



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.663.2022.HW

Poznań, dnia 5 października 2022 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. a) i f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 16 pkt 69), art. 407 ust. 1 i 2, art. 396 ust. 1 pkt 1)-6), art. 414 ust. 1 pkt 3) oraz pkt 8), art. 393 ust. 4 i 5, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 12 i 14, art. 400 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 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 2022 r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 sierpnia 2022 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 17 sierpnia 2022 r.), uzupełnionego pismem z dnia 29 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu: 31 sierpnia 2022 r.), złożonego przez:

Powiat Leszczyński

Plac Kościuszki 4

64-100 Leszno

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

I. udzielić na rzecz Zarządu Powiatu Leszczyńskiego, pozwolenie wodnoprawne na:

1. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- 1.1. przebudowę rowu melioracyjnego poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.1, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 77/6, obręb Gronówko, gmina Lipno;
- 1.2. przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.2, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 78 i 79/9, obręb Wyciążkowo, gmina Lipno;
- 1.3. przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.3, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 132/1, obręb Gronówko, gmina Lipno;
- 1.4. przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.4, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 132/1, obręb Gronówko, gmina Lipno;

2. usługę wodną polegającą na oprowadzaniu 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:
 - 2.1. odprowadzenie wód opadowych zebranych z części pasa drogi powiatowej, do rowu melioracyjnego, na działce o nr ewid. 77/6, obręb Gronówko, gmina Lipno, poprzez projektowany wylot Wyl.1;
 - 2.2. odprowadzenie wód opadowych zebranych z części pasa drogi powiatowej, do rowu przydrożnego, na działce o nr ewid. 78, 79/9, obręb Wyciążkowo, gmina Lipno, poprzez projektowany wylot Wyl.2;
 - 2.3. odprowadzenie wód opadowych zebranych z części pasa drogi powiatowej, do rowu przydrożnego, na działce o nr ewid. 132/1, obręb Gronówko, gmina Lipno, poprzez projektowany wylot Wyl.3;
 - 2.4. odprowadzenie wód opadowych zebranych z części pasa drogi powiatowej, do rowu przydrożnego, na działce o nr ewid. 132/1, obręb Gronówko, gmina Lipno, poprzez projektowany wylot Wyl.4;

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:

1. wykonanie urządzeń wodnych tj.:
 - 1.1. przebudowę rowu melioracyjnego poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.1;
 - a. lokalizacja: działka o nr ewid. 77/6, obręb Gronówko, gmina Lipno, powiat leszczyński;
 - b. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
X:5751825.5199 Y:6403940.7664;
 - c. parametry techniczne (układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH):
 - rzędna terenu: 101,80;
 - rzędna wylotu: 101,05;
 - średnica: DN 400;
 - konstrukcja: rura ścięta z PCV z umocnieniem z narzutu kamiennego o gr. 30 cm na chudym betonie o gr. 10 cm;
 - 1.2. przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.2;
 - a. lokalizacja: działki o nr ewid. 78, 79/9, obręb Wyciążkowo, gmina Lipno, powiat leszczyński;
 - b. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
X:5751855.3873 Y:6404230.3959;

- c. parametry techniczne (układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH):
- rzędna terenu: 106,20;
 - rzędna wylotu: 105,50;
 - średnica: DN 250;
 - konstrukcja: rura ścięta z PCV z umocnieniem z narzutu kamiennego o gr. 30 cm na chudym betonie o gr. 10cm;
- 1.3. przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.3;
- a. lokalizacja: działki o nr ewid. 132/1, obręb Gronówko, gmina Lipno, powiat leszczyński;
- b. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
- X:5751458.5332 Y:6403415.2667;
- c. parametry techniczne (układ wysokościowy: PL-KRON86-NH):
- rzędna terenu: 105,40;
 - rzędna wylotu: 104,30;
 - średnica: DN 250;
 - konstrukcja: rura ścięta z PCV z umocnieniem z narzutu kamiennego o gr. 30 cm na chudym betonie o gr. 10 cm;
- 1.4. przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.4;
- a. lokalizacja: działki o nr ewid. 132/1, obręb Gronówko, gmina Lipno, powiat leszczyński;
- b. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):
- X:5751413.3297 Y:6403394.7341;
- c. parametry techniczne (układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH):
- rzędna terenu: 105,90;
 - rzędna wylotu: 105,05;
 - średnica: DN 160;
 - konstrukcja: rura ścięta z PCV z umocnieniem z narzutu kamiennego o gr. 30 cm na chudym betonie o gr. 10 cm;
2. usługi wodne polegającą na oprowadzaniu do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych:
- a. rodzaj powierzchni odwadnianej: droga powiatowa, klasa techniczna drogi – Z (zbiorcza);

- b. ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, jak również powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej przez każdy wylot:

urządzenie wodne	odbiornik	$Q_{s\max}$ [m ³ /s]	$Q_{r\acute{s}r}$ [m ³ /rok]	F_{rz} [ha]	F_{zr} [ha]
wylot Wyl.1	rów melioracyjny	0,0623	2875,2	0,5510	0,4792
wylot Wyl.2	rów przydrożny	0,0097	44,7	0,0855	0,0745
wylot Wyl.3	rów przydrożny	0,0169	781,8	0,1488	0,1303
wylot Wyl.4	rów przydrożny	0,0018	81,6	0,0156	0,0136

- c. urządzenia oczyszczające: brak;

- d. rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność: brak;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. odprowadzania do urządzeń wodnych wyłącznie wód opadowych lub roztopowych;
2. utrzymywania urządzeń wodnych, użytkowanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, w należytym stanie technicznym, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;
3. 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 tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
3. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
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 stało się;

V. stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przyjęto:

1. wniosek z dnia 16 sierpnia 2022 r.;
2. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych
3. dokumentację w postaci Operatu wodnoprawnego sporządzonego w lipcu 2022 r.;

4. oświadczenie Pełnomocnika o braku wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z dnia 29 sierpnia 2022 r.;
5. pismo uzupełniające z dnia 29 sierpnia 2022 r.;

VI. ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na:

1. usługę wodną: od dnia ostateczności niniejszej decyzji na okres 30 lat;
2. wykonanie urządzeń wodnych: obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenia wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Pełnomocnik Wnioskodawcy, tj. Powiatu Leszczyńskiego (Plac Kościuszki 4, 64-100 Leszno), wnioskiem z dnia 16 sierpnia 2022 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 17 sierpnia 2022 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych tj.: przebudowę rowu melioracyjnego poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.1, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 77/6, obręb. Gronówko, a także przebudowę rowów drogowych poprzez wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.2, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 78 i 79/9 obręb. Wyciążkowo, wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.3, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 132/1 obręb. Gronówko oraz wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.4, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 132/1 obręb. Gronówko, jak również usługę wodną polegającą na oprowadzaniu 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: odprowadzenie wód opadowych zebranych z części pasa drogi powiatowej, do rowu melioracyjnego i rowu drogowego, poprzez projektowane wyloty: Wyl.1, Wyl.2, Wyl.3, Wyl.4.

Przedłożona w tut. organie dokumentacja nie spełniała wszystkich wymogów formalnych niezbędnych do wszczęcia postępowania administracyjnego zgodnie z żądaniem strony. Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 23 sierpnia 2022 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.663.1.2022.HW, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do sprecyzowania treści żądania zawartej we wniosku poprzez jednoznaczne wskazanie Wnioskodawcy, na rzecz, którego ma być wydane pozwolenie wodnoprawne, a także do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku, między innymi poprzez: przedłożenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana przedłożenie wypisów z rejestru gruntów lub uproszczonych wypisów z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, przedłożenie informacji czy rowy melioracyjne znajdują się w administracji spółki wodnej, a ponadto wskazanie w jakim układzie wysokościowym (odniesienia) zostały przedstawione rzędne zawarte w dokumentacji, opisujące planowane do wykonania, przebudowy i likwidacji urządzenia wodne.

Pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 29 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Organu: 31 sierpnia 2022 r.) przestał dokumentację, czyniąc zadość wezwaniu jw.

Mając na uwadze, iż zgromadzone dotychczas materiały mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 6 września 2022 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.669.2.2022.HW, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, a także 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).

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

Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia, nie wniosła o udostępnienie akt sprawy, a także nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania.

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

Celem Wnioskodawcy jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na: przebudowę rowu melioracyjnego oraz rowów drogowych poprzez wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej Wyl.1, Wyl.2, Wyl.3, i Wyl.4, a także odprowadzenie wód opadowych zebranych z części pasa drogi powiatowej, do ww. rowów.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 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. 2000) 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 wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z treścią 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.

W myśl art. 16 pkt 69) ww. ustawy, ilekroć w ustawie jest mowa o wodach opadowych lub roztopowych – rozumie się przez to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Nadto, 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 m.in. rowy, a także wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a), f) ustawy Prawo wodne).

W myśl 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.

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

- 1) operat wodnoprawny 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;
- 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.

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 przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono: Operat wodnoprawny, sporządzony lipcu 2022 r. w formie pisemnej, jak również na elektronicznym nośniku danych, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;

pełnomocnictwo z dnia 26 kwietnia 2022 r., oświadczenie Pełnomocnika Wnioskodawcy o braku wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach sporządzone 29 sierpnia 2022 r. uproszczone wypisy z rejestru gruntów sporządzone przez Starostę Leszczyńskiego według stanu na dzień 11 sierpnia 2022 r., znak: GN.VII.6621.2705.2022, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Lipno z dnia 26 września 2022 r., znak: ROŚ.6727.403.2022, decyzje Wójta Gminy Lipno o ustaleniu inwestycji celu publicznego z dnia 16 sierpnia 2022 r., znak: ROŚ.6733.32.2022 oraz poświadczenie wniesienia opłaty za 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.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawiera wszelkie dane niezbędne do wydania niniejszego 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) (...).

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.

Planowana do realizacji inwestycja znajduje się na obszarze dorzecza rzeki Odry, w regionie wodnym Warty, w zlewni rzecznej o nazwie *Kanał Wonieść*, europejskim kodzie PLRW600025185669, której status określono jako silnie zmienione części wód (SZCW). JCWP jest monitorowana, a jej aktualny stan jest zły. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczone cele dla stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego to: dobry stan ekologiczny, jak również dobry stan

chemiczny. Jednocześnie obszar planowanych działań znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWPd 70 (PLGW600070). Stan ilościowy oraz stan chemiczny oceniono jako dobry; celem dla stanu chemicznego jest dobry stan chemiczny, jak również celem dla stanu ilościowego jest dobry stan ilościowy. JCWPd jest zagrożona ryzykiem niespełnienia celów środowiskowych.

Reasumując, odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych, jak wynika ze zgromadzonej w sprawie dokumentacji, nie będą miały wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych, a ustalenia wynikające z dokumentów planistycznych nie określają żadnych ograniczeń dla inwestycji. Zakres będący przedmiotem wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie będzie mieć wpływu na osiągnięcie określonych dla jednolitych części wód celów środowiskowych.

Na podstawie załączonego operatu wodnoprawnego określono, iż w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie występują formy ochrony przyrody, ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Zamierzenie objęte wnioskiem nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie z uwagi na swoją lokalizację oraz jego rodzaj, nie będzie naruszało ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych. 18 września 2021 r., zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r., wszedł w życie Plan przeciwdziałania skutkom suszy. Działanie obejmujące wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne – nie narusza zapisów ww. rozporządzenia. Zgodnie z treścią operatu wodnoprawnego, w wyniku realizacji inwestycji nie przewiduje się zwiększenia zagrożenia suszą w zlewni.

Planowana inwestycja nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XXXIV/226/2002 Rady Gminy Lipno z dnia 21 maja 2002 r. w sprawie zatwierdzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lipno, a także nie stoi w sprzeczności z decyzją Wójta Gminy Lipno o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej 16 sierpnia 2022 r., znak: ROŚ.6733.32.2022.

Pełnomocnik Wnioskodawcy w piśmie z 29 sierpnia 2022 r. złożył oświadczenie o braku wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamierzenia objętego wnioskiem, w związku z niezakwalifikowaniem się go do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, załącznik, o którym mowa w art. 407 ust. 2 pkt 2a) ustawy Prawo wodne nie był wymagany.

W ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni drogi powiatowej klasy Z (zbiorcza), usytuowanej poza miastem, będą ujmowane w system kanalizacji zbiorczej, a następnie odprowadzane do urządzeń wodnych.

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 kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych,

portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha (...) – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

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

Drugi gminne klasy Z 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. Wnioskodawca, w ramach projektowanego systemu kanalizacji deszczowej, nie przewiduje zastosowania urządzeń oczyszczających.

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 pkt 1)-6) oraz pkt 8) 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 uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz 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; a ponadto sposób postępowania w przypadku rozruchu, jak również awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach.

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

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, 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 usługi wodne: 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 w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało 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 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.

Zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 2 x 237,87 zł. Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.

Zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej, wnioskodawca został zwolniony z obowiązku uiszczenia opłaty za przedłożony dokument pełnomocnictwa oraz za wydanie decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.



P.O. DYREKTORA
[Signature]
Artur Grześkowiak

Otrzymują:

1. Powiat Leszczyński
Plac Kościuszki 4, 64-100 Leszno
Adres do korespondencji:
Tomasz Bem
ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia
2. Pozostałe Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem dołączonym do akt sprawy
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZI aa

1920-1921

1921-1922

