

Kraków, dnia 8 września 2014 r.

Nasz znak: SR-IV.7322.1.191.2013.EŁ

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. f), ust 2 pkt 1 lit. c, pkt. 2; art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, ust 2 pkt. 2; art. 123 ust. 2; art. 127 ust. 1, ust. 3, ust. 5; art. 128 ust. 1 pkt. 4, 6, 8; art. 131 ust. 1 i ust. 2; art. 132; art. 140 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j. t Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), 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. Nr 137, poz. 984), art. 104 ustawy z dnia 14 lipca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zator działającej przez pełnomocnika Pana Artura Kurdziel z Biura Projektowego „Konstruktor” ul. Kolonia Stella 26, 32-500 Chrzanów w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę i przebudowę urządzeń wodnych, szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do zbiornika wodnego posadowionego na działce nr 51/11 oraz na wykonanie robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Skawy dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 510465K ul. Parkowej w Zatorze od granicy pasa DK 28 – ul. Wadowickiej do Zbiornika „Piastowski” tj. odcinek km 00+008,00 do km 00+605,80”,

o r z e k a m

- I. Udzielam Gminie Zator zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej, zabezpieczonego klapą zwrotną, do gruntu tj. zagłębienia terenowego połączonego ze zbiornikiem „Piastowski” usytuowanego na działce nr 51/11 obręb 0008 Zator w km 00+545,08 drogi gminnej nr 510465K - ul. Parkowej w Zatorze,

współrzędne geograficzne N 49°59'21'', E 19°26'40''
rzędna wylotu 226,16 m n.p.m.
średnica 30 cm.

- II. Udzielam Gminie Zator pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy istniejącego przepustu na rowie w km 0+042,34 drogi gminnej - ul. Parkowej (działki nr 20/1, 36/1, 36/2, 20/2, 39 obręb 0008 Zator) poprzez demontaż istniejącego przepustu Ø1,0 m i montaż nowego przepustu jako obiektu ramowego z prefabrykatów żelbetowych o następujących parametrach:

światło przepustu 1,4 x 1,4 m
rzędna wlotu 228,17 m n.p.m.
rzędna wylotu 228,12 m n.p.m.
spadek podłużny 0,5 %

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKTOR
DR INŻ. KRZYSZTOF MICHAŁIK
UL. KOLONIA STELLA 26, 32-500 CHRZANÓW
NIP 628-001-48-06, REGON 271083119
TEL. 0-32-6230049, FAX 0-32-6233257

- przebudowę przepustu na rowie na przepust ramowy 1,4 x 1,4 m na długości 11 m w km 0+042,34 drogi;
- przebudowę rowu odwadniającego poprzez zasypanie jego końcowego odcinka tj. w km 00+572,65 do km 00+582,56 drogi.

Odwodnienie drogi zapewniono przez zaprojektowaną kanalizację deszczową oraz odpowiednie spadki jezdni, chodnika i miejsc postojowych. Ww. system kanalizacji deszczowej służy ujęciu wód opadowych i roztopowych, pochodzących z drogi gminnej ul. Parkowej o łącznej powierzchni 0,5600 ha (droga, chodniki, zjazdy, miejsca postojowe, pozostałe tereny leżące w granicy pasa drogowego). Wobec powyższego, zgodnie z przedłożonym wnioskiem, w punkcie V sentencji niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie projektowanym wylotem, wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej drogi gminnej ul. Parkowej do gruntu w ilości $Q_{\max} = 63 \text{ l/s}$ (wyliczone dla deszczu nawalnego o czasie trwania 10 min i częstotliwości występowania $p=50\%$ - raz na 2 lat). Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do ziemi za pośrednictwem naturalnego obniżenia terenu stanowiącego w stanach wyższych poziomów wód gruntowych i deszczy nawalnych zbiornik wodny, który ma możliwość przelania zgromadzonych w nim wód opadowych do zbiornika „Piastowski” przepustem pod ul. Parkową. Szacunkowa pojemność zbiornika wynosi 2000 m^3 . Wstępne oczyszczanie wód opadowych odprowadzanych kanalizacją odbywać się będzie poprzez zastosowanie kratki ulicznych i osadników we wpustach ulicznych. Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do ziemi podczyszczane będą w separatorze substancji ropopochodnych.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Monitor Polski z dnia 21.06.2011 r. Nr 49, poz. 549), przedmiotowa inwestycja znajduje się w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW200015213499 i nazwie: „Skawa od Klęczanki bez Klęczanki do ujścia” Jest to silnie zmieniona część wód, charakteryzująca się złym stanem oraz zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, derogacji brak. Celem środowiskowym dla tej części wód jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału i stanu, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny JCWP. Ponadto, ww. inwestycja znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2200148, charakteryzujących się dobrym stanem ilościowym i jakościowym oraz niezagrażonym ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Wszystkie wyżej wymienione urządzenia wodne oraz obiekty i roboty budowlane planowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Skawy, wykonywane będą przy użyciu sprawnego sprzętu mechanicznego, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia oraz poza okresem zagrożenia powodziowego.

Korzystanie z wód związane z projektowaną inwestycją polegać będzie na wprowadzaniu do ziemi wód opadowych spływających z drogi gminnej a roboty związane z wykonaniem wylotu kanalizacji opadowej w ramach inwestycji realizowane będą poza korytami wód powierzchniowych i nie wpłyną na wskaźniki fizyko-chemiczne, biologiczne i hydromorfologiczne oraz chemiczne stanowiące o potencjale ekologicznym i stanie chemicznym jcw. Dla ochrony jakości wód podziemnych przed zanieczyszczeniami w rozporządzeniu Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. określono dodatkowe wymagania dotyczące wprowadzania ścieków do ziemi polegające na zaniechaniu lub stopniowym eliminowaniu emisji substancji priorytetowych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego a także na niepogarszaniu w obrębie jednolitych części wód podziemnych elementów fizykochemicznych wód

VI. Zobowiązuję Użytkownika do:

1. Prowadzenia robót poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Wykonania wszystkich urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych, wchodzących w skład systemu kanalizacji deszczowej.
3. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
4. Nie wprowadzania do kanalizacji deszczowej żadnych innych ścieków.
5. Dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających co najmniej dwa razy do roku oraz po wystąpieniu deszczy nawalnych, przy czym eksploatacja winna być zgodna z instrukcją obsługi tych urządzeń, zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w prowadzonej książce eksploatacji.

VII. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VIII. Ustalam termin ważności pozwolenia określonego w punkcie V niniejszej decyzji do dnia 7 września 2024 roku.

UZASADNIENIE

Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu przy zawiadomieniu z dnia 22.11.2013 r., znak: WOŚ.6341.123.2013 przekazało Marszałkowi Województwa Małopolskiego, do załatwienia zgodnie z kompetencjami, wniosek Burmistrza Zatora z dnia 18.11.2013 r. reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Daniela Sukienniak, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę i przebudowę urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wód opadowych oraz roztopowych do zbiornika wodnego „Piastowski” przy ul. Parkowej w Zatorze w zw. z realizacją zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 510465K ul. Parkowej w Zatorze od granicy pasa DK 28 – ul. Wadowickiej do Zbiornika „Piastowski” tj. odcinek km 00+008,00 do km 00+605,80”. Do wniosku dołączony został operat wodnoprawny (2 egz.) opracowany przez Biuro Projektowe „Konstruktor” ul. Kolonia Stella 26 w Chrzanowie (zespół autorski Daniel Sukienniak, Bogdan Ślusarczyk), pełnomocnictwo, opis zamierzenia w języku nietechnicznym oraz operat wodnoprawny na elektronicznym nośniku danych. Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 11 grudnia 2013 r., znak: SR-IV.7322.1.191.2013.EŁ, następnie pismem z dnia 28 stycznia 2014 r., znak: jw. na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na dzień 31 marca 2014 r. z uwagi na dużą liczbę spraw aktualnie prowadzonych w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego. Po czym pismem z dnia 17 lutego 2014 r., znak: jw. na podstawie art. 64 §2 KPA Marszałek Województwa Małopolskiego wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz operatu wodnoprawnego o braki formalne w celu spełnienia wymogów art. 132 Prawa wodnego. Pełnomocnik pismem z dnia 25.02.2014, znak: 216/DS /bpk/2014 zwrócił się z wnioskiem o zawieszenie postępowania z powodu niemożności uzupełnienia wniosku w terminie. Biorąc powyższe pod uwagę Marszałek Województwa Małopolskiego postanowieniem z dnia 6 marca