

Starosta Sztumski

82-400 Sztum

OS.6341.19b.2014/2015.MW

GDDKIA Drogi i Autostrad w Gdańsku																								
W P R E S E O																								
L. Gz.																								
A	D0	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	13284 Sztum, dnia 17.09.2015 r.																	
C							2015-09-18																	
A	D1	D2	D3	18.09.15																				
C																								
Decyzja nr 26/2015																								
Regony drogi																								
Uwagi																								

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, pkt 19 lit. a i f; art. 37 pkt 2; art. 122 ust. 1 pkt 1, ust. 4; art. 123 ust. 2; art. 127 ust. 1, 3, 5 i 6; art. 131 ust. 1, 2 i 4; art. 135 pkt. 1 i 2; art. 140 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* z dnia 18 lipca 2001 r. (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) oraz 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. z 2006 r. Nr 137, poz. 984) po uchyleniu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku decyzji Starosty Sztumskiego znak OS.6341.19b.3.2014.MW z dnia 19.08.2014 r. w sprawie odprowadzenia podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 55 w miejscowości Nowa Wieś, gm. Sztum i przekazaniu sprawy do ponownego rozpatrzenia

o r z e k a m :

1. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku, ul. Subistawa 5, 80 – 354 Gdańsk pozwolenia wodnoprawnego na:

a) Odbudowę urządzenia wodnego w postaci trawiastego rowu przydrożnego zlokalizowanego na działkach nr 294 i 296 obręb Nowa Wieś, gmina Sztum o współrzędnych geograficznych początku N 53°52'21,75" E 19°04,95", końca N 53°52'19,61" E 19°03,63",

b) odprowadzenie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 55 w miejscowości Nowa Wieś, gmina Sztum

• wylotem W-1 zlokalizowanym na działce nr 296 obręb Nowa Wieś, gm. Sztum o współrzędnych geograficznych N 53°52'20.67" i E 19°0'4.22", zlokalizowanym w km 44+457 w ilości:

$$Q_{hmax} = 5,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{dśr} = 0,5 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{rmax} = 195 \text{ m}^3/\text{r};$$

• wylotem W-2 zlokalizowanym na działce nr 296 obręb Nowa Wieś, gm. Sztum o współrzędnych geograficznych N 53°52'20.22" i E 19°0'3.93", zlokalizowanym w km 44+476 w ilości:

$$Q_{hmax} = 2,7 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{dśr} = 0,4 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{rmax} = 110 \text{ m}^3/\text{r};$$

• wylotem W-3 zlokalizowanym na działce nr 294 obręb Nowa Wieś, gm. Sztum o współrzędnych geograficznych N 53°52'19.27" i E 19°0'3.6", zlokalizowanym w km 44+503 w ilości:

$$Q_{hmax} = 4,1 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{dśr} = 0,4 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{rmax} = 160 \text{ m}^3/\text{r}$$

o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nie przekraczających:

- zawiesina ogólna $< 100 \text{ mg/dm}^3$;
- węglowodory ropopochodne $< 15 \text{ mg/dm}^3$.

1. Zobowiązać Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80 – 354 Gdańsk do:
 - a) wykonania prac związanych z budową rowu przydrożnego na dz. nr 294 i 296 zgodnie z załączonym operatem wodnoprawnym;
 - b) utrzymywania rowu w stałej sprawności celem uniemożliwienia przedostawania się wód poza row;
 - c) prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
 - d) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji. Zeszyt eksploatacji i urządzeń oczyszczających powinien być dostępny organom kontroli;
 - e) monitoringu pracy systemu kanalizacyjnego i urządzeń do podczyszczania ścieków;
 - f) udroźnienia i utrzymywania w stałej sprawności technicznej wylotów W-1, W-2 i W-3 odprowadzających ścieki do ziemi;
 - g) właściwego rozwiązania problemu zagospodarowania osadów ściekowych i innych odpadów zgodnie z ustawą z o odpadach;
 - h) usuwania na bieżąco wszelkich usterek;
 - i) przywrócenia do stanu pierwotnego terenu, na którym prowadzone będą roboty;
 - j) informowania organu wydającego pozwolenie wodnoprawne o wszelkich zmianach dotyczących sposobu i ilości oczyszczania oraz odprowadzania ścieków.
2. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania ścieków na okres 10 lat, tj. do dnia **17 września 2025 r.**

Uzasadnienie

W dniu 18 czerwca 2014 r. Pan Waldemar Chejmanowski, Zastępca Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80 – 354 Gdańsk z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad wystąpił do Starosty Sztumskiego z wnioskiem nr GDDKiA-O/GD-I-2im/261/22/2014 z dnia 16.06.2014 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie wód opadowych do ziemi za pomocą rowu przydrożnego z nawierzchni drogi krajowej nr 55 w miejscowości Nowa Wieś na odcinku od km 44+360 do km 44+720.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny *na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 55 na odcinku od km 43+900 do km 44+700 w miejscowości Nowa Wieś* sporządzony w marcu 2014 r. przez Pana mgr Adriana Dziurman, Pana mgr inż. Artura Szymańczyka oraz Pana dr inż. Sebastiana Węclewskiego.

W dniu 19.08.2014 r. Starosta Sztumski wydał decyzję znak OS.6341.19b.3.2014.MW, nr 20/2014, w której udzielono pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 55 w miejscowości Nowa Wieś, gmina Sztum na odcinku od km 43+900 do km 44+700 do ziemi (dz. nr 296, obręb Nowa Wieś, gmina Sztum) za pośrednictwem rowu przydrożnego. Od w/w decyzji odwołała się strona postępowania. Starosta Sztumski przekazał odwołanie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku wraz z aktami sprawy. W dniu 03.03.2015 roku decyzją znak ZO/872-79/2014/2015/AK Dyrektor

Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku uchylił zaskarżoną decyzję w całości i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji.

Organ odwoławczy podniósł, iż w wydanym rozstrzygnięciu Starosta Sztumski nie odniósł się w całości do żądania wnioskodawcy tj. do aspektu wygaszenia decyzji z dnia 07.07.2015 r. znak OS-I-6223-1/04/05 oraz nie rozstrzygnął kwestii odprowadzenia wód opadowych i roztopowych powierzchniowo poboczem do ziemi na skarpę przy drodze z powierzchni zlewni ZP-1, ZP-2, ZP-3.

W dniu 12 sierpnia 2014 r. Starosta Sztumski wydał decyzję znak OŚ.6341.19a.3.2014.MW wygaszającą decyzję Starosty Sztumskiego z dnia 07.07.2005 r. znak OS-I-6223-1/04/05. Pismem z dnia 12.08.2015 r. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku zwróciła się z prośbą o wykreślenie z wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego z pkt. 2 podpunktu d) o następującej treści:

„powierzchniowo poboczem do ziemi na skarpę przy drodze z powierzchni następujących odcinków

- zlewnia ZP-1 km od 43+900 ÷ 44+410 praw strona jezdni
- zlewnia ZP-2 km od 43+900 ÷ 44+410 lewa strona jezdni
- zlewnia ZP-3 km od 44+500 ÷ 44+700 obie strony jezdni”

Po zapoznaniu się ze zgromadzonymi w sprawie dokumentami ustalono, co następuje:

- Inwestorem oraz ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80 – 354 Gdańsk.
- Celem przedsięwzięcia jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 55 w m. Nowa Wieś od km 43+900 do km 44+700 do ziemi (rowu przydrożnego) za pośrednictwem wylotów W-1, W-2 i W-3.
- Projektowany rów przydrożny zostanie zlokalizowany na dz. nr 294 i 296, obręb Nowa Wieś, gmina Sztum. Działki stanowią własność osoby fizycznej. Rów będzie posiadał następujące parametry techniczne:
 - długość 60 m,
 - szerokość przy górnej części 1,5 m,
 - szerokości przy dnie 0,3 m,
 - głębokość 0,5 m.
- Projektant zapewnił, że dobre warunki gruntowe do infiltracji oraz parametry projektowanego rowu umożliwiają przejęcie z powierzchni 0,093 ha (zlewnia drogi krajowej nr 55 od km 43+900 do km 44+700) wody opadowej i roztopowej oraz ich infiltrację do gruntu bez szkody dla gruntów sąsiednich.
- Oczyszczanie wód opadowych i roztopowych z analizowanej drogi następuje we wpustach z osadnikami.
- Autor operatu oświadcza, iż dobrany system oczyszczania ścieków jest w stanie zapewnić wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych na poziomie zgodnym z wymaganiami prawa.
- W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody.
- W odległości 50 m na zachód od północnego krańca drogi zlokalizowany jest Obszar Chronionego Krajobrazu Białej Góry, zamierzenie nie wpływa negatywnie na ten obszar.

Według art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów, rozumiane są jako ścieki.

Zgodnie z art. 37 pkt. 2 oraz art. 122 ust. 1 pkt. 1 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód, jakim jest wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a i f poprzez urządzenia wodne rozumie się budowle: piętrzące, upustowe, przeciwpowodziowe i regulacyjne, kanały, rowy i wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne 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.

Na podstawie art. 127 ust. 6 cytowanej ustawy przedmiotowy wniosek został podany w dniu 02.07.2014 r. do publicznej wiadomości.

Zgodnie z art. 140 cytowanej ustawy organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych jest Starosta.

Zgodnie z § 19 ust 1 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. z 2006 r. Nr 137, poz. 984) wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni szczelnej terenów przemysłowych wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Na podstawie § 21 ust. 1. w/w rozporządzenia spełnienie warunków, o których mowa w § 19 ust. 1, ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

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

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Sztumskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za czynność urzędową nie pobrano opłaty skarbowej, ponieważ zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1628 ze zm.) jednostki budżetowe zwalnia się od opłaty skarbowej.



Z up. STAROSTY
A. Kozubal
dr inż. Adriana Dobrzyńska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rezerwy

Otrzymują:

- ① Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80 – 354 Gdańsk
2. Pani Anna Maria Kozubal, Now. Wieś 25, 82 – 400 Sztum
3. A/a