



WPLYNĘŁO  
28. 03. 2023  
M. Jodaniewska

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu

Niniejsza decyzja stała się  
ostateczna i prawomocna  
w dniu: 13.04.2023r.

KIEROWNIK  
*M. Pietruszka*  
Małgorzata Pietruszka

WA.ZUZ.5.4210.35.2023.DC

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 w odniesieniu do art. 35 ust.3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w odniesieniu do art. 16 pkt 65 oraz art. 16 pkt. 69 oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 390, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, ust. 4, art. 400 ust. 1, 4 i 6, art. 403 ust. 1, 2 i 6, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust 1, art. 415, art. 417, art. 419, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. 2022, poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022, poz. 2000 z późn. zm.; dalej jako k.p.a.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Strykowa, ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków, reprezentowanego na podstawie pełnomocnictwa przez Panią Martę Jodaniewską, który wpłynął do tutejszego organu w dniu 16 stycznia 2023 roku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

### 1. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

dla odc. I drogi gminnej:

- budowę rowu drogowego w projektowanej drodze gminnej w km od 0+086,30 do km do 0+305 wraz z przepustami  $\varnothing$  500 mm pod projektowanymi zjazdami w km 0+178,30; 0+227,50;
- budowę wylotu kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  400 mm do istniejącego rowu na działkach 240, 252 obręb Smolice w km 0+020,65 wraz z wykonaniem ścieku skarpowego,
- budowę wlotu z projektowanego rowu do kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  400 mm w km 0+086,30,
- budowę wylotu kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  400 mm do projektowanego rowu drogowego 0+305,
- budowę wylotów przykanalików  $\varnothing$  200 mm do projektowanego rowu drogowego w km W10.1 - 0+089,20, W9.1 - 132,30, W8.1 - 0+157, W7.1- 0+175,70, W6.1 - 0+233,80,
- przebudowę istniejącego przepustu  $\varnothing$  800 mm w km 0+017,80,
- budowę przepustu  $\varnothing$  600 mm pod koroną drogi w km 0+122,20,

dla odc. II drogi gminnej:

- budowę rowu przydrożnego w projektowanej drodze gminnej od km 0+046,85 do 0+082 wraz z przebudową przepustu pod zjazdem w km 0+088;
  - likwidację fragmentu rowu drogowego na dz nr ew. 325/1 obręb Smolice,
2. odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych z drogi gminnej do projektowanego rowu a następnie do istniejącego rowu na działce ewidencyjnej nr 240, 252 w obrębie Smolice;
  3. lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (dz. nr ew. 240, 241, 252, 253/1, 254), tj. projektowanej drogi gminnej: jezdnia, chodnik, pobocze, odwodnienie kanalizacja deszczowa i rowy, oświetlenie, kanał technologiczny, przepusty pod koroną drogi i zjazdami w ramach realizacji inwestycji pn.: *"Budowa drogi w m. Smolice od drogi wojewódzkiej nr 708 do drogi powiatowej nr 5104E (w tym rozbudowa istniejących odcinków drogi wojewódzkiej nr 708 i powiatowej nr 5104E w skrzyżowaniach z projektowaną drogą gminną) - ETAP II od mostu w Smolicach do drogi powiatowej nr 5104E"*

**orzekam:**

I. **udzielić**, Burmistrzowi Strykowa, ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków, pozwolenia wodnoprawnego na:

**1. wykonanie urządzeń wodnych**

dla odc. I drogi gminnej, poprzez:

1.1 Budowę rowu przydrożnego w projektowanej drodze gminnej w km od 0+086,30 km do 0+305 wraz z przepustami pod projektowanymi zjazdami w km 0+178,30 i 0+227,50:

- Działka ew. nr 252, 319/1, obręb Smolice;
- Początek rowu: współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6) X: 5753388.2990, Y: 6608060.8230;
- Koniec rowu: współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6) X: 5753185.4233, Y: 6607978.8520;
- Kształt: trapezowy, umocniony płytami ażurowymi;
- Długość rowu: 218,7 m;
- Szerokość dna: 0,4 m;
- Szerokość w koronie: 3,0 – 3,5 m;
- Nachylenie skarp: 1:15 - 1:1;

1.1.1 Budowę przepustu pod zjazdem w km 0+178,30:

- Działka ew. nr 319/1, obręb Smolice;
- Średnica: 500 mm;
- Długość: L = 9 m;
- Spadek: 0,5%;
- Rzędna dna wlotu: 152,86 m n.p.m.;
- Rzędna dna wylotu 152,81 m n.p.m.;
- Materiał: rura HDPE, wlot i wylot umocniony płytami ażurowymi;
- Wlot: współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6) X: 5753302.5702, Y: 6608013.7901;

- Wylot: współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6)  
X: 5753310.9151, Y: 6608017.0092;

#### 1.1.2 Budowę przepustu pod zjazdem w km 0+227,50:

- Działka ew. nr 319/1, obręb Smolice;
- Średnica: 500 mm;
- Długość: L=9 m;
- Spadek: 0,5%;
- Rzędna dna wlotu: 153,11 m n.p.m.;
- Rzędna dna wylotu 153,06 m n.p.m.;
- Materiał: rura HDPE, wlot i wylot umocniony płytami ażurowymi;
- Wlot: współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6)  
X: 5753254.9901, Y: 6607999.6757;
- Wylot: współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6)  
X: 5753263.6189, Y: 6608002.1846;

#### 1.2 Budowę wylotu kanalizacji deszczowej Ø400 mm do projektowanego rowu drogowego w km 0+305 (WYLOT KD I):

- Działka ew. nr 319/1 obręb Smolice;
- Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753185.4189, Y: 6607978.8672;
- Rzędna posadowienia projektowanego wylotu: 153,47 m n.p.m.;
- Materiał: rura PVC-u Ø400 mm, umocnienie wylotu i skarpy rowu w obrębie wylotu płytami ażurowymi;

#### 1.3 Budowę wlotu z projektowanego rowu do kanalizacji deszczowej Ø400 mm w km 0+086,30 (WLOT KD II):

- Działka ew. nr 252, 319/1 obręb Smolice;
- Współrzędne wlotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753388.2990, Y: 6608060.8230;
- Rzędna posadowienia projektowanego wlotu: 151,50 m n.p.m.;
- Materiał: rura PVC-u Ø400 mm, umocnienie wlotu i skarpy rowu w obrębie wlotu płytami ażurowymi;

#### 1.4 Budowę wylotu kanalizacji deszczowej Ø400 mm do istniejącego rowu na działkach 240, 252 obręb Smolice w km 0+020,65 wraz z wykonaniem ścieku skarpowego (WYLOT KD III):

- Działka ew. nr 252 (wylot) obręb Smolice;
- Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753442.8219, Y: 6608097.2983;
- Rzędna posadowienia projektowanego wylotu: 151,00 m n.p.m.;
- Materiał: rura PVC-u Ø400 mm, umocnienie wylotu i skarpy rowu w obrębie wylotu płytami ażurowymi;

#### 1.5 Budowę wylotów przykanalików Ø200 mm do projektowanego rowu drogowego w km: W10.1 - 0+089,20, W9.1 – 132,30, W8.1 – 0+157, W7.1- 0+175,70, W6.1 – 0+253,80:

##### 1.5.1 W10.1 - 0+089,20:

- Działka ew. nr 252 obręb Smolice;

- Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):
  - X: 5753384.9295, Y: 6608059.5609;
  - Rzędna posadowienia projektowanego wylotu: 152,00 m n.p.m.;
  - Średnica: Ø200 mm;
  - Materiał: rura PVC-u;
- 1.5.2 W9.1 – 0+132,30:
- Działka ew. nr 319/1 obręb Smolice;
  - Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753349.0697, Y: 6608036.0314;
  - Rzędna posadowienia projektowanego wylotu: 152,20 m n.p.m.;
  - Średnica: Ø200 mm
  - Materiał: rura PVC-u
- 1.5.3 W8.1 – 0+157:
- Działka ew. nr 319/1 obręb Smolice;
  - Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753326.5936, Y: 6608024.4240;
  - Rzędna posadowienia projektowanego wylotu: 153,20 m n.p.m.;
  - Średnica: Ø200 mm;
  - Materiał: rura PVC-u;
- 1.5.4 W7.1- 0+175,70:
- Działka ew. nr 319/1 obręb Smolice;
  - Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753289.6100, Y: 6608010.7704;
  - Rzędna posadowienia projektowanego wylotu: 153,40 m n.p.m.;
  - Średnica: Ø200 mm;
  - Materiał: rura PVC-u;
- 1.5.5 W6.1 – 0+253,80:
- Działka ew. nr 319/1 obręb Smolice;
  - Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753233.8346, Y: 6607994.5466;
  - Rzędna posadowienia projektowanego wylotu: 153,70 m n.p.m.;
  - Średnica: Ø200 mm;
  - Materiał: rura PVC-u;
- 1.6 Przebudowę istniejącego przepustu Ø800 mm w km 0+017,80:
- Działka ew. nr 241, 254, 253/1, 240, 252 obręb Smolice;
  - Średnica: 800 mm;
  - Długość: 15,5 m;
  - Spadek: 1%;
  - Materiał: blacha falista, wlot i wylot umocniony zabrukiem na betonie;
  - Współrzędne wlotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753437.2361, Y: 6608112.6444;
  - Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):

X: 5753444.4545, Y: 6608098.9489;

- Rzędna wlotu: 150,49 m n.p.m.;
- Rzędna wylotu: 150,34 m n.p.m.;

#### 1.7 Budowę przepustu $\varnothing 600$ m pod koroną drogi w km 0+122,20:

- Działka ew. nr 319/1 obręb Smolice;
- Średnica: 600 mm;
- Długość: 13 m;
- Spadek: 0,5%;
- Materiał: rura HDPE, wlot i wylot umocniony płytami ażurowymi;
- Współrzędne wlotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753350.8126, Y: 6608051.6210;
- Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753358.5572, Y: 6608040.9146;
- Rzędna wlotu: 151,69 m n.p.m.;
- Rzędna wylotu: 151,62 m n.p.m.;

#### dla odc. II drogi gminnej:

#### 1.8 Likwidację fragmentu rowu drogowego na dz. nr ew. 325/1 obręb Smolice:

- Działka ew. nr 325/1 obręb Smolice;
- Początek likwidowanego rowu, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6): X: 5753103.9495, Y: 6607959.3741;
- Koniec likwidowanego rowu, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6): X: 5753073.4900, Y: 6607949.2800;

#### 1.9 Budowę rowu przydrożnego w projektowanej drodze gminnej (odc. II) w km od 0+046,85 do 0+082 wraz z przebudową przepustu pod zjazdem w km 0+088;

##### 1.9.1 Rów:

- Działka ew. nr 326/6, 325/2 obręb Smolice;
- Początek rowu, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6): X: 5753094.0312, Y: 6607972.4991;
- Koniec rowu, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753073.5778, Y: 6607949.6445;
- Kształt: trapezowy, umocniony płytami ażurowymi;
- Szerokość dna: 0,4 m;
- Szerokość w koronie: 2,5 m;

##### 1.9.2 Przepust:

- Średnica: 400 mm;
- Długość: 16 m;
- Rzędna wlotu : 155,06 m n.p.m.;
- Rzędna wylotu: 155,00 m n.p.m.;
- Współrzędne wlotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753074.8148, Y: 6607950.2198;
- Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia (PL-ETRF 2000 strefa 6):  
X: 5753060.3982, Y: 6607943.5678;

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu oczyszczonych w separatorze z osadnikiem, wód deszczowych i roztopowych z drogi gminnej do projektowanego rowu a następnie do istniejącego rowu na działce ewidencyjnej nr 240, 252 w obrębie Smolice, w ilościach:

$$Q_{\max s} = 0,074 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} = 2987,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia zlewni rzeczywistej i zredukowanej dla poszczególnych wylotów:

1. Wylot kanalizacji deszczowej  $\varnothing 400$  mm do projektowanego rowu drogowego w km 0+305 (WYLOT KD I):

ZLEWNIA RZECZYWISTA /ha/	ZLEWNIA ZREDUKOWANA /ha/
0,2407	0,2014

2. Wlotu z projektowanego rowu do kanalizacji deszczowej  $\varnothing 400$  mm w km 0+086,30 (WLOT KD II)- w skład zlewni wchodzi: suma zlewni wylotu I i przykanalików od W6.1 do W10.1 oraz ter. zielonych w obrębie wylotu

ZLEWNIA RZECZYWISTA /ha/	ZLEWNIA ZREDUKOWANA /ha/
0,8221	0,553

3. Wylotu kanalizacji deszczowej  $\varnothing 400$  mm do istniejącego rowu na działkach 240, 252 obręb Smolice w km 0+020,65 wraz z wykonaniem ścieku skarpowego (WYLOT KD III)- w skład zlewni wchodzi: zlewnia WLOTU KD II = zlewni WLOTU KD III – tj. ta sama zlewnia

ZLEWNIA RZECZYWISTA /ha/	ZLEWNIA ZREDUKOWANA /ha/
0,8221	0,553

4. W10.1 - 0+089,20 – wylot przykanalika  $\varnothing 200$ mm:

ZLEWNIA RZECZYWISTA /ha/	ZLEWNIA ZREDUKOWANA /ha/
0,1435	0,1254

5. W9.1 – 0+132,30 – wylot przykanalika  $\varnothing 200$ mm:

ZLEWNIA RZECZYWISTA /ha/	ZLEWNIA ZREDUKOWANA /ha/
0,0327	0,0248

6. W8.1 – 0+157– wylot przykanalika  $\varnothing 200$ mm:

ZLEWNIA RZECZYWISTA /ha/	ZLEWNIA ZREDUKOWANA /ha/
0,0557	0,0427

7. W7.1- 0+195,70 – wylot przykanalika Ø200mm:

ZLEWNIA RZECZYWISTA /ha/	ZLEWNIA ZREDUKOWANA /ha/
0,0860	0,0643

8. W6.1 – 0+253,80 – wylot przykanalika Ø200mm:

ZLEWNIA RZECZYWISTA /ha/	ZLEWNIA ZREDUKOWANA /ha/
0,1041	0,0785

9. Zlewnia rowu na odcinku II drogi gminnej:

ZLEWNIA RZECZYWISTA /ha/	ZLEWNIA ZREDUKOWANA /ha/
0,0833	0,0616

Stopień oczyszczania wód opadowych i roztopowych winien spełniać wymogi zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku *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), t.j.:

węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg /dm}^3$

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

**3. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią** nowych obiektów budowlanych (dz. nr ew. 240, 241, 252, 253/1, 254) tj. projektowanej drogi gminnej: jezdnia, chodnik, pobocze, odwodnienie- kanalizacja deszczowa i rowy, oświetlenie, kanał technologiczny, przepusty pod koroną drogi i zjazdami w ramach realizacji inwestycji pn.: *"Budowa drogi w m. Smolice od drogi wojewódzkiej nr 708 do drogi powiatowej nr 5104E (w tym rozbudowa istniejących odcinków drogi wojewódzkiej nr 708 i powiatowej nr 5104E w skrzyżowaniach z projektowaną drogą gminną) - ETAP II od mostu w Smolicach do drogi powiatowej nr 5104E"*.

Działki ewidencyjne 240, 241, 252, 253/1, 254 położone są częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dla których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi 1% i 10%:

- rzędna zwierciadła wody dla 1% wynosi 151,19 m n.p.m.;
- rzędna zwierciadła wody dla 10% wynosi 150,98 m n.p.m.;
  
- prędkość przepływu wody powodziowej dla 1% wynosi 0,2m/s;
- prędkość przepływu wody powodziowej dla 10% wynosi 0,37m/s;

## **II. Zobowiązać Burmistrza Strykowa, ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków, do:**

- 1.** wykonania robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
- 2.** prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi, znajdującymi się w obrębie pasa robót;
- 3.** wykonania urządzeń wodnych w sposób umożliwiający swobodny przepływ wody;
- 4.** dokonania raz w roku prac konserwacyjnych mających na celu utrzymanie w pełnej sprawności wykonanych i przebudowywanych urządzeń wodnych;
- 5.** prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 6.** wykonania robót zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 1973), ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 699 ze zm.);
- 7.** pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń, zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia, poprzez wykonanie czynności – określonych w pkt. I decyzji – interesu osób trzecich;
- 8.** zgłoszenia wykonanego urządzenia wodnego do Zarządu Zlewni w Łowiczu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosowanie do wymagań art. 331 ust 3 i ust 4 ustawy Prawo wodne;
- 9.** utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym wszystkich urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
- 10.** prowadzenia właściwej konserwacji i eksploatacji oraz wykonywania niezbędnych remontów instalacji do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych;
- 11.** dokonywania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w książce eksploatacji tych urządzeń;
- 12.** natychmiastowego usunięcia wszelkich awarii systemu podczyszczającego wody opadowe lub roztopowe;



13. nienaruszania ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1841);
  14. nienaruszania ustaleń wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. *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 2019r., poz.1311);
  15. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tj. Dz. U. 2023. poz. 300 z dnia 2023.02.16);
  16. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 roku w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1615);
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy Prawo wodne.
  - IV. Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (przepisy ustawy, dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do przebudowy lub likwidacji tych urządzeń), z zastrzeżeniem zapisów pkt V.
  - V. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy Prawo wodne – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie **6 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.
  - VI. Zgodnie z art. 400 ust. 1 *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie wód opadowych lub roztopowych udziela się na czas oznaczony tj. na okres 30 lat, w przypadku niniejszego pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas oznaczony tj. na okres **30 lat od dnia, kiedy decyzja stanie się ostateczna**.
  - VII. Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych, koniecznych do jego realizacji, oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tej nieruchomości i urządzeń.
  - VIII. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.
  - IX. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do przebudowywanego urządzenia wodnego.

## UZASADNIENIE

W dniu 16 stycznia 2023 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Burmistrza Strykowa, ul. T. Kościuszki 27, 95-010

Stryków, reprezentowanego na podstawie pełnomocnictwa przez Panią Martę Jodaniewską, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

dla odc. I drogi gminnej:

- budowę rowu drogowego w projektowanej drodze gminnej w km od 0+086,30 do km do 0+305 wraz z przepustami  $\varnothing$  500 mm pod projektowanymi zjazdami w km 0+178,30; 0+227,50;
- budowę wylotu kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  400 mm do istniejącego rowu na działkach 240, 252 obręb Smolice w km 0+020,65 wraz z wykonaniem ścieku skarpowego,
- budowę wlotu z projektowanego rowu do kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  400 mm w km 0+086,30,
- budowę wylotu kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  400 mm do projektowanego rowu drogowego 0+305,
- budowę wylotów przykanalików  $\varnothing$  200 mm do projektowanego rowu drogowego w km W10.1 - 0+089,20, W9.1 – 132,30, W8.1 – 0+157, W7.1- 0+175,70, W6.1 – 0+233,80,
- przebudowę istniejącego przepustu  $\varnothing$  800 mm w km 0+017,80,
- budowę przepustu  $\varnothing$  600 mm pod koroną drogi w km 0+122,20,

dla odc. II drogi gminnej:

- budowę rowu przydrożnego w projektowanej drodze gminnej od km 0+046,85 do 0+082 wraz z przebudową przepustu pod zjazdem w km 0+088;
  - likwidację fragmentu rowu drogowego na dz nr ew. 325/1 obręb Smolice,
2. odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych z drogi gminnej do projektowanego rowu a następnie do istniejącego rowu na działce ewidencyjnej nr 240, 252 w obrębie Smolice;
3. lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (dz. nr ew. 240, 241, 252, 253/1, 254), tj. projektowanej drogi gminnej: jezdnia, chodnik, pobocze, odwodnienie kanalizacją deszczowa i rowy, oświetlenie, kanał technologiczny, przepusty pod koroną drogi i zjazdami w ramach realizacji inwestycji pn.: *"Budowa drogi w m. Smolice od drogi wojewódzkiej nr 708 do drogi powiatowej nr 5104E (w tym rozbudowa istniejących odcinków drogi wojewódzkiej nr 708 i powiatowej nr 5104E w skrzyżowaniach z projektowaną drogą gminną) - ETAP II od mostu w Smolicach do drogi powiatowej nr 5104E"*.

Po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją stwierdzono, że wymaga ona uzupełnienia, w związku z tym pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.35.2023.DC z dnia 26.01.2023r. wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia. W dniu 20.02.2023r. wpłynęły kompletne uzupełnienia i działając zgodnie z art. 61 ustawy K.p.a. oraz art. 400 ust. 7 cytowanej na wstępie ustawy *Prawo wodne*, pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.35.2023.DC z dnia 20.02.2023r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie obwieszczenia do publicznej wiadomości w Starostwie Powiatowym w Zgierzu, w Urzędzie Miejskim w Strykowie oraz w BIP tutejszego urzędu. Stosownie do art. 61 § 4 k.p.a. zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. tutejszy organ poinformował też, że stroną przysługuje czynny udział w postępowaniu i możliwość zapoznania się z aktami sprawy, w tym załączonym do wniosku operatem wodnoprawnym w siedzibie Zarządu Zlewni w Łowiczu.

W toku postępowania nie zostały wniesione wyjaśnienia, uwagi czy dowody w sprawie do chwili wydania niniejszej decyzji.

Podstawą do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest operat wodnoprawny w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowany w sierpniu 2022 roku przez Pana mgr inż. Pawła Jodaniewskiego, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz komplet innych wymaganych przepisami prawa załączników.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zauważył, co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne ilekroć jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt 4).

Planowane zamierzenie jest usługą wodną polegającą na zapewnieniu podmiotowi wnioskującemu możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j; Dz. U. z 2022r. poz. 2625 z późn. zm.), zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje usługę wodną obejmującą odprowadzenie do urządzenia wodnego – wód opadowych lub roztopowych.

Tym samym wyżej wymienione wody opadowe lub roztopowe, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń (Dz. U. 2019 poz. 1311) będą spełniały określone normy ilości substancji zanieczyszczających, które zgodnie z w/w rozporządzeniem nie powinny przekroczyć 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Jak wynika z dokumentacji wodnoprawnej planowane do wykonania działania inwestycyjne oraz zamierzone korzystanie z wód, nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o jakich mowa w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz innych obowiązujących norm i przepisów.

Planowana inwestycja jest usytuowana w zasięgu Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Moszczenica do Dopływu z Besiekierza” o europejskim

kodeksie PLRW20001027223, zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tj. Dz.U. 2023. poz. 300 z dnia 2023.02.16). Przed aktualizacją powyższego rozporządzenia inwestycja była usytuowana w zasięgu Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Moszczenica od źródeł do doływu z Besiekierza” o europejskim kodzie PLRW200017272249 w granicach regionu wodnego Środkowej Wisły. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW200063. Przedmiotowa inwestycja nie stoi i nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych wskazanych dla JCWP i JCWPd.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko, przyrodę i krajobraz oraz będzie wykonana zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Analizowany teren znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi 1% i 10%. Zgodnie z informacją przedstawioną w dokumentacji planowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Zgodnie z art. 410 ustawy Prawo wodne w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, w drodze decyzji, może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie wyżej wzmiankowanej ustawy organ właściwy do wydania pozwolenia może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403.

Zgodnie z art. 400 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie to wygaśnie w przypadku gdy zakład nie rozpocznie jego wykonywania w terminie **6 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie określonego urządzenia stało się ostateczne.

W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

**Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji**

**Pouczenie:**

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z. up. Dyrektora  
Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

**Otrzymują/ za zwrotnym potwierdzeniem odbioru /:**

1. Pani Marta Jodaniewska, ul. Dworcowa 5D lok.7, 99-100 Łęczyca- pełnomocnik wnioskodawcy
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. 2022, poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000, ze zm.)
3. aa.

**Do wiadomości:**

1. Nadzór Wodny Łódź Wschód, ul. Północna 27/29, 90-001 Łódź
2. Gminna Spółka Wodna w Strykowie, ul. Targowa 20, 95-010 Stryków

*Pobrano opłatę zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne  
(t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.)*

