



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Zachodniopomorskiego
w Szczecinie

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Oddział w Szczecinie KANCLARIA	
Wydano	2013 -06- 19
Załącznik	4825
Nr	21 (32+31+21)
Skierowano do	

5.

02.07.2013
cyf

WOŚ.II.7322.4.2013.ZdK

Szczecin, dnia 06 czerwca 2013r

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 140 ust. 2 pkt. 1 i 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001r – prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005r z późniejszymi zmianami),
 - art. 104 Kodeksu Postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2013r poz. 267)
- po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Kowalskiego z Pracowni Projektowej Dróg i Mostów „DIM” w Szczecinie, złożonego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego

- o r z e k a -

I. udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi krajowej nr 10 (DK10) w m. Mirosławiec od km 123+490 do km 124+940 oraz na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące:

1. wykonanie urządzeń wodnych:

a) przebudowa rowu przydrożnego na działce nr 264 obręb Mirosławiec 34, Przebudowa rowu przydrożnego na działce nr 264 obręb Mirosławiec 34, w celu nadania następujących parametrów koryta:

- szerokość dna – $b=0,40m$
- nachylenie skarp – $n \leq 1:1,5$
- spadek dna – $i = 8,7-49\%$
- długość odcinka podlegającego regulacji – $L = 175,35m$

Umocnienia:

- stopa skarpy na całej długości rowu: kieszka faszynowa $1 \times 10cm$ na geotkaninie – $175,35m$,
- skarpy oraz koronę skarpy na szerokości min. $1,0 m$ obsiane mieszanką traw na $5 cm$ warstwie ziemi urodzajnej. Na rowie zostaną wykonane dwie groble o wysokości $20cm$ w celu wytracenia energii strumienia wody. Groble w postaci narzutu z kamienia polnego o średnicy zastępczej $\Phi 8-12cm$ zabezpieczone palisadą z kołków drewnianych $\Phi 4-6cm$ długości $1,00-1,10m$.

Współrzędne geograficzne w układzie WGS84:

- Początek przebudowywanego odcinka rowu W1: N $53^{\circ}20'16,358''$ E $16^{\circ}04'15,545''$
- Koniec przebudowywanego odcinka rowu R2: N $53^{\circ}20'12,871''$ E $16^{\circ}04'8,217''$

b) wylotów kanalizacji deszczowej:

1) Wylot WL1 zlokalizowany będzie na działce 264dr obręb Mirosławiec 34, parametry wylotu:

- średnica wylotu $0,40 m$

- rzędna dna wylotu 105,07 m npm

Wylot kanalizacyjny WL1 do rowu przydrożnego zaprojektowany jako rurociąg zlicowany ze skarpą rowu. Skarpę rowu i dno w rejonie wylotu umocnione kamieniem polnym o średnicy zastępczej Ø8-12cm na podbudowie betonowej. Krawędzie zabruku zabezpieczone za pomocą obrzeży chodnikowych na skarpach i palisady z kołków drewnianych Ø4-6cm długości 1,00-1,10m.

2) Wylot D20 (Sep. 1) zlokalizowany na działce nr 417 obręb Mirosławiec 1. Parametry projektowanego wylotu:

- średnica wylotu 0,50 m

- rzędna wylotu 108,54 m n.p.m.

Wylot D20 od strony separatora Sep 1 zaprojektowany jako włączenie się poprzez studnie D20 do rowu melioracyjnego zebranego w kanał Ø1,20.

3) Wylot D20 (Sep. 2) zlokalizowany na działce nr 417 obręb Mirosławiec 1. Parametry projektowanego wylotu D20 Sep 2:

- średnica wylotu 0,40 m

- rzędna wylotu 108,54 m n.p.m.

Wylot D20 od strony separatora Sep 2 zaprojektowany jako włączenie się poprzez studnie D20 do rowu melioracyjnego zebranego w kanał Ø1,20.

Współrzędne geograficzne wylotów w układzie WGS84:

- Wylot W1: N 53°20'16,358" E 16°04'15,545"

- Wylot D20 (Sep 1) N: 53°20'32,417"E 16°05'28,894"

- Wylot D20 (Sep 2) N 53°20'32,417" E 16°05'28,894"

2. szczególne korzystanie z wód – odprowadzenie poprzez ww wyloty wód opadowych i roztopowych, z nawierzchni drogi, do ziemi (na trasie rowów do których odprowadzane będą te wody):

- rów przydrożny na działce 264 obręb Mirosławiec 34, który ma ujście do rzeki Młynówki Mirosławieckiej w km 0+900.

- rów melioracyjny zebrany w kanał Ø 1,20 na działce nr 417 obręb Mirosławiec 34 – wylot D20 strona lewa i D20 strona prawa,

w ilości:

ze zlewni WL1 o powierzchni wynoszącej – FC = 1,49 ha

$Q_{max} = 78,15 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{sr} d = 70,33 \text{ m}^3/\text{d}$ przy $t_d = 15 \text{ min}$

$Q_{max} h = 123,93 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_{max} r = 7736,3 \text{ m}^3/\text{rok}$

ze zlewni D20 (Sep1) o powierzchni wynoszącej – FC = 1,90 ha

$Q_{max} = 108,23 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{sr} d = 97,40 \text{ m}^3/\text{d}$ przy $t_d = 15 \text{ min}$

$Q_{max} h = 171,62 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_{max} r = 10714 \text{ m}^3/\text{rok}$

ze zlewni D20 (Sep2) o powierzchni wynoszącej – FC = 0,91 ha

$Q_{\max} = 84,84 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr d}} = 76,35 \text{ m}^3/\text{d}$ przy $t_d = 15 \text{ min}$

$Q_{\max h} = 134,54 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_{\max r} = 8398,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

z dopuszczalną wielkością zanieczyszczeń we wskaźnikach:

- zawiesina ogólna - 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l

oczyszczonych na instalacji składającej się z :

- zlewnia WL1 - osadnik wirowy dwukomorowy zintegrowany z układem lamelowym 10/100 o średnicy wewnętrznej zbiornika 1 – 1200mm, zbiornika 2 – 1000mm
- zlewnia D20 (Sep1) - separator lamelowy 20/200 o średnicy wewnętrznej zbiornika – 1500mm, oraz osadnik o średnicy wewnętrznej zbiornika 1500mm.
- zlewnia D20 (Sep2) - separator lamelowy zintegrowany z osadnikiem 10/100 o średnicy wewnętrznej zbiornika – 1500mm.

miejsce poboru prób – wyloty do rowów.

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- 1) wykonania urządzeń wodnych oraz wznoszenia obiektów budowlanych i wykonania innych robót zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w „Operacie wodnoprawnym na wprowadzenie ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi krajowej nr 10 (DK10) w m. Mirosławiec od km 123+490 do km 124+940 oraz na wykonanie urządzeń wodnych” autorstwa Pracowni Ochrony Środowiska mor inż. Paweł Molenda ze Szczecina z marca 2013r oraz dotrzymania warunków uzgodnień dołączonych do dokumentacji,
- 2) usunięcia ewentualnych szkód oraz pokrycia strat, które mogą powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego,
- 3) utrzymywania i wykonywania bieżących napraw, konserwacji urządzeń wodnych oraz instalacji do oczyszczenia ścieków opadowych,
- 4) wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód, stosownie do wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji pozwolenia wodnoprawnego na wniosek właściciela wody po oddaniu inwestycji (art. 22 ust. 2 Prawa Wodnego).
- 5) prowadzenia co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
- 6) każdorazowego powiadamiania Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie realizacji urządzeń wodnych i obiektów.

III. Stwierdzić że Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne straty wynikłe z wykonywania decyzji.

IV. Stwierdzić że niniejsze 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.

V. Ustalić termin ważności pozwolenia na szczególne korzystanie z wód na okres do dnia 30 maja 2023r.

Decyzja oraz operat wodnoprawny muszą się znajdować u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.

Uzasadnienie

Starosta Wałecki pismem z dnia 25 marca 2013r. przekazał wniosek Pana Ryszarda Kowalskiego z Pracowni Projektowej Dróg i Mostów „DIM” w Szczecinie, złożony z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi krajowej nr 10 (DK10) w m. Mirosławiec od km 123+490 do km 124+940 oraz na wykonanie urządzeń wodnych.. Do wniosku dołączono 2 egz. operatu wodnoprawnego z opisem prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym, decyzją Burmistrza Mirosławca z dnia 08 marca 2013r znak OŚ.6733.02.2013.DB o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzją Burmistrza Mirosławca z dnia 19 grudnia 2012r znak GIŚ.6220.8.2012.AM o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości umieszczając je na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy i Miasta w Mirosławcu oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego Wydziału Zamiejscowego Urzędu w Koszalinie.

W toku postępowania tylko Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Terenowy Oddział w Wałczu pismem z dnia z dnia 29.04.2013r wniósł uwagi dot. uściślenia numerów działek o których mowa w wniosku i operacie wodnoprawnym na odprowadzenie wód opadowych z drogi nr 10 w m. Mirosławiec. Po otrzymaniu wyjaśnień BP INBUD w Szczecinie z dnia 08.05.2013r dot. obrębu do którego należy działka nr 417 na której znajdują się wyloty D20 (Sep. 1) i D20 (Sep. 2) do rowu melioracyjnego zebranego w kanał Ø1,20, na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - KPA poinformowano strony postępowania, że zostały zebrane materiały w sprawie wydania decyzji w sprawie przedmiotowego wniosku.

Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag do udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 4 ustawy Prawo wodne – w decyzji nie określono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych

W związku z projektowanym uzbrojeniem terenu w m. Mirosławiec, w tym wprowadzaniem ścieków opadowych do ziemi z terenu nawierzchni ulicy Wolności oraz przyległych ulic i posesji w zlewni ulicy Wolności (DK 10 od km 123+490 do km 124+940), przewidziano wykonanie kanalizacji deszczowej (z podziałem na trzy zlewnie), z wykonaniem wylotów kanalizacji

deszczowej, przebudową odcinka rowu i wykonaniem instalacji do oczyszczania odprowadzanych ścieków deszczowych.

Biorąc pod uwagę że planowane rozwiązania spełniają warunki określone w załączonych decyzjach i uzgodnieniach, a planowane instalacje zapewniają oczyszczenie odprowadzanych ścieków do dopuszczalnych wielkości - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Karolina Błażko
 Karolina Błażko
 kierownik
 Biura Opłat Środowiskowych
 i Gospodarki Odpadami
 w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Kowalski
 Pracownia Projektowa Dróg i Mostów
 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6a
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Szczecinie
 ul. Boh. Warszawy 33, 70-340 Szczecin
3. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
 70-415 Szczecin Al. Papieża Jana Pawła II nr 42
4. Pani Grażyna Husak
 Pełnomocnik Prezesa KZGW
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
 60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21
5. Urząd Gminy i Miasta
 78-650 Mirosławiec, ul. Wolności 37,
6. a/a.

Do wiadomości:

1. WOŚ.I. – w/m

Decyzja niniejsza jest ostateczna
 w związku z art. 129 § 2 Kpa
 z dniem *5-07-2013*
 podpis

GŁÓWNY SPECJALISTA
 w Wydziale Zarządczym Urzędu
 w Koszalinie
Zdzisław Kruk

