



Decyzja Nr 65 / 2016

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt. 14, ppkt. c, pkt. 19 ppkt. a, f, art. 37 ust. 2, art. 64b, art. 122 ust. 1 pkt. 1), i pkt. 3), art. 127 ust. 1, ust. 3, ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt. 4), pkt. 6), art. 133 ust. 1, art. 135 ust. 2 art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. w Dz. U. z 2015r poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 13 kwietnia 2016r., przez Panią Monikę Andrysiak z firmy, Biuro – Projektowo Inwestycyjne OMEGA s.c. ul. Ignacego Krasickiego 2; 97-500 Radomsko, działającą w imieniu i z upoważnienia Wójta Gminy Rząśnia w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 3507E w km 0+000 do km 4+622.52 na odcinku Suchowola – Rekle, gmina Rząśnia.

orzekam, co następuje:

Udzielam, Gminie Rząśnia, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 3507E w km 0+000 do km 4+622.52 na odcinku Suchowola – Rekle, gmina Rząśnia w następującym zakresie:

I. Wykonanie urządzeń wodnych;

a). Likwidacja rowu przydrożnego

Istniejący rów przydrożny, po południowej stronie drogi powiatowej nr 3507E, zostanie zlikwidowany poprzez zasypanie, zlokalizowany jest na działkach nr ewid. 762, 895 obręb Suchowola oraz 247, 269 i 391 obręb Rekle. Obecnie rów przydrożny, włączony jest do istniejących rowów melioracyjnych zlokalizowanych w granicach przedmiotowej inwestycji. Rów charakteryzuje się średnią głębokością $H = 0,50-0,60$ m i średnią szerokością $b = 1,50-2,30$ m. Szerokość dna rowu od $0,40-0,50$ m.

b). Budowa podziemnych rurociągów drenarskich

Odwodnienie pasa drogowego, przebudowywanej drogi powiatowej nr 3507E, realizowane będzie za pomocą systemu drenarskiego, kanałów grawitacyjnych $\varnothing 200$ w oplocie z geowłókniny z odprowadzeniem do gruntu – długości $2\,296,70$ mb. Projektowane odcinki podziemnych rurociągów drenarskich zostaną poprowadzone pod nawierzchnią ścieżki pieszo-rowerowej na głębokości $1,00-1,10$ m p.p.t. Dla przewidzianego systemu rur drenarskich zastosowano studzienki rewizyjne $\varnothing 300$ mm. Studzienki rewizyjne posiadają teleskopowe zwieńczenie wjazdu z płynną regulacją, a ich wysokość wynosi ok. 160 cm.

c). Budowa rowu chłonnego o następujących parametrach:

- długości $L = 21,15$ mb,
- lokalizacja działka nr 762, obręb Suchowola
- głębokości $H = 1,0$ m,
- szerokość $b = 3,05$ m,
- szerokością dna rowu $1,05$ m,
- pochylenie skarp $1:1$,

d). Budowa studni chłonnej o następujących parametrach:

- średnica DN1500 mm
- lokalizacja działka nr 895 obręb Suchowola,

Studnia wykonana zostanie z kręgów betonowych lub żelbetowych wypełniona będzie odpowiednio: piaskiem – warstwa wierzchnia oraz kruszywem naturalnym 16-32 mm – warstwa spodnia. Studnia posiadać będzie otwory o średnicy 20 mm w kręgach wypełnionych kruszywem naturalnym 16-32 mm. Do studni, obustronnie, włączone zostaną podziemne rurociągi drenarskie średnicy 200 mm. Studnia chłonna przykryta zostanie włazem żeliwnym typu ciężkiego (klasa D400) posadowiony na żelbetowej płycie odciażającej.

e). Budowa wylotów przykanalików do rowu przydrożnego o parametrach:

Projektuje się budowę wylotów przykanalików wpustów deszczowych do istniejącego rowu przydrożnego w ilość 7 szt. Wyloty zlokalizowane będą na działkach nr ewid. 247 i 269 obręb Rekle. Przykanaliki wpustów deszczowych wykonane zostaną z rur PVC-U SDR34 SN8 DN 200x5,9 mm.

W miejscach wylotów przykanalików wykonane zostaną ścianki czołowe gr. 0,30 m oraz długości 2,0 m. Przeciwnskarpie oraz dno istniejącego rowu przydrożnego, w miejscach planowanych wylotów, umocnione zostaną otoczkami lub płytami ażurowymi na odcinku równym długości ścianki czołowej.

Lp.	Oznaczenie	Rzędna dna wylotu (m.n.p.m.)
1	W1	204,17
2	W2	204,67
3	W3	204,42
4	W4	204,46
5	W5	204,61
6	W6	204,47
7	W7	200,31

f). Przebudowa istniejących przepustów

Projektuje się przebudowę istniejących przepustów, w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3507E, w ilości 3 szt. Przebudowa przepustów polegać będzie na ich wydłużeniu. Projektuje się wykonanie ścianek czołowych gr. 0,30 m oraz długości odpowiednio 2,0 m – dla przepustów z rur o średnicy DN500 i DN600 mm oraz 2,20 m – dla przepustu z rur o średnicy DN1000 mm.

Lp.	Oznaczenie	Długość przebudowy (m)	Średnica przepustu (mm)	Rzędna dna wylotu (m n.p.m)
1	Pp01-Pp02	1,50	500	202,00
2	Pp03-Pp04	1,25	600	203,32
3	Pp05-Pp06	1,60	1000	200,23

g). Współrzędne geograficzne urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym:

Punkt	X	Y
D01	50° 27' 40,0593"	7° 55' 46,0298"
D02	50° 27' 39,9717"	7° 55' 49,1636"
D03	50° 27' 39,9003"	7° 55' 51,7271"
D04	50° 27' 39,8539"	7° 55' 53,3711"
D05	50° 27' 39,7374"	7° 55' 57,7618"
D06	50° 27' 39,6263"	7° 56' 1,8859"
D07	50° 27' 39,5849"	7° 56' 4,0587"
D08	50° 27' 39,5170"	7° 56' 6,6823"
D09	50° 27' 39,4311"	7° 56' 9,5760"
D10	50° 27' 39,3579" "	7° 56' 12,1247"
D011	50° 27' 39,2732"	7° 56' 15,1149"
D012	50° 27' 39,0379" "	7° 56' 25,2475"
D013	50° 27' 39,3823" "	7° 56' 28,7189"
D014	50° 27' 39,6977" "	7° 56' 31,5665"
D015	50° 27' 40,0173"	7° 56' 34,4230"
D016	50° 27' 40,2983"	7° 56' 36,7704"
D017	50° 27' 40,7084" "	7° 56' 40,5905"
D018	50° 27' 41,0824" "	7° 56' 43,9517"
D019	50° 27' 41,5132"	7° 56' 47,8118"
D020	50° 27' 41,9303"	7° 56' 51,5229"
D021	50° 27' 42,5979"	7° 56' 57,4014"
D022	50° 27' 43,2237"	7° 57' 2,9706"
D023	50° 27' 45,3851"	7° 57' 21,9741"
D024	50° 27' 45,8657"	7° 57' 26,1314"
D025	50° 27' 46,3667"	7° 57' 30,2677"
D026	50° 27' 46,7926"	7° 57' 34,2313"
D027	50° 27' 47,2162"	7° 57' 37,9459"
D028	50° 27' 47,7068"	7° 57' 42,3349"
D029	50° 27' 48,2554"	7° 57' 47,3755"
D030	50° 27' 48,7651"	7° 57' 51,9325"

II. Oraz na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzeniu ścieków deszczowych i roztopowych z pasa drogowego przebudowywanej drogi powiatowej nr 3507E w miejscowości Suchowola- Rekle, gmina Rząśnia do ziemi w następujących ilościach:

$$\begin{aligned}
 Q_{mr} &= 17\,956,08 & \text{m}^3/\text{rok} \\
 Q_{sr,d} &= 29,34 & \text{m}^3/\text{d} \\
 Q_{max} &= 329,85 & \text{dm}^3/\text{s}
 \end{aligned}$$

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800) oczyszczenia wymagają wody opadowe z powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, centrów miast, budowli kolejowych, dróg zaliczanych do kategorii krajowych i wojewódzkich oraz powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha. Planowana droga gminna będzie posiadała klasę L – lokalna w związku z powyższym wody opadowe i roztopowe nie wymagają oczyszczenia

III. Nakładam na Inwestora tj. Gminę Rząśnia, ul. Kościuszki 16; 98-332 Rząśnia, następujące obowiązki:

- prowadzenia prac objętych udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zgodnie z zakresem opisanym w operacie wodnoprawnym
 - każdorazowego uzgodnienia z Wydziałem Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa zmian zakresu robót opisanego w operacie, stanowiącym podstawę uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego;
 - usunięcia wszelkich szkód oraz pokrycia strat, które mogą zaistnieć w trakcie wykonywania i eksploatacji urządzeń wodnych,
 - przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonywaniem robót i uporządkowania terenu w pobliżu nowo wykonanych urządzeń wodnych,
 - usunięcia ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego;
 - bieżące utrzymanie i konserwacja urządzeń wodnych należeć będzie do Inwestora:
 - przepusty, rowy, należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym (udrażniać, odmulać i oczyszczać) a wszelkie uszkodzenia usuwać na bieżąco:
- IV. Wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, w stosunku do osób trzecich pokrywać będzie Inwestor, który uzyskał przedmiotowe pozwolenie.
- V. Zastrzegam, że w przypadku zaistnienia potrzeb, mogą być na Inwestora nałożone dodatkowe obowiązki niezbędne ze względu na ochronę interesu ludności, bądź środowiska zgodnie z art. 133 Prawa Wodnego
- VI. Pozwolenie wodnoprawne może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone, w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie zgodnie z art. 136 ust. 1 Prawa wodnego.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VIII. Decyzję wydano w oparciu o dokumentację pt: „Operat wodnoprawny – Przebudowa drogi powiatowej nr 3507E w zakresie budowy, ścieżki pieszo – rowerowej z odwodnieniem, przebudową zjazdów” opracowany przez Biuro Projektowo – Inwestycyjne „OMEGA” s.c., ul. Ignacego – Krasickiego 2; 97-500 Radomsko;
- IX. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas określony tj. do dnia **10 maja 2026r.**
- X. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne wygasa w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych stało się ostateczne.

Uzasadnienie:

Pani Monika Andrysiak, wystąpiła w imieniu i z upoważnienia Wójta Gminy Rząśnia do Starosty Pajęczańskiego z wnioskiem z dnia 13 kwietnia 2016r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej drogi powiatowej nr 3507E w km 0+000 do km 4 + 622.52 na odcinku Suchowola – Rekle, gmina Rząśnia.

Do wniosku została załączona dokumentacja – operat wodnoprawny oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów w sprawie, Starosta Pajęczański działając zgodnie z art. 61 § 4 KPA, informacją znak: OS.6341.5.1.2016r. z dnia 22 kwietnia 2016r. zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu oraz przysługującym prawie zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów, zgłoszonych żądań a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag oraz wniosków.

Dla przedmiotowej inwestycji wydana została decyzja w sprawie umorzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Decyzja Wójta Gminy Rząśnia znak; UGG.6220.2.2016.AD z dnia 14.03.2016r. zm.).

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje powierzchniowe odwodnienie pasa drogowego przebudowywanej drogi powiatowej nr 3507E. Obecnie ścieki deszczowe i roztopowe wprowadzane są do istniejących rowów przydrożnych, z których jeden zostanie zlikwidowany w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 3507E. Po przebudowie ścieki deszczowe i roztopowe wprowadzane będą powierzchniowo do projektowanych podziemnych rurociągów drenarskich, projektowanej studni chłonnej oraz projektowanego rowu chłonnego

a także, tak jak obecnie, do istniejącego rowu przydrożnego niepodlegającego likwidacji. W ramach przedmiotowego zadania planuje się również przebudowę istniejących przepustów w ilość 3 szt. oraz budowę wylotów przykanalików wpustów deszczowych w ilości 7 szt. Zarówno wyloty przykanalików jak i przebudowy przepustów umocnione będą ściankami czołowymi gr. 0,30 m.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr ewid. 762, 895 obręb Suchowola oraz na działkach nr ewid. 247, 269, 391 obręb Rekle, gmina Rząśnia.

Z uwagi na to, że planowana inwestycja nie powoduje zmian w istniejących, dotychczasowych kierunkach spływów wód, nie przewiduje się negatywnego wpływu gospodarki wodnej na tereny przyległe, jak również na wody powierzchniowe i podziemne. Po wykonaniu inwestycji należy spodziewać się pozytywnego wpływu w postaci sprawnego odprowadzenia wód opadowych z powierzchni drogi, a także likwidacji tworzących się przy intensywniejszych opadach rozlewisk.

W przypadku zaistnienia potrzeb, mogą być na Inwestora, nałożone dodatkowe obowiązki niezbędne ze względu na ochronę interesu ludności bądź środowiska zgodnie z art. 133 Prawa wodnego.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń oraz uwag co do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. W oparciu o analizę przedstawionej dokumentacji, zamykając postępowanie w przedmiotowej sprawie Starosta Pajęczański uznał, że można wydać pozwolenie wodnoprawne na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starost Pajęczańskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY
[Signature]
mgr inż. Andrzej Korbaczewski
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Pouczenie

Zgodnie z art. 135 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469) pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Otrzymują:

1. Pani Monika Andrysiak
Biuro Projektowo – Inwestycyjne OMEGA s.c.,
ul. Ignacego Krasickiego 2; 97-500 Radomsko,
2. Urząd Gminy Rząśnia
ul. Kościuszki 16; 98-332 Rząśnia
3. Powiat Pajęczański
ul. Kościuszki 76; 98-330 Pajęczno
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Pajęcznie z/s w Działoszynie
ul. Bugaj 23; 98-355 Działoszyn
5. a/a

Do wiadomości:

1. RZGW w Poznaniu
Pion Zasobów Wodnych
ul. Grunwaldzka 21; 60-783 Poznań
2. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
ul. Piłsudskiego 21; 90-051 Łódź