



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

9  
P. BOGIAŃSKI  
27.05.2014  
→ I  
32

OS-II.7322.43.2012.RD

Rzeszów, 2014-05-19

**DECYZJA**

Działając na podstawie: art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, ust. 2 pkt 2, ust. 4 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b i lit. c, pkt 2, art. 37 pkt 2 art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 135 pkt 2, art. 138 ust. 1, art. 140 ust. 2 pkt 5 i pkt 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pani ~~.....~~ – pełnomocnika Gminy Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rozbiórkę istniejącego i wykonanie projektowanego wylotu „W” kanalizacji deszczowej w km 0+623 rzeki Lubatówka, wprowadzanie wód opadowo-roztopowych wylotem „W” do rzeki Lubatówka, wprowadzanie wód opadowo-roztopowych istniejącymi wylotami „W-6” w km 0+662 i „W-8” w km 0+906 do rzeki Lubatówka oraz zrzeczenia się części istniejących pozwoleń wodnoprawnych dotyczących wprowadzania wód opadowo-roztopowych wylotami W-6 i W-8

**orzekam**

- I. Udzielam Gminie Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno pozwolenia wodnoprawnego na:
  - 1. Wykonanie następujących czynności i robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach inwestycji pn.: „Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację deszczową i kanalizację sanitarną w rejonie ul. Podwale i Paderewskiego w Krośnie z wylotem kanalizacji deszczowej do potoku Lubatówka” na działkach o numerach: 1666, 2296, 2295 w Krośnie, gm. Krosno, woj. podkarpackie, w przedmiocie:





- a) rozbiórki istniejącego wylotu wód opadowych do potoku Lubatówka w km 0+623 i wykonania nowego betonowego wylotu wraz z montażem kłapy zwrotnej na wylocie.
- b) rozbiórki istniejącego umocnienia skarpy potoku Lubatówka w rejonie projektowanego wylotu i wykonanie nowego ubezpieczenia z koszy siatkowo-kamiennych.
- c) ustawienia w międzywalu rzeki Lubatówka sprzętu służącego do udroźnienia odcinka istniejącego rurociągu kanalizacji deszczowej Ø400mm.
- d) składowania materiałów i poruszania się sprzętu budowlanego niezbędnego do wykonania powyższych prac.

## 2. Wykonanie urządzeń wodnych:

- a) rozbiórkę istniejącego wylotu z umocnieniami w km 0+623 rzeki Lubatówka,
- b) wykonanie projektowanego wylotu betonowego „W” kanalizacji deszczowej, typ ciężki Ø400 mm z klapą zwrotną, z rozdziału kanalizacji ogólnospławnej w m. Krosno przy ul. Paderewskiego i Podwale, w km 0+623 rzeki Lubatówka – prawa strona potoku, o rzędnej dna wylotu wynoszącej 258,80 m n.p.m. i współrzędnych geograficznych wynoszących N 49°41'38,3'' E 21°45'41,85'' wraz z umocnieniem dna rzeki narzutem kamiennym i skarp rzeki koszami siatkowo-kamiennymi w rejonie wylotu.

## 3. Wprowadzanie ścieków opadowo-roztopowych z części ul. Paderewskiego i Podwale wylotem „W” do rzeki Lubatówka w km 0+623 w m. Krosno, w następujący sposób:

- odwadniana powierzchnia wynosząca 0,51 ha, w tym narażona na zanieczyszczenie wynosząca 0,32 ha,
- dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach opadowo – roztopowych: węglowodory ropopochodne – do 15 mg/l, zawiesina ogólna – do 100 mg/l.

## 4. Wprowadzanie wód opadowo-roztopowych istniejącymi wylotami „W-6” w km 0+662 i „W-8” w km 0+906 do rzeki Lubatówka po wykonaniu rozdziału kanalizacji ogólnospławnej w rejonie ulic Paderewskiego i Podwale w m. Krosno o dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń w ściekach opadowo –



roztopowych wynoszących: węglowodory ropopochodne – do 15 mg/l, zawiesina ogólna – do 100 mg/l, w następujący sposób:

Wylot	Odwadniana powierzchnia całkowita [ha]	Odwadniana powierzchnia narażona na zanieczyszczenie [ha]
W-6	0,13	0,09
W-8	1,696	0,38

5. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 18.12.2006 r. znak: KS.VI.6210-28/06 orzeczonego w punkcie I.2. na stronie 1 decyzji - wiersz 7 od dołu tabeli, dotyczącego odprowadzania wód opadowych i roztopowych wylotem W8 do potoku Lubatówka w m. Krosno, w związku ze zrzeczeniem się uprawnień ustalonych w w/w punkcie pozwolenia wodnoprawnego.

6. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 11.06.2008 r. znak: OS.B.6210-8/08 orzeczonego w punkcie I.2. na stronie 1 decyzji - wiersz 4 od dołu tabeli, dotyczącego odprowadzania wód opadowych i roztopowych wylotem W6 do potoku Lubatówka w m. Krosno, w związku ze zrzeczeniem się uprawnień ustalonych w w/w punkcie pozwolenia wodnoprawnego.

## II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:

1. Inwestor zapewni wykonanie opisanych powyżej czynności i robót w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji, dokumentacją i uzgodnieniami przedłożonymi do dochodzeń wodnoprawnych.
2. Wszelkie zmiany w zakresie projektowanych robót wymagają uzgodnienia z właściwym organem ds. gospodarki wodnej.
3. W czasie trwania robót inwestor dołoży wszelkich starań, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód substancjami stosowanymi do budowy i ściekami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, ponadto zachowa takie warunki prowadzenia robót, aby zapewniony był spływ wód powodziowych oraz bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej inwestycji.



4. W przypadku zamulenia odbiornika, powstałego w czasie trwania robót należy przeprowadzić jego konserwację w zasięgu oddziaływania korzystania z wód, w uzgodnieniu z jego administratorem.
  5. Należy przeprowadzać co najmniej 2 razy do roku, przegląd eksploatacyjny urządzeń oczyszczających wody opadowo-roztopowe, a także sporządzać i przechowywać stosowną dokumentację w tym zakresie. Natomiast powierzchnię odwadnianą systemem kanalizacji zakończoną istniejącymi wylotami urządzeń kanalizacyjnych należy utrzymywać w porządku i czystości.
  6. Należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym urządzenie wodne tj. wylot betonowy „W” wraz z umocnieniem skarp i dna potoku w uzgodnieniu z administratorem odbiornika.
  7. Inwestor opracuje i będzie przestrzegał instrukcji postępowania w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych, a w szczególności wycieku substancji szkodliwych tak, aby ograniczyć możliwość odprowadzenia takich substancji do wód lub do ziemi.
  8. Przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego inwestor jest zobowiązany do uporządkowania terenu inwestycji.
  9. Prace należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego, a w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia usunąć z tego terenu sprzęt oraz materiały budowlane mogące zanieczyścić wody podczas powodzi.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego orzeczonego w pkt I.3. i I.4. niniejszej decyzji udzielam do dnia 18 maja 2024 r.
- IV. 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.

#### **UZASADNIENIE**

Prezydent Miasta Krosna, na podstawie art. 65 Kpa, pismem z dnia 10.03.2014 r. znak: KS.6341.8.2014.M, przekazał Marszałkowi Województwa





MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna dnia: 27.06.2014  
data 07.07.2014 OL

(podpis)  
MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZI JA PODKARPACKIEGO  
al. Łukasza Ciepłińskiego 4  
35-010 RZESZÓW  
NIP 813 29 17 80, fax 017 850 17 01  
tel. 017 850 17 00, fax 017 850 17 01

OS-II.7322.70.2014.RD

## DECYZJA

Działając na podstawie: art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, ust. 4 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. c, art. 37 pkt 2 art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 135 pkt 2, art. 138 ust. 1, art. 140 ust. 2 pkt 5 i pkt 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE]  
pełnomocnika Gminy Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno, na budowę kanalizacji deszczowej, wykonanie wylotu z projektowanej kanalizacji deszczowej do rzeki Wisłok w km 138+966, umocnienia skarp rzeki Wisłok, składowanie materiałów i poruszanie się sprzętu budowlanego dla wykonania prac na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz wprowadzanie wód opadowo-roztopowych projektowanym wylotem do rzeki Wisłok z ulicy Okrzei w Krośnie dla budowy kanalizacji deszczowej w ul. Okrzei na działkach o numerach: 1, 2914/1 i 2614 w Krośnie, gm. Krosno, pow. Krosno

### orzekam

- I. Udzielam Gminie Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. Wykonanie następujących czynności i robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach inwestycji pn.: „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Okrzei” na działkach o numerach: 2914/1, 2614 i 1 w Krośnie, gm. Krosno, woj. podkarpackie, w przedmiocie:





- a) budowy odcinka kanalizacji deszczowej, w zakresie
- wytyczenia trasy kanalizacji,
  - wykonania wykopu wąsko przestrzennego z szalunkiem,
  - ułożenia w wykopie rurociągu na podsypce piaskowej,
  - montażu studzienki kanalizacyjnej D24,
  - zasypania wykopu warstwami z zagęszczeniem z wyciąganiem szalunków,
- b) wykonania wylotu betonowego typu ciężkiego  $\varnothing$  630 mm z projektowanej kanalizacji deszczowej do rzeki Wisłok w km 138+966, posadowionego na tamie faszynowo-kamiennej (projektowanej na długości 15 m poniżej i powyżej osi wylotu) o rzędnej dna wylotu wynoszącej 256,99 m npm oraz współrzędnych geograficznych wynoszących N 49°41'49,35" E 21°45'38,89",
- c) umocnienia skarp rzeki Wisłok za pomocą płyt typu JOMB na długości 10 m poniżej i powyżej osi wylotu),
- d) składowania materiałów i poruszania się sprzętu budowlanego niezbędnego do wykonania powyższych prac.
2. Wprowadzanie ścieków opadowo-roztopowych z ul. Okrzei, projektowanym wylotem do rzeki Wisłok w km 138+966 w m. Krosno, w następujący sposób:
- odwadniana powierzchnia wynosząca 211500 m<sup>2</sup>, w tym narażona na zanieczyszczenie wynosząca 16500 m<sup>2</sup>,
  - dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach opadowo – roztopowych: węglowodory ropopochodne – do 15 mg/l, zawiesina ogólna – do 100 mg/l.
- II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:
1. Inwestor zapewni wykonanie opisanych powyżej czynności i robót w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji, dokumentacją i uzgodnieniami przedłożonymi do dochodzeń wodnoprawnych.
  2. Wszelkie zmiany w zakresie projektowanych robót wymagają uzgodnienia z właściwym organem ds. gospodarki wodnej.
  3. W czasie trwania robót inwestor dołoży wszelkich starań, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód substancjami stosowanymi do budowy i ściekami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, ponadto zachowa takie warunki prowadzenia robót, aby zapewniony był spływ wód powodziowych oraz bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej inwestycji.



4. W przypadku zamulenia odbiornika, powstałego w czasie trwania robót należy przeprowadzić jego konserwację w zasięgu oddziaływania korzystania z wód, w uzgodnieniu z jego administratorem.

5. Należy przeprowadzać co najmniej 2 razy do roku, przegląd eksploatacyjny urządzeń oczyszczających wody opadowo-roztopowe, a także sporządzać i przechowywać stosowną dokumentację w tym zakresie. Natomiast powierzchnię odwadnianą systemem kanalizacji zakończoną wylotem urządzeń kanalizacyjnych należy utrzymywać w porządku i czystości.

6. Należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym urządzenie wodne tj. wylot betonowy wraz z umocnieniem skarp rzeki w uzgodnieniu z administratorem odbiornika.

7. Studzienkę kanalizacyjną D24 znajdującą się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, należy wyposażyć w szczelny właz.

8. Inwestor opracuje i będzie przestrzegał instrukcji postępowania w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych, a w szczególności wycieku substancji szkodliwych tak, aby ograniczyć możliwość odprowadzenia takich substancji do wód lub do ziemi.

9. Przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego inwestor jest zobowiązany do uporządkowania terenu inwestycji.

10. Prace należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego, a w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia usunąć z tego terenu sprzęt oraz materiały budowlane mogące zanieczyścić wody podczas powodzi.

III. Pozwolenia wodnoprawnego orzeczonego w pkt I.2. niniejszej decyzji udzielam do dnia 5 czerwca 2024 r.

IV. 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.



Gu 624. 8. 2018. F

Sanok, 2013-09-16

**DECYZJA**

Na podstawie :

- art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ( tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm. ),
- art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 4 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit f), art. 37 pkt 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 4 i 6 oraz art. 140 ust. 1 – ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne ( tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm. ),
- § 19 ust. 1 i 2 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. Nr 137, poz. 984 z późn. zm. ),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 )

po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Krosna z dnia 05.07.2013 r. przekazanego postanowieniem znak : ZU-431-3-81/13 z dnia 22.07.2013 r. przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie

**o r z e k a m****I. udzielam Gminie Krosno pozwolenia wodnoprawnego :****1. na wykonanie urządzeń wodnych :**

- a. wylot kolektora kanalizacji deszczowej do potoku Badoń w km 0+120 ( brzeg prawy ) – dz. nr ewid. gr. 363 – obręb Suchodół :
- średnica wylotu –  $\varnothing$  400 mm PCV
  - obudowa wylotu typu ciężkiego – betonowa ( KPED 02.16 )
  - rzędna dna wylotu 266,10 m n.p.m.
- Współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu : N 49°40'26.22" , E 21°45'59.61".

**b. ubezpieczenie skarpy brzegowej i dna potoku w sąsiedztwie wylotu :**

- skarpy - ażurowe płyty betonowe typu JOMB o wymiarach 1.0x0.75x0.125 m; dno potoku - kosze siatkowo-kamienne o wymiarach 3.0x1.65x0.3 m ( 10,0 m powyżej wylotu, poniżej wylotu do przyczółka obiektu mostowego ).

**2. na szczególne korzystanie z wód :** wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z części ul. Wyszyńskiego oraz ulicy bocznej do ul. Wyszyńskiego w Krośnie, poprzez wylot wymieniony w pkt 1.1.a., do wód potoku Badoń ( dopływ rzeki Lubatówka ).

Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych :  $Q_{maxh} = 289,37 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śrd}} = 49,665 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{maxr} = 11\,475 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Powierzchnie odwadniane : drogi, podjazdy i dachy  $F_1 = 0,61 \text{ ha}$ , tereny zielone  $F_2 = 8,01 \text{ ha}$ .

**II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I.2. niniejszej decyzji udzielam do dnia 15 września 2023 r.****III. Uprawniony zobowiązany jest do :**

1. Zapewnienia, aby na odpływie wód opadowych i roztopowych do odbiornika :
  - zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l,
  - zawartość węglowodorów ropopochodnych nie była większa niż 15 mg/l
  - nie zawierały odpadów stałych.
2. Utrzymywania kanalizacji deszczowej, wylotu oraz ubezpieczonych skarp brzegowych potoku i dna w dobrym stanie technicznym.
3. Zapewnienia właściwego zagospodarowania odpadów powstających w związku z utrzymaniem kanalizacji deszczowej i urządzeń wodnych.



- V. Niedotrzymanie warunków niniejszej decyzji, może spowodować jej cofnięcie lub ograniczenie bez odszkodowania.
- V. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego odpowiedzialność materialną ponosić będzie adresat pozwolenia.
- VI. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego pozwolenia w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ludności, gospodarki narodowej lub środowiska.

### Uzasadnienie

Prezydent Miasta Krosna wnioskiem z dnia 05.07.2013 r. zwrócił się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego : wylotu kanalizacji deszczowej do potoku Badoń w km 0+120 – dz. nr ewid. gr 363 obręb Suchodół w Krośnie oraz na szczególne korzystanie z wód : wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z części ul. Wyszyńskiego oraz ul. bocznej do ul. Wyszyńskiego w Krośnie, poprzez projektowany wylot, do wód potoku Badoń.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie postanowieniem znak : ZU-431-3-81/13 z dnia 22.07.2013 r. wyznaczył Starostę Sanockiego do prowadzenia sprawy z w/w wniosku.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono : operat wodnoprawny, streszczenie w języku nietechnicznym oraz wypis z obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krosna „Suchodół IX”.

Informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 127 ust. 6 cyt. wyżej ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości.

Wody opadowe i roztopowe, ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzą będą z odwodnienia części ul. Wyszyńskiego oraz z ul. bocznej do ul. Wyszyńskiego w Krośnie o łącznej powierzchni dróg, podjazdów i dachów  $F_1 = 0,61$  ha oraz terenów zielonych o powierzchni  $F_2 = 8,01$  ha.

Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych wyliczono na  $Q_j = 202,50$  l/s.

Na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego można stwierdzić, że wody opadowe i roztopowe wprowadzane do odbiornika spełniać będą warunki określone w Rozporządzeniu 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. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.).

Reasumując powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie :

1. 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 ( art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne ).
2. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne ( art. 135 ust. 3 ustawy Prawo wodne ).

**Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Starosty Sanockiego, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.**

Po uprawomocnieniu się decyzji zostanie ona przesłana do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie celem wpisu do Katastru wodnego.