



Opole, 03 sierpnia 2022 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Opolu

2022-08-05

GL.ZUZ.3.4210.130.2022.MN

godz. zał.
L.dz. 4130 podpis

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 4, 8, 10, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2 i 12, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm) – dalej Prawo wodne; art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735. z późn. zm) – dalej Kpa; § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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. 2019 poz. 1311); art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1474 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku znak: WI.603.95.2022.MK.29 z dnia 26.04.2022 r. Zarządu Województwa Opolskiego reprezentowanego przez Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu,:

O r z e k a m:

- I. Udzielić Zarządowi Województwa Opolskiego reprezentowanemu przez Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej 454 na odcinku Pokój – Zieleniec”, realizowanej w trybie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia - Zieleniec 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2018, poz. 1474 z późn. zm.), na:

I.1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

- I.1.1. likwidacji rowu drogowego lewostronnego składającego się z czterech odcinków (droga wojewódzka nr 454) wraz z przepustami, w związku z budową kanalizacji deszczowej, na niżej wymienionych warunkach:

Parametry likwidowanego istniejącego rowu drogowego lewostronnego:

- przekrój: nieregularny trapezowy
- szerokość dna rowu: od 0,3 do 0,5 m
- nachylenie skarp: 1 : 1,5 ÷ 3
- głębokość: 0,5 do 1,7 m
- całkowita długość likwidacji – 1 305,20 m

Tabela 1: Likwidacja rowu lewostronnego składającego się z czterech odcinków:

Oznaczenie	Długość [m]	Współrzędne początku Y	Współrzędne początku X	Współrzędne końca Y	Współrzędne końca X	Nr. działki
LL1	220,00	6488461.78	5641271.92	6488421.41	5641488.16	938/4
LL2	44,30	6488403.60	5641582.56	6488395.37	5641626.07	938/4, 287
LL3	434,40	6488393.76	5641635.46	6488316.66	5642063.99	287
LL4	606,50	6488246.75	5642243.38	6487951.11	5642772.95	271

Tabela 2. Lista przepustów do likwidacji:

Oznaczenie	Długość [m]	Współrzędne początku Y	Współrzędne początku X	Współrzędne końca Y	Współrzędne końca X	Nr. działki
PRZ 1	6,53	6488522.55	5641019.54	6488521.30	5641025.94	938/4
PRZ 2	21,45	6488519.36	5641034.16	6488515.13	5641055.18	938/4
PRZ 3	6,35	6488509.29	5641088.89	6488508.21	5641095.14	938/4
PRZ 4	5,04	6488478.99	5641254.60	6488477.79	5641259.50	938/4
PRZ 5	9,73	6488448.39	5641417.41	6488446.65	5641426.98	938/4
PRZ 6	78,86	6488246.53	5642271.24	6488207.56	5642340.01	271
PRZ 7	20,98	6488205.74	5642316.83	6488195.13	5642334.93	271
PRZ 8	5,83	6488013.11	5642662.70	6488010.20	5642667.75	271
PRZ 9	2,35	6488005.49	5642676.50	6488004.32	5642678.54	271

Tabela 3. Zasięg oddziaływania likwidowanego urządzenia wodnego:

Lp.	Nr działki	Arkusz mapy	obręb	Właściciel
1.	938/4	1	Pokój	wnioskodawca
2.	271	1	Zieleniec	wnioskodawca
3.	287	1	Pokój	wnioskodawca

I.1.2. likwidacji rowu drogowego prawostronnego składającego się z pięciu odcinków (droga wojewódzka nr 454) wraz z przepustami, w związku z budową kanalizacji deszczowej, na niżej wymienionych warunkach:

Parametry likwidowanego istniejącego rowu drogowego prawostronnego:

- przekrój: nieregularny trapezowy
- szerokość dna rowu: od 0,3 do 0,5 m
- nachylenie skarp: 1 : 1,5 ÷ 3
- głębokość: 0,5 do 1,0m

Tabela 4. Likwidacja rowu prawostronnego składającego się z pięciu odcinków:

Oznaczenie	Długość [m]	Współrzędne początku Y	Współrzędne początku X	Współrzędne końca Y	Współrzędne końca X	Nr. działki
PL 1	172,50	6488530.77	5640972.27	6488499.48	5641141.94	938/4
PL 2	73,75	6488485.79	5641215.73	6488472.00	5641288.16	938/4
PL 3	7,85	6488428.90	5641524.76	6488426.64	5641532.30	938/4
PL 4	192,70	6488302.09	5642171.12	6488207.87	5642339.19	271
PL 5	6,45	6488086.93	5642556.32	6488083.90	5642562.03	271

Tabela 5. Lista przepustów do likwidacji:

Oznaczenie	Długość [m]	Współrzędne początku Y	Współrzędne początku X	Współrzędne końca Y	Współrzędne końca X	Nr. działki
PRZ I	17,10	6488507.69	5640996.95	6488523.00	5641004.57	938/4
PRZ Ia	5,00	6488526.39	5641006.52	6488530.71	5641009.19	938/4, 85
PRZ II	13,06	6488446.64	5641427.09	6488433.81	5641424.65	938/4
PRZ III	12,42	6488385.32	5641689.07	6488397.73	5641689.63	287
PRZ IV	13,75	6488067.94	5642562.57	6488080.45	5642568.24	271

Tabela 6. Zasięgu oddziaływania likwidowanego urządzenia wodnego:

Lp.	Nr działki	Arkusz mapy	obręb	Właściciel
1.	938/4	1	Pokój	wnioskodawca
2.	85	1	Pokój	Gmina Pokój
3.	287	1	Pokój	wnioskodawca
4.	271	1	Zieleniec	wnioskodawca

I.1.3 przebudowie rowu drogowego prawostronnego składającego się z pięciu odcinków (rów wzdłuż drogi wojewódzkiej 454) na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przebudowy rowu drogowego prawostronnego składającego się z pięciu odcinków (rów wzdłuż drogi wojewódzkiej 454):

- szerokość dna rowu: 0,40 m
- szerokość rowu w skarpach: 4,50 m
- nachylenie skarp: 1 : 1,5-3
- głębokość: od 0,75 do 1,35 m
- rów w całości wykonany jako rów ziemny

Tabela 7. Parametry odcinków:

Oznaczenie	Długość [m]	Współrzędne początku Y	Współrzędne początku X	Współrzędne końca Y	Współrzędne końca X	Nr. działki
PP 1	89,30	6488464.31	5641329.46	6488448.58	5641417.37	938/4
PP 2	66,70	6488444.74	5641440.48	6488431.34	5641505.79	938/4
PP 3	541,50	6488426.64	5641532.30	6488330.76	5642065.29	938/4, 287
PP 4	247,50	6488207.36	5642339.94	6488086.99	5642556.19	271
PP 5	317,70	6488083.72	5642562.21	6487928.37	5642839.35	271

Tabela 8. Lokalizacja zasięgu oddziaływania likwidowanego urządzenia wodnego:

Lp.	Nr działki	Arkusz mapy	obręb	Właściciel
1.	938/4	1	Pokój	wnioskodawca
2.	85	1	Pokój	Gmina Pokój
3.	287	1	Pokój	wnioskodawca
4.	271	1	Zieleniec	wnioskodawca

I.2. Wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:

I.2.1. przepustu nr I pod drogą wojewódzką nr 454 w km 0+115 przebudowy drogi, na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr I na rowie SL-14:

- konstrukcja: rura betonowa okrągła Ø 1000 mm ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 22,50 m
- rzędna dna wlotu: 157,33 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 157,28 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wlocie: kostka granitowa 10 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce cementowo piaskowej
- wylot włączony do istniejącej rury betonowej Ø 1000 mm

I.2.2. przepustu nr II pod drogą wojewódzką nr 454 w km 0+547 przebudowy drogi, na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr II na rowie SL-12-3:

- konstrukcja: rura betonowa okrągła Ø800 mm ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 18,50 m
- rzędna dna wlotu: 157,79 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 157,65 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wylocie: kostka granitowa 10 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce cementowo-piaskowej
- wlot do przepustu zaprojektowano w studni betonowej Ø 1500 mm
- przepust na wylocie wzmocniony ścianą oporową o wymiarach L=300cm, H=270cm i G=20cm

I.2.3. przepustu nr III pod drogą wojewódzką nr 454 w km 0+814 przebudowy drogi, na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr III na rowie SL-14-1:

- konstrukcja: rura betonowa okrągła Ø 800 mm ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 18,50 m
- rzędna dna wlotu: 158,00 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 157,93 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wlocie i wylocie: kostka granitowa 10 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce cementowo-piaskowej
- przepust na wylocie wzmocniony ścianą oporową o wymiarach L=300cm, H=270cm, G=20cm

I.2.4. przepustu nr IV pod drogą wojewódzką nr 454 w km 1+760 przebudowy drogi, na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr IV na rowie SL-14-1:

- konstrukcja: rura betonowa okrągła Ø 800 mm ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 16,00 m
- rzędna dna wlotu: 157,84 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 157,42 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wylocie: kostka granitowa 10 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce cementowo-piaskowej
- wlot do przepustu zaprojektowano w studni betonowej Ø 1500 mm

I.2.5. przepustu nr 1 pod drogą leśną oznaczoną na mapie B-5KWD (przepust wzdłuż drogi wojewódzkiej), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr 1 na rowie drogowym prawostronnym:

- konstrukcja: rura polietylenowa dwuścienna karbowana okrągła Ø 500 mm, ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 10,00 m
- rzędna dna wlotu: 158,90 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 158,85 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wlocie i wylocie: kostka brukowa 10x8 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce piaskowej i warstwie geowłókniny

I.2.6. przepustu nr 2 pod zjazdem (przepust wzdłuż drogi wojewódzkiej km 0+890), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr 2 na rowie drogowym prawostronnym:

- konstrukcja: rura polietylenowa dwuścienna karbowana okrągła Ø 500 mm, ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 7,00 m
- rzędna dna wlotu: 158,55 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 158,51 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wlocie i wylocie: kostka brukowa 10x8 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce piaskowej i warstwie geowłókniny

I.2.7. przepustu nr 3 pod drogą leśną oznaczoną na mapie B-13KWD (przepust wzdłuż drogi wojewódzkiej), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr 3 na rowie drogowym prawostronnym:

- konstrukcja: rura polietylenowa dwuścienna karbowana okrągła Ø 500 mm, ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 22,00 m
- rzędna dna wlotu: 159,09 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 158,95 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wlocie i wylocie: kostka brukowa 10x8 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce piaskowej i warstwie geowłókniny

I.2.8. przepustu nr 4 pod zjazdem (przepust wzdłuż drogi wojewódzkiej km 1+610), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr 4 na rowie drogowym prawostronnym:

- konstrukcja: rura polietylenowa dwuścienna karbowana Ø500 mm, ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 21,00 m
- rzędna dna wlotu: 159,15 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 159,08 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wlocie i wylocie: kostka brukowa 10x8 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce piaskowej i warstwie geowłókniny

I.2.9. przepustu nr 5 pod zjazdem (przepust wzdłuż drogi wojewódzkiej km 1+832), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr 5 na rowie drogowym prawostronnym:

- konstrukcja: rura polietylenowa dwuścienna karbowana okrągła Ø500 mm, ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 10,00 m
- rzędna dna wlotu: 158,45 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 158,39 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wlocie i wylocie: kostka brukowa 10x8 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce piaskowej i warstwie geowłókniny

I.2.10. przepustu nr 6 pod zjazdem (przepust wzdłuż drogi wojewódzkiej km 1+877), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr 6 na rowie drogowym prawostronnym:

- konstrukcja: rura polietylenowa dwuścienna karbowana okrągła Ø500 mm, ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 8,00 m
- rzędna dna wlotu: 158,72 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 158,67 m n.p.m.

- umocnienie dna i skarpy rowu na wlocie i wylocie: kostka brukowa 10x8 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce piaskowej i warstwie geowłókniny

I.2.11. przepustu nr 7 pod zjazdem (przepust wzdłuż drogi wojewódzkiej km 1+927), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr 7 na rowie drogowym prawostronnym:

- konstrukcja: rura polietylenowa dwuścienna karbowana okrągła Ø500 mm, ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 9,00 m
- rzędna dna wlotu: 158,95 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 158,90 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wlocie i wylocie: kostka brukowa 10x8 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce piaskowej i warstwie geowłókniny

I.2.12. przepustu nr 8 pod zjazdem (przepust wzdłuż drogi wojewódzkiej km 1+953), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry przepustu nr 8 na rowie drogowym prawostronnym:

- konstrukcja: rura polietylenowa dwuścienna karbowana okrągła Ø 500 mm, ułożona na podsypce z pospółki gr. 20 cm
- długość: 8,00 m
- rzędna dna wlotu: 159,10 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 159,05 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarpy rowu na wlocie i wylocie: kostka brukowa 10x8 cm spoinowana ułożona na 10 cm podsypce piaskowej i warstwie geowłókniny

Tabela 9. Projektowane przepusty - lokalizacja

Oznaczenie	Długość [m]	Współrzędne początku Y	Współrzędne początku X	Współrzędne końca Y	Współrzędne końca X	Nr. działki
Nr I	22,50	6488507.69	5640996.95	6488530.68	5641009.25	938/4, 85
Nr II	18,50	6488431.24	5641424.37	6488447.87	5641427.35	938/4
Nr III	18,50	6488383.83	5641688.92	6488398.78	5641689.12	287
Nr IV	16,00	6488067.29	5642562.65	6488080.45	5642568.24	271
Nr 1	10,00	6488409.77	5641627.52	6488408.62	5641637.47	287
Nr 2	7,00	6488385.13	5641763.60	6488383.88	5641770.49	287
Nr 3	22,00	6488349.65	5641962.47	6488345.78	5641983.41	287
Nr 4	12,00	6488155.18	5642433.38	6488149.45	5642443.81	271
Nr 5	10,00	6488048.94	5642623.61	6488044.20	5642632.77	271
Nr 6	8,00	6488023.15	5642669.47	6488020.30	5642674.75	271
Nr 7	9,00	6488000.26	5642711.32	6487997.04	5642716.74	271
Nr 8	8,00	6487987.48	5642733.73	6487983.97	5642740.02	271

I.2.13. wylotu nr 10 z kanalizacji deszczowej do rowu o oznaczeniu SL-12-3 (zlewnia 2), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry techniczne wylotu nr 10 – z kanalizacji deszczowej do rowu SL-12-3:

- średnica wylotu: 800 mm
- rzędna dna wylotu: 157,65 m n.p.m.
- konstrukcja wylotu: rura betonowa
- wylot obrukowany kostką granitową wys. 10 cm spoinowana, ułożona na podsypce cementowo piaskowej gr. 10cm

Lokalizacja urządzenia wodnego:

- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 6:
Y:6488431.24, X:5641424.37
- działka ew. nr 934/4, am.3, Obręb Pokój

I.2.14. wylotu nr 11 z kanalizacji deszczowej do rowu o oznaczeniu SL-14-1 (zlewnia 3), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry techniczne wylotu nr 11 – z kanalizacji deszczowej do rowu SL-14-1:

- średnica wylotu: 800 mm
- rzędna dna wylotu: 157,93 m n.p.m.
- konstrukcja wylotu: rura betonowa
- wylot obrukowany kostką granitową wys. 10 cm spoinowana, ułożona na podsypce cementowo piaskowej gr. 10cm

Lokalizacja urządzenia wodnego:

- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 6:
Y - 6488383.83, X - 5641688.92
- działka ew. nr 287, am.3, Obręb Pokój

I.2.15. wylotu nr 12 z kanalizacji deszczowej do rowu o oznaczeniu S-10 (zlewnia 4), na niżej wymienionych warunkach:

Parametry techniczne wylotu nr 12 – z kanalizacji deszczowej do rowu S-10:

- średnica wylotu: 800 mm
- rzędna dna wylotu: 157,40 m n.p.m.
- konstrukcja wylotu: rura betonowa
- wylot obrukowany kostką granitową wys. 10 cm spoinowana, ułożona na podsypce cementowo piaskowej gr. 10cm

Lokalizacja urządzenia wodnego:

- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 6:
Y - 6488067.29, X - 5642562.65
- działka ew. nr 271, am.1, Obręb Zieleniec

I.3. Usługa wodna, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych:

I.3.1. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wyloty nr 10 z części drogi wojewódzkiej nr 454 ul. Namysłowskiej w m. Pokój, do rowu o oznaczeniu SL-12-3, na niżej wymienionych warunkach:

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{\max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m ³ /rok]
10	0,6989	0,4257	0,0651	277,56

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- 12 wpustów deszczowych z osadnikami.

Lokalizacja wylotów oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 938/4, am.3, Obręb Pokój.

I.3.2. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot nr 11 z części drogi wojewódzkiej nr 454 ul. Namysłowskiej w m. Pokój, do rowu o oznaczeniu SL-14-1, na niżej wymienionych warunkach:

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\bar{r}}$ [m ³ /rok]
11	1,0127	0,6708	0,08735	437,36

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- 17 wpustów deszczowych z osadnikami.

Lokalizacja wylotów oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 287, am.2, obręb Pokój.

I.3.3. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot nr 12 z części drogi wojewódzkiej nr 454 ul. Namysłowskiej w m. Zieleniec, do rowu o oznaczeniu S-10, na niżej wymienionych warunkach:

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\bar{r}}$ [m ³ /rok]
12	1,4606	1,0727	0,13869	699,4

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- 39 wpustów deszczowych z osadnikami.

Lokalizacja wylotów oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr: 271, am.1, Obręb Zieleniec.

II. Zgodnie z obowiązującymi przepisami zakład zobowiązany jest:

1. Zgodnie z § 17 ust. 5 i ust. 6 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. 2019, poz. 1311) - dokonywać, co najmniej 2 razy w roku,

systematycznych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, celem kontroli spełnienia warunków, na jakich wody opadowe lub roztopowe mogą być wprowadzane do wód lub urządzeń wodnych. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji utrzymania i eksploatacji urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji, który należy przechowywać i przedkładać podczas kontroli realizacji warunków pozwolenia wodnoprawnego.

2. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenie wodne, Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie **60 dni** od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

III. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I.1. i I.2 niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
3. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
4. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należyтым stanie technicznym.

IV. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na usługi wodne:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I.3. niniejszej decyzji.
2. Nie wprowadzać do urządzeń wodnych ścieków bytowych oraz przemysłowych.
3. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
4. Utrzymywać urządzenia wodne w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym.
5. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usługi wodnej.
6. Prowadzić konserwację rowu melioracyjnego SL-12-3 na długości 8 m. Konserwację wykonywać dwa razy do roku (na wiosnę i na jesień) w zakresie wykaszania traw ze skarp i dnie rowu w celu zachowania swobodnego przepływu wód.
7. Prowadzić konserwację rowu melioracyjnego SL-14-1 na długości 5,5 m. Konserwację wykonywać dwa razy do roku (na wiosnę i na jesień) w zakresie wykaszania traw ze skarp i dnie rowu w celu zachowania swobodnego przepływu wód.
8. Prowadzić konserwację rowu melioracyjnego SL-10 na długości 4 m. Konserwację wykonywać dwa razy do roku (na wiosnę i na jesień) w zakresie wykaszania traw ze skarp i dnie rowu w celu zachowania swobodnego przepływu wód.
9. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia:
 - niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Opolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
 - podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych i in.),
 - przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

V. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas określony, tj. do dnia 30 kwietnia 2052 r.

VI. Niniejsze 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.

- VII. 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.
- VIII. Niniejszej decyzji nadają rygor natychmiastowej wykonalności.
- IX. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:
1. „Operat wodnoprawny na likwidację, przebudowę i budowę urządzeń wodnych, w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej 454 na odcinku Pokój - Zieleniec” opracowany przez mgr Michała Nowaka, w kwietniu 2022 r.
 2. Decyzja Wójta Gminy Pokój znak: SG.VI.6220.02.2021 z dnia 29.11.2021 r. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej 454 na odcinku Pokój – Zieleniec”.
 3. Decyzja Wójta Gminy Pokój znak: SG.VI.6220.13.2021/2022 z dnia 4.04.2022 r. stwierdzająca zmianę decyzji Wójta Gminy Pokój znak: SG.VI.6220.02.2021 z dnia 29.11.2021 r.
 4. Uprozczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.
 5. Potwierdzenie uiszczenia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 951,48 zł, dokonanych w dniu 20.04.2022 r., przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Zarząd Województwa Opolskiego reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, w dniu 26.04.2022 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu z wnioskiem WI603.95.2022.GM.29, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej 454 na odcinku Pokój – Zieleniec”, realizowanej w trybie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2018, poz. 1474 z późn zm.), załączając do ww. wniosku dokumenty wymienione w punkcie IX. ppkt 1 ÷ 5 niniejszej decyzji.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi wojewódzkiej 454 nr o długości ok. 2 344,00 m, ul. Namysłowskiej w miejscowościach Pokój i Zieleniec, dla której zaprojektowano odwodnienie poprzez system kanalizacji deszczowej \varnothing 200-1000 mm. Odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z omawianej powierzchni składać się będzie z 5 zlewni. Z pierwszej zlewni odprowadzanie wody opadowej nastąpi poprzez projektowany system kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji deszczowej w miejscowości Pokój poprzez studnię D5. Druga zlewnia obejmuje system kanalizacji deszczowej, z której wody opadowe będą odprowadzane do rowu SL-12-3. Trzecia zlewnia obejmuje system kanalizacji deszczowej, z której wody opadowe będą odprowadzane do rowu SL-14-1. Czwarta zlewnia obejmuje system kanalizacji deszczowej, z której wody opadowe będą odprowadzane do rowu S-10. Piąta zlewnia obejmuje system kanalizacji deszczowej, z której wody opadowe będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej w miejscowości Zieleniec.

W związku z zadaniem planuje się likwidację rowów i przepustów drogowych w ciągu drogi wojewódzkiej. Rów lewostronny likwidowany będzie na czterech odcinkach o łącznej długości 1 305,20 m. natomiast rów prawostronny likwidowany będzie na pięciu odcinkach o łącznej długości 453,25 m, gdyż zaprojektowano kanalizację deszczową.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z części drogi wojewódzkiej 454, chodników, ścieżek pieszo rowerowych i zjazdów, tj. ul. Namysłowskiej w m. Pokój i Zieleniec, do:

- do rowu SL-12-3 (działka ew. nr 17/1, obręb ewid.: Pokój – obszar wiejski), poprzez

- projektowany wylot nr 10,
- do rowu SL-14-1 (działka ew. nr 94 obręb ewid.: Pokój – obszar wiejski), poprzez projektowany wylot nr 11,
 - do rowu S-10 (działka ew. nr 333/4 obręb 2 Pokój – obszar wiejski), poprzez projektowany wylot nr 12.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Środkowej Odry:

- na obszarze zlewni bilansowej Widawa, o kodzie SCWP SO0302, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001913271 i nazwie „Stobrawa od Kluczborskiego Strumienia do Czarnej Wody”,
- na obszarze zlewni bilansowej Widawa, o kodzie SCWP SO0302, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600017132729 i nazwie „Smolnica”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600097 i nazwie 97

Realizacja inwestycji nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Przedmiotowe przedsięwzięcie jest realizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Wnioskowane przedsięwzięcie położone jest w granicach Stobrawskiego Parku Krajobrazowego, w odniesieniu, do którego zastosowanie mają regulacje rozporządzenia nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r w sprawie Stobrawskiego Parku Krajobrazowego. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego i nie stoi w sprzeczności z zakazami ww. rozporządzenia.

W Zakresie planowanego przedsięwzięcia uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Pokój znak: SG.VI.6220.02.2021 z dnia 29.11.2021 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej 454 na odcinku Pokój – Zieleniec” oraz decyzję Wójta Gminy Pokój z dnia 4.04.2022 r. znak: SG.VI.6220.13.2021/2022 stwierdzającą zmianę decyzji Wójta Gminy Pokój z dnia 29.11.2021 r znak: SG.VI.6220.02.2021.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 13.05.2022 r. nr GL.ZUZ.3.4210.130.2022.MN. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233) – zwanej dalej ustawą Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Gminy Pokój celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o zakończeniu postępowania zawiadomieniem z dnia 11.07.2022 r. nr GL.ZUZ.3.4210.130.2022.MN. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I.1. ÷ I.2 i II. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych, tj. rowu odwadniającego – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Warunki usługi wodnej zostały opisane w pkt I.3. i III. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.
2. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.
3. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
4. Zgodnie z art. 127a ustawy Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. Na podstawie art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



p.o. Z CA DYREKTORA

Henryk Paluch

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Dyrektor Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu,
ul. Oleska 127,
45-231 Opole
2. Gmina Pokój
ul. Sienkiewicza 8
46-034 Pokój
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kup
ul. 1 Maja 9
46-082 Kup
4. Cetinkay Immobilien Gesellschaft mit beshrankter Haftung
Schweizerstrasse 37A
6844 Altsch Republik Austria
5. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
Siedziba –ul. Karolkowa 30, 01-207 Warszawa
Adres korespondencyjny – ul. 1 Maja 6, 45-068 Opole,
6. ZUZ a/a 2 egz.

Do wiadomości:

1. ZZI w/m (elektronicznie)

