



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.756.2023.SW

Poznań, dnia 7 grudnia 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, 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. f, art. 16 pkt 69, art. 407 ust. 1 i 2, art. 396 ust. 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 12 i 14, art. 400 ust. 1 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), jak również art. 104, art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 września 2023 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 29 września 2023 r.), uzupełnionego pismem z dnia 17 października (data wpływu do tut. organu: 19 października 2023 r.) oraz pismem z dnia 30 października 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 2 listopada 2023 r.), złożonego przez:

Wójta Gminy Komorniki
ul. Stawna 1
62-052 Komorniki

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

orzeka:

I. udzielić na rzecz Wójta Gminy Komorniki pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch odcinków drenażu rozsączającego, zlokalizowanych w obrębie działki ewid. nr 16/4, obręb Wiry, gmina Komorniki, pow. poznański, woj. wielkopolskie;
2. usługi wodne obejmujące odprowadzenie 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 systemu kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych ul. Żabikowskiej do urządzenia wodnego, tj. ww. drenaży rozsączających.

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego:

1. **w zakresie usługi wodnej**, obejmującej odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych:
 - a) rodzaj powierzchni odwadnianej: droga gminna klasy L wraz z chodnikiem;

b) jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$;

zgodnie z rozporządzeniem 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);

c) urządzenia oczyszczające: wpusty z osadnikami;

d) ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, jak również powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej poprzez każdy wylot:

urządzenie wodne	sekundowy maksymalny $Q_{s \max} [\text{m}^3/\text{s}]$	średni roczny $Q_r [\text{m}^3/\text{rok}]$	powierzchnia rzeczywista $F_r [\text{ha}]$	powierzchnia zredukowana $F_{rz} [\text{ha}]$
drenaż rozsączający nr 1	0,02	1159,74	0,22	0,19
drenaż rozsączający nr 2	0,03	1417,80	0,27	0,23

e) rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność: brak;

f) odbiorniki wód opadowych lub roztopowych: dwa drenaże rozsączające na działce ewid. nr 16/4, obręb Wiry, gmina Komorniki, powiat poznański, województwo wielkopolskie;

2. w zakresie wykonania urządzeń wodnych, tj. dwóch drenaży rozsączających:

a) cel wykonania: umożliwienie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do gruntu;

b) lokalizacja:

urządzenie wodne	nr działki ewid.	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
drenaż rozsączający nr 1	16/4, obręb Wiry, gmina Komorniki, powiat poznański, województwo wielkopolskie	początek	
		X: 5800378,00	Y: 6420573,67
		koniec	
		X: 5800484,46	Y: 6420710,49
drenaż rozsączający nr 2	16/4, obręb Wiry, gmina Komorniki, powiat poznański, województwo wielkopolskie	początek	
		X: 5800617,53	Y: 6420879,92
		koniec	
		X: 5800496,67	Y: 6420723,44

c) podstawowe parametry urządzeń wodnych (układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH):

urządzenie wodne	długość [m]	materiał, konstrukcja	rzędna dna początku [m n.p.m.]	rzędna dna końca [m n.p.m.]	średnica [mm]
drenaż rozsączający nr 1	173,5	rura drenarska z otuliną z geotkaniny PP, wypełnienie drenu materiałem mineralnym 8/16 MM	78,00	81,16	300
drenaż rozsączający nr 2	197,5		79,00	81,22	300

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. zachowania wymogów jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, określonych w Rozporządzeniu 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);
2. dokonywania, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających;
3. eksploatacji urządzeń oczyszczających jw. zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń oraz odnotowywania ww. czynności w zeszycie eksploatacji;
4. uporządkowania terenu w miejscu wykonywania prac po zakończeniu ich wykonywania;
5. utrzymywania urządzeń wodnych, użytkowanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w należytym stanie technicznym i wykonywanie prac konserwacyjnych oraz naprawczych;
6. odprowadzania do odbiornika wyłącznie wód opadowych i roztopowych pochodzących z planowanej inwestycji;
7. w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
8. przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;

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. zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;

V. ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne: od dnia ostateczności niniejszej decyzji na okres 30 lat;

VI. wskazać, iż obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Uzasadnienie

Pełnomocnik występujący w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Komorniki (ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki), wnioskiem z dnia 26 września 2023 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 29 września 2023 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch odcinków дренаżu rozsączającego, zlokalizowanych w obrębie działki ewid. nr 16/4, obręb Wiry, gmina Komorniki, pow. poznański, woj. wielkopolskie oraz usługi wodne obejmujące odprowadzenie 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 systemie kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych ul. Żabikowskiej do urządzenia wodnego, tj. ww. drenaży rozsączających.

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 6 października 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.756.1.2023.SW wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie dokumentu pełnomocnictwa, oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, przedłożenie planu urządzeń wodnych i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, przedłożenie zasadniczych przekrojów podłużnych i poprzecznych planowanych do wykonania drenaży rozsączających, uzupełnienie informacji o rodzaju powierzchni utwardzonych, z których odprowadzane będą przedmiotowe wody opadowe i roztopowe oraz przedłożenie poświadczenia wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W odpowiedzi na powyższe, pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 17 października 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 19 października 2023 r.) uzupełnił złożony wniosek w części.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu, pismem z dnia 24 października 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.756.2.2023.SW, wezwał ponownie pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie poprawnego oznaczenia zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W odpowiedzi na ww. wezwanie, pismem z dnia 30 października 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 2 listopada 2023 r.) pełnomocnik wnioskodawcy uzupełnił wniosek we wskazanym zakresie.

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 7 listopada 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.756.3.2023.SW, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jw. Jednocześnie tut. organ zawiadomił o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Dyrektor w ww. piśmie zawiadomił strony postępowania, iż postępowanie w przedmiotowej sprawie nie mogło zostać załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jak również wskazał powód przedłużenia terminu. Ponadto, Dyrektor podał nowy termin załatwienia sprawy, jednocześnie informując, że na podstawie art. 37 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, stronie w przypadkach niezałatwienia 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). Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Komorniki, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wody Polskie, na okres 7 dni.

Strony w toku prowadzonego postępowania nie wniosły o zapoznanie się z aktami sprawy, jak również nie wniosły uwag.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów i dowodów w niniejszej sprawie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Celem wnioskodawcy jest wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch odcinków drenażu rozsączającego, zlokalizowanych w obrębie działki ewid. nr 16/4, obręb Wiry, gmina Komorniki, powiat poznański, woj. wielkopolskie oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych ul. Żabikowskiej do urządzenia wodnego, tj. ww. drenaży rozsączających.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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 ustawy Prawo wodne.

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określoną w § 18 pkt 33 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 wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na usługi wodne, które 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.

Zauważyć należy, iż ilekroć w ustawie Prawo wodne jest mowa o wodach opadowych lub roztopowych – rozumie się przez to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych (art. 16 pkt 69 ww. ustawy).

Zgodnie z treścią art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane m.in. na wykonanie urządzeń wodnych, poprzez które należy rozumieć urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

W myśl art. 407 ust. 1, 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 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 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, 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. 408 i 409 ustawy Prawo wodne.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono w szczególności: „Operat wodnoprawny: Budowa ul. Żabikowskiej w Wirach gm. Komorniki”, opracowany we wrześniu 2023 r., w formie pisemnej, jak również na elektronicznym nośniku danych, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych; oświadczenie pełnomocnika wnioskodawcy o braku wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również wskazujące, iż przedmiot wniosku nie jest związany z przedsięwzięciami lub instalacjami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko; pełnomocnictwo nr IK.7011.5.2022 z dnia 28 października 2022 r.; wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Nr XLIV/285/2010 Rady Gminy Komorniki z dnia 1 marca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Wiry w rejonie ulic: Żabikowskiej, Wirowskiej i Komornickiej, znak: PL.6727.453.2023; uproszczony wypis z rejestru gruntów Starosty Poznańskiego sporządzony według stanu na dzień 12 września 2023 r., znak: GKG.GZW.4060.17905.2023; a ponadto poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec braku konieczności uzyskania decyzji środowiskowej, załącznik graficzny wymieniony w art. 407 ust. 2 pkt 2a ustawy Prawo wodne, nie był wymagany do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z treścią § 1 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), który stanowi zamknięty katalog inwestycji i działań, wnioskodawca nie miał obowiązku uzyskiwania oceny wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji.

Nadto, dokonanie przez wnioskodawcę zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, biorąc pod uwagę lokalizację oraz rodzaj planowanego przedsięwzięcia – nie było wymagane przed złożeniem wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Powyższy operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawiera wszelkie dane niezbędne do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Przedłożona przez wnioskodawcę dokumentacja stanowiła podstawę 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.

Ponadto, zgodnie z treścią art. 399 ust. 1 ustawy Prawo wodne, wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli: projektowany sposób korzystania z wód narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1–7, lub nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 (...) ustawy Prawo wodne.

W związku z art. 399 ust. 2 ustawy Prawo wodne, wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli zakład planujący korzystanie z wód lub wykonanie urządzeń wodnych albo inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego nie wywiązuje się z wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych obowiązków.

Zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry teren objęty wnioskiem znajduje się w granicach zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Wirynka i kodzie RW60001018578. Jest to naturalna część wód, której aktualny stan określono jako zły, dla której celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego, natomiast ryzyko nieosiągnięcia celów ocenione zostało jako zagrożone. Ponadto, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW600060, której aktualny stan określono jako dobry, dla której celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona ilościowo i chemicznie.

Inwestycja nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla Jednolitej części wód powierzchniowych oraz podziemnych. Inwestycja nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz nie wpływa negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych dla JCWP oraz JCWPd. Ponadto inwestycja nie wpływa negatywnie na wody podziemne oraz powierzchniowe, jak i nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry z dnia 16 listopada 2022 r.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią i nie narusza zapisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry.

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

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.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm).

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Nr XLIV/285/2010 Rady Gminy Komorniki

z dnia 1 marca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Wiry w rejonie ulic: Żabikowskiej, Wirowskiej i Komornickiej, znak: PL.6727.453.2023, zgodnie z którym wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z dróg mają być kierowane do sieci kanalizacji deszczowej lub istniejących rowów lub drenokolektorów gwarantujących zachowanie prawidłowych stosunków wodnych.

Co więcej, w myśl oświadczenia wnioskodawcy – nie było konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również przedmiot wniosku nie jest związany z przedsięwzięciami lub instalacjami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni drogi gminnej oraz towarzyszących chodników, zlokalizowanych poza terenami miasta będą odprowadzane do projektowanych urządzeń wodnych.

Zgodnie z treścią § 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 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 oraz 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 urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Stosownie do zapisu zawartego w § 17 ust. 2 ww. Rozporządzenia wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 mogą być wprowadzane do wód lub urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w ust. 75 a ustawy Prawo wodne, bez oczyszczania.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, ustalono, iż wody opadowe lub roztopowe będą pochodzić z powierzchni drogi gminnej i towarzyszących chodników, zlokalizowanych poza terenami miasta, w związku z czym, według tut. organu nie wymagają one oczyszczania.

Niemniej jednak, tut. organ zauważa, że w przedmiotowej dokumentacji uwzględniono zastosowanie wpustów z osadnikami. W związku z powyższym w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do dokonywania, co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających oraz wskazano dopuszczalne wartości stężeń substancji zanieczyszczających w wodach opadowo-roztopowych odprowadzanych do urządzenia wodnego.

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 2 i 3 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 jest mniejsza niż 300 l/s, tut. organ odstąpił od nałożenia obowiązku wykonywania badań jw.

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 407 i art. 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.

Na podstawie art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, a także planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko. Co więcej, zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 2, 12 i 14 ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności: ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych 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; 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.

Powyższe zostało wskazane w ust. II, ust. III i ust. IV niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Obowiązki nałożone na uprawnionego do korzystania z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego są zgodne z treścią przedłożonego operatu wodnoprawnego, przepisami ustawy Prawo wodne oraz przepisami odrębnymi.

Zgodnie z 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 związku z powyższym, wydając decyzję Dyrektor ustalił termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną: od dnia ostateczności niniejszej decyzji na okres 30 lat, zgodnie z wolą wnioskodawcy.

Na podstawie art. 400 ust. 6 ww. ustawy, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju czynności prawnej. W związku z powyższym, nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie.

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony przed upływem 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.

Zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne, pobrano opłatę za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 2 x 250 zł. Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.

Ponadto, wnioskodawca jest podmiotem zwolnionym z obowiązku wnoszenia opłat skarbowych, w tym m.in. za przedłożenie dokumentu pełnomocnictwa.



Z-C A D Y R E K T O R A
Renata Skiba-Newotka
Renata Skiba-Newotka

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Komorniki
ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki
Adres do korespondencji:
Krzysztof Szczepaniak – pełnomocnik
ul. Władysława Komara 2, 62-050 Mosina
2. Gmina Komorniki
ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki
/UGKomorniki/SkrytkaESP
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. System Informacyjny Gospodarowania Wodami (2 egz.)