

GiIE 6341.51.2016

Decyzja

Na podstawie:

- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (jednolity)
- art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, art. 37 ust 2, art. 42 ust. 1, art. 127 ust. 1 pkt 3, art. 128, art. 131 ust. 1 i 2 ustawy z dnia U. poz. 469 z 2015 r. z póź. zm.)
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód i do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800 z 2014 r.).

po rozpatrzeniu wniosku:

Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziału w Gdańsku w sprawie uchylenia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Człuchowskiego znak RLIOŚ.6224-13/07 z dnia 24.09.2007 r. w części dotyczącej odprowadzenia oczyszczonych wód deszczowych z powierzchni szczelnej zlewni drogi krajowej nr 22 do rowu melioracyjnego R-G w m. Chrzastowo oraz udzielenia pozwolenia równoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni szczelnych drogi krajowej nr 22 w km 223+134 do km 224+067 w miejscowości Chrzastowo

o r z e k a m :

1. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziału w Gdańsku pozwolenie równoprawne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 22 od km 223+134 do km 224+067 w miejscowości Chrzastowo gm. Gmina Człuchów do gruntu na warunkach:
 - 1.1. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych poprzez wylot W-1 o współrzędnych geograficznych N – 53° 37'33,48" E – 17°13'24,58" w km 223+169 drogi
 - Q max/r – 310 m³
 - Q śr/d - 0,85 m³
 - Q max/g – 7,97 m³
 - Q max/s - 6,6 dm³/s
 - Powierzchnia zredukowana – 0,05 ha
 - 1.2. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych poprzez wylot W-2 o współrzędnych geograficznych N – 53° 37'33,32" E – 17°13'26,51" w km 223+207 drogi
 - Q max/r – 186 m³
 - Q śr/d - 0,51 m³
 - Q max/g – 4,78 m³
 - Q max/s – 3,96 dm³/s
 - Powierzchnia zredukowana – 0,03 ha
 - 1.3. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych do rowu R-G poprzez wylot W-3 o współrzędnych geograficznych N – 53° 37'30,87" E – 17°13'55,33" w km 223+739 drogi
 - Q max/r – 186 m³
 - Q śr/d - 0,51 m³
 - Q max/g – 4,78 m³
 - Q max/s – 3,96 dm³/s

118
05-12-16

GDZKA Oddział Gdańsk
W P E Y I. G E U

17.12.2016

2016-12-05

Rejon drogi

Uwagi

GiIE 6341.51.2016

Decyzja

Na podstawie:

- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (jednolity tekst w Dz. U. poz. 23 z 2016 r.)
- art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, art. 37 ust 2, art. 42 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1 pkt 3, art. 128, art. 131 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. z U. poz. 469 z 2015 r. z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód i do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800 z 2014 r.).

po rozpatrzeniu wniosku:

Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziału w Gdańsku w sprawie uchylenia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Człuchowskiego znak RLiOŚ.6224-13/07 z dnia 24.09.2007 r. w części dotyczącej odprowadzenia oczyszczonych wód deszczowych z powierzchni szczelnej zlewni drogi krajowej nr 22 do rowu melioracyjnego R-G w m. Chrzastowo oraz udzielenia pozwolenia równoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni szczelnych drogi krajowej nr 22 w km 223+134 do km 224+067 w miejscowości Chrzastowo

o r z e k a m :

1. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziału w Gdańsku pozwolenie równoprawne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 22 od km 223+134 do km 224+067 w miejscowości Chrzastowo gm. Gmina Człuchów do gruntu na warunkach:
 - 1.1. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych poprzez wylot W-1 o współrzędnych geograficznych N – 53° 37'33,48" E – 17°13'24,58" w km 223+169 drogi
 - Q max/r – 310 m³
 - Q śr/d - 0,85 m³
 - Q max/g – 7,97 m³
 - Q max/s - 6,6 dm³/s
 - Powierzchnia zredukowana – 0,05 ha
 - 1.2. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych poprzez wylot W-2 o współrzędnych geograficznych N – 53° 37'33,32" E – 17°13'26,51" w km 223+207 drogi
 - Q max/r – 186 m³
 - Q śr/d - 0,51 m³
 - Q max/g – 4,78 m³
 - Q max/s – 3,96 dm³/s
 - Powierzchnia zredukowana – 0,03 ha
 - 1.3. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych do rowu R-G poprzez wylot W-3 o współrzędnych geograficznych N – 53° 37'30,87" E – 17°13'55,33" w km 223+739 drogi
 - Q max/r – 186 m³
 - Q śr/d - 0,51 m³
 - Q max/g – 4,78 m³
 - Q max/s – 3,96 dm³/s

Powierzchnia zredukowana – 0,03 ha

- 1.4. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych poprzez wylot W-4 o współrzędnych geograficznych N – 53° 37'31,87" E – 17°14'8,63" w km 223+981 drogi

Q max/r – 62 m³

Q śr/d - 0,17 m³

Q max/g – 1,59 m³

Q max/s – 1,32 dm³/s

Powierzchnia zredukowana – 0,01 ha

- 1.5. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych poprzez wylot W-5 o współrzędnych geograficznych N – 53° 37'31,9" E – 17°14'9,05" w km 223+999 drogi

Q max/r – 186 m³

Q śr/d - 0,51 m³

Q max/g – 4,78 m³

Q max/s – 3,96 dm³/s

Powierzchnia zredukowana – 0,03 ha

- 1.6. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych poprzez wylot W-6 o współrzędnych geograficznych N – 53° 37'32,01" E – 17°13'10,81" w km 224+033 drogi

Q max/r – 186 m³

Q śr/d - 0,51 m³

Q max/g – 4,78 m³

Q max/s – 3,96 dm³/s

Powierzchnia zredukowana – 0,03 ha

2. Wartości wskaźników zanieczyszczeń oczyszczonych wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do gruntu nie przekroczy :
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/dm³
 - substancje ropopochodne - 15 mg/dm³
3. Użytkownik kanalizacji deszczowej będzie utrzymywał układy podczyszczający oraz wyloty w dobrym stanie technicznym, a także partycypował w kosztach utrzymania rowu R-G proporcjonalnie do odnoszonych korzyści. Powyższe prace należy wykonać bez procedury dodatkowego powiadamiania ze strony administratora urządzeń melioracji szczegółowych.
4. Dokonywać co najmniej 2 razy do roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających, eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, czynności odnotowywać w dzienniku eksploatacji urządzeń.
5. Zabrania się wprowadzania do urządzeń ścieków socjalno-bytowych i gospodarczych.
6. Rekompensować szkody wyrządzone osobom trzecim w wyniku wykonywania uprawnień. Wysokość odszkodowania zostanie ustalona na podstawie odrębnego postępowania wszczętego na wniosek strony poszkodowanej.
7. Ilość i jakość odprowadzanych ścieków kontrolować raz na kwartał, dane rejestrować w dzienniku pomiarów.
8. Pozwolenie równoprawne 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.
9. Pozwolenie równoprawne na wprowadzanie ścieków do wód udziela się do 1 listopada 2026 r.

uzasadnienie

Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziału w Gdańsku wystąpiła z wnioskiem w sprawie uchylenia pozwolenia równoprawnego Starosty Człuchowskiego znak Rośli.6224-13/07 z dnia 24.09.2007 r. w części dotyczącej odprowadzenia oczyszczonych wód deszczowych z powierzchni szczelnej zlewni drogi krajowej nr 22 do rowu melioracyjnego R-G w

m. Chrzastowo oraz udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni szczelnych drogi krajowej nr 22 w km 223+134 do km 224+067 w miejscowości Chrzastowo. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny.

Starosta Człuchowski jako organ właściwy do rozpatrzenia wniosku pismem GiIE 6341.51.2016 z dnia 4.11.2016 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego. Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie jej na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Człuchowie.

Zgodnie z art. 10 i 73 § 1 kpa strony zostały powiadomione o możliwości przegłądania akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

W trakcie postępowania wodnoprawnego nie rozpatrywano wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziału w Gdańsku w sprawie uchylecia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Człuchowskiego znak RLIOŚ.6224-13/07 z dnia 24.09.2007 r. w części dotyczącej odprowadzenia oczyszczonych wód deszczowych z powierzchni szczelnej zlewni drogi krajowej nr 22 do rowu melioracyjnego R-G w m. Chrzastowo, ponieważ decyzja we wnioskowanym zakresie wygasła z dniem 1 grudnia 2016 r., a aktualna decyzja została wydana z dniem 2 grudnia 2016 r. i jest zachowana ciągłość udzielonego pozwolenia.

W trakcie przeprowadzonego postępowania ustalono warunki określone w decyzji, a strony nie wnosiły uwag. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Wojewody Pomorskiego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Człuchowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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).
T.S./T.S.



STAROSTA
mgr inż. Aleksander Gappa

Otrzymują :

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Gdańsku
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Dydziński Leszek zam. Chrzastowo
3. Gliwka Jan zam. Chrzastowo
4. Grabiec Jagoda zam. Człuchów
5. Grabiec Roman zam. Chrzastowo
6. Grabiec Halina zam. Chrzastowo
7. Parafia Rzymsko – Katolicka w Chrzastowie
8. a/a +1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu