

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późniejszymi zmianami),
- art.122 ust.1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b) i d) oraz pkt 2, art.123 ust. 2, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kozy z siedzibą w Kozach przy ul. Krakowskiej 4, reprezentowanej przez Pana Andrzeja Zaniata z firmy Usługi Projektowe „Pro- Zat” mgr inż. Andrzej Zaniat z siedzibą w Bystrej przy ul. Ogrodowej 35, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę i wykonanie trzech obiektów mostowych na potoku Kozówka wraz z umocnieniem koryta potoku w rejonie projektowanych obiektów oraz rozbiórkę i wykonanie dwóch przejść kanalizacją sanitarną potoku Kozówka w ramach inwestycji pn. „Przebudowa ulicy Beskidzkiej w Kozach”

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Kozy z siedzibą w Kozach przy ulicy Krakowskiej 4, pozwolenia wodnoprawnego na:

1.Rozbiórkę mostu drogowego na potoku Kozówka w km 3+149 potoku w ciągu ul. Beskidzkiej oraz istniejących umocnień dna i skarp potoku w rejonie mostu, w lokalizacji:

- współrzędne geograficzne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku 49.5024067°N 19.0848810°E

2.Wykonanie przepustu ramowego monolitycznego na potoku Kozówka w km 3+149 potoku w ciągu ul. Beskidzkiej, odcinek I w km 0+597,53 drogi, od strony górnej i dolnej wody skrzydełka; w lokalizacji:

- współrzędne geograficzne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku 49.5024076°N 19.0848808°E

parametry przepustu:

światło pionowe (w osi przepustu)	– 1,63 m
światło poziome po prostopadłej	– 3,50 m
długość przepustu	– 14,59 m
rzędna dna w osi	– 391,49 m n.p.m.
rzędna zw. wody miarodajnej	- 392,15 m n.p.m.
rzędna spodu konstrukcji w osi	– 393,12 m n.p.m.

3.Ubezpieczenie dna i skarp potoku Kozówka na odcinku od km 3+102,43 do km 3+186,46 potoku w rejonie przepustu w km 3+149 potoku, w następujący sposób:

-uzupełnienie skarp kruszywem naturalnym i wyprofilowanie oraz wyprofilowanie dna zgodnie z projektowanym spadkiem podłużnym;

w km 3+102,43 – 3+105,43 km potoku - umocnienie dna potoku kamieniem łamanym na betonie;

w km 3+105,43 – 3+161,73 km potoku - umocnienie skarp potoku koszami siatkowo-kamiennymi o wymiarach 1,00 m x 1,00 m x 0,5 m układanymi w trzech rzędach na lewym brzegu potoku oraz w czterech rzędach na prawym brzegi potoku; kosze kotwione rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 2,0 m;

w km 3+105,43 km potoku - gurt żelbetowy w dnie i skarpach potoku zakotwiony rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 1,0m;

w km 3+142,73 – 3+145,73 km potoku - umocnienie dna potoku kamieniem łamanym na betonie;

w km 3+145,73 km potoku - gurt żelbetowy w dnie i skarpach potoku zakotwiony rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 1,0m;

w km 3+176,32 – 3+186,46 - umocnienie skarp potoku koszami siatkowo-kamiennymi o wymiarach 1,00 m x 1,00 m x 0,5 m układanymi w trzech rzędach; kosze kotwione rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 2,0 m;

w 3+186,46 km potoku - gurt żelbetowy w dnie i skarpach potoku zakotwiony rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 1,0m;

- współrzędne geograficzne umocnienia w osi potoku:

w km 3+102,43	49.5023925°N	19.0849508°E
w km 3+186,46	49.5025949°N	19.0847542°E

4.Rozbiórkę przepustu rurowego na potoku Kozówka w km 3+507 potoku w ciągu ul. Beskidzkiej oraz istniejących umocnień dna i skarp potoku w rejonie przepustu, w lokalizacji:

- współrzędne geograficzne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku

49.5014321°N 19.0856888°E

5.Wykonanie przepustu ramowego monolitycznego na potoku Kozówka w km 3+507 potoku w ciągu ul. Beskidzkiej, odcinek I w km 0+948,57 drogi; od górnej i dolnej wody skrzydełka, w lokalizacji:

- współrzędne geograficzne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku

49.5014316°N 19.0856842°E

parametry przepustu:

światło pionowe (w osi przepustu)	– 1,91 m
światło poziome	– 3,00 m
długość przepustu	– 13,11 m
rzędna dna w osi	– 406,05 m n.p.m.
rzędna zw. wody miarodajnej	- 406,75 m n.p.m.
rzędna spodu konstrukcji w osi	– 407,96 m n.p.m.

6.Ubezpieczenie dna i skarp potoku Kozówka na odcinku od km 3+495,54 do 3+533,03 km potoku w rejonie przepustu w km 3+507 potoku, w następujący sposób:

-uzupełnienie skarp kruszywem naturalnym i wyprofilowanie oraz wyprofilowanie dna zgodnie z projektowanym spadkiem podłużnym,

w km 3+495,54-3+501,94 km potoku – umocnienie dna potoku kamieniem łamanym na betonie;

w km 3+501,94 - gurt żelbetowy w dnie i skarpach potoku, zakotwiony rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 1,0m;

w km 3+498,54 – 3+508,03 km potoku - umocnienie skarp potoku koszami siatkowo-kamiennymi o wymiarach 1,00 m x 1,00 m x 0,5 m układanymi w trzech rzędach, kosze kotwione rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 2,0 m;

w km 3+527,13 – 3+530,53 km potoku - umocnienie dna potoku kamieniem łamanym na betonie;

w km 3+530,53 potoku - gurt żelbetowy w dnie i skarpach potoku, zakotwiony rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 1,0m;

w 3+523,14 km – 3+533,03 km potoku – umocnienie skarp potoku koszami siatkowo-kamiennymi o wymiarach 1,00 m x 1,00 m x 0,5 m układanymi w trzech rzędach, kosze kotwione rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 2,0 m;

- współrzędne geograficzne umocnienia w osi potoku:

w km 3+495,54	49.5013816°E	19.0857148°E
w km 3+533,03	49.5014751°N	19.0856308°E

7.Rozbiórkę przepustu sklepionego na potoku Kozówka w km 3+889 potoku w ciągu ul. Beskidzkiej oraz istniejących umocnień dna i skarp potoku w rejonie przepustu, w lokalizacji:

- współrzędne geograficzne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku

49.5001821°N 19.0901490°E

8.Wykonanie przepustu ramowego monolitycznego na potoku Kozówka w km 3+889 potoku w ciągu ul. Beskidzkiej, odcinek II w km 0+404,75 drogi; od strony górnej i dolnej wody skrzydełka, w lokalizacji:

- współrzędne geograficzne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku

49.5001829°N 19.0901485°E

światło pionowe (w osi przepustu) – 1,65 m

światło poziome po prostopadłej – 3,00 m

długość przepustu po skosie – 7,71 m

rzędna dna w osi – 424,53 m n.p.m.

rzędna żw. wody miarodajnej – 424,94 m n.p.m.

rzędna spodu konstrukcji w osi – 426,18 m n.p.m.

9.Ubezpieczenie dna i skarp potoku Kozówka na odcinku od km 3+868,30 do 3+914,69 km potoku, w rejonie przepustu w km 3+889 potoku, w następujący sposób:

-uzupełnienie skarp kruszywem naturalnym i wyprofilowanie oraz wyprofilowanie dna zgodnie z projektowanym spadkiem podłużnym,

w km 3+868,30 – 3+871,30 km potoku - umocnienie dna potoku kamieniem łamanym na betonie;

w km 3+871,30 potoku - gurt żelbetowy w dnie i skarpach potoku, gurt zakotwiony rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 1,0m;

w km 3+879,65 – 3+882,65 km potoku - umocnienie dna potoku kamieniem łamanym na betonie;

w km 3+882,65 km potoku – gurt drewniany w dnie i w skarpach potoku;

w km 3+871,30 - 3+889,38 km potoku - umocnienie skarp potoku koszami siatkowo-kamiennymi o wymiarach 1,00 m x 1,00 m x 0,5 m układanymi w czterech rzędach na prawym brzegu potoku, oraz w trzech rzędach na lewym brzegu potoku, kosze kotwione rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 2,0 m;

w km 3+900,09 - 3+914,69 km potoku - umocnienie skarp potoku koszami siatkowo-kamiennymi o wymiarach 1,00 m x 1,00 m x 0,5 m układanymi w czterech rzędach na prawym brzegu potoku, oraz w trzech rzędach na lewym brzegu potoku, kosze kotwione rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 2,0 m;

w km 3+904,59 – 3+907,59 km potoku - umocnienie dna potoku kamieniem łamanym na betonie;

w km 3+907,59 km potoku – gurt drewniany w dnie i w skarpach potoku;

w km 3+911,29 – 3+914,29 km potoku - umocnienie dna potoku kamieniem łamanym na betonie;

w km 3+914,69 potoku - gurt żelbetowy w dnie i skarpach potoku, gurt zakotwiony rurami stalowymi o dł. 1,25 m, w rozstawie co 1,0m;

- współrzędne geograficzne umocnienia w osi potoku:

w km 3+868,30	49.5001455°N	19.0900662°E
w km 3+914,69	49.5001455°N	19.0902228°E

10. Rozbiórkę przejścia kanalizacją sanitarną pod dnem potoku Kozówka na wysokości projektowanego przepustu w km 3+149 potoku, w lokalizacji:

- współrzędne geograficzne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku	49.5024193° N	19.0848475°E
---	---------------	--------------

11. Przejście kanalizacją sanitarną ϕ 200 mm w rurze ochronnej ϕ 508,0x8,0 mm pod dnem potoku Kozówka na wysokości projektowanego przepustu w km 3 + 149 potoku, w lokalizacji:

- współrzędne geograficzne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku	49.5024045° N	19.0848895°E
parametry przejścia:		
rzędna dna kanału w osi potoku	390,39 m n.p.m.	

12. Rozbiórkę przejścia kanalizacją sanitarną nad dnem potoku Kozówka na wysokości projektowanego przepustu w km 3+ 889 potoku, w lokalizacji:

- współrzędne geograficzne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku	49.5001852° N	19.0901530°E
---	---------------	--------------

13. Przejście kanalizacją sanitarną ϕ 200 mm w rurze ochronnej ϕ 508,0x8,0 mm nad dnem potoku Kozówka od strony dolnej wody projektowanego przepustu w km 3 + 889 potoku Kozówka, w lokalizacji:

- współrzędne geograficzne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku	49.5001933° N	19.0901713°E
---	---------------	--------------

parametry przejścia:

rzędna dolnej krawędzi rury osłonowej w punkcie przecięcia osi obiektu z osią potoku	426,54 m n.p.m.
rzędna dna potoku Kozówka w przekroju przejścia	424,36 m n.p.m.

II. Przedmiotowego pozwolenia udzielić na następujących warunkach:

1. Całość prac wykonać zgodnie z „Operatem wodnoprawnym na wykonanie przebudowy trzech obiektów mostowych w ciągu przebudowywanej drogi – ulica Beskidzkiej w Kozach, na potoku Kozówka” opracowanym przez mgr. inż. Andrzeja Zaniata w sierpniu 2015 r. oraz załącznikiem do operatu wodnoprawnego.
2. Prace prowadzić w sposób zabezpieczający wody przed zanieczyszczeniem zapewniając swobodny spływ wód
3. Poność odpowiedzialność za wszelkie ewentualne szkody związane z prowadzeniem inwestycji.

III. Niniejsza decyzja nie reguluje obowiązków inwestora wynikających z prawa budowlanego.

IV. 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

Pełnomocnik, działający w imieniu Inwestora, wystąpił z wnioskiem z dnia 12 sierpnia 2015 r. (data wpływu: 17.08.2015 r.) o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę i wykonanie trzech obiektów mostowych na potoku Kozówka wraz z umocnieniem koryta potoku w rejonie projektowanych obiektów oraz rozbiórkę i wykonanie dwóch przejść kanalizacją sanitarną potoku Kozówka w ramach inwestycji pn. „Przebudowa ulicy Beskidzkiej w Kozach”, przedkładając dokumentację. Zakres wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego został rozszerzony przy pismach z dnia 21 sierpnia 2015 r. (data wpływu 24.08.2015 r. i 28.08.2015 r.)

Przy wniosku przedłożono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, decyzję Wójta Gminy Kozy z dnia 17 lipca 2014 r. znak: KOŚ.6220.9.2014.MŻ o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa ulicy Beskidzkiej w Kozach”.

Istniejące obiekty mostowe są w złym stanie technicznym i w związku z przebudową ulicy Beskidzkiej w Kozach projektuje się wykonanie nowych obiektów wraz z umocnieniem koryta potoku w ich rejonie.

Planowana inwestycja znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Pisarzówka” (europejski kod JCWP - PLRW2000621329789) posiadającej status silnie zmienionej części wód o złym potencjale, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Niniejsza decyzja nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleń decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie naruszać ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły i nie

wpływie negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne oraz na realizację celów środowiskowych dla nich ustalonych.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości w dniu 2 września 2015 r. wywieszając na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Bielsku-Białej, a w przewidzianym terminie tj. do dnia 16 września 2015 r. nie wniesiono uwag dotyczących udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Po zapoznaniu się z dokumentacją – operatem wodnoprawnym nie stwierdzono przeszkód w udzieleniu wnioskowanego pozwolenia.

Pozwolenie wodnoprawne dotyczy warunków korzystania ze środowiska, co nie zwalnia inwestora z konieczności przestrzegania warunków dokonanych uzgodnień.

W związku z powyższym zgodnie z cytowanymi aktami prawnymi orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, za pośrednictwem Starosty Bielskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2015 r. poz. 783) nie została pobrana opłata skarbową.



Z up. STAROSTY
Edyta Szurupa
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

- ① Pan Andrzej Zaniat
Usługi Projektowe „Pro-Zat”
43-360 Bystra, ul. Ogrodowa 35
2. Gmina Kozy
43-340 Kozy, ul. Krakowska 4
3. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach
40-087 Katowice, ul. Sokolska 65
4. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego
43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 11
5. Pani Halina Markowska
6. Pani Bernardyna Szymłak
7. Pan Gerard Szymłak
8. Pan Kazimierz Szymłak
9. Pani Krystyna Handzlik
10. Pani Beata Handzlik
11. Pan Piotr Handzlik
12. Pan Jan Naglik
13. Pani Jadwiga Ślęk
14. Pan Roman Sablik
15. Pani Barbara Midor
16. Pan Piotr Midor
17. Pani Krystyna Mędrala
18. Pan Karol Mędrala
19. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22