

Decyzja

14
18.08.16

13832

2016-09-18

Rejon drog

11 12 13 14 15

Uwagi

z dnia 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity
z art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust.5, art. 128
ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (jednolity
póź. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Gdańsku z siedzibą w Gdańsku przy ul. Subisława 5 z dnia 9 czerwca 2016 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na :

- likwidację wylotów W2 i W3,
- poszerzenie prawego rowu drogowego DK 22d w km 0+100 – 0+455,
- odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z drogi krajowej DK 22d – obwodnica Chojnic.

p o s t a n a w i a m

1. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziałowi w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na likwidację:
 - a/ wylotu W2 kanalizacji deszczowej kd 600 o współrzędnych geograficznych N-53° 41'14,24" E-17° 28'40,34" do rowu melioracyjnego poprzez zamulenie kanału \varnothing 600 mm na długości 65 m od studni DO.13 do wylotu W2;
 - b/ wylotu W3 kanalizacji deszczowej kd 200 o współrzędnych geograficznych N-53° 41'11,39" E-17° 29'52,31" do rowu melioracyjnego poprzez zamulenie kanału \varnothing 200 mm na długości 119 m od wylotu ZB3 do wylotu W3.
2. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziałowi w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na poszerzenie rowu drogowego o współrzędnych geograficznych początku rowu N-53° 41'18,05" i E-17° 28'32,78" oraz końcu rowu N-53° 41'14,14" i E-17° 28'50,52" do szer. 2,00 m w dnie.
3. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziałowi w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 22d:
 - a/ wylotem W1 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'19,15" E - 17°28'16,72" do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w ilości $Q_{\max/h} = 104,16 \text{ m}^3$; $Q_{\text{str/d}} = 11,72 \text{ m}^3$; $Q_{\max/rok} = 4278 \text{ m}^3$ z pow. 0,69 ha;
 - b/ wylotem W1.1 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'18,1" E - 17°28'18,84" do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w ilości $Q_{\max/h} = 1,43 \text{ m}^3$; $Q_{\text{str/d}} = 0,15 \text{ m}^3$; $Q_{\max/rok} = 56 \text{ m}^3$ z pow. 0,01 ha;
 - c/ wylotem Wk1.1 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'7,64" E - 17°29'29,04" do rowu drogowego w ilości $Q_{\max/h} = 0,86 \text{ m}^3$; $Q_{\text{str/d}} = 0,09 \text{ m}^3$; $Q_{\max/rok} = 33 \text{ m}^3$ z pow. 0,01 ha;
 - d/ wylotem Wk1.2 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'6,74" E - 17°29'25,81" do rowu drogowego w ilości $Q_{\max/h} = 0,86 \text{ m}^3$; $Q_{\text{str/d}} = 0,09 \text{ m}^3$; $Q_{\max/rok} = 33 \text{ m}^3$ z pow. 0,01 ha;
 - e/ wylotem Wk1.3 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'6,59" E -

GiIE 6341.35.2016

Decyzja

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. Poz23 z 2016 r.)
- art. 122 ust.1 pkt 1,3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust.5, art. 128 ust. 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. poz. 469 z 2015 r. z póź. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Gdańsku z siedzibą w Gdańsku przy ul. Subisława 5 z dnia 9 czerwca 2016 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na :

- likwidację wylotów W2 i W3,
- poszerzenie prawego rowu drogowego DK 22d w km 0+100 – 0+455,
- odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z drogi krajowej DK 22d – obwodnica Chojnic.

postanawiam

1. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziałowi w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na likwidację:

- a/ wylotu W2 kanalizacji deszczowej kd 600 o współrzędnych geograficznych N-53° 41'14,24" E-17° 28'40,34" do rowu melioracyjnego poprzez zamulenie kanału \varnothing 600 mm na długości 65 m od studni DO.13 do wylotu W2;
- b/ wylotu W3 kanalizacji deszczowej kd 200 o współrzędnych geograficznych N-53° 41'11,39" E-17° 29'52,31" do rowu melioracyjnego poprzez zamulenie kanału \varnothing 200 mm na długości 119 m od wylotu ZB3 do wylotu W3.

2. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziałowi w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na poszerzenie rowu drogowego o współrzędnych geograficznych początku rowu N-53° 41'18,05" i E-17° 28'32,78" oraz końcu rowu N-53° 41'14,14" i E-17° 28'50,52" do szer. 2,00 m w dnie.

3. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziałowi w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 22d:

a/ wylotem W1 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'19,15" E - 17°28'16,72" do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w ilości $Q_{\max/h} = 104,16 \text{ m}^3$; $Q_{\text{śr/d}} = 11,72 \text{ m}^3$; $Q_{\max/rok} = 4278 \text{ m}^3$ z pow. 0,69 ha;

b/ wylotem W1.1 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'18,1" E - 17°28'18,84" do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w ilości $Q_{\max/h} = 1,43 \text{ m}^3$; $Q_{\text{śr/d}} = 0,15 \text{ m}^3$; $Q_{\max/rok} = 56 \text{ m}^3$ z pow. 0,01 ha;

c/ wylotem Wk1.1 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'7,64" E - 17°29'29,04" do rowu drogowego w ilości $Q_{\max/h} = 0,86 \text{ m}^3$; $Q_{\text{śr/d}} = 0,09 \text{ m}^3$; $Q_{\max/rok} = 33 \text{ m}^3$ z pow. 0,01 ha;

d/ wylotem Wk1.2 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'6,74" E - 17°29'25,81" do rowu drogowego w ilości $Q_{\max/h} = 0,86 \text{ m}^3$; $Q_{\text{śr/d}} = 0,09 \text{ m}^3$; $Q_{\max/rok} = 33 \text{ m}^3$ z pow. 0,01 ha;

e/ wylotem Wk1.3 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'6,59" E -

- 17°29'26,77" do rowu drogowego w ilości $Q_{\max/h} = 0,72 \text{ m}^3$; $Q_{\text{śr/d}} = 0,08 \text{ m}^3$; $Q_{\max/\text{rok}} = 28 \text{ m}^3$ z pow. 0,005 ha;
- f/ wylotem Wk1.4 kanalizacji deszczowej o współrzędnych geograficznych N -53°41'7,49" E - 17°29'27,36" do rowu drogowego w ilości $Q_{\max/h} = 0,86 \text{ m}^3$; $Q_{\text{śr/d}} = 0,09 \text{ m}^3$; $Q_{\max/\text{rok}} = 33 \text{ m}^3$ z pow. 0,01 ha;
- g/ wylotem Ws1.1 ścieku skarpowego o współrzędnych geograficznych N - 53°41'8,23" E - 17°29'26,12" do rowu drogowego w ilości $Q_{\max/h} = 0,57 \text{ m}^3$; $Q_{\text{śr/d}} = 0,06 \text{ m}^3$; $Q_{\max/\text{rok}} = 22 \text{ m}^3$ z pow. 0,004 ha;
- h/ wylotem Ws1.2 ścieku skarpowego o współrzędnych geograficznych N - 53°41'6,74" E - 17°29'25,39" do rowu drogowego w ilości $Q_{\max/h} = 0,43 \text{ m}^3$; $Q_{\text{śr/d}} = 0,05 \text{ m}^3$; $Q_{\max/\text{rok}} = 17 \text{ m}^3$ z pow. 0,003 ha;
- i/ wylotem Ws1.3 ścieku skarpowego o współrzędnych geograficznych N - 53°41'8,23" E - 17°29'26,12" do rowu drogowego w ilości $Q_{\max/h} = 0,57 \text{ m}^3$; $Q_{\text{śr/d}} = 0,06 \text{ m}^3$; $Q_{\max/\text{rok}} = 22 \text{ m}^3$ z pow. 0,004 ha;
- j/ wylotem Ws1.4 ścieku skarpowego o współrzędnych geograficznych N - 53°41'7,95" E - 17°29'27,68" do gruntu w ilości $Q_{\max/h} = 0,57 \text{ m}^3$; $Q_{\text{śr/d}} = 0,06 \text{ m}^3$; $Q_{\max/\text{rok}} = 22 \text{ m}^3$ z pow. 0,004 ha;

Wartość wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do gruntu nie przekroczy:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$

- 3.1. Ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w pkt 3, należy przeprowadzać na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
4. 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. W przypadku nie uzyskania prawa do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
5. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych do gruntu wygasa z dniem 1 września 2026 r. Pozwolenie wodnoprawne na likwidację urządzeń wodnych wygasa jeżeli Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku nie rozpocznie likwidacji urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na likwidację tych urządzeń stało się ostateczne.
6. Zastrzega się, że w razie niedotrzymania warunków pozwolenia może zostać ono ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.

Uzasadnienie

Pismem O.GD.I-2.536.9.4.2010.2016.im z dnia 9 czerwca 2016 r. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku złożyła wniosek o likwidację wylotów kanalizacji deszczowej, poszerzenie rowu drogowego i odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do gruntu z drogi krajowej nr 22 d – obwodnica m. Chojnic, następnie pismem O.GD.I-2.536.9.4.2010.2016.im z dnia 9 czerwca 2016 r. wnioskodawca określił zakres wniosku z rozbiorem na Starostwo Człuchów i Chojnice. Starosta Człuchowski pismem GiIE.6341.31.2016 z dnia 1.07.2016 r. wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie braków we wniosku. Uzupełnienie braków wpłynęło pismem O.GD.I-2.536.9.8.2016im z dnia 18 lipca 2016 r. (data wpływu 21.07.2016 r.).

Organ pismem GiIE 6341.31.2016 z dnia 4.08.2016 r. powiadomił strony o wszczęciu

postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- likwidację wylotów W2 i W3,
- poszerzenie prawego rowu drogowego DK 22d w km 0+100 – 0+455
- odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z drogi krajowej DK 22d – obwodnica Chojnic do gruntu.

Fakt ten podał do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Człuchowie.

W trakcie prowadzonego postępowania wodnoprawnego strony nie wnosiły uwag. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Człuchowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania

TS/TS

Zwolniono z opłaty skarbowej za udzielone pozwolenia wodnoprawne na podstawie art. 7 ust. 2 (jednostka budżetowa) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635).



STAROSTA
[Signature]
mgr inż. Aleksander Gappa

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku
2. Przedsiębiorstwo Rolno-Przemysłowe Człuchów Sp. z o.o. w Nieżywieciu
3. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku