

DECYZJA Nr OŚ-180/17

Na podstawie *art.181 ust.1, pkt.3 i ust.2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.), art.140 ust.1, w związku z art. 122 ust.1 pkt.1, 3 i 8, art.37 pkt.2, art.9 ust.1 pkt.14 lit.c i pkt.19 lit.a,f, art.9 ust.2 pkt.2, art.127 oraz art.128 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1121), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku 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 roku, poz.1800) oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Marka Kłyka - działającego w imieniu Burmistrza Miasta i Gminy Kępno*

orzekam:

I. Udzielić Gminie Kępno pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1. Likwidację, przebudowę i wykonanie na terenie miasta Kępno urządzeń wodnych, to jest:**

Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W-1		
1	Współrzędne geograficzne wylotu	N 51°17'31,44" ; E 17°58'48,62"
2	Rzędna dna odbiornika	166,05 m npm
3	Rzędna dna wylotu	166,80 m npm
4	Średnica	Ø 300 mm
5	Lokalizacja	lewa skarpa rzeki Struga Parzynowska w km 0+885; działka nr 66 – obręb geodezyjny Osiny
6	Umocnienia na długości 15 mb , to jest 5 m powyżej i 10 m poniżej wylotu.	stopy skarp – walcem siatkowo kamiennym Ø 30 cm; skarpy – brukiem na zaprawie cementowej na całej wysokości; dno – narzutem kamiennym z głazów Ø 20-30 cm
Przebudowa rowu melioracyjnego nr B-3 (58) polegająca na rozebraniu istniejącego rurociągu Ø 300 mm w hm 0+00 – 0+45 i jego zakryciu rurociągiem Ø 500 na odcinku od hm 0+00 do hm 1+40.		
1	Współrzędne geograficzne początku przebudowywanego rowu w hm 0+00	N 51°17'39,20" ; E 17°59'05,50"
2	Współrzędne geograficzne końca przebudowywanego rowu w hm 1+40	N 51°17'37,47" ; E 17°59'11,66"
3	Długość	140,0 m
4	Spadek rurociągu	0,2 -0,75 %
5	Lokalizacja	działka nr 31 – obręb geodezyjny Miasto Kępno
Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W-2		
1	Współrzędne geograficzne wylotu	N 51°17'39,20" ; E 17°59'05,50"
2	Rzędna dna odbiornika	166,60 m npm
3	Rzędna dna wylotu	167,20 m npm
4	Średnica	Ø 500 mm
5	Lokalizacja	lewa skarpa rowu melioracyjnego nr B (D) w hm 3+60; działka nr 39/1– obręb geodezyjny Miasto Kępno
6	Umocnienia	Skarpy i dno umocnione płytami ażurowymi na odcinku 7 mb, to jest 5 mb powyżej i 2 mb poniżej wylotu.

Przebudowa rowu melioracyjnego nr B-6 (55) polegająca na jego wyprofilowaniu i umocnieniu na odcinku od hm 0+00 do hm 1+95		
1	Współrzędne geograficzne początku przebudowywanego rowu w hm 0+00	N 51°17'45,16" ; E 17°59'13,07"
2	Współrzędne geograficzne końca przebudowywanego rowu w hm 1+95	N 51°17'44,25" ; E 17°59'23,02"
3	Długość	195 m
4	Rzędna dna rowu w hm 0+00	167,05 m npm
5	Rzędna dna rowu w hm 1+95	168,12 m npm
6	Lokalizacja	działka nr 22, 570 i 519 – obręb geodezyjny Miasto Kępno
7	Umocnienia	skarpy i dno umocnione jednym rzędem płyt ażurowych o wymiarach 60x40x8 cm
Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W-3		
1	Współrzędne geograficzne wylotu	N 51°17'44,48" ; E 17°59'20,10"
2	Rzędna dna odbiornika	167,59 m npm
3	Rzędna dna wylotu	167,60 m npm
4	Średnica	Ø 500 mm
5	Lokalizacja	lewa skarpa rowu melioracyjnego nr B-6 (55) w hm 1+35; działka nr 22– obręb geodezyjny Miasto Kępno
6	Umocnienia	Skarpy i dno umocnione płytami ażurowymi na odcinku 10 mb, to jest 5 mb powyżej i 5 mb poniżej wylotu.
Likwidacja i przebudowa odcinka rowu melioracyjnego nr B-7 (58) polegająca na jego zasypaniu na odcinku 15 mb, to jest od hm 0+00 do hm 0+15 i jego przebudowie na odcinku od hm 0+15 do hm 0+30.		
1	Współrzędne geograficzne początku likwidowanego rowu w hm 0+00	N 51°17'39,20" ; E 17°59'05,50"
2	Współrzędne geograficzne końca likwidowanego rowu w hm 0+15	N 51°17'43,82" ; E 17°59'22,78"
3	Długość likwidowanego rowu	15 m
4	Współrzędne geograficzne początku przebudowywanego rowu w hm 0+15	N 51°17'43,82" ; E 17°59'22,78"
5	Współrzędne geograficzne końca przebudowywanego rowu w hm 0+30	N 51°17'43,30" ; E 17°59'22,44"
6	Rzędna dna rowu w hm 0+15/0+30	168,15 / 168,20 m npm
7	Długość / szerokość dna / nachylenie skarp	15m / ok. 0,6 m / 1:3÷1:1,5
8	Lokalizacja	działka nr 518/1 – obręb geodezyjny Miasto Kępno
9	Umocnienia	skarpy i dno rowu nr B-7 umocnione płytami ażurowymi o wymiarach 60x40x10 cm na odcinku 15 mb, to jest od hm 0+15 do hm 0+30
Wykonanie budowli wlotowej WL-1 - rowu nr B-7 (58) do kolektora kanalizacji deszczowej Ø 400 mm		
1	Współrzędne geograficzne budowli wlotowej	N 51°17'43,82" ; E 17°59'22,78"
2	Rzędna dna rowu	167,95 m npm
3	Rzędna dna wylotu	167,95 m npm
4	Średnica	Ø 400 mm
5	Lokalizacja	działka nr 518/1 – obręb geodezyjny Miasto Kępno
6	Umocnienia	skarpa czołowa i dno rowu nr B-7 umocnione płytami ażurowymi o wymiarach 60x40x10 cm
Wykonanie lewostronnego rowu przydrożnego D-1 od 0+816 do 0+950 km drogi		
1	Współrzędne geograficzne wykonywanego rowu w hm 0+00	N 51°17'44,25" ; E 17°59'23,02"

2	Współrzędne geograficzne końca wykonywanego rowu w hm 1+25	N 51°17'47,06" ; E 17°59'26,28"
3	Długość / spadek / szerokość dna / max. głębokość	125,0 m/ 1:1,5 / 0,6 m ; 1,35 m
4	Rzędna dna w hm: 1+25 / 0+00	168,35 / 168,12 m npm
5	Lokalizacja	działki nr 506/7, 509/4, 511/3, 512/3, 516/3, 517/3, 518/1, 519 i 520 – obręb geodezyjny Miasto Kępno
6	Odbiornik	Rów melioracyjny B-6 w hm 1+95
Wykonanie prawostronnego rowu przydrożnego D-2 od 0+813 do 0+938 km drogi		
1	Współrzędne geograficzne wykonywanego rowu w hm 0+00	N 51°17'43,75" ; E 17°59'22,78"
2	Współrzędne geograficzne końca wykonywanego rowu w hm 1+40	N 51°17'46,59" ; E 17°59'27,02"
3	Długość / spadek / szerokość dna / max. głębokość	140,0 m/ 1:1,5 / 0,6 m ; 1,50 m
4	Rzędna dna w hm: 1+40 / 0+00	168,09 / 167,95m npm
5	Lokalizacja	działki nr 509/4, 511/3, 512/3, 516/3, 517/3, 518/1 i 522/6 – obręb geodezyjny Miasto Kępno
6	Odbiornik	Rów melioracyjny B-7 w hm 0+15

2. Szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie trzema wylotami W-1, W-2 i W-3 do środowiska, oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych spływających z budowanej na terenie miasta Kępno drogi gminnej – ul. Bohaterów Września, w ilości i składzie określonym w poniższej tabeli:

Ilość ścieków	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenie ścieków wprowadzanych do środowiska
Wylot W-1 Ø 300 mm do wód – rzeka Struga Parzynowska w km 0+885 Odwadniana powierzchnia 0,1580 ha (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 0,1060$ ha)		
$Q_{max. s} = 14,62 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 13,16 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{sr. d} = 4,20 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 672,78 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$
Wylot W-2 Ø 500 mm do ziemi - rowu melioracyjnego nr B w hm 3+60 Odwadniana powierzchnia 0,6550 ha (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 0,4746$ ha)		
$Q_{max. s} = 65,49 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 58,95 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{sr. d} = 18,84 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 3.013,71 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$
Wylot W-3 Ø 500 mm do ziemi - rowu melioracyjnego nr B-6 w hm 1+35 Odwadniana powierzchnia 0,7270 ha (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 0,3781$ ha)		
$Q_{max. s} = 52,18 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 46,96 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{sr. d} = 15,01 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 2.400,94 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$
Łączna ilość ścieków wprowadzana do środowiska Odwadniana powierzchnia 1,5400 ha (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 0,9587$ ha)		
$Q_{max. s} = 132,29 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 119,06 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{sr. d} = 38,05 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 6.087,42 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$

Projektowane urządzenia do oczyszczania ścieków:

- 1) Przed wylotem W-1 - osadnik szlamowy o pojemności $5,0 \text{ m}^3$ i separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 10 l/s i maksymalnej 100 l/s;

- 2) Przed wylotem W-2 - osadnik szlamowy o pojemności 7,5 m³ i separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 20 l/s i maksymalnej 200 l/s;
- 3) Przed wylotem W-3 - osadnik szlamowy o pojemności 7,5 m³ i separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 20 l/s i maksymalnej 200 l/s;

3. Odwodnienie obiektu budowlanego - budowanego odcinka ww. drogi gminnej polegające na odprowadzaniu wód z wykonywanych rowów przydrożnych: z rowu nr D-1 do rowu melioracyjnego nr B-6 w hm 1+95 i z rowu nr D-2 do rowu melioracyjnego B-7 w hm 0+15.

II. Zobowiązać uzyskującego pozwolenia do:

1. Utrzymania w należyтым stanie technicznym wszystkich urządzeń służących do ujmowania, oczyszczania, odprowadzania i wprowadzania ścieków do środowiska oraz odwodnienia budowanej drogi, ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń oczyszczających ścieki.
2. Wykonywania dwa razy w roku (wiosną i jesienią) udokumentowanych kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających ścieki opadowe.
3. Powiadomienia WZMiUW Inspektorat w Kępnie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z wykonaniem projektowanego wylotu w korycie rzeki Struga Parzynowska.
4. Dostarczenia do Rejonowego Oddziału WZMiUW w Ostrowie Wielkopolskim powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wykonanego wylotu W-1 w skarpie rzeki.
5. Usunięcia lub pokrycia kosztów likwidacji ewentualnych szkód powstałych w korytach: rzeki i rowów melioracyjnych oraz na nieruchomościach stanowiących własność osób trzecich – związanych z wykonywaniem ww. prac.
6. Utrzymania w pełnej sprawności koryta rzeki Struga Parzynowska i wykonywania robót konserwacyjnych na każdorazowe pisemne wezwanie administratora cieku na odcinku 58 mb od km 0+877 do km 0+935, to jest 8 mb poniżej i 50 mb powyżej wylotu.
7. Powiadomienia ZSW w Kępnie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z wykonaniem projektowanych prac na rowach melioracyjnych B-3, B, B-6 i B-7 oraz dostarczenia powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych prac na tych urządzeniach.
8. Utrzymania we własnym zakresie i w pełnej sprawności technicznej wykonanego rurociągu Ø 500 na rowie B-3 od hm 0+00 do hm 1+40, w taki sposób aby umożliwić swobodny spływ wód z istniejącego na tym rowie rurociągu znajdującego się po drugiej (wschodniej) stronie przebudowywanej drogi.
9. Jednorazowej gruntownej konserwacji rowu nr B-6 na odcinku 195 mb, to jest od hm 1+95 (od wlotu rowu D-1) do hm 0+00 (ujście do rowu nr B).
10. Udziału w kosztach konserwacji rowu melioracyjnego nr B-6, objętego działalnością Spółki Wodnej doliny rzeki Niesob, w wysokości 80% na długości 195 mb, to jest od hm 1+95 do hm 0+00.
11. Przestrzegania zaleceń nałożonych przez organy właściwe w sprawach gospodarowania wodami, a w razie konieczności do rozbudowy urządzeń oczyszczających ścieki.

III. Zastrzec, że:

1. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie potrzeba jego uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami, wynikającymi z potrzeb ochrony środowiska i gospodarki wodnej, organ pierwszej instancji może obowiązkami te nałożyć w terminie późniejszym.

2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
3. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 136 i art. 137 Prawa wodnego, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w w.w. przepisach.
4. 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.
5. Niniejsze pozwolenie nie stanowi pozwolenia na budowę i nie upoważnia inwestora do podjęcia prac budowlanych. Wymaganą decyzję w tym zakresie należy uzyskać na podstawie Prawa budowlanego.

IV. Przyjąć za podstawę wydania niniejszych pozwoleń *„Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w ramach przebudowy drogi gminnej ul. Bohaterów Września w Kępnie”* opracowany w lipcu 2017 roku przez mgr inż. Marka Kłyka - Biuro Projektowe ECO-UNIT w Opolu.

V. Udzielić niniejszego pozwolenia w zakresie szczególnego korzystania z wód oraz odwodnienia obiektu budowlanego (pkt.I ust.2 i 3) na czas określony, to jest **do dnia 29 sierpnia 2027 roku**.

Stosownie do art.127 ust.5 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne, nie określa się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych wszczęto dnia 28.07.2017 roku na wniosek Pana mgr inż. Marka Kłyka - działającego w imieniu Burmistrza Miasta i Gminy Kępno. Do wniosku dołączono 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego wraz z wersją elektroniczną, opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym oraz stosowne pełnomocnictwo. Z przedłożonej dokumentacji wynika między innymi, iż inwestor, to jest Gmina Kępno planuje zrealizować przedsięwzięcie pn. „Budowa drogi gminnej ul. Bohaterów Września wraz z odwodnieniem i oświetleniem - odcinek od ul. Osińskiej do nowego włączenia do ul. Ruchu Oporu w Kępnie”. Zadanie to polegać ma na przebudowie na długości 973 mb pasa drogowego drogi gminnej ul. Bohaterów Września wraz ze skrzyżowaniami z drogą powiatową ul. Osińską oraz gminną ul. Ruchu Oporu w Kępnie. Poza inwestycją drogową planuje się także budowę systemu odwodnienia terenu oraz urządzeń wodnych (rowów przydrożnych). W celu odwodnienia pasa drogowego wykorzystane zostaną istniejące na tym terenie rowy melioracyjne nr B, B-3, B-6 i B-7, które w głównej mierze będą częściowo przebudowane oraz zlikwidowany zostanie odcinek rowu nr B-7. Wprawdzie w operacie wskazano, iż zostanie również zlikwidowany 140 m odcinek rowu B-3 i wykonana w jego trasie kanalizacja deszczowa średnicy Ø 500 mm, to jednak z uwagi na fakt, iż odbiera on wody z rurociągu położonego po drugiej (wschodniej) stronie przebudowywanej drogi, przyjęto że projektowany zakres prac dotyczy przebudowy tego rowu. Na przebudowywanym odcinku drogi gminnej zostaną wykonane kanały deszczowe wraz ze studniami rewizyjnymi i wpustami deszczowymi z osadnikami. Ze względu na uwarunkowania wysokościowe przewiduje się wykonanie czterech odrębnych systemów kanalizacji deszczowej (zlewni), z których wody opadowe odprowadzane będą wykonanymi wylotami w części bezpośrednio do rzeki Struga Parzynowska (1 wylot zlewni – W-1), do rowów melioracyjnych (2 wyloty zlewni – W-12 i W-3) zasilających rzekę Struga Parzynowska oraz do istniejącej kanalizacji deszczowej (1 wylot - W).

Zebrane z obszaru drogi gminnej ul. Bohaterów Września wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiorników będą podczyszczane na trzech projektowanych układach podczyszczających składających się każdorazowo z osadnika szlamowego i separatora.

Analizując przedłożoną dokumentację ustalono, iż spełnia ona wymagania określone w art.132 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w tej sprawie dostarczono wszystkim stronom oraz podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń tutejszego Starostwa i umieszczeniu w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Kępnie na stronie www.bip.powiatkepno.pl.

W toku prowadzonego postępowania, strony przedłożyły pisemnie swoje stanowiska w tej sprawie. Związek Spółek Wodnych w Kępnie pismem nr Ldz.186/43-38/2017 z dnia 17.08.2017 roku wniósł o zobowiązanie Gminy Kępno do partycypacji w kosztach konserwacji rowu B-6, objętego działalnością Spółki Wodnej rzeki Niesób na długości 195 mb w wysokości 80% rzeczywistych kosztów ponoszonych przez spółkę, utrzymania we własnym zakresie wykonanego rurociągu na rowie B-3 i jego jednorazowej gruntownej konserwacji. Natomiast Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim pismem nr EUM.4600/Ke-78/17 z dnia 22 sierpnia 2017 roku podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie EUM.4600/Ke-56/17 z dnia 20.06.2017 roku dotyczące: wykonania umocnienia dna i skarp rzeki, doprowadzenia do właściwego stanu technicznego koryta i skarp cieku w przypadku ich uszkodzenia w trakcie wykonywania prac, powiadomienia Rejonowy Oddział WZMiUW w Ostrowie Wielkopolskim Inspektoratu w Kępnie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z ww. inwestycją oraz dostarczenia powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wylotu po zakończeniu robót. Ponadto WZMiUW wniósł o zobowiązanie wnioskodawcy w udzielanym pozwoleniu do utrzymania w pełnej sprawności koryta rzeki Struga Parzynowska i wykonywania robót konserwacyjnych na każdorazowe pisemne wezwanie administratora cieku na odcinku 58 mb od km 0+877 do km 0+935, to jest 8 mb poniżej i 50 mb powyżej wylotu. Wszystkie te uwagi i wnioski znalazły swoje odzwierciedlenie w orzeczeniu i pkt. II niniejszej decyzji.

Wydając niniejszą decyzję ustalono, iż wnioskowane pozwolenia wodnoprawne nie będą naruszały ustaleń i wymagań określonych w art.125 i art.126 ustawy Prawo wodne. Zapisy art.125 pkt.1 zobowiązują do zgodności pozwoleń wodnoprawnych z ustaleniami planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art.38j, lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni. Dotychczas Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 roku został zatwierdzony *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry* (M. P. z 2011 r. Nr 40, poz. 451), który obejmuje m.in. rejon z przedmiotowym zrzutem ścieków opadowych. Zgodnie z powyższym *Planem*, przedsięwzięcie to jest położone w Regionie wodnym Warty (nazwa JCWP – *Niesób do dopływu z Krąków*). Nie narusza także warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty ustalonych Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 02.04.2014 roku – wody opadowe wprowadzane do ziemi oraz wód będą oczyszczone.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza również ustaleń *Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno* (art.125 pkt.2 Prawa wodnego), przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Kępnie nr XLII/249/2013 z dnia 18.09.2013 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp., poz.5355). Plan ten w § 20 ust.4 pkt.2 nakazuje wyposażenie w sieć kanalizacji deszczowej wszystkich obszarów zainwestowania. Tak więc planowany przez inwestora sposób korzystania ze środowiska, to jest wprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z planowanej do wykonania kanalizacji deszczowej do środowiska nie stoi w sprzeczności z obowiązującymi zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kępno.

Wydając niniejszą decyzję, zgodnie z § 5 pkt.4 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 roku w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych* (Dz. U. z

2006r, Nr 126, poz.878 z późn. zm.) ustalono, że region wodny Warty znajduje się na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, dlatego stosownie do art.4 ust.4a ustawy Prawo wodne, dyrektor tego zarządu jest organem odwoławczym od niniejszej decyzji.

Na podstawie powyższych ustaleń organ uznał, że wykonanie wylotów i rowów przydrożnych oraz przebudowa i likwidacja rowów melioracyjnych, a także szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków opadowych i roztopowych do środowiska, nie będzie naruszało warunków określonych w art.125 ustawy Prawo wodne, a tym samym nie znalazł podstaw do odmowy na podstawie art.126 w/w ustawy i wydał wnioskowane pozwolenia wodnoprawne.

Podstawę dla organu administracji do działania w przedmiotowym zakresie stwarza art.140 ust.1 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne. Przepis ten stanowi m.in., iż *organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych jest starosta*. Obowiązek ich uzyskania wynika natomiast z art.122 ust.1 pkt.1, 3 i 8 tej ustawy, według którego *pozwolenie wodnoprawne jest wymagane między innymi na szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych. i odwadnianie obiektów budowlanych*. Pojęcie szczególnego korzystania z wód wyjaśnia art.37 pkt.2 ustawy, który stanowi, iż *szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, a w szczególności m.in. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi*. Zgodnie z art.9 ust.1 pkt.14 lit.c, do ścieków zalicza się m.in., *wody opadowe lub roztopowe ujęte w systemy kanalizacyjne*. Pojęcie urządzeń wodnych zostało określone w art.9 ust.1 pkt.19 lit.a, f. Na potrzeby rozpatrywanego przypadku, pod pojęciem tym należy rozumieć rowy wraz z *przepustami i wyloty urządzeń kanalizacyjnych*, przy czym dotyczy to rowów wykonywanych nie tylko na potrzeby rolnictwa (urządzenia melioracji wodnych wymienione w art. 70 – 73 ustawy), lecz również odwodnień osiedli mieszkaniowych i infrastruktury komunikacyjnej, służących do wszelkiego rodzaju doprowadzania czy odprowadzania wód i ścieków, z wyłączeniem kanałów i rowów szczelnych, stanowiących urządzenia kanalizacyjne nie objęte niniejszą ustawą. Natomiast *art.9 ust.2 pkt.2* tej ustawy wskazuje, iż przepisy dotyczące *wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do ich przebudowy i likwidacji*. O tym, iż *pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji, w której nie określa się czasu jego obowiązywania na wykonanie urządzeń wodnych* przesądza *art.127*. Ponadto przepis ten wskazuje strony postępowania administracyjnego oraz to, iż *pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas określony, który w przypadku wprowadzania ścieków do ziemi jest nie dłuższy niż 10 lat*. W myśl art.128, w *pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki*. Na potrzeby rozpatrywanego przypadku w szczególności jest to *ilość i skład ścieków wprowadzanych do ziemi, usytuowanie oraz warunki wykonania urządzenia wodnego*. Cytowane na wstępie przepisy Prawa ochrony środowiska stanowią między innymi, iż warunki wydawania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do ziemi określają przepisy Prawa wodnego.

Mając na uwadze powyższe oraz fakt, iż jakość ścieków odpowiada wymogom art. 41 ustawy Prawo wodne i Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku 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 roku, poz.1800), należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

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

2. Stosownie do art. 135 pkt.3 ustawy Prawo wodnego, powyższe pozwolenie wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na ich wykonanie stało się ostateczne.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się wobec Starosty Kępińskiego prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Kępińskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania (doręczenia takiego oświadczenia przez ostatnią ze stron), decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

- 1) Pan Marek Kłyk
Biuro Projektowe ECO-UNIT
ul. Cygana 4/213, 45-131 Opole
(z 1 egz. operatu);
- 2) Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno;
- 3) Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9, 63-400 Ostrów Wielkopolski;
- 4) Spółka Wodna Doliny rzeki Niesob
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno;
- 5) Pani Pruchnicka Renata
- 6) Pan Pruchnicki Aleksander
- 7) Pan Janiak Bronisław
- 8) Pani Janiak Maria
- 9) Pani Osiecka Jadwiga
- 10) Pan Osiecki Piotr
- 11) Pani Wypchło Dorota
- 12) Pani Żurecka Małgorzata
- 13) Pani Żurecka Maria
- 14) Pan Rybczyński Stanisław
- 15) Pan Kwiatek Henryk
- 16) Pani Dyla Katarzyna



Z up. Starosty
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Marek Gros

Otrzymują do wiadomości:

- 1) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Pion Zasobów Wodnych
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
- 2) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
Delegatura w Kaliszu
ul. Piwonicza 19, 62-800 Kaliszu
- 3) Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
Departament Środowiska
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
- 4) a/a Wydziału

Stosownie do art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 roku *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1827), zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki samorządu terytorialnego.

M.O.