



URZĄD GMINY KOŚCIAN
- wpłynęło -

09. MAJ. 2023

Nr 4990

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Poznaniu

PO.ZUZ.4.4210.136.2023.HW

Poznań, dnia 8 maja 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), a także art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) i f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4), a ponadto art. 393 ust. 4 i 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2) i pkt 12) oraz art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), jak również, art. 104 i art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 lutego 2023 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 21 lutego 2023 r.), uzupełnionego pismem z dnia 9 marca 2023 r. (data wpływu do tut. Organu 13 marca 2023 r.) oraz pismem z dnia 17 marca 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 17 marca 2023 r.), złożonego przez:

Gminę Kościan

ul. Młyńska 15

64-000 Kościan

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

I. udzielić na rzecz Gminy Kościan pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego, tj. przebudowę istniejącego rowu, poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej w granicach działki ewid. nr 138/1, obręb Stare Oborzyska, gm. Kościan, powiat kościański, woj. wielkopolskie;
2. usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu 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, tj. odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi na osiedlu PKP oraz ulicy Kolejowej w Starych Oborzyskach, poprzez ww. projektowany wylot kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego;

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:

1. w zakresie wykonania urządzenia wodnego tj. przebudowy rowu melioracyjnego, poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej:
 - a. cel wykonania urządzenia: odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi na osiedlu PKP oraz ulicy Kolejowej w Starych Oborzyskach;

- b. lokalizacja: działki ewid. nr 138/1, obręb Stare Oborzyska, gm. Kościan, powiat kościański, woj. wielkopolskie;
 - c. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
X:5776068.09 Y:6411044.77;
 - d. parametry urządzenia wodnego - wylotu:
 - średnica: $\varnothing 400$ mm;
 - konstrukcja: prefabrykat betonowy;
 - rzędna dna wylotu: 72,10 m n.p.m wodnych (układ odniesienia PL-KRON86-NH);
2. w zakresie usługi wodnej – odprowadzania wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem:
- a. rodzaj powierzchni odwadnianej: drogi gminne klasy D (dojazdowe);
 - b. odbiornik wód opadowych i roztopowych: urządzenie wodne - rów melioracyjny, zlokalizowany na działce o nr ewid. 138/1, obręb Stare Oborzyska, gm. Kościan, powiat kościański, woj. wielkopolskie;
 - c. jakość odprowadzanych wód – nieprzekraczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesina ogólna: 100 mg/l;

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2020 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);
 - d. urządzenie oczyszczające: osadniki;
 - e. powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni oraz powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni:
 - powierzchnia rzeczywista: 1,03 ha;
 - powierzchnia zredukowana: 0,91 ha ;
 - f. maksymalna sekundowa oraz roczna ilość wód opadowych i roztopowych:
 - maksymalna na sekundę – $Q_{smax} = 0,09 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - średnia na rok – $Q_{sr} = 5314 \text{ m}^3/\text{rok}$;
 - g. rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych: rów melioracyjny o pojemności w zasięgu oddziaływania $V_{rc}=59,7 \text{ m}^3$;
 - h. stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych: 0,0095;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. uporządkowania terenu w miejscu wykonywania prac po zakończeniu ich wykonywania;
2. odprowadzania do rowu melioracyjnego wyłącznie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu zlewni objętej niniejszym pozwoleniem;
3. utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym;
4. utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych, jak również wykonywania, przynajmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych tych urządzeń;

5. eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
6. w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;

IV. zastrzec, że:

1. 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 tej 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 ww. ustawy);
3. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
4. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
5. 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 (art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne);

V. ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego:

1. na usługi wodne – na okres 30 lat od dnia ostateczności niniejszej decyzji;
2. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Gmina Kościan (ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan), wnioskiem z dnia 13 stycznia 2023 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 19 stycznia 2023 r.), zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji deszczowej służącego do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rowu, zlokalizowanego w granicach działki ewid. nr 138/1, obręb Stare Oborzyska, gm. Kościan, powiat kościański, oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu 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 tj. odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi na osiedlu PKP oraz ulicy Kolejowej w Starych Oborzyskach, poprzez ww. projektowany wylot kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego.

Przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych oraz nie zawierał wszelkich danych niezbędnych do wszczęcia postępowania, wobec czego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 27 lutego 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.136.1.2023.HW wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie m.in.: oryginału bądź urzędowo poświadczonej kopii pełnomocnictwa do działania w imieniu i na rzecz Gminy Kościan, udzielonego Panu Mirosławowi Dudzie; oryginału lub urzędowo poświadczonej kopii decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana lub oświadczenia/zaświadczenia/opinii od odpowiedniego organu lub Wnioskodawcy o niewymagalności uzyskania ww. decyzji dla przedmiotowej inwestycji; oryginału lub urzędowo poświadczonej kopii wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy; informacji, przedłożenie informacji o lokalizacji obszaru z którego będą odprowadzane wody opadowe i roztopowe za pomocą informacji o nazwie obrębu ewidencyjnego z numerami działek ewidencyjnych, a także uzupełnienie informacji o rodzaju powierzchni utwardzonych, z których będą odprowadzane przedmiotowe wody opadowe i roztopowe; informacji na temat układu wysokościowego, w jakim zostały przedstawione rządne zawarte w dokumentacji, zasadniczych przekrojów podłużnych i poprzecznych planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz poświadczenia wniesienia dopłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W odpowiedzi na powyższe Wnioskodawca pismem z dnia 9 marca 2023 r. (data wpływu do tut. Organu: 13 marca 2023 r.), uzupełnił wniosek.

Wobec dalszych braków formalnych w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z 14 marca 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.136.2.2023.HW, ponownie wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do przedłożenia poświadczenia wniesienia dopłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W odpowiedzi na powyższe Wnioskodawca pismem z dnia 17 marca 2023 r. (data wpływu do tut. Organu: 17 marca 2023 r.), uzupełnił wniosek w wymaganym zakresie, czyniąc zadość wezwaniu.

Tutejszy Organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania w podanym zakresie.

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 23 marca 2023 r. znak: PO.ZUZ.4.4210.136.3.2023.HW, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Ponadto, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił strony postępowania, że postępowanie w niniejszej sprawie nie mogło być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, podając powód i nowy termin załatwienia sprawy. Nadto, Dyrektor poinformował, że na podstawie art. 37 ww. ustawy, stronie w przypadkach niezafatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia (Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu) za pośrednictwem Organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu).

Zgodnie z brzmieniem art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kościan, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 23 marca 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.136.3.2023.HW, zawiadomił pominiełą stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

W niniejszej sprawie nie wpłynęły żadne dodatkowe uwagi ani wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, jak również żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

Po analizie zebranego materiału dowodowego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Celem Wnioskodawcy jest odprowadzanie do rowu melioracyjnego wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi na osiedlu PKP oraz ulicy Kolejowej w Starych Oborzyskach, poprzez planowany do wykonania wylot kanalizacji deszczowej, zlokalizowany na działce o nr ewid. 138/1, obręb Stare Oborzyska, gm. Kościan, powiat kościański, woj. wielkopolskie.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.). Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 775) są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d).

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określoną w § 18 pkt 33 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu *Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie* (Dz.U. z 2017 r., poz. 2506), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują m.in. 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.

Stosownie do art. 16 pkt 69) ustawy Prawo wodne, poprzez wody opadowe lub roztopowe rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

W myśl art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzenia wodnego. Na podstawie art. 16 pkt 65) lit. a), lit. f) ww. ustawy, poprzez urządzenia wodne należy rozumieć urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. rowy oraz wyloty (...).

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Zgodnie z treścią art. 389 pkt 1) i pkt 6) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

W myśl art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

1. operat wodnoprawny, spełniający wymagania określone w art. 409, z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej *operatem*, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
2. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 2a. w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa – załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez

przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.);

3. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
4. ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
5. wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.
6. potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), jeżeli jest wymagane.

Wnioskodawca jest obowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

W niniejszej sprawie do wniosku dołączono: operat wodnoprawny wykonany w grudniu 2022 r., w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych; opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym; dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego; uproszczony wypis z rejestru gruntów wydany przez Starostę Kościańskiego, znak: GN-I.6621.165.2023, stan na dzień 23 stycznia 2023 r., wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wydany przez Wójta Gminy Kościan, znak: B.670.07.2023 z dnia 9 lutego 2023 r., oświadczenie Wnioskodawcy o braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jak wskazano w przedłożonym oświadczeniu realizowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), związku z czym nie było obowiązku przedłożenia załącznika o którym mowa w art. 407 ust. 2 pkt 2a) ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja nie została wymieniona w § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752), wobec czego uzyskanie oceny wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji nie było wymagane.

W granicach zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanego do wykonania urządzenia wodnego nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w związku z powyższym potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ww. ustawy nie było wymagane.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

1. ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
2. ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
3. ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
4. ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
5. ustaleń programu ochrony wód morskich;
6. ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
7. ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
8. wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych *Kanał Mosioski od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu* o europejskim kodzie RW60000185691, Ponadto, przedmiotowy teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr PLGW600060. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, zamierzone przedsięwzięcie nie będzie mieć negatywnego wpływu na wody powierzchniowe ani wody podziemne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335), od 24 lutego 2023 r. obowiązują nowe plany gospodarowania wodami, wg których obszar, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja, znajduje się w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie *Kanał Mosiński od Obrzańskiego Kanału Południowego do ujścia* o europejskim kodzie RW600016185699, która uległa zmianie w stosunku do poprzedniego cyklu planistycznego. JCWP stanowi silnie zmienioną część wód (SZCW), której aktualny stan określono jako zły. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników osiągnięcie stanu dobrego. JCWP jest monitorowana, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedmiotowy teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr PLGW600060, której stan chemiczny oraz ilościowy zostały określone jako dobre. JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przedmiotowe działanie nie narusza zapisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Przedmiotowe zamierzenie nie jest zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34) ustawy Prawo Wodne.

Zamierzenie objęte wnioskiem, z uwagi na swoją lokalizację oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie będzie naruszało ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz ustaleń planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

Dla omawianego terenu obowiązuje Uchwała Nr XXXI/351/2013 Rady Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 9 lutego 2013 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w obrębie wsi Stare Oborzyska. Rów melioracyjny zlokalizowany na działce ewid. nr 138/1, obręb Stare Oborzyska, gm. Kościan, która przeznaczona jest pod teren wód powierzchniowych śródlądowych, (oznaczone na rysunku oraz

w tekście ww. planu symbolami: 10WS). Na przedmiotowym terenie dopuszcza się przebudowę urządzenia wodnego za zgodą zarządcy oraz lokalizację urządzeń służących prowadzeniu gospodarki wodnej. Przedmiotowe zamierzenie nie narusza ustaleń zawartych w ww. dokumencie.

W granicach zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanego do wykonania urządzenia wodnego nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na podstawie § 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), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji, pochodzące z powierzchni szczelnej 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; a także obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 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. Ponadto, zgodnie z § 17 ust. 5 ww. rozporządzenia, ocenę czy spełnione są warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonanych przez zakład co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Natomiast, zgodnie z § 17 ust. 2 ww. Rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, 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. bez oczyszczania.

Na podstawie informacji uzyskanych od Wnioskodawcy ustalono, iż wody opadowe i roztopowe pochodzą m.in. z powierzchni dróg gminnych klasy D (dojazdowe), które nie zostały wymienione w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia, co oznacza, że wody opadowe lub roztopowe mogą być odprowadzane z danej powierzchni do urządzeń wodnych bez oczyszczania. Niemniej jednak, Wnioskodawca, w ramach projektowanego systemu kanalizacji deszczowej, przewiduje zastosowanie osadniki grawitacyjne studzienek ściekowych oraz w osadnik zawiesiny mineralnej.

Zatem w ust. II pkt 2) lit. f) niniejszej decyzji wskazano dopuszczalne wartości stężeń substancji zanieczyszczających, tj. zawiesiny ogólnej, w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych do zespołu urządzeń wodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 5 i 6 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. Ponadto, eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia. W związku z powyższym, obowiązek, o którym mowa w § 17 ust. 5 i 6 ww. rozporządzenia, został nałożony na Inwestora w ust. III pkt 4 i 5 niniejszej decyzji.

W myśl § 17 ust. 7 ww. rozporządzenia, spełnienie warunków, o których mowa w § 17 ust. 1, w stosunku do wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód lub do urządzeń wodnych z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s ocenia się na podstawie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, oraz na podstawie badań, w zakresie normowanych

substancji zanieczyszczających, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni (...). Mając na uwadze, iż przepustowość nominalna urządzeń oczyszczających nie przekroczy 300 l/s, co wynika ze zgromadzonej w sprawie dokumentacji, tut. organ odstąpił od nałożenia obowiązku wykonywania badań jw.

Planowane zamierzenie objęte wnioskiem zarówno nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1)-7) ustawy Prawo wodne, jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8) ww. ustawy. Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu akt sprawy tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie, na podstawie art. 399 ustawy Prawo wodne.

Stosownie do art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się m.in. cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Ponadto, zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 2) i pkt 12) ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności – w przypadku odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego: ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot; a w przypadku wykonania urządzenia wodnego – opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

W nawiązaniu do powyższego oraz na podstawie ww. rozporządzenia, tut. Organ w ust. II niniejszej decyzji określił warunki wykonania urządzenia wodnego oraz korzystania z usługi wodnej.

Ponadto, w ust. III oraz ust. IV niniejszej decyzji, wskazane zostały obowiązki oraz zastrzeżenia zmierzające do prawidłowego korzystania z wydawanego pozwolenia wodnoprawnego, wynikające m.in. z przepisów ustawy Prawo wodne oraz ww. rozporządzenia.

Według art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W ust. VI pkt 1) niniejszej decyzji wskazano termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, spełniając tym samym warunek wskazany powyżej.

Ponadto, w ust. VI pkt 2 wskazano, iż obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

Należy również zauważyć, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne 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.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu – za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich z siedzibą w Poznaniu przy ulicy Szewskiej 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z przepisem wynikającym z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie ustawy Prawo wodne za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 500 zł. Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej pobrano opłatę w wysokości 17 zł za przedłożony dokument pełnomocnictwa. Dowody wpłat dołączono do akt sprawy.

P. O. DYREKTORA

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Podpis prawidłowy

Zweryfikowano dnia 09.05.2023

INSPEKTOR
ds. organizacyjnych

Dziamska
Weronika Dziamska

Otrzymują:

1. Gmina Kościan
ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan
UGKoscian/SkrytkaESP
2. Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich
ul. Dworcowa 27, 64-000 Bonikowo
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. System Informacyjny Gospodarowania Wodami (2 egz.)