

WO.6341.1.20.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) oraz w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. f, ust. 2 pkt. 2; art. 37 pkt. 2; art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3; art. 127 ust. 3; art. 128; art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 sierpnia 2014r. (uzupełniony w dniu 4 września 2014r.) Pani Elżbiety Piotrowskiej z Biura Projektów Budownictwa Komunalnego S.A. z siedzibą przy ul. J. Uphagena 27, 80-237 Gdańsk Wrzeszcz, działającej z upoważnienia Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk,

STAROSTA KWIDZYŃSKI

orzeka :

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk pozwolenia wodnoprawnego na:**1. Budowę urządzeń wodnych:**

- przebudowę przepustu drogowego na cieku Kleczewskim w km 29+517 DW nr 522 obręb Trumiejki, gmina Prabuty, współrzędne geograficzne: N 53°41'12" E 19°10'21",
- czterech wylotów (W1, W2, W3 i W4) odprowadzających wody deszczowe i opadowe do cieku Kleczewskiego:
 - działka nr 39/5 obręb Trumiejki, gmina Prabuty:
współrzędne geograficzne: W1 N 53°41'12,31" E 19°10'26,80"
W2 N 53°41'12,16" E 19°10'26,72"
 - działka nr 87/4 obręb Trumiejki, gmina Prabuty:
współrzędne geograficzne: W3 53°41'12,08" 19°10'27,67"
W4 53°41'11,93" 19°10'27,59"

2. Szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do cieku Kleczewskiego wylotami, w ilości:

- | | |
|------|--|
| • W1 | $Q_{\max.\text{godz}} - 0,28 \text{ m}^3/\text{h}$
$Q_{\text{śr.dob}} - 0,12 \text{ m}^3/\text{d}$
$Q_{\max.\text{rok}} - 14,4 \text{ m}^3/\text{rok}$ |
| • W2 | $Q_{\max.\text{godz}} - 0,26 \text{ m}^3/\text{h}$
$Q_{\text{śr.dob}} - 0,11 \text{ m}^3/\text{d}$
$Q_{\max.\text{rok}} - 13,6 \text{ m}^3/\text{rok}$ |
| • W3 | $Q_{\max.\text{godz}} - 0,28 \text{ m}^3/\text{h}$
$Q_{\text{śr.dob}} - 0,12 \text{ m}^3/\text{d}$
$Q_{\max.\text{rok}} - 14,4 \text{ m}^3/\text{rok}$ |
| • W4 | $Q_{\max.\text{godz}} - 0,37 \text{ m}^3/\text{h}$
$Q_{\text{śr.dob}} - 0,16 \text{ m}^3/\text{d}$
$Q_{\max.\text{rok}} - 19,2 \text{ m}^3/\text{rok}$ |

Razem

1,19 m³/h

a) Określić dopuszczalne wartości stężeń wskaźników zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do wód w ilościach nie przekraczających wartości:

Węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
Zawiesina ogólna – 100 mg/l

b) Ścieki wprowadzane do wód, oczyszczone w stopniu wymaganym przepisami ustawy nie mogą zawierać:

- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- dwuchloro-dwufenylo-tróchloroetanu /DDT/, wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli /PCB/, wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli /PCT/, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- wykonania prac zgodnie z ustaleniami i wytycznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym oraz w uzgodnieniu Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego Terenowy Oddział w Kwidzynie tj:
 - utrzymania drożnego dna cieku Kleczewskiego, podczas prowadzenia prac nie blokować swobodnego przepływu wód,
 - ułożenia i rozplantowania urobku powstałego w wyniku prowadzonej inwestycji poza korytem cieku Kleczewskiego,
 - przywrócić skarpy cieku do stanu pierwotnego w przypadku ich uszkodzenia,
 - odpowiedzialności za wszystkie szkody w stosunku do właściciela gruntu pokrytego wodami lub osób trzecich, powstałych w związku z wykonaniem inwestycji,
 - zgłoszenia terminu rozpoczęcia robót do Biura Terenowego Oddziału Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn z dwutygodniowym wyprzedzeniem,
 - odbiór robót należy dokonać przy obecności pracownika Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego Terenowy Oddział w Kwidzynie,
 - dostarczenia, po zakończeniu robót, najpóźniej w dniu zakończenia robót powykonawczy operat geodezyjny do Terenowego Oddziału w Kwidzynie,
 - zawarcia z administratorem cieku Kleczewskiego Dyrektorem Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami, stanowiących własność Skarbu Państwa;
- **partycypacji w kosztach utrzymania:**
 - rurociągu Ø 80 cm poniżej przepustu w km 6+224 – 6+314, L – 90 m, (czyszczenie rurociągu, w razie potrzeby naprawy rurociągu),
 - cieku Kleczewskiego poniżej rurociągu Ø 80 cm w km 6+174 – 6+224, L – 50 m, odmulenie cieku oraz czyszczenie rurociągów wraz z rozplantowaniem urobku 1 raz na 3 lata (wrzesień) lub częściej w przypadku stwierdzenia zamulenia w stopniu uniemożliwiającym swobodny przepływ wody oraz okoszenie skarp i hakowanie cieku 1 raz w roku (w miesiącu lipcu najpóźniej do 31 lipca),
 - cieku Kleczewskiego pomiędzy przepustem a rurociągami oraz samego przepustu w km 6+314 – 6+346, L – 32 m, utrzymaniu wylotów ścieków opadowych do cieku Kleczewskiego w dobrym stanie technicznym, odmulenie cieku oraz czyszczenie przepustu 1 raz na rok (wrzesień) lub częściej w przypadku stwierdzenia zamulenia w stopniu uniemożliwiającym swobodny przepływ wody,
 - utrzymanie umocnień skarp i dna cieku w dobrym stanie technicznym.

III. Ustalić termin ważności udzielonego pozwolenia na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód na okres 10 lat, tj. do dnia **22.09.2024r.**

IV. Ustalić miejsce pobierania prób do badań ilości i jakości ścieków na wylotach odprowadzających wody opadowe i roztopowe do cieku Kleczewskiego.

UZASADNIENIE

Dnia 14 sierpnia 2014r. do Starostwa Powiatowego w Kwidzynie wpłynął wniosek Pani Elżbiety Piotrowskiej z Biura Projektów Budownictwa Komunalnego S.A. z siedzibą przy ul. J. Uphagena 27, 80-237 Gdańsk Wrzeszcz, działającej z upoważnienia Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do cieku Kleczewskiego oraz budowę urządzeń wodnych – czterech wylotów i przebudowę przepustu na cieku Kleczewskim.

Do wniosku, zgodnie z art. 131 ust. 2 ustawy Prawo Wodne, dołączono operat wodnoprawny, opracowany w lipcu 2014r. przez Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego S.A., z siedzibą przy ul. J. Uphagena 27, 80-237 Gdańsk Wrzeszcz, zawierający m.in. plan sytuacyjny przepustu drogowego na cieku Kleczewskim, profil podłużny i poprzeczny stanu istniejącego przepustu drogowego oraz przekrój podłużny i poprzeczny projektowanego przepustu drogowego wraz z wylotami. Ponieważ operat wodnoprawny nie spełniał wymogów art. 132; ust. 5 lit. c ustawy Prawo wodne organ pismem z dnia 22 sierpnia 2014r. wezwał do uzupełnienia złożonej dokumentacji. Dodatkowo w powyższym piśmie wezwano do uzupełnienia złożonego wniosku o uzgodnienie (w ciągu 14 dni, jako brak merytoryczny) z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku będącym administratorem cieku Kleczewskiego, na którym mają zostać przeprowadzone powyższe prace. Wnioskodawca uzupełnił dokumentację w wyznaczonym przez organ terminie. Starosta Kwidzyński w dniu 8 września 2014r. powiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując, że przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego, Strony mają prawo wnoszenia uwag co do zebranych dowodów, przedstawienia nieznanych organowi materiałów bądź dowodów oraz zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Podczas postępowania Strony nie wniosły uwag. W dniu 9 września 2014r. Wnioskodawca złożył do Starostwa Powiatowego w Kwidzynie uzgodnienie nr MW.M6-600/497/2014 z dnia 3 września 2014r. Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego Terenowy Oddział Kwidzyn, w którym określono warunki przeprowadzenia inwestycji oraz wyznaczono partycypację w kosztach utrzymania odcinka cieku Kleczewskiego.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt. 14 lit. a) ustawy Prawo wodne, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni m.in. dróg, traktowane są jako ścieki. W myśl art. 37 pkt. 2) w/w ustawy wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. f oraz ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo wodne, wyloty urządzeń wodnych służące do wprowadzania ścieków do wód, zaliczane są do urządzeń wodnych, na których budowę wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 3 w/w ustawy. Natomiast wykonanie urządzeń wodnych stosuje się również do rozbudowy i przebudowy tych urządzeń. Na podstawie art. 140 ust. 1 Starosta jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowy przepust zlokalizowany jest na cieku Kleczewskim, w km 29+517 drogi wojewódzkiej nr 522 Trumieje, w miejscowości Trumiejki. Konstrukcję nośną obiektu stanowi ceglane sklepienie obsypane gruntem, oparte na kamiennych podporach i fundamentach. Skrzydła pod kątem 45° do osi podłużnej obiektu wykonano również z kamienia. Ściany skrzydeł od strony wlotu i wylotu mają betonową czapę. Do przepustu od strony wlotu do chodzą dwie rury betonowe wraz ze ścianami czołowymi i skrzydełkami. Nawierzchnię jezdni stanowi asfaltobeton, a pobocza są gruntowe. Na skraju drogi pozostały betonowe słupy od zniszczonej bariery betonowej. Ogólnie stan techniczny obiektu biorąc pod uwagę jego wiek nie jest zbyt dobry. Stwierdzono zarysowania, pęknięcia i lokalne ubytki (głównie u podstawy łuku oraz skrzydłach i ścianach czołowych), liczne wypłukane spoiny. Przy wyborze wymiarów światła przepustu (pionowego i poziomego) autor operatu kierował się zapewnieniem przepustowości dla wyznaczonych przepływów miarodajnych (obliczenia hydrauliczne operatu wodnoprawnego). Parametry przyjętej konstrukcji umożliwiają

przepływ wody miarodajnej i jednocześnie zapewniają pełną jego nośność, tj. umożliwiają przejazd po drodze pojazdów o max ciężarze całkowitym 500kN (50T). Skarpy i dno w obrębie przepustu zostaną oczyszczone, wyprofilowane w równomiernym pochyleniu i umocnione w następujący sposób: dno na wlocie i wylocie pomiędzy skrzydłami oraz 1,5 m naprzeciwległej skarpie materacami gabionowymi grubości 17cm na geowłókninie i podsypce cementowo piaskowej gr. 10 cm; dno i skarpy rowów (do wysokości 0,5 m) przed skrzydełkami zostaną umocnione kamieniem polnym na podsypce cementowo piaskowej gr. 10 cm na długości 1,0 m; pozostałe skarpy, (które uległy uszkodzeniu), poprzez pokrycie ich humusem gr. 10 cm i obsianie trawą.

Wody opadowe i roztopowe z jezdni nad przepustem zostaną odprowadzone ściekami drogowymi długości 7,0 m zlokalizowanymi wzdłuż drogi na krawędzi pobocza. Na końcu ścieków drogowych zostaną wykonane niecki długości 1,0 m, wyłożone kamieniem, tzw. „łapacze” wody, w celu ukierunkowania spływu wody do ścieku skarpowego (wyloty W1, W2, W3 i W4) i zabezpieczenia przed rozmyciem skarp. Ścieki deszczowe zawierają zanieczyszczenia, których ilość i jakość zależy od czasu trwania deszczu i charakteru odwadnianej zlewni. Przebudowywana droga ma klasę Z, więc zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 ścieki opadowe odprowadzane z drogi nr 522 oraz obiektów nie związanych, nie wymagają podczyszczania. Według autora operatu odprowadzane ścieki deszczowe spełniają wymagania obowiązujących przepisów odnośnie wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Realizacja zamierzonego przedsięwzięcia nie wpłynie niekorzystnie na możliwość osiągnięcia wskaźników jakości biologicznej i fizyko-chemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe, wskazane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (MP nr 49, poz. 549 z 2011 r.).

Zgodnie z art. 127 ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawne wydaje się na czas określony. Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, zawarty w punkcie III. sentencji decyzji, ustalono biorąc pod uwagę zapis art. 127 ust. 3, wskazujący, że pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. Organ nie ustalił czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego na wykonanie urządzeń wodnych (wyloty W1, W2, W3 i W4), ponieważ w myśl art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

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.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Kwidzyńskiego (ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn) w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 7, pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006r. nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) niniejsza decyzja została zwolniona z opłaty skarbowej. Adnotację sporządziła: inspektor Aleksandra Wicha

Otrzymują:

1. Pani Elżbieta Piotrowska, BPBK S.A. ul. J. Uphagena 27, 80-237 Gdańsk Wrzeszcz,
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Woj. Pomorskiego TO Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn,
3. Burmistrz Miasta i Gminy Prabuty, ul. Kwidzyńska 2, 82-550 Prabuty,
4. A/A Wydział Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska, Aleksandra Wicha, tel.: (55)646 50 14.