

LD
20.06.16

p. Szczerpaniak
21.06.16

Piła, dnia 13 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 j.t.), art. 37 pkt. 2, art. 39, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt. 4, pkt 6, pkt. 9, art. 131 ust. 1 i 2, art. 132 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.), § 21 ust. 1 § 23 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), na wniosek Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

orzekam

I. UDZIELIĆ: Wielkopolskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań pozwolenia wodnoprawnego na:

I.1. szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych do wody – rzeki Łobzonki oraz do ziemi rowu wylotowego ziemnego „bez nazwy” z „rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 242 na odcinku Łobżenica-Luchowo” w następujący sposób:

I.1.1. Ze zlewni KD1

a) ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- Q_{smax} = 37,72 l/s (przy natężeniu opadu 132 l/s/ha),
- Q_s = 4,28 l/s (przy natężeniu opadu 15 l/s/ha)
- Q_{hmax} = 135,792 m³/h,
- $Q_{sr.dob.}$ = 6,624 m³/d,
- $Q_{roczne max.}$ = 3 578,385 m³/rok;

b) wielkość powierzchni odwadnianej: 0,597 ha

c) odbiornik wód – woda - rzeka Łobzonka, działka nr 583 obręb 0001 Łobżenica

d) urządzenia do oczyszczania wód – wpusty uliczne z osadnikami, osadnik zawieszin mineralnych o pojemności czynnej 1m³ oraz separatorem substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym 10 dm³/s i maksymalnym 100 dm³/s.

e) punkt poboru ścieków do analiz – po podczyszczeniu przed wprowadzeniem do wody.

f) stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika – wody nie mogą przekraczać niżej określonych stężeń zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/l;
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l;

I.1.2. Ze zlewni KD2

a) ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- Q_{smax} = 101,81 l/s (przy natężeniu opadu 132 l/s/ha),
- Q_s = 11,57 l/s (przy natężeniu opadu 15 l/s/ha)
- $Q_{h max}$ = 366,516 m³/h,
- $Q_{sr.dob.}$ = 17,881 m³/d,
- $Q_{roczne max.}$ = 9659,250 m³/rok;

- b) wielkość powierzchni odwadnianej: 1,6165 ha
- c) odbiornik wód – ziemia - działka nr 334/5 obręb 0011 Luchowo
- d) urządzenia do oczyszczania wód – wpusty uliczne z osadnikami oraz osadnik zawieszin mineralnych o pojemności czynnej 1m³
- e) punkt poboru ścieków do analiz – po podczyszczeniu przed wprowadzeniem do ziemi.
- f) stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika – ziemi nie mogą przekraczać niżej określonych stężeń zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/l;
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l;

I.2. Wykonanie urządzeń wodnych:

I.2.1. przebudowa wylotu KD1 w formie prefabrykowanej ścianki czołowej wraz z umocnieniem materacem siatkowo kamiennym przy wylocie

- a) nr działki 563/1 obręb 0001 Łobżenica
- b) współrzędne geograficzne: N 53° 15' 35.30'' E 17° 15' 39.03''
- c) rzędna dna 96,60 m n.p.m.
- d) średnica Ø 300 mm

I.2.2. budowa wylotu KD2 prefabrykowanego wraz z umocnieniem dna i skarp rowu materacem siatkowo kamiennym

- a) nr działki 334/5 obręb 0011 Luchowo
- b) współrzędne geograficzne: N 53° 15' 33.38'' E 17° 16' 14.97''
- c) rzędna dna 98,60 m n.p.m.
- d) średnica – Ø400 mm

I.2.3. likwidacja odcinka rurociągu o długości ok 50,4 m wraz z budowlą wylotową na działce nr 383/6 i 335/4 obręb 0011 Luchowo.

I.2.4. przebudowa istniejącego wylotu KD160 polegająca na przedłużeniu istniejącego odcinka rurociągu i wykonaniem prefabrykowanego wylotu z włączeniem do projektowanego rowu:

- a) nr działki 334/5 obręb 0011 Luchowo
- a) współrzędne geograficzne: N 53° 15' 33.44'' E 17° 16' 15.07''
- b) rzędna dna 98,60 m n.p.m.
- c) średnica Ø 160 mm
- d) długość odcinka około 2,7 m
- e) spadek około 9,5%

I.2.5. przebudowa rowu wylotowego – ziemnego „bez nazwy” polegająca na likwidacji odcinka istniejącego rowu na działce nr 335/4 i 334/5 i budowie nowego odcinka rowu na działce nr na działce 334/5 a także przebudowie istniejącego odcinka rowu na działce nr 334/5:

- a) współrzędne geograficzne: początek N 53° 15' 33.38'' E 17° 16' 14.97''
koniec N 53° 15' 30.37'' E 17° 16' 16.89''
- b) szerokość dna 0,4 m
- c) nachylenie skarp 1:1,5
- d) średnia głębokość rowu około 0,75 m
- e) długość przebudowywanego rowu: nowy odcinek rowu na działce 334/5 wynosi 30 m,
a przebudowywany istniejący odcinek rowu wynosi około 77m
- f) średni spadek - około 2,5%

W ramach przebudowy istniejącego odcinka rowu, istniejący przepust do wymiany na nowy o parametrach PEHD Ø 400 mm o L=3,0 m z zakończeniem na wlocie i wylocie w formie ścianek prefabrykowanych.

- II. **Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wody i do ziemi udziela się na okres do dnia 12 czerwca 2026 roku.**
- III. **Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.**
- IV. **Zobowiązać uprawnionego do:**
1. Właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających, oczyszczających i odprowadzających wody opadowe i roztopowe.
 2. Wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
- V. **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. **Stwierdzić, że za podstawę niniejszego pozwolenia przyjęto:**
„Operat wodnoprawny rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 242 na odcinku Łobżenica-Luchowo” opracowanym w lutym 2016 r. przez inż. Adama Chmielewskiego i Tomasza Zywert.

Uzasadnienie

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Pile, do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych do wody – rzeki Łobzonki oraz do ziemi rowu melioracyjnego „bez nazwy” z „rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 242 na odcinku Łobżenica-Luchowo” oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone następujące dokumenty:

- operat wodnoprawny – 2 egzemplarze,
- płyta CD z wgrany operatem wodnoprawnym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,

Starosta Pilecki zawiadomieniem nr ŚR.6341.38.2016.IX z dnia 21 kwietnia 2016 r. powiadomił strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag, dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Natomiast pismem nr ŚR.6341.38.2016.IX z dnia 21 kwietnia 2016 r. wezwał do złożenia brakujących wyjaśnień niezbędnych do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Pismem z dnia 10 maja 2016 r. wnioskodawca uzupełnił dokumentację zgodnie z wyżej wymienionym wezwaniem.

Następnie tutejszy organ pismem nr: ŚR.6341.38.2016.IX z dnia 16 maja 2016 r., zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczy odprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych z terenu „rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 242 na odcinku Łobzenica-Luchowo do wody – rzeki Łobzonki oraz do ziemi. Ścieki będą podczyszczane w osadnikach i separatorze koalescencyjnym i następnie będą trafiać do wody - rzeki Łobzonki. Natomiast ścieki odprowadzane do ziemi - rowu oczyszczane będą w osadnikach.

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt. 14 ppkt. c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.), przez pojęcie ścieki rozumie się wprowadzone do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych oraz dróg i parkingów.

Zgodnie z § 21 ust.1 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

W punkcie I.1.1.f oraz I.1.2.f niniejszej decyzji organ zobowiązał uprawnionego do nieprzekraczania stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika – wody i ziemi.

Niniejszego pozwolenia, w zakresie szczególnego korzystania z wód, obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi, zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, organ postanowił udzielić na okres 10 lat.

Pozwolenie wodnoprawne dotyczy również przebudowy wylotu KD 1 i budowy wylotu KD 2, likwidacji odcinka rurociągu o długości 50,4 m wraz z budowlą wylotową, przebudowy istniejącego wylotu KD 160 jaki i przebudowy rowu wylotowego – ziemnego „bez nazwy”. Natomiast pozwolenie wodnoprawne na wykonanie oraz przebudowę urządzeń wodnych, zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne zostało wydane bezterminowo.

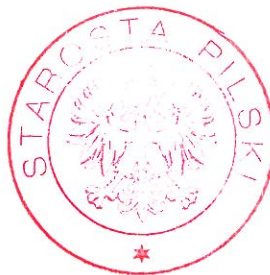
Jednocześnie w punkcie III niniejszej decyzji organ pouczył uprawnionego, że pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

Ponadto w punkcie IV. niniejszej decyzji Starosta Pilski zobowiązał wnioskodawcę m.in. do właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających, oczyszczających i odprowadzających wody opadowe i roztopowe oraz do wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów urządzeń oczyszczających.

Wobec powyższego, działając zgodnie z przepisami prawa postanowiono udzielić wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Pilskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



STAROSTA
Eligiusz Komarowski

Otrzymuje:

1. Paweł Katarzyński
Dyrektor Wielkopolskiego Zarządu
Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile
ul. Motylewska 7
64-920 Piła
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 16 m 18
61-713 Poznań
4. Okręg Nadnotecki PZW w Pile
ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 136,
64-920 Piła
5. Urząd Miasta i Gminy
ul. Sikorskiego 7
89-310 Łobżenica
6. Sadowski Zbigniew
ul. Puszkina 22 m 4 10-295 Olsztyn
7. Kasprowicz Barbara
Luchowo 13
89-310 Łobżenica
8. Kasprowicz Dariusz
Luchowo 13
89-310 Łobżenica
9. a/a