



Gorzów Wielkopolski, dnia 11.10.2021r.

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gorzowie Wielkopolskim
PO.ZUZ.1.4210.423.2021.MK**

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f oraz art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a), art. 400 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zm.) oraz § 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 2019 r. poz. 1311) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.08.2021r. (data wpływu: 06.09.2021r.) Gminy Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Mateusza Sita przedstawiciela firmy MS-DROG Projekty, Nadzory, realizacje branży drogowej, Jażyniec 25, 64-225 Kopanica, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – budowa systemu drenażowego składającego się z rury drenażowej oraz skrzynek rozsączających, dz. nr 85/5, obręb Solec Nowy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzenia wodnego – projektowanego systemu drenażowego wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanej drogi gminnej wewnętrznej na dz. nr 85/5, obręb Solec Nowy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie;

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim

orzeka:

I. Udzielić na rzecz Gminy Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – budowa systemu drenażowego składającego się z rury drenażowej oraz skrzynek rozsączających i określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Parametry charakterystyczne rury drenażowej:

- a) średnica rury - 300 mm,
- b) długość – ok. 77,8 mb,
- c) materiał – tworzywo sztuczne PP/PE,
- d) rzędna dna wlotu rury – 60,90 m n.p.m.,
- e) rzędna dna wylotu rury – 60,82 m n.p.m.,
- f) rzędna terenu – 62,06 m n.p.m.,

2. Parametry charakterystyczne skrzynek rozsączających:

- a) ilość skrzynek – 24 szt.,
- b) wymiary pojedynczej skrzynki – 0,4 x 0,6 x 1,2 m,

- c) materiał – tworzywo sztuczne PP,
- d) rzędna dna skrzynek – 59,92 m n.p.m.,
- e) rzędna terenu – 62,05 m n.p.m.,

3. Lokalizacja systemu drenażowego (rura drenażowa + skrzynki rozsączające):

- dz. nr 85/5, obręb Solec Nowy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 wlotu rury drenażowej:
X: 5767277,059 Y: 5582571,505
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 wylotu rury drenażowej:
X: 5767199,060 Y: 5582581,429
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 początku skrzynek rozsączających:
X: 5767199,060 Y: 5582581,429
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 końca skrzynek rozsączających:
X: 5767191,371 Y: 5582582,375

II. Udzielić Gminy Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzenia wodnego – projektowanego systemu drenażowego wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanej drogi gminnej wewnętrznej na dz. nr 85/5, obręb Solec Nowy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie i określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

Wskaźnik	Wartość dopuszczalna	Jednostka
$Q_{\max.s}$	0,0096	m ³ /s
$Q_{\text{śr.rok}}$	407,42	m ³ /rok

2. Parametry charakterystyczne odwadnianej zlewni:

$$F_{\text{rzeczywista}} = 0,082 \text{ ha}$$

$$F_{\text{zredukowana}} = 0,0738 \text{ ha}$$

3. Wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych w wodach opadowych lub roztopowych nie powinny przekraczać:

$$\text{Zawiesiny ogólne} \leq 100 \text{ mg/l}$$

$$\text{Węglowodory ropopochodne} \leq 15 \text{ mg/l}$$

III. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Bezwzględne przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z parametrami podanymi w operacie, warunkami technicznymi, uzgodnieniami i normami, zapewniając bezpieczeństwo ludzi i mienia.
3. Dokonywania przeglądów eksploatacyjnych kanalizacji deszczowej co najmniej raz w roku, celem sprawdzenia stanu technicznego i wykrycia ewentualnych zagrożeń mogących doprowadzić do awarii.
4. Utrzymywania urządzenia wodnego (systemu drenażowego) w dobrym stanie technicznym i eksploatacyjnym, celem zachowania jego funkcji.
5. Przestrzegania ilości i jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
6. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim w związku z korzystaniem z uprawnień, wynikających z niniejszej decyzji.

IV. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną na okres 30 lat, licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych na czas nieokreślony.

VI. Zastrzec, że:

1. Do odbiornika nie mogą być wprowadzane ścieki lub innego rodzaju wody.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
3. 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 ww. ustawy Prawo wodne).
4. Decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymogów określonych w przepisach odrębnych, np. ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, ustawy Prawo budowlane oraz ustawy Prawo geologiczne i górnicze, ustawy o ochronie przyrody i rozporządzeniach wydanych na podstawie tych ustaw i nie upoważnia do rozpoczęcia wykonania robót bez wypełnienia zobowiązań wynikających z tych przepisów.

UZASADNIENIE

Do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim w dniu 06.09.2021r. wpłynął wniosek z dnia 31.08.2021r. Gminy Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Mateusza Sita przedstawiciela firmy MS-DROG Projekty, Nadzory, realizacje branży drogowej, Jażyniec 25, 64-225 Kopanica w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – budowa systemu drenażowego składającego się z rury drenażowej oraz skrzynek rozsączających, dz. nr 85/5, obręb Solec Nowy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzenia wodnego – projektowanego systemu drenażowego wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanej drogi gminnej wewnętrznej na dz. nr 85/5, obręb Solec Nowy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.

Z uwagi na występujące w przedłożonym wniosku i załączonej do niego dokumentacji braki formalne Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem z dnia 08.09.2021 r. znak: PO.ZUZ.1.4210.423.2021.MK wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do ich uzupełnienia. W dniu 15.09.2021r. Pełnomocnik Wnioskodawcy skutecznie uzupełnił braki wskazane w ww. wezwaniu.

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu spełniał wymogi art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne, w związku z czym w oparciu o art. 61 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem znak: PO.ZUZ.1.4210.423.2021.MK z dnia 23.09.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania ww. pozwolenia wodnoprawnego, jak również w oparciu o art. 10 § 1 k.p.a. poinformował o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy, wnoszenia uwag i zgłoszenia żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Natomiast odrębną informację o wszczęciu postępowania w ww. sprawie, na podstawie art. 400 ust. 7 Prawa wodnego, podano do publicznej wiadomości pismem znak: PO.ZUZ.1.4210.423.2021.MK z dnia 23.09.2021 r.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne wnioski od społeczeństwa. Uwag nie wniosły również strony postępowania.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Z przedłożonego do wniosku operatu wodnoprawnego wynika, że wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni projektowanej wewnętrznej drogi gminnej odprowadzane będą do projektowanego systemu drenażowego składającego się z rury drenażowej i skrzynek rozsączających. Przed odprowadzeniem do odbiornika wody opadowe i roztopowe podczyszczane będą w piaskownikach.

Zamierzenie zlokalizowane jest na obszarze objętym formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), tj. na Obszarze chronionego krajobrazu „Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice”. Z informacji przedstawionych w przedłożonym operacie wodnoprawnym wynika, że planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na ww. obszar ochronny.

Teren, na którym planowane jest zamierzenie zlokalizowany jest:

– na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie JCWP – PLRW6000171878322 i nazwie „Kopanica”.

Status tej części wód jest określany jako silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan chemiczny i potencjał ekologiczny. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia wskazanych powyżej celów środowiskowych do roku 2021 z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystraszające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.

– JCWPd GW600059.

Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako niezagrożone.

Zakres planowanych prac nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przyjętych dla ww. JCW. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Z kolei z treści art. 75a ustawy Prawo wodne wynika, że zakazuje się wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych: 1) bezpośrednio do wód podziemnych; 2) do urządzeń wodnych, o ile wody te zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1, jeżeli byłoby to niezgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane w ramach niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przed wprowadzeniem do odbiornika podczyszczane będą w piaskownikach.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7, oraz spełnia wymagania, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawo wodne, wobec czego nie znaleziono przeciwwskazań do jego udzielenia.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne:

- art. 16 pkt 65 lit. f – wskazującego, że przez 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,
- art. 35 ust. 3 pkt 7 – informującego, że usługi wodne obejmują 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. 389 pkt 1 – stanowiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne,
- art. 389 pkt 6 – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 393 ust. 4 – wskazującego, że 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. Informację tej treści zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym,
- art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a) – informującego, że właściwym organem w sprawie tego rodzaju pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich,
- art. 400 ust. 1 – ustalającego, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- art. 400 ust. 6 – wskazującego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulacje wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej,

a także w oparciu o § 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 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego stanowiącego, że Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało zasadność wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.



Z UP. DYREKTORA

Artur Radziński
Z-CA DYREKTORA

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim na adres: 66 - 400 Gorzów Wlkp., ul. Walczaka 25a, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 K.p.a. - 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W oparciu o art. 130 § 4 K.p.a. 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.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Otrzymują:

- 1) Pan Mateusz Sita, MS-DROG Projekty, Nadzory, realizacje branży drogowej, Jażyniec 25, 64-225 Kopanica-pełnomocnik wnioskodawcy
2. A/a x2 (MK)

Do wiadomości :

1. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RZI) ul. Chlebowa 4/8, 61 – 003 Poznań

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.poznan.rzgw.gov.pl