



Nowy Sącz, dnia 24-11-2020

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu**

KR.ZUZ.3.4210.697.2020.BD

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. a, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i 2 i art. 407 ust. 1, w związku z art. 16 pkt 65 lit a, d i f, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b i pkt 4 i art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, z późn. zm.), § 17 ust. 1, rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 § 1, art. 105 § 1 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 09.10.2020 r. (data wpływu: 12.10.2020.r), Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-552 Kraków, działającej przez pełnomocnika Panią Agnieszkę Żabę-Żabińską, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie przebudowę i likwidację urządzeń wodnych, na prowadzenie przez wody potoku Biczyczanka obiektów mostowych, usługi wodne oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, w ramach realizacji inwestycji pt. „Budowa obwodnicy Chełmca w ciągu drogi krajowej nr 28”,

orzeka m:

- I. **Udzielam** Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-552 Kraków, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie rowów o szerokości dna od 0,4 – 0,5 m, minimalnej głębokości 0,5 m i skarpami o nachyleniu 1:1,5, w km (projektowanego odcinka drogi krajowej):
 - a) 1+340,95 – 1+400,49 (strona prawa), na działkach nr: 204/2, 205/10 i 204/4 obr. Chełmiec (X: 5500389.14; Y: 7475784.45 – X: 5500418.88; Y: 7475826.25), o długości 59,54 m, o rzędnej dna początku rowu 278,14 m n.p.m. i końca 278,31 m n.p.m.,
 - b) 1+340,59 – 1+388,45 (strona lewa), na działkach nr: 203/1, 205/9 i 204/3 obr. Chełmiec (X: 5500406.52; Y: 7475764.23 – X: 5500437.20; Y: 7475805.20), o długości 51,3 m, o rzędnej dna początku rowu 278,00 m n.p.m. i końca 278,31 m n.p.m.;
 2. przebudowę rowów (w tym likwidację odcinków rowów) w km:
 - a) 0+008,99 – 0+177,20 drogi gminnej nr 290010K (strona prawa), na działkach nr: 133/1 i 133/2 obr. Chełmiec (X: 5499850.19; Y: 7475207.06 – X: 5499709.71; Y: 7475301.11), obejmującą zasypanie odcinka rowu w km 0+008,99 – 0+044,60 oraz wykonanie w km 0+044,60 – 0+0+177,20 (w miejscu rowu) systemu kanalizacji deszczowej,
 - b) 0+003,04 – 0+088,52 drogi gminnej nr 290010K (strona lewa), na działkach nr: 133/1 i 133/2 obr. Chełmiec (X: 5499858.79; Y: 7475209.85 – X: 5499786.73; Y: 7475255.27), obejmującą:

- pogłębienie i umocnienie dna rowu korytkiem ściekowym na podsypce cementowo-piaskowej (projektowana rzędna dna początku rowu 284,55 m n.p.m. i końca 282,23 m n.p.m.),
 - wyprofilowanie skarp rowu (projektowane nachylenie 1:1,5) oraz umocnienie ich płytami ażurowymi betonowymi na podsypce cementowo-piaskowej,
 - przebudowę przepustu w km 0+008,23 pod zjazdem indywidualnym (przedłużenie istniejącego przepustu oraz wykonanie ścianek czołowych),
- c) 0+026,82 – 0+093,65 drogi gminnej nr 290022K (strona prawa), na działkach nr: 156/13, 156/22 i 156/24 obr. Chełmiec (X: 5500097.48; Y: 7475449.79 – X: 5500032.37; Y: 7475450.62), obejmującą:
- zasypanie odcinka rowu w km 0+026,82 – 0+082,70,
 - pogłębienie i umocnienie dna rowu korytkiem ściekowym na podsypce cementowo-piaskowej w km 0+082,70 – 0+093,65 (projektowana rzędna początku rowu 281,03 m n.p.m. i końca 281,01 m n.p.m.),
 - wyprofilowanie skarp rowu w km 0+082,70 – 0+093,65 (projektowane nachylenie 1:1,5) oraz umocnienie ich płytami ażurowymi betonowymi na podsypce cementowo-piaskowej,
- d) 0+450,98 – 0+454,92 projektowanego odcinka drogi krajowej (strona lewa), na działce nr 76/1 obr. Chełmiec (X: 5499750.86; Y: 7475165.71 – X: 5499751.40; Y: 7475170.80), obejmującą zasypanie odcinka rowu na długości 5,65 m,
- e) 0+481,48 – 0+525,42 projektowanego odcinka drogi krajowej, na działkach nr: 76/1, 75/11, 78/17, 77/5, 77/6 i 133/1 obr. Chełmiec (X: 5499777.70; Y: 7475181.73 – X: 5499790.33; Y: 7475242.35), obejmującą zasypanie odcinka rowu na długości 62,11 m oraz wykonanie w km 0+512,79 – 0+525,42 (w miejscu rowu) systemu kanalizacji deszczowej,
- f) 0+787,36 – 0+796,12 projektowanego odcinka drogi krajowej (strona prawa), na działce nr 156/32 obr. Chełmiec (X: 5500004.81; Y: 7475387.65 – X: 5500002.84; Y: 7475400.09), obejmującą zasypanie odcinka rowu na długości 11,70 m,
- g) 1+391,30 – 1+400,49 projektowanego odcinka drogi krajowej, na działce nr 205/10 obr. Chełmiec (X: 5500415.74; Y: 7475820.59 – X: 5500440.90; Y: 7475814.52), obejmującą zasypanie odcinka rowu na długości 24,3 m;
3. wykonanie urządzeń odwadniających obiekt budowlany (nowy odcinek drogi krajowej nr 28), tj. drenaży o średnicy \varnothing 150 mm (z wylotem do systemu kanalizacji deszczowej), w km:
- a) 0+030 – 0+077,93 projektowanego odcinka drogi krajowej (strona lewa), na działce nr 245/3 obr. Chełmiec oraz nr: 69/2, 160/3 i 162/2 obr. Biczycze Dolne gm. Chełmiec (X: 5499477.56; Y: 7474926.13), o długości 49,0 m,
- b) 0+181,90 – 0+205 projektowanego odcinka drogi krajowej (strona prawa), na działce nr 246/16 obr. Chełmiec (X: 5499539.61; Y: 7475009.78), o długości 26,0 m,
- c) 0+739 – 0+793 projektowanego odcinka drogi krajowej (strona lewa), na działkach nr: 153/8, 151/2 i 150/9 obr. Chełmiec (X: 5499979.45; Y: 7475343.58), o długości 56,0 m;
4. wykonanie wylotu WYL1 wód opadowych i roztopowych do potoku Biczyczanka w km 3+572,2, na działce nr 79 obr. Chełmiec (X: 5499683.05; Y: 7475121.48), średnicy \varnothing = 500 mm, posadowionego na rzędnej 283,92 m n.p.m., typu dokowego prefabrykowanego monolitycznego, ze ścianką czołową połączoną z płytą wypadu z progiem, zabezpieczonego kłapa zwrotną z dociążeniem, wraz z wykonaniem umocnienia prawego brzegu potoku na odcinku 10,0 m (tj. 5,0 m powyżej i poniżej projektowanego wylotu), za pomocą narzutu kamiennego o grubości min. 0,40 m, ułożonego do wysokości skarpy brzegowej, posadowionego min. 0,5 m pod dnem potoku;
5. wykonanie wylotu WYL2 wód opadowych i roztopowych do potoku Biczyczanka w km 3+538,5, na działce nr 79 obr. Chełmiec (X: 5499690.47; Y: 7475158.14), średnicy \varnothing = 500 mm, posadowionego na rzędnej 283,55 m n.p.m., typu dokowego prefabrykowanego monolitycznego, ze ścianką czołową połączoną z płytą wypadu z progiem, zabezpieczonego kłapa zwrotną z dociążeniem;

6. wykonanie wylotu WYL3 wód opadowych i roztopowych do potoku Biczyczanka w km 3+392,9, na działkach nr 79 i 601/1 obr. Chełmiec (X: 5499709.71; Y: 7475301.11), średnicy $\varnothing = 800$ mm, posadowionego na rzędnej 282,08 m n.p.m., typu dokowego prefabrykowanego monolitycznego, ze ścianką czołową połączoną z płytą wypadu z progiem, zabezpieczonego kłapa zwrotną z dociążeniem, wraz z wykonaniem umocnienia prawego brzegu potoku na odcinku 10,0 m (tj. 5,0 m powyżej i poniżej projektowanego wylotu), za pomocą narzutu kamiennego o grubości min. 0,40 m, ułożonego do wysokości skarpy brzegowej, posadowionego min. 0,5 m pod dnem potoku;
7. wykonanie wylotu WYL4 wód opadowych i roztopowych do potoku Biczyczanka w km 2+698,9, na działce nr 79 obr. Chełmiec (X: 5500231.99; Y: 7475653.76), średnicy $\varnothing = 1000$ mm, posadowionego na rzędnej 278,98 m n.p.m., typu dokowego prefabrykowanego monolitycznego, ze ścianką czołową połączoną z płytą wypadu z progiem, zabezpieczonego kłapa zwrotną z dociążeniem, wraz z wykonaniem umocnienia prawego brzegu potoku na odcinku 10,0 m (tj. 5,0 m powyżej i poniżej projektowanego wylotu), za pomocą narzutu kamiennego o grubości min. 0,40 m, ułożonego do wysokości skarpy brzegowej, posadowionego min. 0,5 m pod dnem potoku;
8. wykonanie wylotu WYL5 wód opadowych i roztopowych do potoku Biczyczanka w km 2+441,3, na działce nr 79 obr. Chełmiec (X: 5500413.40; Y: 7475755.40), średnicy $\varnothing = 500$ mm, posadowionego na rzędnej 277,91 m n.p.m., typu dokowego prefabrykowanego monolitycznego, ze ścianką czołową połączoną z płytą wypadu z progiem, zabezpieczonego kłapa zwrotną z dociążeniem, wraz z wykonaniem umocnienia prawego brzegu potoku na odcinku 10,0 m (tj. 5,0 m powyżej i poniżej projektowanego wylotu), za pomocą narzutu kamiennego o grubości min. 0,40 m, ułożonego do wysokości skarpy brzegowej, posadowionego min. 0,5 m pod dnem potoku;
9. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoku Biczyczanka w km 3+546 obiektu mostowego MD-1 (w km drogi 0+375,77 projektowanego odcinka drogi krajowej), o konstrukcji w postaci ustroju belkowego jednoprzęsłowego z betonu sprężonego, posadowionej na przyczółkach masywnych z betonu zbrojonego, korpusach zamocowanych w fundamentach które są zwieńczeniem pali wierconych o średnicy $\varnothing = 800$ mm i długości 10,0 – 11,0 m, zlokalizowanego na działkach nr: 246/9, 250/2, 251/6, 251/14, 243/2, 79, 601/2, 78/11 i 78/13 obręb Chełmiec (X: 5499692,4161; Y: 7475150,5453), o świetle 18,85 m, szerokości całkowitej 12,40 m, minimalnym wzniesieniu spodu konstrukcji na rzędnej 289,77 m n.p.m., przy rzędnej zwierciadła wody miarodajnej $Q_{0,3\%} = 285,1$ m n.p.m.;
10. wykonanie umocnienia dna i skarp potoku w km Biczyczanka w km 3+532,9 – 3+559,5, (w obrębie projektowanego mostu), na działce nr 79 obr. Chełmiec (X: 5499689.9317; Y: 7475137.1655 – X: 5499693.6796; Y: 7475163.4310), za pomocą narzutu kamiennego grubości min. 0,2 m, ułożonego do wysokości skarpy brzegowej;
11. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoku Biczyczanka w km 2+676 obiektu mostowego MD-3 (w km drogi 1+143,83 projektowanego odcinka drogi krajowej), o konstrukcji w postaci płyty zespolonej typu beton-beton jednoprzęsłowej z belek prefabrykowanych KUJAN NG 18, posadowionej na przyczółkach masywnych z betonu zbrojonego, korpusach zamocowanych w fundamentach które są zwieńczeniem pali wierconych o średnicy $\varnothing = 800$ mm i długości ok. 10,5 m, zlokalizowanego na działkach nr: 178/4, 79, 210/11 i 210/8 obręb Chełmiec (X: 5500255,1864.; Y: 7475652,8075), o świetle 14,6 m, szerokości całkowitej 13,9 m, minimalnym wzniesieniu spodu konstrukcji na rzędnej 282,19 m n.p.m., przy rzędnej zwierciadła wody miarodajnej $Q_{0,3\%} = 280,21$ m n.p.m.;
12. wykonanie umocnienia dna i skarp potoku w km Biczyczanka w km 2+664,1 – 2+689,8, (w obrębie projektowanego mostu), na działkach nr 79, 210/11 i 210/8 obr. Chełmiec (X: 5500241.8605; Y: 7475656.2539 – X: 5500266.0003; Y: 7475647.7278), za pomocą narzutu kamiennego grubości min. 0,2 m, ułożonego do wysokości skarpy brzegowej;
13. likwidację studni SW-2 zlokalizowanej na działkach 158/1 i 157/1 obręb Chełmiec (X: 5499967.20; Y: 7475361.62), poprzez: usunięcie kolumny filtracyjnej, szybki częściowy samozasyp uzupełniony materiałem żwirowym, ze środkiem dezynfekującym, usunięcie kręgów

betonowych, zaizolowanie otworu (kompaktonitem lub inny materiałem tego typu), zasypanie materiałem gliniasto-ziemnym (dokonując warstwowo jego zagęszczenia) oraz dokonanie demontażu armatury i obudowy studziennej wraz z płytą denną;

14. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Biczyczanka nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko na działkach nr: 79, 601/1, tj.: drogi krajowej nr 28, w miejscu lokalizacji obiektów mostowego MD-1 i MD-3 prowadzonych przez potoku Biczyczanka oraz w miejscu lokalizacji systemów kanalizacji deszczowej zakończonej wylotami wód opadowych i roztopowych WYL1, WYL2, WYL3, WYL4 i WYL5 do potoku Biczyczanka;
15. usługę wodną obejmującą odprowadzanie do potoku Biczyczanka w km 3+572,2 (wylotem WYL1 – X: 5499683.05; Y: 7475121.48), wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni utwardzonej oraz terenów odwadnianych w ramach realizacji nowego odcinka drogi krajowej nr 28, z powierzchni rzeczywistej zlewni $F_{rz} = 1,4700$ ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni $F_{zr} = 0,8800$ ha, w ilości:
 $Q_{max s} = 0,1117 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{sr r} = 6\,596,25 \text{ m}^3/\text{rok}$;
16. usługę wodną obejmującą odprowadzanie do potoku Biczyczanka w km 3+538,5 (wylotem WYL2 – X: 5499690.47; Y: 7475158.14), wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni utwardzonej oraz terenów odwadnianych w ramach realizacji nowego odcinka drogi krajowej nr 28, z powierzchni rzeczywistej zlewni $F_{rz} = 0,7700$ ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni $F_{zr} = 0,4520$ ha, w ilości:
 $Q_{max s} = 0,0573 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{sr r} = 3\,386,25 \text{ m}^3/\text{rok}$;
17. usługę wodną obejmującą odprowadzanie do potoku Biczyczanka w km 3+392,9 (wylotem WYL3 – X: 5499709.71; Y: 7475301.11), wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni utwardzonej oraz terenów odwadnianych w ramach realizacji nowego odcinka drogi krajowej nr 28, z powierzchni rzeczywistej zlewni $F_{rz} = 12,1700$ ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni $F_{zr} = 6,7740$ ha, w ilości:
 $Q_{max s} = 0,6489 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{sr r} = 50\,805,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
18. usługę wodną obejmującą odprowadzanie do potoku Biczyczanka w km 2+698,9 (wylotem WYL4 – X: 5500231.99; Y: 7475653.76), wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni utwardzonej oraz terenów odwadnianych w ramach realizacji nowego odcinka drogi krajowej nr 28, z powierzchni rzeczywistej zlewni $F_{rz} = 25,4900$ ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni $F_{zr} = 14,2150$ ha, w ilości:
 $Q_{max s} = 1,4340 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{sr r} = 106\,612,50 \text{ m}^3/\text{rok}$;
19. usługę wodną obejmującą odprowadzanie do potoku Biczyczanka w km 2+441,3 (wylotem WYL5 – X: 5500413.40; Y: 7475755.40), wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni utwardzonej oraz terenów odwadnianych w ramach realizacji nowego odcinka drogi krajowej nr 28, z powierzchni rzeczywistej zlewni $F_{rz} = 0,8700$ ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni $F_{zr} = 0,5780$ ha, w ilości:
 $Q_{max s} = 0,0741 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{sr r} = 4\,335,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;

w celu realizacji zadania pn. „Budowa obwodnicy Chełmca w ciągu drogi krajowej nr 28”.

- II. Umarzam postępowanie w pozostałym zakresie wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Biczyczanka, przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, na działkach nr: 243/2, 78/11, 78/13, 78/15, 78/16, 78/9, 76/1, 76/2, 78/17, 78/18, 77/5, 77/6, 75/9, 75/3, 75/10, 133/2, 133/1, 601/1, 167/8, 167/7, 165/15, 165/2, 165/12, 165/13, 164/2, 163/2, 162/2, 161/2, 160/1, 159/1, 156/33, 156/29, 156/31, 156/42, 156/27, 156/38, 156/39, 156/24, 192/8, 191/2, 192/6, 190/2, 189/2, 188/2, 187/2, 186/2, 185/2, 184/2, 183/2, 182/2, 181/2, 180/2, 178/4, 178/3, 210/8, 209/2, 209/1, 243/3, 243/1, 601/2, 78/8, 78/14, 78/12, 75/11, 195/2, 194/2, 193/3, 192/9, 192/7, 191/3, 190/3, 189/3, 188/3, 187/3, 186/3, 185/3, 184/3, 183/3, 182/3, 181/3, 180/3, 129/3, 196/1, 197/1 i 210/11 obręb Chełmiec – ze względu na jego bezprzedmiotowość.
- III. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I.15, I.16, I.17, I.18 i I.19 niniejszej decyzji udzielam na czas oznaczony tj. do dnia **24.11.2050 roku**.

IV. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustaliam następujące warunki wykonania uprawnienia:

1. prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia;
2. powiadomienia Nadzoru Wodnego w Nowym Sączu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót;
3. przestrzegania, aby w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych, ujętych w system kanalizacyjny, wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały następujących wartości:
 - węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l,
 - zawiesiny ogólne – 100,0 mg/l;
4. podjęcia (w razie wystąpienia zdarzenia mogącego wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowo-roztopowych) natychmiastowych działań, zabezpieczających kanalizację deszczową przed przedostaniem się substancji szkodliwej do środowiska wodnego, usunięcie substancji niebezpiecznej z urządzeń kanalizacyjnych i zawiadomienie odpowiedniej jednostki zewnętrznej, specjalizującej się w usuwaniu tego rodzaju zdarzeń;
5. bieżącego kontrolowania stanu urządzeń kanalizacyjnych, szczególnie po każdych większych opadach atmosferycznych;
6. dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe co najmniej dwa razy do roku, przy czym eksploatacja tych urządzeń powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w prowadzonym zeszycie eksploatacji;
7. prowadzenia zeszytów eksploatacji poszczególnych urządzeń oczyszczających wody opadowe, zawierających udokumentowane wpisy o czynnościach przewidzianych w instrukcji eksploatacji i konserwacji tych urządzeń;
8. prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstałymi w wyniku oczyszczania wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;
9. utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i projektowanych umocnień;
10. prowadzenia robót związanych z zamierzoną inwestycją (w korycie potoku Biczyczanka) poza okresem zagrożenia powodzią;
11. ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia urządzeń wodnych, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych;
12. uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego,
13. pokrywania wszelkich ewentualnych szkód wynikłych z tytułu odprowadzania wód opadowych.

V. 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 nieruchomości i urządzeń.

VI. **Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 09.10.2020 r. (data wpływu: 12.10.2020.r), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-552 Kraków, działająca przez pełnomocnika Panią Agnieszkę Żabę-Żabińską, zwróciła się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie przebudowy i likwidacji urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody potoku Biczyczanka obiektów mostowych, usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, w ramach realizacji inwestycji pt. „Budowa obwodnicy Chełmca w ciągu drogi krajowej nr 28”.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 19.10.2020 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.697.2020.BD, zawiadomiono pełnomocnika wnioskodawcy o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 401 ust. 3, 4 i 7 ustawy Prawo wodne, pozostałe strony zawiadomiono w drodze obwieszczenia, podając do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania, poprzez wywieszenie obwieszczenia, odpowiednio w siedzibie tej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach

podmiotowych Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu i Urzędu Gminy Chelmec, tj. jednostek właściwych ze względu na zakres korzystania z wód. Na podstawie art. 49 § Kpa, zawiadomienie o wszczęciu postępowania uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Jak wynika ze zwrotnych potwierdzeń o dokonaniu w/w czynności, ze Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu oraz Urzędu Gminy Chelmec, obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie zostało wywieszone w BIP powyższych urzędów w terminach odpowiednio: 21.10. – 04.11.2020 r oraz 20.10. – 03.11.2020 r. W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, 6 i 9 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych lub przepustów. Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b Prawa wodnego przepisy dotyczące urządzeń wodnych – stosuje się m.in. do obiektów mostowych i przepustów, prowadzonych przez wody powierzchniowe. Dodatkowo zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy usługi wodne obejmują min. odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych. Stosownie do art. 390 ust. 1 pkt 1 lit a ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest również wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wynika, że w ramach planowanej inwestycji – związanej z budową obwodnicy Chelmca w ciągu drogi krajowej nr 28 – nastąpi wykonanie urządzeń wodnych: rowów w km (projektowanego odcinka drogi krajowej): 1+340,95 – 1+400,49 (strona prawa) oraz w km 1+340,59 – 1+388,45 (strona lewa); wylotów wód opadowych i roztopowych do potoku Biczyczanka w km: 2+441,3, 2+698,9, 3+392,9, 3+538,5 i 3+572,2 odprowadzających wody z projektowanych systemów kanalizacji deszczowej oraz wykonanie drenaży odcinkowo odwadniających realizowany obiekt budowlany. W ramach zadania nastąpi również likwidacja urządzeń wodnych tj.: odcinków rowów i studni (w miejscu kolizji projektowanej obiektów z urządzeniami wodnymi). Przebudowane zostaną również rowy przy drogach gminnych (pogłębienie i umocnienie dna i skarp rowów). Dodatkowo zaistnieje konieczność prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoku Biczyczanka w km: 2+676 i 3+546 obiektów mostowych MD-3 i MD-1 (w km projektowanego odcinka drogi krajowej odpowiednio: 1+143,83 i 0+375,77). Zamierzone korzystanie z wód realizowane będzie poprzez usługi wodne, obejmujące odprowadzanie wylotami WYL1, WYL2, WYL3, WYL4 i WYL5 wód opadowych i roztopowych do potoku Biczyczanka. Jak dalej wynika z załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego, przedmiotowe przedsięwzięcie (zaliczane do mogącego znacząco oddziaływać na środowisko) znajduje się przy potoku Biczyczanka, dla którego nie zostały opracowane mapy zagrożenia powodziowego (art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne). W związku z powyższym zgodnie z art. 549 Prawa wodnego do czasu przekazania organom, o których mowa w art. 171 ust. 4 pkt 7-9, map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego, ważność zachowuje „Studium określające granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla terenów nieobwałowanych w zlewni dolnego Dunajca od ujścia Popradu”, stanowiące I-szy etap ochrony przeciwpowodziowej. W/w sytuacja prawna, dotycząca obszarów zagrożenia powodziowego, obowiązywała na etapie zawiadamiania stron o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 171 ust. 5 ustawy Prawo wodne, Minister Klimatu i Środowiska obwieszczeniem z dnia 22.10.2020 r., podał do publicznej wiadomości informację o opracowaniu nowych map zagrożenia powodziowego oraz zaktualizowaniu istniejących map zagrożenia powodziowego, sporządzonych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Mapy zagrożenia powodziowego sporządzono zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej

i Żeglugi Śródlądowej z dnia 4 października 2018 r. w sprawie opracowywania map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2031).

Na podstawie opracowanych map zagrożenia powodziowego ustalono, iż nieruchomości oznaczone działkami nr: 243/2, 78/11, 78/13, 78/15, 78/16, 78/9, 76/1, 76/2, 78/17, 78/18, 77/5, 77/6, 75/9, 75/3, 75/10, 133/2, 133/1, 601/1, 167/8, 167/7, 165/15, 165/2, 165/12, 165/13, 164/2, 163/2, 162/2, 161/2, 160/1, 159/1, 156/33, 156/29, 156/31, 156/42, 156/27, 156/38, 156/39, 156/24, 192/8, 191/2, 192/6, 190/2, 189/2, 188/2, 187/2, 186/2, 185/2, 184/2, 183/2, 182/2, 181/2, 180/2, 178/4, 178/3, 210/8, 209/2, 209/1, 243/3, 243/1, 601/2, 78/8, 78/14, 78/12, 75/11, 195/2, 194/2, 193/3, 192/9, 192/7, 191/3, 190/3, 189/3, 188/3, 187/3, 186/3, 185/3, 184/3, 183/3, 182/3, 181/3, 180/3, 129/3, 196/1, 197/1 i 210/11 obręb Chełmiec, na których lokalizowane będzie przedsięwzięcie, obejmujące wykonanie:

- nowego odcinka drogi krajowej nr 28, wyposażonego w system kanalizacji deszczowej, kanał technologiczny, płotki naprowadzające, urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego i ekrany akustyczne,
- dodatkowych jezdni nr 1, nr 2 i nr 3 – w celu zapewnienia dojazdu do działek nieskomunikowanych z układem dróg gminnych i powiatowych,
- obiektów mostowych: WD-2 (przekraczającego drogę gminną - ul. Leśną) i WD-4 (przekraczającego drogę gminną - ul. Węgrzynek),

znajdują się poza wyznaczonym obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 105 § 1 Kpa, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny staje się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części. Ze względu na fakt, iż lokalizacja w/w obiektów budowanych, będzie poza wyznaczonymi (zgodnie z ustawą Prawo wodne) obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, postępowanie administracyjne w tej części stało się bezprzedmiotowe, z uwagi na brak podstaw do wydania pozwolenia wodnoprawnego w myśl art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

Obiekty mostowe zostały zaprojektowane stosownie do przeprowadzonych w operacie wodnoprawnym obliczeń hydrologiczno-hydraulicznych. Planowane do wykonania obiekty mostowe oraz urządzenia wodne w nieznacznym stopniu oddziaływać będą na warunki przepływu wód potoku. Z uwagi na charakter oraz skalę planowanej inwestycji oddziaływanie na przepływ i stan wód potoku będzie znikome, a zakres oddziaływania ograniczać się będzie jedynie do obszaru, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane.

W ramach przedsięwzięcia projektowane są systemy kanalizacji deszczowej, które nie stanowią urządzeń wodnych w myśl ustawy Prawo wodne. Tym samym na ich wykonanie nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. System kanalizacji deszczowej składać się będzie z: uszczelnionych rowów drogowych, odcinków zarurowanych, wylotów z przykanalików WR1 – WR64, układów oczyszczających, składających się z wysokosprawnych osadników o przepływie pionowym i separatorów koalescencyjnych (lub wysokosprawnych osadników zintegrowanych z separatorami) oraz przepustu w km 0+683,88 odcinka drogi, który będzie elementem łączącym projektowane rowy uszczelnione (wskazany przepust nie jest prowadzony przez powierzchniowe wody płynące oraz nie jest elementem zabudowy urządzeń wodnych np. rowów trawiastych). Dodatkowo w miejscach likwidowanych odcinków rowów zostanie wykonana kanalizacja deszczowa, której zadaniem będzie również przejęcie wód prowadzonych dotychczas tymi urządzeniami. Systemy kanalizacji deszczowej zakończone będą wylotami WYL1, WYL2, WYL3, WYL4 i WYL5 wód opadowych i roztopowych do potoku Biczyczanka, na wykonanie których udzielono pozwolenie wodnoprawne.

Na podstawie § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje

z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Do oczyszczania wód opadowych i roztopowych, zaprojektowano urządzenia oczyszczające – wysokosprawne separatory koalescencyjne z osadnikiem. Prawidłowe funkcjonowanie urządzeń oczyszczających zapewnia, że wody opadowe lub roztopowe ujęte w system kanalizacji deszczowej, odprowadzane do wód powierzchniowych płynących, nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wskaźniki określone w w/w rozporządzeniu.

W myśl art. 403 ust. 2 pkt 12 w pozwoleniu wodnoprawnym ustalono opis urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakteryzujące te urządzenia i warunki ich wykonania oraz ich lokalizację za pomocą informacji o nazwie obrębu ewidencyjnego i numeru działek ewidencyjnych oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (art. 16 pkt 71 Prawa wodnego).

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o nazwie „Biczyczanka” PLRW200012214352. Status JCWP: silnie zmieniona część wód (SZCW), ocena stanu: zły, ocena zagrożenia: zagrożona. Cel środowiskowy – stan/potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny; cel środowiskowy – stan chemiczny: dobry stan chemiczny. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW), zlewnia JCWP należy do regionu wodnego Górnej Wisły. Ze względu na status JCWP, wskazany jako silnie zmieniona część wód powierzchniowych, stosownie do art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 57 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla tej części wód, jest ochrona, poprawa ich potencjału i stanu tak, aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

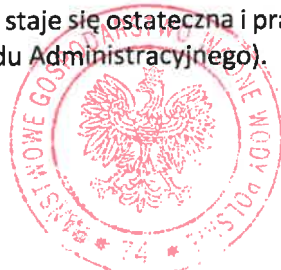
Rozpatrując wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego należy stwierdzić, że niebezpieczeństwo zanieczyszczenia wód jest znikome, zamierzone korzystanie z wód – we wnioskowanym zakresie – nie powinno również wpłynąć na stan i jakość wód potoku Biczyczanka oraz na osiągnięcie ustalonych dla Jednolitych Części Wód celów środowiskowych.

Przychylnono się do prośby pełnomocnika Wnioskodawcy o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, uwzględniając ważny interes społeczny i gospodarczy, związany z potrzebą pilnej realizacji inwestycji, mającej na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego, względem stanu istniejącego, jak również warunków użytkowania odcinka drogi. Dodatkowo wniosek o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności jest uzasadniony ważnym interesem wnioskodawcy związanym z otrzymaniem dotacji na realizację przedsięwzięcia, która może zostać utracona, w przypadku opóźnień związanych z wykonaniem inwestycji.

Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów – orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu
Bogumił Donabidowicz
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. **Pani Agnieszka Żaba-Żabińska + 1 egz. operatu wodnoprawnego**
Promost Consulting Sp. z o.o. sp. k., ul. Wesoła 37B/4, 25-363 Kielce,
– pełnomocnik Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie,
ul. Mogilska 25, 31-552 Kraków,
2. Strony postępowania – wg załącznika nr 1 – poprzez obwieszczenie – art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 401 ust. 3, 4 i 7 ustawy Prawo wodne;
3. ZUZ a/a, NW Nowy Sącz a/a

Do wiadomości:

KZGW w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A

- celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 4 497,63 zł (słownie: cztery tysiące czterysta dziewięćdziesiąt siedem złotych 63/100) - przelew w dniu: 17.09.2020 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym, stała(o) się ona(o) ostateczna(e)
z dniem: 29.12.2020 r. i podlega wykonaniu
Nowy Sącz, dnia 15.01 2021 r.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Bogumił Donabidowicz
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: zznowysacz@wody.gov.pl

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie,
ul. Mogilska 25, 31-552 Kraków,
2. Starosta Nowosądecki, ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz
3. Gmina Chełmiec ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec,
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie,
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
5. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. Inwalidów Wojennych 14
6. Zakłady Mięsne „SZUBRYT” Sp. z o.o., ul. Węgrzynek 50, 33-395 Chełmiec
7. Pan Adam Henryk Maciuszek,
8. Pan Adam Maciuszek,
9. Pani Alfreda Maciuszek,
10. Pani Klaudia Waksmundzka,
11. Pan Marek Waksmundzki,
12. Pan Zbigniew Szubryt,
13. Pani Maria Szubryt,
14. Pan Szkaradek Emil,
15. Pani Helena Szkaradek,
16. Pani Teresa Janik,
17. Pani Katarzyna Ledniowska,
18. Pan Tomasz Piechowicz,
19. Pani Monika Wójs,
20. Pan Edward Zaryczny,
21. Pan Jan Konar,
22. Pan Stanisław Olszak,
23. Pani Barbara Olszak,
24. Pani Angelika Dziedzic,
25. Pani Marta Górka,
26. Pan Dariusz Jurczak,
27. Pan Kamil Jurczak Józef,
28. Pan Robert Jurczak,
29. Pani Agata Łukasik,
30. Pani Anna Zaremba,
31. Pani Bogumiła Duda,
32. Pan Mariusz Duda,
33. Pani Sylwia KroczeK,
34. Pan Zdzisław Lupa,
35. Pan Roman Dziedzic,
36. Pani Barbara Dziedzic,

Dane adresowe stron postępowania w aktach sprawy.