



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Poznaniu

PO.ZUZ.4.4210.393m.2020.WM

URZĄD GMINY LIPNO							
WPŁYNEŁO							
RF	RI	RO	ROŚ	USC	RPiOL	RG	
W	ZW	Se	Sk	RPr	PIN	ABI	
Data wpływu: 2 5. STY. 2021							
Nr kancelaryjny: 1013							
Załączniki: Przyjął: [signature]							
Dekretował: [signature]							

Poznań, dnia 21 stycznia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7) oraz art. 389 pkt 6) w zw. z art. 16 pkt 65) lit. a) i f) i art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2) oraz art. 400 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2) i 12), art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.), art. 104 i art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), art. 104, art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku 20 marca 2020 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze: 17 kwietnia 2020 r.), przekazanego pismem nr WR.ZUZ.7.4210.115m.2020.MŚ z dnia 15 maja 2020 r. (wpływ do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 20 maja 2020 r.), uzupełnionego pismem znak: DZ.7230.1.2020.PWP, z dnia 17 czerwca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 23 czerwca 2020 r.) i pismem znak: DZ.7230.1.2020.PWP, z dnia 17 lipca 2020 r. (wpływ do tut. Organu: 21 lipca 2020 r.), złożonego przez:

Wójta Gminy Lipno

ul. Powstańców Wielkopolskich 9. 64-111 Lipno

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

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

1. wykonanie urządzeń wodnych:

a. przebudowę rowu melioracyjnego SR-15, poprzez przebudowę istniejącego przepustu wraz z wykonaniem dwóch wylotów kanału B i C;

- b. przebudowę rowu melioracyjnego SR-20, poprzez przebudowę istniejącego przepustu wraz z wykonaniem wylotu kanału A;

2. usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, z odwodnienia drogi gminnej w miejscowości Goniembice do:

- a. rowu melioracyjnego SR-20, za pomocą projektowanego wylotu kanału A;
- b. rowu melioracyjnego SR-15, za pomocą projektowanego wylotu kanału B i C;

w ramach przedsięwzięcia pn. „**Przebudowa drogi gminnej nr 712866P relacji Ratowice – Koronowo – Goniembice wraz z odwodnieniem kanalizacją deszczową w miejscowości Goniembice, gmina Lipno**”.

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:

1. w zakresie wykonania urządzeń wodnych:

- 1.1. przebudowy rowu melioracyjnego SR-15, poprzez przebudowę istniejącego przepustu wraz z wykonaniem dwóch wylotów kanału B i C:

Parametry istniejącego przepustu:

- a. konstrukcja: rury betonowe \varnothing 500 mm;
- b. długość: 10,0 m;
- c. rzędna dna rowu i przepustu: 98,85 m n.p.m.;

Parametry projektowanego przepustu:

- a. średnica przepustu: \varnothing 600 mm;
- b. długość przepustu: 12,30 m;
- c. rzędna dna wlotu: 98,40 m n.p.m.;
- d. rzędna dna wylotu: 98,34 m n.p.m.;
- e. spadek dna: 0,5%;
- f. konstrukcja przepustu: rury HDPE;
- g. lokalizacja wlotu budowli:
 - działka ewid. nr 29, obręb Goniembice, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5754378.06, Y: 6404860.01;
- h. lokalizacja wylotu budowli:
 - działka ewid. nr 118, obręb Goniembice, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5754378.75, Y: 6404872.29;

i. lokalizacja studni \varnothing 1200:

- działka ewid. nr 125, obręb Goniembice, gm. Lipno;
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5754378.33, Y: 6404865.67;

Parametry wylotu kanału B (w przepuście objętym przebudową):

a. lokalizacja wylotu B:

- km rowu 2+445; działka ewid. nr 125, obręb Goniembice, gm. Lipno;
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5754378.93, Y: 6404865.71;

b. średnica wylotu: PCV DZ 315;

c. rzędna dna wlotu: 98,60 m n.p.m.;

Parametry wylotu kanału C (w przepuście objętym przebudową):

a. lokalizacja wylotu C:

- km rowu 2+445; działka ewid. nr 125, obręb Goniembice, gm. Lipno;
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5754825.49, Y: 6404867.65;

b. średnica wylotu: PCV DZ 315;

c. rzędna dna wlotu: 98,60 m n.p.m.;

1.2. przebudowy rowu melioracyjnego SR-20, poprzez przebudowę istniejącego przepustu wraz z wykonaniem wylotu kanału A:

Parametry istniejącego przepustu:

- a. konstrukcja: rury betonowe \varnothing 500 mm;
- b. długość: 7,0 m;
- c. rzędna dna rowu i przepustu: 97,87 m n.p.m.;

Parametry projektowanego przepustu:

- a. średnica przepustu: \varnothing 600 mm;
- b. długość przepustu: 8,60 m;
- c. rzędna dna wlotu: 97,85 m n.p.m.;
- d. rzędna dna wylotu: 97,80 m n.p.m.;
- e. spadek dna: 0,5%;
- f. konstrukcja przepustu: rury HDPE;
- g. lokalizacja wlotu budowli:
 - działka ewid. nr 125, obręb Goniembice, gm. Lipno;

- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5754378.06, Y: 6404860.01;
- h. lokalizacja wylotu budowli:
 - działka ewid. nr 125, obręb Goniembice, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5754826.68, Y: 6404873.27;
- i. lokalizacja studni \varnothing 1200:
 - działka ewid. nr 125, obręb Goniembice, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5754826.09, Y: 6404867.58;

Parametry wylotu kanału A (w przepuście objętym przebudową):

- a. lokalizacja wylotu A:
 - km rowu 1+753; działka ewid. nr 125, obręb Goniembice, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5754825.49, Y: 6404867.65
 - b. średnica wylotu: PCV DZ 315;
 - c. rzędna dna wlotu: 97,95 m n.p.m.;
- 4. usługi wodnej – odprowadzania wód opadowych lub roztopowych** ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia drogi gminnej w miejscowości Goniembice do:
- 4.1. rowu melioracyjnego SR-20, za pomocą projektowanego wylotu kanału A:**
- a. cel usługi wodnej: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi gminnej;
 - b. odbiornik wód opadowych i roztopowych: rów melioracyjny SR-20;
 - c. ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
 - maksymalna sekundowa: $Q_{s \max} = 0,0178 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - średnia roczna: $Q_{r \text{ śr.}} = 737,4 \text{ m}^3/\text{r}$;
 - d. powierzchnia odwadnianej zlewni:
 - powierzchnia rzeczywista: $F_c = 0,152 \text{ ha}$;
 - powierzchnia zredukowana: $F_{zr} = 0,1368 \text{ ha}$;
 - e. czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód do rowu: 120 dni;
- 4.2. rowu melioracyjnego SR-15, za pomocą projektowanego wylotu kanału B:**
- a. cel usługi wodnej: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi gminnej;

- b. odbiornik wód opadowych i roztopowych: rów melioracyjny SR-15;
- c. ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
 - maksymalna sekundowa: $Q_{s \max} = 0,0126 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - średnia roczna: $Q_{r \text{ śr.}} = 521,5 \text{ m}^3/\text{r}$;
- d. powierzchnia odwadnianej zlewni:
 - powierzchnia rzeczywista: $F_c = 0,1075 \text{ ha}$;
 - powierzchnia zredukowana: $F_{zr} = 0,09675 \text{ ha}$;
- e. czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód do rowu: 120 dni;

4.3. rowu melioracyjnego SR-15, za pomocą projektowanego wylotu kanału C:

- a. cel usługi wodnej: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi gminnej;
- b. odbiornik wód opadowych i roztopowych: rów melioracyjny SR-15;
- c. ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
 - maksymalna sekundowa: $Q_{s \max} = 0,0071 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - średnia roczna: $Q_{r \text{ śr.}} = 293,0 \text{ m}^3/\text{r}$;
- d. powierzchnia odwadnianej zlewni:
 - powierzchnia rzeczywista: $F_c = 0,0604 \text{ ha}$;
 - powierzchnia zredukowana: $F_{zr} = 0,05436 \text{ ha}$;
- e. czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód do rowu: 120 dni;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. odprowadzania do odbiorników wskazanych w ust. II pkt 4 ppkt 4.1. i 4.2. niniejszej decyzji – wyłącznie wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni wylotu kanału A, B i C;
2. przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
3. wypłacenia wszystkim zainteresowanym stronom odszkodowania, w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją urządzeń wodnych;

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. zakres obowiązków ustalony w przedmiotowej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym – może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym – jeżeli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;

3. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do danej nieruchomości lub też urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje żadne roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – zgodnie z art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne;
4. za szkody związane z pozwoleniem wodnoprawnym odpowiada uprawniony do ww. decyzji;
5. niniejsza decyzja powinna być zawsze dostępna organom kontroli;
6. pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;

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

1. wniosek z dnia 20 marca 2020 r.;
2. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej 712866P relacji Ratowice – Koronowo – Goniembice” z odwodnieniem kanalizacją deszczową (...)”, data opracowania: m-c marzec 2020 r.;
3. pismo z dnia 17 czerwca 2020 r. znak: DZ.7230.1.2020.PWP;
4. pismo z dnia 17 lipca 2020 r. znak: DZ.7230.1.2020.PWP;
5. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;

VI. ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego:

1. na usługę wodną: do dnia 21 stycznia 2051 r.;
2. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dot. pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Lipno (ul. Powstańców Wlkp. 9, 64-111 Lipno), wnioskiem z dnia 20 marca 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze dnia 17 kwietnia 2020 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – tj. przebudowę przepustów wraz z wykonaniem wylotów do przepustów oraz na usługi wodne – poprzez odprowadzanie wód opadowych bądź roztopowych z odcinka drogi gminnej 712866P relacji Ratowice – Koronowo – Goniembice, w miejscowości Goniembice, gmina Lipno, do rowów melioracyjnych SR-20 i SR-15, za pomocą projektowanych wylotów.

Następnie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze pismem z dnia 15 maja 2020 r. znak: WR.ZUZ.7.4210.115m.2020.MŚ (wpływ do tutejszego Organu dnia 20 maja 2020 r.) przekazał przedmiotowy wniosek według właściwości miejscowej Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Przedłożony operat wodnoprawny nie spełniał wymogów formalnych i nie zawierał stosownych danych niezbędnych do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego – wobec czego tutejszy Organ, pismem z dnia 9 czerwca 2020 r. znak: PO.ZUZ.4.4210.393m.1.2020.WM, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku – poprzez przedłożenie m.in. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji – jeżeli jest wymagana (z klauzulą ostateczności) oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego opatrzonej klauzulą ostateczności, dowodu uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, wypisów z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, poprzez naniesienie na mapę sytuacyjno-wysokościową zasięgu oddziaływania planowanych urządzeń wodnych jw. wraz z określeniem powierzchni tego zasięgu oraz oznaczeniem nieruchomości, na której ten zasięg występuje.

W odpowiedzi na powyższe, wnioskodawca pismem znak: DZ.7230.1.2020.PWP z dnia 17 czerwca 2020 r. (wpływ do tut. Organu dnia 23 czerwca 2020 r.), uzupełnił wniosek, jednakże nie w pełnym zakresie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem znak: PO.ZUZ.4.4210.393m.2.2020.WM z dnia 7 lipca 2020 r. ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedmiotowego wniosku – poprzez przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz naniesienie na mapę sytuacyjno-wysokościową zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych z określeniem powierzchni zasięgu i oznaczeniem nieruchomości, na których ten zasięg występuje.

W odpowiedzi na wezwanie jw. wnioskodawca, pismem znak: DZ.7230.1.2020.PWP, z dnia 17 lipca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 21 lipca 2020 r.), uzupełnił wniosek w pełnym zakresie.

Tutejszy Organ, po szczegółowej analizie wniosku z załącznikami stwierdził, iż załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć, w związku z powyższym, mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania.

Dalej, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 14 grudnia 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.393m.3.2020.WM zawiadomił wnioskodawcę – **tj. Wójta Gminy Lipno** o wszczęciu postępowania administracyjnego w omawianej sprawie. **Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia, w myśl art. 401 ust. 4 w zw. z art. 401 ust. 8 ustawy Prawo wodne oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.** Należy nadmienić, iż **zastosowany sposób zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania w omawianej sprawie wynikał z braku pełnych danych w ewidencji gruntów i budynków**, pozwalających na ustalenie adresu właściciela jednej z nieruchomości (działki ewid. nr 128/1 obr. Goniembice, gm. Lipno), usytuowanej w zasięgu zamierzonego korzystania z wód i w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Spełniając wymagania przepisu art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu, a także wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów oraz materiałów, wskazując termin na dokonanie powyższego. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag na piśmie w niniejszej sprawie.

Dodatkowo, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił strony postępowania, że postępowanie w niniejszej sprawie nie mogło być załatwione w terminie określonym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, podając powód i nowy termin załatwienia ww. sprawy. Dyrektor poinformował, że na podstawie przepisu wynikającego art. 37 powyższej ustawy, stronie w przypadkach niezałatwienia sprawy w terminie określonym w treści art. 35 lub w przepisach szczególnych oraz w terminie określonym w art. 36 § 1 i, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia danej sprawy służy prawo do wniesienia ponaglenia, 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).

Strony nie złożyły ponaglenia.

Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lipno, jak również Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz stronie podmiotowej BIP Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 30 października 2020 r. znak: PO.ZUZ.4.4210.393m.5.2020.WM zawiadomił wnioskodawcę (Wójta Gminy Lipno) o zgromadzeniu dowodów oraz materiałów w omawianej sprawie. Dodatkowo, tut. Organ wyznaczył nowy termin zakończenia postępowania, podając przyczynę i informując o możliwości wniesienia ponaglenia, z kolei pozostałe strony postępowania, o powyższej czynności zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia (pismem z dnia 30 października 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.393m.6.2020.WM) – zgodnie z art. 401 ust. 4 w zw. z art. 401 ust. 8 ustawy Prawo wodne oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

W niniejszej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi ani też wnioski dotyczące udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

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

Celem Wnioskodawcy jest odprowadzanie wód opadowych lub wód roztopowych, z odcinka drogi gminnej, w m. Goniembice do rowu melioracyjnego oznaczonego jako SR-15 i SR-20. Dodatkowo, projektuje się przebudowę powyższych rowów, poprzez przebudowę istniejących przepustów wraz z wykonaniem wylotu z kanału A, B i C – w ramach inwestycji pod nazwą: **„Przebudowa drogi gminnej nr 712866P relacji Ratowice – Koronowo – Goniembice wraz z odwodnieniem kanalizacją deszczową w m. Goniembice, gmina Lipno”**.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w sprawie, stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie z regulacją przepisu art. 397 ustawy Prawo wodne – organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu ustawy Kodeks postępowania administracyjnego są właściwe organy Wód Polskich, z kolei Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach dotyczących pozwoleń wodnoprawnych – o których mowa w treści art. 388 ust. 1 pkt 1) ustawy Prawo wodne, a tych niewymienionych w pkt 1) lit. a), lit. c) i lit. d) powyższej ustawy.

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

Zgodnie z treścią art. 389 pkt 1) oraz 6) ustawy Prawo wodne, jeśli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne i na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7) powyższej ustawy, usługi wodne obejmują m.in. odprowadzanie do wód bądź do urządzeń wodnych wód opadowych bądź roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej – służące do odprowadzania opadów atmosferycznych bądź w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Ponadto, stosownie do art. 16 pkt 65) lit. f) ustawy Prawo wodne – poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wody do wód, ziemi bądź urządzeń wodnych.

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

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

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania i opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku miejscowego planu – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego bądź decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 5) wypisy z rejestru gruntów bądź też uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu, tj. operatu wodnoprawnego, który powinien zostać dołączony do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, określają zapisy wynikające z art. 409 ustawy Prawo wodne.

W omawianej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej 712866P relacji Ratowice – Koronowo – Goniembice” z odwodnieniem kanalizacją deszczową (...)” z miesiąca marca 2020 r. oraz decyzję Wójta Gminy Lipno o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GP.6733.12.2020 z dnia 14 kwietnia 2020 r. (bez klauzuli

ostateczności), jak również dowód uiszczenia opłaty (w części) za wydanie niniejszego pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z informacją zawartą w piśmie Wójta Gminy Lipno nr OS.6220.1.2020 z dnia 17 czerwca 2020 r. budowa kanalizacji deszczowej w zakresie objętym przedmiotowym wnioskiem nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Usługa wodna – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu, melioracyjnego oraz wykonanie urządzeń wodnych poprzez przebudowę rowów – tj. przebudowę przepustów wraz z wykonaniem wylotów do przepustów, nie zostały wymienione 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 inwestycji jw., nie było wymagane.

Wobec powyższego, przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami oraz uzupełnieniem jw., zawiera wszelkie 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, ale 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, ustaleń decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i ochrony przyrody oraz dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

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

Teren projektowanej inwestycji położony jest na obszarze dorzecza rzeki Odry w regionie wodnym Warty, w zlewni rzecznej pod nazwą: „**Kanał Woneś**” (JCWP PLRW600025185669), stanowiącej silnie zmienioną część wód. Aktualny stan JWCP został określony jako zły. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego, bez odstępstwa. JCWP jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dodatkowo, przedmiotowy teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600070. Obecny stan chemiczny – PSD, a stan ekologiczny – słaby. JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym, przedsięwzięcie nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry i nie ma

wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla omówionych powyżej JCWP, a także JCWPd.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Na dzień wydawanie niniejszej decyzji nie ma obowiązującego Planu przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza Odry (jest on w trakcie przygotowywania), w związku z powyższym tut. Organ odstąpił od analizy pod tym względem.

Planowana inwestycja objęta wnioskiem – z uwagi na swoją lokalizację oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie stoi w sprzeczności z zapisami wynikającymi z Programu ochrony wód morskich oraz Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz Planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód – usługi wodnej (odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu SR-15 i SR-20 występuje **obszar chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osieckiego z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna – Góranie**, utworzony na mocy Rozporządzenia Nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego, opublikowanego w Dz. Urz. Woj. Leszczyńskiego z 1992 r. Nr 11. poz. 131. Wykonanie urządzeń wodnych poprzez przebudowę rowu melioracyjnego – tj. przebudowę istniejących przepustów wraz z wykonaniem wylotów do tych przepustów oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni drogi gminnej do rowu melioracyjnego, ze względu na charakter, skalę oraz obecny sposób zagospodarowania oraz użytkowania terenu – w opinii tut. Organu, nie będzie miało wpływu na powyższy obszar chroniony.

Ze szczegółowej analizy zapisów zawartych w decyzji Wójta Gminy Lipno z dnia 28 maja 2020 r. o sygnaturze PP.6727.250.2020 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego „*polegającego na budowie kanalizacji deszczowej z przebudową przepustów dla odprowadzania wód opadowych z utwardzonej nawierzchni drogi gminnej*” wynika, że planowane zamierzenie nie jest sprzeczne z ustaleniami decyzji, co więcej – w pełni realizuje założenia w zakresie warunków technicznych kanalizacji.

Zgodnie z regulacją przepisu w § 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 i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej (..) miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, dróg wojewódzkich, dróg powiatowych klasy G, (...), 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 – jeżeli nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l w zakresie zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l w zakresie węglowodorów ropopochodnych. Projektowana do przebudowy droga gminna jest drogą klasy D, wobec czego, wody opadowe lub roztopowe, ujęte z utwardzonej nawierzchni powyższej drogi, nie wymagają

oczyszczenia.

Zgodnie z brzmieniem § 17 ust. 2 powyższego rozporządzenia Wody opadowe lub też roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w treści ust. 1 – **mogą być wprowadzane do wód** – za wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, bez oczyszczania. Mając na uwadze powyższe, tut. Organ odstąpił od nałożenia na wnioskodawcę obowiązku oczyszczania wód opadowych pochodzących z drogi gminnej.

Załączona dokumentacja spełnia wymagania wynikające z art. 407 oraz art. 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym oraz merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych w toku postępowania materiałów oraz 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 m.in. cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych, cel i zakres korzystania z wód i warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne z uwagi na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Nadto, w myśl art. 403 ust. 2 pkt 2) oraz 12) ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy dane pozwolenie wodnoprawne, w decyzji tej ustala się w szczególności m.in. – w przypadku odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego: ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub ziemi, w tym – maksymalną ilość m³ na sekundę oraz 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, warunki jego wykonania, jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewid. z numerem lub też numerami działek ewid. oraz współrzędnych.

W nawiązaniu do powyższego, tutejszy Organ **w treści ust. II niniejszej decyzji** określił warunki wykonania urządzeń wodnych, jak również zamierzonego korzystania z wód obejmującego usługi wodne.

Ponadto, **w ust. III oraz w ust. IV** niniejszej decyzji, wskazane zostały obowiązki oraz zastrzeżenia zmierzające do prawidłowego korzystania z wydawanego pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z regulacją 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 treści ust. VI pkt 1) omawianej decyzji, wskazano maksymalny, możliwy termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – czyli do dnia 21 stycznia 2051 r. W ust. VI pkt 2) niniejszej decyzji wskazano, iż obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne – nie dotyczy pozwoleń na wykonywanie urządzeń wodnych.

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.

W myśl 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. W dniu doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa 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 1124,40 zł.

Dowód uiszczenia opłaty dołączono do akt sprawy.

Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej, wnioskodawca jest podmiotem zwolnionym z opłat skarbowych (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.).



P.O. Z-CY DYREKTORA
[Signature]
Renata Śmida-Nowotka

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lipno
ul. Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno
2. pozostałe strony postępowania wg art. 49 KPA w związku z 401 ust. 8 ustawy Prawo wodne
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZI aa

