



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Opolu

2019 -10- 03

godz. zał.
L.dz. 9693 podpis

Opole, 01 października 2019 r.

GL.ZUZ.3.421.147.2018.MJ

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art.16 pkt 65 lit a,f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1,3,4, art. 403 ust. 1, 2 pkt 2, art. 407 ust. 1, 2 pkt 1, 3, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2018, poz. 2268 ze zmianami); § 17 ust. 1 pkt 1, ust. 5, 6 rozporządzenia Ministra Środowiska 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); art. 49, 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018, poz. 2096 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.05.2019 r. Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 494 w m. Chudoba”;

o r z e k a m:

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, pozwoleń wodnoprawnych, dla potrzeb realizacji zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 494 w m. Chudoba”, (dalej DW 494), w zakresie:

1. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujących przebudowę prawostronnego rowu przydrożnego DW 494 w m. Chudoba, poprzez:

a) Likwidację rowu poprzez jego zasypanie:

Lp.	Nazwa, strona drogi	Początek rowu		Koniec rowu		Numer działki (obręb)
		km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne	
1	DW494, prawa	9+589,1	5636443.92 6520288.77	9+600,8	5636446.48 6520300.16	76; 54/3 (Chudoba)
2	DW494, prawa	9+643,3	5636457.11 6520341.29	9+694,8	5636470.91 6520390.91	76; 56; 57/3 (Chudoba)
3	DW494, prawa	9+705,5	5636473.52 6520401.36	9+740,5	5636482.79 6520435.13	76; 57/4 (Chudoba)
4	DW494, prawa	9+751,9	5636485.75 6520446.06	9+768,8	5636490.21 6520462.43	76 (Chudoba)
5	DW494, prawa	9+791,2	5636495.90 6520484.09	9+810,0	5636500.75 6520502.21	76 (Chudoba)

Lp.	Nazwa, strona drogi	Początek rowu		Koniec rowu		Numer działki (obręb)
		km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne	
6	DW494, prawa	9+815,8	5636502.10 6520507.85	9+841,6	5636508.49 6520532.83	76 (Chudoba)
7	DW494, prawa	9+847,0	5636509.88 6520538.10	9+857,8	5636512.66 6520548.54	76 (Chudoba)
8	DW494, prawa	9+883,0	5636518.59 6520573.05	9+888,6	5636519.90 6520578.43	76; 64/2 (Chudoba)
9	DW494, prawa	9+890,3	5636520.46 6520580.13	9+898,0	5636522.42 6520587.52	76; 64/2 (Chudoba)
10	DW494, prawa	9+903,1	5636523.69 6520592.41	9+921,3	5636528.24 6520610.10	76 (Chudoba)
11	DW494, prawa	9+932,4	5636531.13 6520620.85	9+953,0	5636536.47 6520640.66	76; 67/2 (Chudoba)
12	DW494, prawa	9+963,7	5636539.49 6520650.96	9+992,6	5636546.88 6520678.91	76 (Chudoba)
13	DW494, prawa	9+996,6	5636547.99 6520682.78	10+011,4	5636551.92 6520696.98	76 (Chudoba)
14	DW494, prawa	10+019,5	5636553.97 6520704.85	10+024,3	5636555.40 6520709.39	76 (Chudoba)
15	DW494, prawa	10+025,4	5636555.51 6520710.56	10+031,0	5636556.68 6520716.07	76 (Chudoba)

b) Likwidację rowu na odcinku:

Lp.	Nazwa, strona drogi	Początek rowu		Koniec rowu		Numer działki (obręb)
		km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne	
1	DW494, prawa	9+334,3	5636367.18 6520048.21	9+402,9	5636395.07 6520109.68	76; 47; 48; 49 (Chudoba)

poprzez zastąpienie nowoprojektowanym rowem przydrożnym o następujących parametrach:

- przekrój trapezowy
- szerokość dna 0,4 [m]
- nachylenie skarp 1 : 1,5
- dno i skarpy pokryte 20,0 cm warstwą humusu wraz z obsiewem

na odcinku:

Lp.	Nazwa, strona drogi	Początek rowu		Koniec rowu		Numer działki (obręb)
		km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne	
1	DW494, prawa	9+336,2	5636368.00 6520049.95	9+400,0	5636394.10 6520106.96	76 Chudoba)

c) wykonanie urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przydrożnego DW 494 w m. Chudoba, na odcinku :

Lp.	Nazwa, strona drogi	Początek rowu		Koniec rowu		Numer działki (obręb)
		km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne	
1	DW494, prawa	10+064,0	5636563.66 6520748.54	10+081,3	5636568.03 6520765.12	256 (Wędrynia)

o następujących parametrach:

- przekrój trapezowy
- szerokość dna 0,4 [m]
- nachylenie skarp 1 : 1,5
- dno i skarpy pokryte 20,0 cm warstwą humusu wraz z obsiewem.

2. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujących przebudowę lewostronnego rowu przydrożnego DW 494 w m. Chudoba, poprzez:

a) Likwidację rowu na odcinkach:

Lp.	Nazwa, strona drogi	Początek rowu		Koniec rowu		Numer działki (obręb)
		km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne	
1	DW494, lewa	9+552,9	5636446.85 6520250.57	9+607,6	5636461.15 6520303.35	76; 41/1 (Chudoba)
2	DW494, lewa	9+613,3	5636462.29 6520308.96	9+671,4	5636476.63 6520365.21	76; 42 (Chudoba)
3	DW494, lewa	9+675,0	5636477.66 6520368.74	9+747,1	5636496.20 6520438.68	76 (Chudoba)
4	DW494, lewa	9+756,6	5636498.61 6520447.52	9+814,3	5636513.58 6520503.74	76 (Chudoba)
5	DW494, lewa	9+826,2	5636516.33 6520514.91	9+888,0	5636532.06 6520574.68	76; 43/3; 44 (Chudoba)

poprzez jego zastąpienie nowoprojektowanym rowem przydrożnym, o następujących parametrach:

- przekrój trapezowy
- szerokość dna 0,4 [m]
- nachylenie skarp 1 : 1,5
- dno i skarpy pokryte 20,0 cm warstwą humusu wraz z obsiewem

na odcinkach:

Lp.	Nazwa, strona drogi	Początek rowu		Koniec rowu		Numer działki (obręb)
		km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne	
1	DW494, lewa	9+554,4	5636446.98 6520252.16	9+747,1	5636496.20 6520438.68	76 (Chudoba)
2	DW494, lewa	9+756,6	5636498.61 6520447.52	9+814,3	5636513.58 6520503.74	76 (Chudoba)
3	DW494, lewa	9+826,2	5636516.33 6520514.91	10+057,2	5636574.84 6520738.29	76; 45 (Chudoba)

b) Wykonanie zarurowań, o następujących parametrach:

Lp.	Nazwa, km, strona drogi	Współrzędne	Numer działki (obręb)	Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	
						wlot	wylot
1	DW494, 9+610,6, lewa	5636461.25 6520306.36	76 (Chudoba)	Ø500	9,3	214,14	214,08
2	DW494, 9+673,2, lewa	5636477.19 6520366.89	76 (Chudoba)	Ø500	9,3	214,54	214,48
3	DW494, 9+891,1, lewa	5636532.77 6520577.64	76 (Chudoba)	Ø500	9,4	215,17	215,15
4	DW494, 9+963,7, lewa	5636551.22 6520647.91	76 (Chudoba)	Ø500	9,4	215,01	214,98

c) Wykonanie zastawek, o następujących parametrach:

Lp.	Nr zastawki	Lokalizacja			Parametry zastawki
		współrzędne	nr działki (obręb)	rów prawy/ lewy	
1	Z1	5636463.66 6520315.51	76 (Chudoba)	rów przydrożny lewy	palisada z pali drewnianych Ø10 cm, L=100 cm obsypana narzutem kamiennym; wysokość zastawki: 0,5 m;
2	Z2	5636500.00 6520453.81	76 (Chudoba)	rów przydrożny lewy	
3	Z3	5636542.66 6520615.27	76 (Chudoba)	rów przydrożny lewy	

d) Wykonanie wylotów z przykanalików wpustów deszczowych, o następujących parametrach:

Lp.	Nr wylotu	Współrzędne	Numer działki (obręb)	Średnica wylotu [mm]	Rzędna [m n.p.m.]	Odbiornik
1	Wyl2	5636448,19 6520257,54	76 (Chudoba)	Ø200	213,63	rów przydrożny lewy
2	Wyl3	5636459,72 6520301,31	76 (Chudoba)	Ø200	214,07	rów przydrożny lewy
3	Wyl4	5636473,70 6520354,21	76 (Chudoba)	Ø200	214,43	rów przydrożny lewy
4	Wyl5	5636485,64 6520399,69	76 (Chudoba)	Ø200	214,73	rów przydrożny lewy
5	Wyl6	5636495,54 6520437,82	76 (Chudoba)	Ø200	215,08	rów przydrożny lewy
6	Wyl7	5636509,32 6520489,59	76 (Chudoba)	Ø200	215,20	rów przydrożny lewy
7	Wyl8	5636519,49 6520528,24	76 (Chudoba)	Ø200	215,26	rów przydrożny lewy
8	Wyl9	5636531,03 6520571,77	76 (Chudoba)	Ø200	215,17	rów przydrożny lewy
9	Wyl10	5636543,73 6520620,19	76 (Chudoba)	Ø200	215,07	rów przydrożny lewy

Lp.	Nr wylotu	Współrzędne	Numer działki (obręb)	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Odbiornik
10	Wyl11	5636556,45 6520668,54	76 (Chudoba)	Ø200	214,93	rów przydrożny lewy
11	Wyl12	5636571,73 6520726,53	76 (Chudoba)	Ø200	214,72	rów przydrożny lewy

3. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu z kanalizacji deszczowej do prawostronnego rowu przydrożnego DW 494 w m. Chudoba, o następujących parametrach:

Lp.	Nr wylotu	Współrzędne	Numer działki (obręb)	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Odbiornik
1	Wyl1	5636393,83 6520106,21	76 (Chudoba)	Ø300	212,15	rów przydrożny prawy

4. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z odwodnienia DW 494 w m. Chudoba na odcinku od km 9 + 420 do 9 + 560 do rowu przydrożnego prawostronnego wylotem kanalizacji deszczowej nr Wyl 1, ze zlewni o powierzchni oraz w ilościach zgodnie z zestawieniem:

Lp.	Nr wylotu	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Q_{\max}	$Q_{\text{śr-r}}$
		F_{dr}	F_{dr}	[m ³ /s]	[m ³ /rok]
1	Wyl1	0,127	0,114	0,017	783

5. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 494 w m. Chudoba na odcinku od km 9 + 560 do 10 + 045 do rowu przydrożnego lewostronnego wylotami (Wyl2 – Wyl12) z przykanalików wpustów deszczowych, ze zlewni o powierzchni oraz w ilościach zgodnie z zestawieniem:

Lp.	Nr wylotu	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Q_{\max}	$Q_{\text{śr-r}}$
		F_{dr}	F_{dr}	[m ³ /s]	[m ³ /rok]
1	Wyl2	0,028	0,025	0,004	170
2	Wyl3	0,028	0,025	0,004	171
3	Wyl4	0,026	0,023	0,003	160
4	Wyl5	0,027	0,024	0,003	164
5	Wyl6	0,025	0,022	0,003	153
6	Wyl7	0,014	0,013	0,002	89
7	Wyl8	0,008	0,007	0,001	46
8	Wyl9	0,025	0,022	0,003	151
9	Wyl10	0,028	0,025	0,004	169
10	Wyl11	0,027	0,025	0,004	168
11	Wyl12	0,033	0,030	0,004	204

II. Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- zawiesiny ogólnej-100 mg/l
- węglowodory ropopochodne-15 mg/l.

III. Zasięg oddziaływania wynikający z planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz korzystania z wód obejmuje działki nr: 42, 44, 45, 47, 48, 49, 56, 76, 41/1, 43/3, 54/3, 57/3, 57/4, 64/2, 67/2 położone w obrębie ew. Chudoba oraz działkę nr 256 położoną w obrębie ew. Wędrynia.

IV. Ustalić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, następujące warunki i obowiązki:

1. Urządzenia wodne wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną.
2. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest zgłaszać posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami **w terminie 60 dni** od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
3. Zgodnie z art. 331 ust. 5 ustawy Prawo wodne, wszelkie zmiany danych, o których mowa w art.331 ust.4, właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest zgłaszać Wodom Polskim w celu wpisania zmian do systemu informacyjnego gospodarowania wodami **w terminie 30 dni** od dnia wystąpienia tych zmian.
4. W czasie wykonywania robót związanych z likwidacją 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.
5. Ponosić odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych.
6. Utrzymywać wykonane urządzenia wodne w należyтым stanie technicznym.
7. Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej ścieków bytowych oraz przemysłowych.
8. Utrzymywać urządzenia kanalizacji deszczowej, wyloty z kanalizacji deszczowej, wyloty z przykanalików wpustów deszczowych oraz osadniki przy wpustach ulicznych w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym, na bieżąco usuwać wszelkie uszkodzenia.
9. Prowadzić, co najmniej 2 razy w roku, przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających. Eksploatacja osadników powinna być zgodna z instrukcją utrzymania i eksploatacji urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji.
10. Ponosić pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją korzystania z wód w ramach usług wodnych.
11. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach:
 - niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
 - podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych, itd.),
 - przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

III. Pozwolenie na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych wydaje się, na czas określony tj. do dnia **30 września 2049 r.**

- V. 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.
- VI. 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.
- VII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi:
- „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych – Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 494 w m. Chudoba” opracowany przez mgr inż. Barbarę Koprowską, maj 2019 r.,
 - Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XLI/268/2018 Rady Gminy Lasowice Wielkie dnia 27.06.2018 r.,
 - Potwierdzenie dokonania opłaty, w łącznej wysokości 1 106,70 zł. (5x221,34 zł) za wydanie pozwoleń wodnoprawnych zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 4, 10 ww. ustawy z Prawo wodne wniesionej na konto nr 88113010170020151067200021 RZGW w Gliwicach - przelewy z dnia 13-05-2019 r., 25-09-2019 r., 30-09-2019 r.

UZASADNIENIE

Pan Bartłomiej Horaczuk Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, wnioskiem z dnia 31.05.2019 r. nr WL.2221.75.2019.MK.07, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w pasie drogi wojewódzkiej nr 494 w m. Chudoba, w tym:
 - likwidację i wykonanie odcinków rowów przydrożnych wraz z wykonaniem zarurowań i zastawek w ciągu tych rowów,
 - wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych (rowów przydrożnych);
2. Usługi wodne, w tym:
 - odprowadzanie do urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni układu drogowego drogi wojewódzkiej nr 494 w m. Chudoba.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. 2018, poz. 2268 ze zmianami) – dalej ustawy Prawo wodne, do wniosku dołączono dokumenty wymienione w punkcie VI nin. decyzji.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018, poz. 2096 ze zmianami) - dalej ustawy Kpa oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, o wszczęciu postępowania administracyjnego pismem nr GL.ZUZ.3.421.147.2019.MJ z dnia 05.09.2019 r. zawiadomiono wnioskodawcę, informując jednocześnie o przysługującym prawie zapoznania się z dokumentacją i składania ewentualnych wniosków i zastrzeżeń do sprawy.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania przekracza 10, to zgodnie z brzmieniem art. 49 ustawy Kpa oraz art. 401 ust. 3, 4 ustawy Prawo wodne, obwieszczeniem nr GL.ZUZ.3.421.147.2019.MJ z dnia 05.09.2019 r., zawiadomiono pozostałe strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń tut. organu Gminy Lasowice Wielkie oraz Starostwa powiatowego w Kluczborku, dodatkowo obwieszczenia umieszczono na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Gminy Lasowice Wielkie oraz Starostwa Powiatowego w Kluczborku.

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków strony postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły uwag i zastrzeżeń co do możliwości udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne niezbędne jest realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 494 w m. Chudoba”, (dalej DW 494). W ramach ww. inwestycji planuje się wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy rowów

przydrożnych i wykonania wylotów z kanalizacji deszczowej. Rowy przydrożne kolidujące z projektowanym chodnikiem zostaną zlikwidowane poprzez zasypanie, natomiast rowy przydrożne nie kolidujące z chodnikiem zostaną częściowo zlikwidowane i zastąpione nowymi rowami. Dla zapewnienia ciągłości rowów przydrożnych pod zjazdami w rowach zostaną zabudowane przepusty. W celu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni układu drogowego zaprojektowano urządzenia kanalizacyjne w postaci odcinka kanalizacji deszczowej oraz przykanalików wpustów deszczowych zakończonych wylotami do urządzeń wodnych (rowów przydrożnych). Istniejące i projektowane rowy przydrożne są bezodpływowe. W celu zwiększenia infiltracji wód do gruntu zaprojektowano trzy zastawki retencyjne.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z omawianego odcinka DW 494, wprowadzane będą za pośrednictwem projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej W1 Ø 300 mm do prawostronnego rowu przydrożnego oraz za pomocą wylotów z przykanalików wpustów deszczowych W2 – W12 Ø 200 mm do lewostronnego rowu przydrożnego, zatem ustalono dla nich najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska 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). Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, że zastosowane urządzenia oczyszczające (osadniki przy wpustach ulicznych) wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika zapewnią redukcję zanieczyszczeń do poziomów dopuszczalnych, w związku z powyższym dotrzymane będą wymagania określone w § 17 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia.

Ponieważ przepustowość nominalna urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych, tj. osadników przy wpustach ulicznych, korzystający ze środowiska nie ma obowiązku prowadzenia pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych, natomiast obowiązany jest do prowadzenia co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych oraz rejestr tych przeglądów (§ 17 ust.5,6 ww. rozporządzenia).

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie chronionym – Obszarze chronionego krajobrazu Lasy Stobrowsko – Turawskie. Jednak z uwagi na niewielki zakres przedsięwzięcia należy uznać, że planowana inwestycja nie wpłynie na ww. obszar chronionego krajobrazu.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, podjętym 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.2016, poz.1967), przedmiotowy obszar zlewni leży na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych JCWP- PLRW6000171328349 - o nazwie Budkowiczanka od źródła do Wiszni.

Przedmiotowe korzystanie z wód nie naruszy ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XLI/268/2018 Rady Gminy Lasowice Wielkie dnia 27.06.2018 r., planu gospodarowania wodami oraz ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry, ujętych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 14 lipca 2016 r., w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2016, poz. 1621).

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09-11-2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016, poz. 71) nie jest wymagana, bowiem zakres robót budowlanych dotyczy przebudowy odcinka drogi od km 9+336,20 do km 10+081.34, zatem nie przekracza 1 km.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat. Biorąc pod uwagę powyższe, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, tj. do 30.09.2049 r.

Organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym oraz po rozważeniu potencjalnych oddziaływań na środowisko, tut. organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Decyzje wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji.

Mając powyższe na uwadze uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Pouczenie

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



Z-CADYREKTORA

Abdullah Al-Selwi

Otrzymują: Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127, 45-231 Opole
zał. 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3, 4 ustawy Prawo wodne poprzez obwieszczenie
3. A/a- ZUZ x 2

Do wiadomości:

1. ZZI w/m

