

STAROSTA CZŁUCHOWSKI
ul. Wojska Polskiego 1
77-300 CZŁUCHÓW

GiIE 6341.54.2016

Człuchów, dn. 2.12.2016 r.

2116

2017-03-08

Decyzja

12

114

08.03.17

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, art. 135 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. z U. poz. 469 z 2015 r. z póź. 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 uchylecia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Człuchowskiego znak RLiOŚ.6224-2/07 z dnia 25.01.2007 r. w części dotyczącej odprowadzenia oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych z powierzchni szczelnej skrzyżowania drogi krajowej nr 25 z drogą wojewódzką nr 202 i drogą powiatową nr 2512G na odcinku od km 42+177 do km 42+607 w m. Rzeczenica oraz udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni szczelnych drogi krajowej nr 25 w km 42+168 do km 43+718 w miejscowości Rzeczenica

o r z e k a m :

1. Stwierdzam wygaśnięcie decyzji Starosty Człuchowskiego znak RLiOŚ.6224-2/07 z dnia 25.01.2007 r. w części dotyczącej odprowadzenia oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych z powierzchni szczelnej skrzyżowania drogi krajowej nr 25 z drogą wojewódzką nr 202 i drogą powiatową nr 2512G na odcinku od km 42+177 do km 42+607 w m. Rzeczenica
2. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziału w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 25 od km 42+168 do km 43+718 w miejscowości Rzeczenica do gruntu na warunkach:
 - 2.1. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych do rowu melioracyjnego R-E w km 2+175 poprzez wylot W-1 o współrzędnych geograficznych N – 53°45'33,11" E – 17°06'10,24" w km 42+299 drogi
 - Q max/r – 8618 m³
 - Q śr/d - 23,61 m³
 - Q max/h – 221,42 m³
 - Q max/s – 183,48 dm³/s
 - Powierzchnia zredukowana – 1,39 ha
 - 2.2. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych na skarpe korpusu drogowego poprzez wylot W-2 o współrzędnych geograficznych N – 53°45'21,27" E – 17°06'52,93" w km 42+968 drogi
 - Q max/r – 310 m³
 - Q śr/d - 0,85 m³

$Q_{\max/h} - 7,97 \text{ m}^3$

$Q_{\max/s} - 6,6 \text{ dm}^3/\text{s}$

Powierzchnia zredukowana – 0,05 ha

- 2.3. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych na skarpę korpusu drogowego poprzez wylot W-3 o współrzędnych geograficznych N – $53^{\circ}45'20,45''$ E – $17^{\circ}6'54,8''$ w km 43+014 drogi

$Q_{\max/r} - 434 \text{ m}^3$

$Q_{\text{śr/d}} - 1,19 \text{ m}^3$

$Q_{\max/h} - 11,15 \text{ m}^3$

$Q_{\max/s} - 9,24 \text{ dm}^3/\text{s}$

Powierzchnia zredukowana – 0,07 ha

- 2.4. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych na skarpę korpusu drogowego poprzez wylot W-4 o współrzędnych geograficznych N – $53^{\circ}45'18,85''$ E – $17^{\circ}07'0,02''$ w km 43+119 drogi

$Q_{\max/r} - 310 \text{ m}^3$

$Q_{\text{śr/d}} - 0,85 \text{ m}^3$

$Q_{\max/h} - 7,97 \text{ m}^3$

$Q_{\max/s} - 6,6 \text{ dm}^3/\text{s}$

Powierzchnia zredukowana – 0,08 ha

- 2.5. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych na skarpę korpusu drogowego poprzez wylot W-5 o współrzędnych geograficznych N – $53^{\circ}37'31,9''$ E – $17^{\circ}14'9,05''$ w km 43+240 drogi

$Q_{\max/r} - 868 \text{ m}^3$

$Q_{\text{śr/d}} - 2,38 \text{ m}^3$

$Q_{\max/h} - 22,3 \text{ m}^3$

$Q_{\max/s} - 18,48 \text{ dm}^3/\text{s}$

Powierzchnia zredukowana – 0,03 ha

- 2.6. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych do studni chłonnej poprzez wylot W-6 o współrzędnych geograficznych N – $53^{\circ}45'319,81''$ E – $17^{\circ}07'8,71''$ w km 43+718 drogi

$Q_{\max/r} - 682 \text{ m}^3$

$Q_{\text{śr/d}} - 1,87 \text{ m}^3$

$Q_{\max/h} - 17,52 \text{ m}^3$

$Q_{\max/s} - 3,96 \text{ dm}^3/\text{s}$

Powierzchnia zredukowana – 0,11 ha

- 2.7. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych na skarpę korpusu drogowego poprzez wylot W-7 o współrzędnych geograficznych N – $53^{\circ}45'20,17''$ E – $17^{\circ}07'16,09''$ w km 43+423 drogi

$Q_{\max/r} - 248 \text{ m}^3$

$Q_{\text{śr/d}} - 0,68 \text{ m}^3$

$Q_{\max/h} - 6,37 \text{ m}^3$

$Q_{\max/s} - 5,28 \text{ dm}^3/\text{s}$

Powierzchnia zredukowana – 0,04 ha

- 2.8. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych na skarpę korpusu drogowego poprzez wylot W-8 o współrzędnych geograficznych N – $53^{\circ}45'19,62''$ E – $17^{\circ}7'19,26''$ w km 43+485 drogi

$Q_{\max/r} - 868 \text{ m}^3$

$Q_{\text{śr/d}} - 3,4 \text{ m}^3$

$Q_{\text{max/h}} - 31,86 \text{ m}^3$

$Q_{\text{max/s}} - 26,4 \text{ dm}^3/\text{s}$

Powierzchnia zredukowana – 0,2 ha

3. Wartości wskaźników zanieczyszczeń oczyszczonych wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do gruntu nie przekroczy :
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/dm^3
 - substancje ropopochodne - 15 mg/dm^3
4. Użytkownik kanalizacji deszczowej będzie utrzymywał układy podczyszczające oraz wyloty w dobrym stanie technicznym, a także partycypował w formie świadczeń rzeczowych w kosztach utrzymania ich utrzymania. W ramach świadczeń rzeczowych należy wykonać konserwację bieżącą polegającą na wykoszeniu skarp rowów oraz usunięciu lokalnych zatorów 2 razy w roku w terminie do 15 czerwca i do 15 sierpnia oraz wymuleniu dna rowu raz w roku w okresie m-ca maja bez dodatkowych wezwań do wykonania świadczeń. Szczegółowy zakres robót każdorazowa uzgodnić z zarządcą odbiorników wód deszczowych.
5. 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.
6. Zabrania się wprowadzania do urządzeń ścieków socjalno-bytowych i gospodarczych.
7. Rekompensować szkody wyrządzone osobom trzecim w wyniku wykonywania uprawnień. Wysokość odszkodowania zostanie ustalona na podstawie odrębnego postępowania wszczętego na wniosek strony poszkodowanej.
8. Ilość i jakość odprowadzanych ścieków kontrolować raz na kwartał, dane rejestrować w dzienniku pomiarów.
9. 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.
10. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do gruntu udziela się do 1 listopada 2026 r.

u z a s a d n i e

Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziału w Gdańsku wystąpiła z wnioskiem w sprawie uchylenia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Człuchowskiego znak RLIOŚ.6224-2/07 z dnia 25.01.2007 r. w części dotyczącej odprowadzenia oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych z powierzchni szczelnej skrzyżowania drogi krajowej nr 25 z drogą wojewódzką nr 202 i drogą powiatową nr 2512G na odcinku od km 42+177 do km 42+607 w m. Rzeczenica oraz udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni szczelnych drogi krajowej nr 25 w km 42+168 do km 43+718 w miejscowości Rzeczenica. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny.

Starosta Człuchowski jako organ właściwy do rozpatrzenia wniosku pismem GIIE 6341.54.2016 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 przeglądania 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.6224-4/07 z dnia 25.01.2007 r. w części dotyczącej odprowadzenia oczyszczonych wód deszczowych z powierzchni szczelnej zlewni drogi krajowej nr 25 do gruntu, ponieważ zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy Prawo wodne decyzja we wnioskowanym zakresie z dniem 2 grudnia 2016 r. wygasła z powodu upływem okresu na, który została wydana, 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 Gajda

Otrzymują :

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddziału w Gdańsku
2. Powiat Człuchowski
3. a/a

Do wiadomości:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu