



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.561.2021.KPR

Poznań, dnia 3 września 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2), art. 389 pkt. 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a), lit. f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 407 ust. 1 i 2, art. 396, art. 393 ust. 4, ust. 5, art. 403 ust. 1, 2 pkt 12), pkt 14), art. 400 ust. 6 oraz art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.), jak również art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1363), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 lipca 2021 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 19 lipca 2021 r.), złożonego przez:

**Zarząd Powiatu Leszczyńskiego –
Zarząd Dróg Powiatowych w Lesznie
pl. Kościuszki 4, 64-100 Leszno**

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

orzeka:

- I. udzielić na rzecz Zarządu Powiatu Leszczyńskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Lesznie (pl. Kościuszki 4, 64-100 Leszno), pozwolenia wodnoprawnego na:
 - 1) **przebudowę urządzeń wodnych – rowów poprzez przebudowę przepustów: P1a** w granicach działki ewid. nr 45, obręb Klonówek, gmina Lipno, **P1b** w granicach działek ewid. o nr. 45, 46/2, obręb Klonówek, gmina Lipno, **P2** w granicach działki ewid. nr 31, obręb Goniembice, gmina Lipno, **P3** w granicach działek ewid. o nr. 31, 36, obręb Goniembice, gmina Lipno, **P4a** w granicach działki ewid. nr 178, obręb Goniembice, gmina Lipno, **P4b** w granicach działek ewid. o nr. 178, 186, obręb Goniembice, gmina Lipno, **P5a** w granicach działki ewid. nr 286, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna, **P5b** w granicach działek ewid. o nr. 286, 174, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna, **P6a** w granicach działki ewid. nr 313, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna, **P6b**

w granicach działki ewid. nr 313, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna oraz działki ewid. nr 3/3, obręb Jeziorki, gmina Osieczna;

- 2) **przebudowę urządzeń wodnych – rowu po prawej stronie drogi w km od 1+600 do 1+930**, zlokalizowanego na dz. ewid. nr 45, 46/2, 53/7, obręb Klonówek, gmina Lipno, w km od 2+195 do 3+683 zlokalizowanego na dz. ewid. nr 31, 44, 41, 36 obręb Goniembice, gmina Lipno, w km od 4+153 do 6+665 zlokalizowanego na dz. ewid. nr 178, 184/2, 188, 186 obręb Goniembice, gmina Lipno, dz. ewid. nr 286, 265, 269, 272, 274, 313 obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna, dz. ewid. nr 3/3, obręb Jeziorki, gmina Osieczna, w km od 4+153 do 6+665 zlokalizowanego na dz. ewid. nr 178, 184/2, 188, 186, obręb Goniembice, gmina Lipno, dz. ewid. nr 286, 265, 269, 272, 274, 313 obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna, dz. ewid. nr 3/3 obręb Jeziorki, gmina Osieczna oraz **rowu po lewej stronie drogi w km od 1+477,90 do 1+745,40** zlokalizowanego na dz. ewid. nr 45, obręb Klonówek, gmina Lipno, w km od 2+167,60 do km 2+313,93 zlokalizowanego na dz. ewid. nr 45, obręb Klonówek, gmina Lipno, dz. ewid. nr 31 obręb Goniembice, gmina Lipno;
- 3) **przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu poprzez wykonanie wylotu W1** zlokalizowanego na działce ewid. nr 93/5, obręb Osieczna, miasto Osieczna oraz **przebudowę przepustu P7** w granicach działki ewid. nr 75/1, obręb Osieczna, Miasto Osieczna;
- 4) **usługę wodną – odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. rowu**, w granicach działek ewid. o nr. 75/1, 16/6, 93/5, obręb Osieczna, Miasto Osieczna, **poprzez projektowany wylot W1 kanalizacji deszczowej** - wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z powierzchni utwardzonych;

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:

1. przebudowę urządzeń wodnych – rowów poprzez przebudowę przepustów:

- a) zakres: wydłużenie istniejących przepustów, ponieważ dobudowywana jest ścieżka, pod którą przepust jest konieczny, aby przeprowadzić wody w rowie, a ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo z drogą zastosowano przedłużenie istniejących przepustów i dostosowanie ich do obecnie wymaganych przepisami parametrów;
- b) przepust P1a:
 - długość 12,10 m;
 - średnica 800 mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 0,5%;
 - rzędna dna wlotu 108,23 m n.p.m.;
 - rzędna dna wylotu 108,17 m n.p.m.;
 - lokalizacja km 1+477,90, dz. nr ewid. 45, obręb Klonówek, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 wlot: Y 6402809,80; X 5754697,58;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 wylot: Y 6402816,19; X 5754707,85;
- c) przepust P1b (mały):
 - długość 6,08 m;

- średnica 800 mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 0,5%;
 - rzędna dna wlotu 108,26 m n.p.m.;
 - rzędna dna wylotu 108,23 m n.p.m.;
 - lokalizacja km 1+477,90, dz. nr ewid. 45, 46/2, obręb Klonówek, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wlot: Y 6402806,38; X 5754692,07;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wylot: Y 6402809,59; X 5754697,24;
- d) przepust P2:
- długość 18,96 m;
 - średnica 1000 mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 0,5%;
 - rzędna dna wlotu 95,41 m n.p.m.;
 - lokalizacja km 2+313,93, dz. nr ewid. 31, obręb Goniembice, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wlot: Y 6403597,36; X 5754465,77;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wylot: Y 6403596,88; X 5754447,81;
- e) przepust P3:
- długość 13,96m;
 - średnica 800mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 0,5%;
 - rzędna dna wlotu 98,81 m n.p.m.;
 - rzędna dna wylotu 98,74 m n.p.m.;
 - lokalizacja km 3+632,76, dz. nr ewid. 31, 36, obręb Goniembice, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wlot: Y 6404800,18; X 5754348,41;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wylot: Y 6404809,30; X 5754358,97;
- f) przepust P4a:
- długość 14,50 m;
 - średnica 1000mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 0,5%;

- rzędna dna wlotu 94,40 m n.p.m.;
 - rzędna dna wylotu 94,33 m n.p.m.;
 - lokalizacja km 4+414,69, dz. nr ewid. 178, obręb Goniembice, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wlot: Y 6405562,89; X 5754216,06;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wylot: Y 6405558,17; X 5754202,29;
- g) przepust P4b (mały):
- długość 6,50 m;
 - średnica 1000 mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 0,5%;
 - rzędna dna wlotu 94,33 m n.p.m.;
 - rzędna dna wylotu 94,29 m n.p.m.;
 - lokalizacja km 4+414,69, dz. nr ewid. 178, 186, obręb Goniembice, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wlot: Y 6405558,04; X 5754201,91;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wylot: Y 6405555,92; X 5754195,75;
- h) przepust P5a:
- długość 13,08 m;
 - średnica 800 mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 0,5%;
 - rzędna dna wlotu 96,29 m n.p.m.;
 - rzędna dna wylotu 96,22 m n.p.m.;
 - lokalizacja km 5+257,66, dz. nr ewid. 286, obręb Drzeczkowo, gm. Osieczna;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wlot: Y 6406384,46; X 5754030,82;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wylot: Y 6406381,57; X 5754018,06;
- i) przepust P5b (mały):
- długość 6,12 m;
 - średnica 800 mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 0,5%;
 - rzędna dna wlotu 96,22m n.p.m.;
 - rzędna dna wylotu 96,19m n.p.m.;

- lokalizacja km 5+257,66, dz. nr ewid. 286, 274, obręb Drzeczkowo, gm. Osieczna;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wlot: Y 6406381,48; X 5754017,67;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wylot: Y 6406380,13; X 5754011,70;
- j) przepust P6a:
- długość 12,95 m;
 - średnica 800 mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 3,5%;
 - rzędna dna wlotu 86,01m n.p.m.;
 - rzędna dna wylotu 85,56 m n.p.m.;
 - lokalizacja km 6+539,44, dz. nr ewid. 313, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wlot: Y 6407511,41; X 5753495,80;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wylot: Y 6407500,02; X 5753489,66;
- k) przepust P6b (mały):
- długość 7,61 m;
 - średnica 800 mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 3,5%;
 - rzędna dna wlotu 85,56 m n.p.m.;
 - rzędna dna wylotu 85,30 m n.p.m.;
 - lokalizacja km 6+539,44, dz. ewid. nr 313, 3/3, obręb Drzeczkowo i obręb Jeziorki, gmina Osieczna;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wlot: Y 6407499,67; X 5753489,47;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wylot: Y 6407492,98; X 5753485,86;
- 2. przebudowy urządzeń wodnych – dwóch rowów drogowych:**
- a) zakres: korekta głębokości i pochyłeń rowów w celu poprawy spływu wód;
 - b) po prawej stronie drogi w km 1+600 do 1+930:
 - nachylenie skarp 1:1,5;
 - szerokość w dnie 0,4 m;
 - średnia głębokość 0,8 m;
 - lokalizacja dz. nr 45, 46/2, 53/7, obręb Klonówiec, gm. Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000

- początek Y 6402915,00; X 5754631,65;
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 koniec Y 6403216,62; X 5754503,05;
- c) po prawej stronie drogi w km od 2+195 do 3+683:
- nachylenie skarp 1:1,5;
 - szerokość w dnie 0,4 m;
 - średnia głębokość 0,8 m;
 - lokalizacja dz. nr 31, 44, 41, 36, obręb Goniembice, gm. Lipno;
 - współrzędne początek Y 6403467,87; X 5754456,13;
 - współrzędne koniec Y 6404839,77; X 5754316,63;
- d) po prawej stronie drogi w km od 4+153 do 6+665:
- nachylenie skarp 1:1,5;
 - szerokość w dnie 0,4 m;
 - średnia głębokość 0,8 m;
 - lokalizacja dz. nr 178, 184/2, 188, 186, obręb Goniembice, gm. Lipno, 286, 265, 269, 272, 274, 313, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna, działka ewid. nr 3/3, obręb Jeziorki, gmina Osieczna;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 początek Y 6405295,32; X 5754231,24;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 koniec Y 6407560,77; X 5753372,55;
- e) po lewej stronie drogi w km od 1+477,90 do 1+745,40:
- nachylenie skarp 1:1,5;
 - szerokość w dnie 0,4 m;
 - średnia głębokość 0,8 m;
 - lokalizacja dz. nr 45, obręb Klonówiec, gmina Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 początek Y 6402817,81; X 5754706,79;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 koniec Y 6403047,36; X 5754577,45;
- f) po lewej stronie drogi w km od 2+167,60 do km 2+313,93:
- nachylenie skarp 1:1,5;
 - szerokość w dnie 0,4 m;
 - średnia głębokość 0,8 m;
 - lokalizacja dz. nr 45, obręb Klonówiec, gm. Lipno, 31 obręb Goniembice, gmina Lipno;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 początek Y 6403451,74; X 5754472,25;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 koniec Y 6403595,33; X 5754464,37;

3. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu poprzez:

- a) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej:
 - średnica 300 mm;
 - rzędna dna 71,79 m n.p.m.;
 - konstrukcja betonowa wg KPED 02.16;
 - lokalizacja dz. nr ewid. 93/5, obręb Osieczna, gm. Osieczna;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
Y 6408214,38; X 5753152,94;
- b) przebudowę przepustu P7:
 - długość 14,94 m;
 - średnica 800 mm;
 - konstrukcja stalowa karbowana;
 - średni spadek 0,5%;
 - rzędna dna wlotu 71,26 m n.p.m.;
 - rzędna dna wylotu 71,19 m n.p.m.;
 - lokalizacja km 7+405,23, dz. nr ewid. 75/1, obręb Osieczna, m. Osieczna;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wlot: Y 6408216,27; X 5753153,91;
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
wylot: Y 6408215,70; X 5753168,84;

4. usługę wodną – odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. rowu, w granicach działek ewid. o nr. 75/1, 16/6, 93/5, obręb Osieczna, miasto Osieczna, poprzez projektowany wylot W1 kanalizacji deszczowej - wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych:

- a) rodzaj powierzchni odwadnianej: utwardzona (chodniki, droga powiatowa);
- b) odbiornik: rów (działka ewid. nr 75/1, 16/6, 93/5, obręb Osieczna, Miasto Osieczna);
- c) ilość odprowadzanych wód za pomocą projektowanego wylotu:
 - maksymalna sekundowa: $Q_{smax} = 0,0164 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - średnia roczna: $Q_{r\acute{s}r} = 688,05 \text{ m}^3/\text{r}$;
- d) powierzchnia odwadnianej zlewni za pomocą projektowanego wylotu:
 - rzeczywista: $F_{rz} = 0,1390 \text{ ha}$;
 - zredukowana: $F_{zr} = 0,1251 \text{ ha}$;
- e) jakość odprowadzanych wód – nieprzekraczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l;
 - zawiesina ogólna: 100 mg/l;

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2020 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków,

jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311);

f) urządzenia oczyszczające: osadniki;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. utrzymywania urządzeń wodnych, użytkowanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, w należyłym stanie technicznym, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;
2. przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
3. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją urządzeń wodnych;
4. odprowadzania do rowu poprzez projektowany wylot W1 wyłącznie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących z planowanej inwestycji;
5. **zamontowania urządzeń oczyszczających redukujących węglowodory ropopochodne, dla zlewni projektowanego wylotu W1, z której będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe, z powierzchni utwardzonych w ramach niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, w terminie 12 miesięcy od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji;**
6. pisemnego powiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu o wypełnieniu obowiązku określonego w ust. III pkt 2 niniejszej decyzji, ze wskazaniem lokalizacji zamontowanych urządzeń oczyszczających redukujących węglowodory ropopochodne;
7. utrzymywania w należyłym stanie technicznym urządzeń służących do podczyszczania wód opadowych i roztopowych (z zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych), jak również wykonywania, przynajmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych tych urządzeń;
8. eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń oraz odnotowywania ww. czynności w zeszycie eksploatacji;
9. w przypadku zastosowania urządzeń oczyszczających, o których mowa powyższej, o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s – wykonywania badań, w zakresie normowanych substancji zanieczyszczających, w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni;
10. w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;

IV. zastrzec, że:

1. pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przystępujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
3. 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);

4. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
5. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
6. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
7. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor 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:

1. na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego, od dnia ostateczności niniejszej decyzji na okres 30 lat;
2. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Wnioskodawcy występujący w imieniu i na rzecz Zarządu Powiatu Leszczyńskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Lesznie, wnioskiem z dnia 16 lipca 2021 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu dnia 19 lipca 2021 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przebudowę urządzeń wodnych – rowów poprzez przebudowę przepustów: P1a w granicach działki ewid. nr 45, obręb Klonówiec, gmina Lipno, P1b w granicach działek ewid. o nr. 45, 46/2, obręb Klonówiec, gmina Lipno, P2 w granicach działki ewid. nr 31, obręb Goniembice, gm. Lipno, P3 w granicach działek ewid. o nr. 31, 36, obręb Goniembice, gmina Lipno, P4a w granicach działki ewid. nr 178, obręb Goniembice, gmina Lipno, P4b w granicach działek ewid. o nr. 178, 186, obręb Goniembice, gmina Lipno, P5a w granicach działki ewid. nr 286, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna, P5b w granicach działek ewid. o nr. 286, 174, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna, P6a w granicach działki ewid. nr 313, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna, P6b w granicach działki ewid. nr 313, obręb Drzeczkowo oraz działki ewid. nr 3/3, obręb Jeziorki, gmina Osieczna;
2. przebudowę urządzeń wodnych – rowu po prawej stronie drogi w km od 1+600 do 1+930, zlokalizowanego na dz. ewid. nr 45, 46/2, 53/7, obręb Klonówiec, gm. Lipno, w km od 2+195 do 3+683 zlokalizowanego na dz. ewid. nr 31, 44, 41, 36 obręb Goniembice, gm. Lipno, w km od 4+153 do 6+665 zlokalizowanego na dz. ewid. nr 178, 184/2, 188, 186 obręb Goniembice, gm. Lipno, dz. ewid. nr 286, 265, 269, 272, 274, 313 obręb Drzeczkowo, gm. Osieczna, dz. ewid. nr 3/3, obręb Jeziorki, gm. Osieczna, w km od 4+153 do 6+665 zlokalizowanego na dz. ewid. nr 178, 184/2, 188, 186, obręb Goniembice, gm. Lipno, dz. ewid. nr 286, 265, 269, 272, 274, 313 obręb Drzeczkowo, gm. Osieczna, dz. ewid. nr 3/3 obręb Jeziorki, gm. Osieczna oraz rowu po lewej stronie drogi w km od 1+477,90 do 1+745,40 zlokalizowanego na dz. ewid. nr 45, obręb Klonówiec, gm. Lipno, w km od 2+167,60 do km 2+313,93 zlokalizowanego na dz. ewid. nr 45, obręb Klonówiec, gm. Lipno, dz. ewid. nr 31 obręb Goniembice, gm. Lipno;

3. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu poprzez wykonanie wylotu W1 zlokalizowanego na działce ewid. nr 93/5, obręb Osieczna, miasto Osieczna oraz przebudowę przepustu P7 w granicach działki ewid. nr 75/1, obręb Osieczna, Miasto Osieczna;

4. usługę wodną – odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. rowu, w granicach działek ewid. o nr. 75/1, 16/6, 93/5, obręb Osieczna, miasto Osieczna, poprzez projektowany wylot W1 kanalizacji deszczowej - wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z powierzchni utwardzonych.

Wnioskodawca jednocześnie wniósł o przeniesienie i wykorzystanie dokumentacji zgromadzonej w aktach sprawy: PO.ZUZ.4.4210.114.2021.KPR, pozostawionej wówczas bez rozpoznania z uwagi na braki formalne. Dodatkowo, Inwestor zmniejszył zakres wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Przedłożona w tut. Organie dokumentacja spełniała wszystkie wymogi formalne i zawierała wszystkie informacje niezbędne do wszczęcia postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 6 sierpnia 2021 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.561.1.2021.KPR, zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania oraz zawiadomił pozostałe strony w drodze obwieszczeń, 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 Kodeksu postępowania administracyjnego, jak również wskazał powód przedłużenia terminu. Ponadto, Dyrektor podał nowy termin załatwienia sprawy, jednocześnie informując, że na podstawie art. 37 Kodeksu 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 złożyła ponaglenia.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lipno, Urzędu Miasta i Gminy Osieczna, Starostwa Powiatowego w Lesznie, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, a także na stronie internetowej BIP Wody Polskie.

Zgodnie z regulacją art. 401 ust. 3 oraz art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.), w związku z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), obwieszczenie o wydanej decyzji będzie wywieszane w publicznie dostępnym miejscu na okres 14 dni, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lipno, Urzędu Miasta i Gminy Osieczna, Starostwa Powiatowego w Lesznie, natomiast treść decyzji zostanie ogłoszona na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich.

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

Celem Wnioskodawcy jest wykonanie inwestycji pod nazwą "Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 4767 na odcinku od Osiecznej do Lipna". Inwestycja ta zawiera m.in. przebudowę istniejących urządzeń wodnych w tym przepustów pod analizowaną drogą, które umożliwiają przepływ wód prowadzonych przez rowy. Przebudowa tych urządzeń zgodnie z ustawą Prawo wodne wymaga dodatkowo uzyskania pozwoleń wodnoprawnych. Przebudowa przepustów wynika z konieczności zapewnienia właściwej nośności drogi (aby droga nie zarywała się pod ciężarem przejeżdżających samochodów) oraz prawidłowego przepływu wód w rowach (aby nie było zatorów i zalanych terenów). Przepusty te zostaną wykonane w konstrukcji stalowej tj. stalowa rura umieszczona pod drogą w miejscu skrzyżowania drogi z rowem. Która zapewni prawidłowy przepływ wód oraz możliwość przejazdu pojazdów.

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. 624 z późn. 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 2021 r., poz. 735) są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d).

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

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

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z regulacją 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.

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: rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 4767P na odcinku od Osiecznej do Lipna”, opracowany w styczniu 2021 r., uproszczone wypisy z rejestru gruntów, dokument udzielający pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz odpis skutecznego zgłoszenia wynikającego z art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.)

Wnioskodawca przedłożył decyzję Wójta Gminy Lipno o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 5 stycznia 2021 r., znak: OS.6220.6.2020.2021 zatwierdzającą przedstawiony wariant realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 4767P na odcinku od Osiecznej do Lipna oraz załącznik graficzny.

Przedsięwzięcie jw. zostało zakwalifikowane jako potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko.

Zgodnie z przedłożoną informacją, zamierzenie objęte wnioskiem realizowane jest w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1363). Zgodnie z art. 11d ust. 4 ww. ustawy, (...) w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Stosownie do art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej, dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Zauważyć należy, iż zgodnie z art. 2 pkt 8 ustawy z dnia z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2052) przez ewidencję gruntów i budynków (kataster nieruchomości) rozumie się jednolity dla kraju, systematycznie aktualizowany zbiór informacji

o gruntach, budynkach i lokalach, ich właścicielach oraz innych osobach fizycznych lub prawnych władających tymi gruntami, budynkami lub lokalami.

W niniejszej sprawie, stan prawny nieruchomości ustalono na podstawie uproszczonego wypisu z rejestru gruntów, który generowany jest z systemu teleinformatycznego bazy danych obejmujących m.in. ewidencję gruntów i budynków (kataster nieruchomości). W świetle powyższego wypis z rejestru gruntów lub uproszczony wypis z rejestru gruntów są tożsame z katastrem nieruchomości, a skoro są ze sobą tożsame to można było określić krąg stron postępowania w niniejszej sprawie (nazwę podmiotu i jego adres) na podstawie dołączonych do wniosku uproszczonych wypisów z rejestru gruntów.

W związku z powyższym uznaje się, iż warunek określony w art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych zostaje spełniony. W świetle powyższego wypis z rejestru gruntów lub uproszczony wypis z rejestru gruntów są tożsame z katastrem nieruchomości, a skoro są ze sobą tożsame to można było określić krąg stron postępowania w niniejszej sprawie (nazwę podmiotu i jego adres) na podstawie dołączonych do wniosku uproszczonych wypisów z rejestru gruntów.

„Podstawą oznaczenia nieruchomości zgodnie z art. 26 ust. 1 ustawy o księgach wieczystych i hipotece (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r. poz. 707) są dane z katastru nieruchomości. Kataster nieruchomości i ewidencja gruntów w myśl art. 2 pkt 8 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne to są pojęcia tożsame (...)” (Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku z dnia 17 lipca 2014 r., sygn. akt II SA/Bk 364/14).

Zgodnie z rozporządzeniem 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), przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania oceny wodnoprawnej.

Dodatkowo, rowy melioracyjne na których są przebudowywane przepusty znajdują się w zarządzie Regionalnego Związku Spółek Wodnych, ul. Śniadeckich 5, 64-100 Leszno.

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.

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.

Teren projektowanej inwestycji położony jest na obszarze dorzecza rzeki Odry w regionie wodnym Warty, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie JCWP RW600025185669 Kanał Wonieść. Obecny stan JCWP: zły, cel dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry potencjał ekologiczny, cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.

Obszar planowanych działań znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600070. Stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry, cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny, cel dla stanu ilościowego: dobry stan ilościowy, ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: zagrożona.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz nie ma żadnego wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla JCWP oraz JCWPd.

Na podstawie załączonego operatu wodnoprawnego stwierdzono, iż w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze chronionego krajobrazu „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chtapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra. W związku z powyższym, Wnioskodawca przedłożył zaświadczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 12 lipca 2021 r., znak: WPN-I.670.108.2021.KD.2 informujące o braku sprzeciwu w trybie art. 118 ust. 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 t.j.) dla działań polegających na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 4767P, na odcinku od Osiecznej do Lipna.

Przedmiotowy teren inwestycji nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Na dzień wydawania niniejszej decyzji nie obowiązywał Plan przeciwdziałania skutkom suszy, w związku z powyższym tutaj. Organ odstąpił od analizy w danym zakresie.

Przedmiotowa inwestycja, z uwagi na swoją lokalizację oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie będzie naruszała ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń zawartych w decyzji Wójta Gminy Połajewo nr 1/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 1 czerwca 2021 r., znak: PP.6220.1.4.2020.

Zgodnie z § 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 (§ 17 ust. 1).**

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.

Należy zauważyć, że wody opadowe lub roztopowe, odprowadzane z powierzchni wymienionych w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia, muszą zostać oczyszczane w taki sposób, aby nastąpiła redukcja substancji zanieczyszczających w postaci zawiesiny ogólnej oraz węglowodorów ropopochodnych.

W ramach przedmiotowego zamierzenia, co wynika z przedłożonego w tut. Organie operatu wodnoprawnego, Inwestor przewiduje oczyszczać wody opadowe lub roztopowe wyłącznie poprzez osadniki wpustów ulicznych.

Istotnym jest, iż urządzenia oczyszczające w postaci jw. – nie zredukują substancji zanieczyszczających w postaci węglowodorów ropopochodnych.

Wobec powyższego, w ust. II pkt 3) niniejszej decyzji wskazano dopuszczalne wartości stężeń substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych do odbiorników.

Ponadto, z uwagi na rodzaj powierzchni odwadnianej w ramach przedmiotowej inwestycji, a także regulacje wynikające wprost z 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), jak również na podstawie art. 403 ust. 6 pkt 2) i 3) ustawy Prawo wodne, tut. Organ w ust. III pkt 1 i 2 niniejszej decyzji zobowiązał Wnioskodawcę do:

1) zamontowania urządzeń oczyszczających redukujących węglowodory ropopochodne, dla każdej zlewni, z której będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe do środowiska w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, w terminie 12 miesięcy od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji;

2) pisemnego powiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu o wypełnieniu obowiązku określonego jw., ze wskazaniem lokalizacji zamontowanych urządzeń oczyszczających redukujących węglowodory ropopochodne.

Nadto, w ust. III pkt 5 i 7 niniejszej decyzji tut. Organ zobowiązał Wnioskodawcę do realizowania obowiązków w myśl § 17 ust. 5 i 6 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z § 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

przeглядów eksploatacyjnych urzadze oczyszczajacych, oraz na podstawie badań, w zakresie normowanych substancji zanieczyszczajacych, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni; prbk do badań należy uzyska przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstpach czasu nie krótszych niż 30 minut.

W zwizku z powyższym, tut. Organ w ust. III pkt 9 niniejszej decyzji zobowiza Wnioskodawc do wykonywania badań jw. – jedynie w przypadku zastosowania urzadze oczyszczajacych, o których mowa powyższej, o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s.

Zaczona dokumentacja spełnia wymagania art. 407 i art. 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 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 urzadze wodnych i innych robót, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowizki niezbędne ze względu na ochron zasobów ´rodowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urzadze wodnych, w szczególności niezbędne przedsięwzięcia ograniczajace negatywne oddziaływanie na ´rodowisko.

Ponadto, zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 2), pkt 12) ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności: iloc wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną iloc m³ na sekundę i ´redni iloc m³ na rok, oraz powierzchni rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot; a także opis urzadzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujace to urzadzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizacj za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz wsprzdnych.

Powyższe zostało wskazane w ust. II oraz w ust. III niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Obowizki naozone na uprawnionego do korzystania z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego są zgodne z treścią przedozonego operatu wodnoprawnego oraz przepisami ustawy Prawo wodne.

Na podstawie art. 400 ust. 6 ww. ustawy obowizek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urzadze wodnych (...).

Należy także zauway, iż stosownie do regulacji art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub ladowisk nie rozpoczt wykonywania urzadze wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urzadze stało się ostateczne.

Według art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z wolą wnioskodawcy, w ust. V niniejszej decyzji ustalono maksymalny termin obowizywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 19 ust. 1 oraz ust. 2 pkt) ustawy o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 470 z pzn. zm.) organem administracji rzadowej lub jednostk samorzadu terytorialnego, do którego właściwości należą sprawy z zakresu planowania, budowy, przebudowy, remontu, utrzymania

i ochrony dróg, jest zarządca drogi. Zarządcami dróg, z zastrzeżeniem ust. 3, 5, 5a i 8, są dla dróg, min. powiatowych - zarząd powiatu.

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 w całości 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 art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w związku z art. 72 ust.6 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, informacja o wydaniu niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy została podana do publicznej wiadomości. Treść decyzji udostępniono na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie.

Zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 3 220,70 zł. Wnioskodawca zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej jest zwolniony z uiszczania opłaty za przedłożony dokument udzielający pełnomocnictwo. Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.



Z-CA DYREKTORA
Renata Słobka
Renata Słobka-Nowotka

Otrzymują:

-  Zarząd Powiatu Leszczyńskiego - Zarząd Dróg Powiatowych w Lesznie (pl. Kościuszki 4, 64-100 Leszno)
adres do korespondencji:
Pełnomocnik Wnioskodawcy – zgodnie z rozdzielnikiem w aktach sprawy
- pozostałe strony postępowania poinformowane zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne
- ZUZ aa

Do wiadomości:

- RZl aa

