nr 632 w km drogi 48+739,00 oraz poprowadzenie w jego miejscu nowego przepustu, wykonać reprofiliacji i trwałego umocnienia skarp i dna Kanału Komornickiego w obrębie nowego przepustu, a także wykonać cztery wyloty do Kanału Komornickiego w celu odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 632, poprzez ww. wyloty do Kanału Komornickiego.

Planowana inwestycja położna jest na terenie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i w związku z tym Wnioskodawca przedstawił postanowienie z dnia 15.07.2022 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, znak WPN-II.670.173.2022.PV, zaświadcującym o milczącym uzgodnieniu zgłoszenia dokonanego w trybie 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) dotyczącego wykonania robót związanych z planowaną inwestycją.

Ponadto 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 2021 r., poz. 2233 z późn. 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. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 9 ww. ustawy Prawo wodne,
5. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do:
 - a. obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe – art. 17 ust. 1 pkt 3b ww. ustawy Prawo wodne,
 - b. odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń – art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Prawo wodne,
6. regulacja wód, zabudowa potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – ww. ustawa Prawo wodne,
7. 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,
8. podmiot odpowiedzialny za eksploatację systemu kanalizacji deszczowej powinien zapewnić jakość wód opadowych i roztopowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi,
9. 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),
10. 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,
11. art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 176) - jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, odpowiednio Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie albo minister właściwy do spraw gospodarki wodnej udzielają tej zgody w terminie nie

dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie. W sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ww. ustawy Prawo wodne. Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

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 2021 r. poz. 735 z późn. 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 951,48 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 10, 11 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.). Zgodnie z potwierdzeniem, opłaty dokonano w dniu 10.05.2022 r.



Zup. DYREKTORA
Zarząd Zlewni w Dębem
Michał Gpyka
Inżynier
Dział Zgod Wodnoprawnych

Otrzymuje:

1. Pan Grzegorz Borowy działający w imieniu Województwa Mazowieckiego,
2. aa.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa,
2. Nadzór Wodny w Dębem,
3. Dział Utrzymania w m.,
4. Dział Opłat i Opomiarowania w m.,
5. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami w m.

