

V. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających, oczyszczających i odprowadzających wody opadowe i roztopowe.
2. Wykonywanie 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.
3. Naprawienia szkód powstałych w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
4. Zgodnie z uzgodnieniem z dnia 16 listopada 2012 r. zawartym z Wielkopolskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Pila, wykonywać coroczną konserwację rzeki Łobzonki (odmulanie dna, hakowanie, koszenie skarp, oczyszczanie betonowych skarp).

VI. 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. Stwierdzić, że za podstawę niniejszego pozwolenia przyjęto „Operat wodnoprawny Obiekt: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 194 Wyrzysk – Gołacz w m. Wyrzysk”, opracowany przez Augmen Consulting Group Sp. J., ul. Wrocławska 5a, 65-427 Zielona Góra.

Uzasadnienie

Augmen Consulting Group Sp. J., ul. Wrocławska 5a, 65-427 Zielona Góra, upoważniona przez Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań, pismem z dnia 26 lutego 2013 r. (wpływ do tut. Urzędu w dniu 28 lutego 2013 r.) zwróciła się do Starostwa Powiatowego w Pile, do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz na wykonanie przebudowy istniejącego przepustu w km 0+883,00.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone następujące dokumenty:

- operat wodnoprawny – 2 egzemplarze,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niemieckim,
- płyta CD z wgranym operatem wodnoprawnym.

Starosta Piłski pismem nr: SR.6341.22.2013.VIII z dnia 05 marca 2013 r. wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych we wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

W dniu 20 marca 2013 r. Augmen Consulting Group Sp. J. uzupełnił braki formalne, poprzez dostarczenie opłat skarbowych za wydanie przedmiotowego pozwolenia.

Starosta Piłski pismem nr: SR.6341.22.2013.VIII z dnia 22 marca 2013 r. wezwał wnioskodawcę do dostarczenia operatu wodnoprawnego zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 t.j. z późn. zmian.).

W dniu 29 marca 2013 r. Augmen Consulting Group Sp. J. złożył dodatkowe wyjaśnienia i brakujące dokumenty.

Starosta Piłski pismem nr: SR.6341.22.2013.VIII z dnia 08 kwietnia 2013 r. powiadomił strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag i wniosków, dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły jakiegokolwiek wnioski bądź uwagi uniemożliwiające wydanie przedmiotowego pozwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę Starosta Piłski postanowieniem z dnia 22 kwietnia 2013 r. nr: SR.6341.22.2013.VIII, powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczy odprowadzania ścieków – wód opadowych i roztopowych do istniejącej kanalizacji deszczowej z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 194 Wyrzysk – Gołańcz w m. Wyrzysk od km 0+500 do km 1+050, a następnie poprzez istniejące wyloty (wylot 1, 3 i 4) wprowadzone będą do rzeki Łobzonki oraz wylotem 2 do zbiornika wodnego znajdującego się na działce nr 382, obręb 0001 m. Wyrzysk.

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt. 14 pkt. c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 t. j. z późn. zmian.), 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 miasta, portów, lotnisk, terenów przemysłowych oraz dróg i parkingów.

Zgodnie z § 19 ust. 1 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 2006 r. Nr 137, poz. 984) wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni szczelej terenów przemysłowych, wymagają oczyszczenia w zakresie zawieszin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/s/ha.

Inwestor w piśmie z dnia 27 marca 2013 r. wyjaśnił, iż na podstawie obliczeń stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych wg normy Zarządzenie nr 29 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30 października 2006 r. w sprawie wprowadzenia metodyki prognozowania zanieczyszczeń w ściekach drogowych stwierdza się, że dopuszczalne stężenie zawiesziny ogólnej w wodach opadowych odprowadzanych z terenu drogi wojewódzkiej nr 194 do istniejącej kanalizacji deszczowej nie będzie przekroczone, w związku z tym wody opadowe i roztopowe nie wymagają podczyszczania przed wprowadzeniem do sieci kanalizacji.

Jedynie podczyszczenie ścieków będzie odbywać się w osadnikach wpustów deszczowych.

W punkcie 1. 4 niniejszej decyzji organ zobowiązał uprawnionego do nieprzekraczania stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika – wody.

Niniejszego pozwolenia, w zakresie szczegółnego 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.

Natomiasz pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowy istniejącego przepustu, zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne zostało wydane bezterminowo.

Jednocześnie w punkcie IV. niniejszej decyzji organ pouczył uprawnionego, że pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli zakład nie

STAROSTA PILSKI

SR.6341.22.2013.VIII



Pila, dnia 07 maja 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 j.t.), art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 1 i ust. 3, 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 2012 r. poz. 145 t. j. z późn. zmian.), § 19 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, § 21 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 2006 r. Nr 137 poz. 984), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniającego rozporządzenie 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 2009 r. Nr 27, poz. 169) na wniosek Augmen Consulting Group Sp. z o.o., ul. Wrocławska 5a, 65-427 Zielona Góra

orzekam

UDZIELIĆ: Wielkopolskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań, pozwolenia wodnoprawnego na:

I. Szczegółne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków – wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 194 od km 0+500 do km 1+050 w m. Wyrzysk za pośrednictwem istniejącej kanalizacji deszczowej, w następujący sposób:

1. ilość wód opadowych i roztopowych:

Nr kanału	Q_s [l/s]	Q_{smax} [l/s]	Q_{maxh} [m ³ /h]	$Q_{sr.dobowe}$ [m ³ /d]	$Q_{rocznemax}$ [m ³ /rok]
KD-1	3,00	34,62	124,63	3,29	1 200,00
KD-2	5,10	58,85	211,86	5,60	2 040,00
KD-3	4,05	46,73	168,23	4,44	1 620,00
KD-3.1	1,425	16,44	59,18	1,56	570,00
KD-4	7,35	84,81	305,32	8,05	2 940,00
KD-5	9,15	105,58	380,09	10,03	3,660,00

2. wielkość powierzchni odwadnianej – 2,005 ha (odcinek drogi wojewódzkiej od 0+500 do 1+0500);

3. odbiornik wód opadowych i roztopowych – woda:

a) rzeka Łobzonka – za pośrednictwem istniejących wylotów:
 14+730; o współrzędnych geograficznych:
 N 53°09'18,11"
 E 17°15'57,10"
 --- wylot nr 3 – dz. nr 684, obręb 0001 m. Wyrzysk – właściciel – Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu RO w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Pila, km 14+200; o współrzędnych geograficznych:
 N 53°09'04,30"
 E 17°16'12,79"
 --- wylot nr 4 – dz. nr 977/3, obręb 0001 m. Wyrzysk – właściciel – Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu RO w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Pila, km 13+900; o współrzędnych geograficznych:
 N 53°08'59,61"
 E 17°16'16,33"

b) zbiornik wodny znajdujący się na działce nr 382, obręb 0001 m. Wyrzysk – właściciel – Gmina Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk – za pośrednictwem istniejącego wylotu nr 2: o współrzędnych geograficznych:
 N 53°09'15,27"
 E 17°15'58,86"

4. 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;

5. miejsce poboru prób do analiz – studnie przed wylotem do rzeki (w przypadku wszystkich wylotów) znajdujących się na dz. nr 338, 396, 714, 978;

II. Wykonanie urządzenia wodnego tj. przebudowa istniejącego przepustu znajdującego się na dz. nr 714, obręb 0001 m. Wyrzysk – właściciel – Wielkopolski Zarząd Drog Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań, w km 0+883,
 - parametry nowego przepustu: blacha falista Helcor HCPA o wymiarach 2,10 x 1,45 o Ø 1000 mm oraz długości 8,50 m;
 - współrzędne geograficzne:
 N 53°09'03,72"
 E 17°16' 09,99"

III. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącej kanalizacji udziela się na okres do dnia 06 maja 2023 roku.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.