

Nowy Sącz, dnia 09.12.2013 r.

EKOSYSTEM

ul. Szybisko 30

30-698 Kraków,

Nawiązując do pisma znak 21/11/JM/2013 dot. „projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i zbiorników wody na lewym brzegu rzeki Dunajec w rejonie od km 101+000 do 102+300”, RZGW w Krakowie, Zarząd Zlewni Dolnego Dunajca z/s w Nowym Sączu uprzejmie informuje:

1. Projektowane przekroczenia zostały zlokalizowane: w km 0+580 potoku Smolnik, w km 0+190 potoku bez nazwy (lewostronnego dopływu do Dunajca w km 101+770) i na potoku Wielkopolanka (lewobrzeżnego dopływu potoku Ubiadek, ujście w km 0+065). Do lokalizacji przekroczeń i planowanych zbiorników wody nie wnosimy uwag.
2. Przekroczenie potoku Wielkopolanka i przekroczenie wału p.powodziowego oraz projektowany zbiornik wody Wielogłowy zlokalizowany przy wale, należy uzgodnić z ich administratorem tj. Małopolskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych.
3. Trasa kanalizacji została zaprojektowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, koryto rzeki Dunajec jest nieuregulowane, z występującą silną erozją, teren przybrzeżny (międzywale) stanowi obszar namuliskowy, podmokły. W związku z powyższym kanalizacja zagrożona jest szkodliwym oddziaływaniem wód powodziowych polegającym na niebezpieczeństwie rozmycia, zrywania i osuwania się terenu. Kanalizacja wraz ze studzienkami i włączami winna być szczelna na niskiej, zalewowej terasie cieków (rozwiązania techniczne wykonania kanalizacji winny uwzględniać w/w zagrożenia - np. szczelność studzienek, zasyp kanalizacji zagęścić do gęstości w stanie naturalnym, w celu zabezpieczenia kanalizacji przed zniszczeniem). Trasa kanalizacji biegnąca wzdłuż cieków wodnych winna być zlokalizowana poza granicami szkodliwego oddziaływania wód powodziowych z maksymalnym odsunięciem od skarp cieków narażonych na rozmycie, zrywanie i osuwanie się terenu oraz poza granicami działek będących w administracji Tut. Zarządu. Na odcinku od km 102+658 do miejsca przekroczenia rz. Dunajec, sugeruje się poprowadzenie kanalizacji śladem istniejącej drogi żwirowej, lub w granicy działki będącej w administracji RZGW.
4. Przekroczenia cieków pod dnem winny być wykonane w rurze ochronnej o długości minimalnej „poziomego” odcinka, równej szerokości koryta cieków górą oraz na odpowiedniej głębokości gwarantującej bezpieczeństwo kanalizacji (z uwagi na możliwość pogłębiania się erozji dennej i brzegowej rzeki Dunajec, projektowane przekroczenie sugeruje się wykonanie na głębokości minimum 3.5 m od istniejącego dna do wierzchu rury osłonowej).
5. Przy wykonywaniu przekroczenia metodą przewiertu sterowanego komory przewiertu należy w sposób maksymalnie możliwy odsunąć od koryta rzeki.
6. Zgodnie z art. 88 l. ust.2 ustawy z 18.07.2001 r. Prawo Wodne (Dz.U. nr 2012 poz. 145 z późn. zm.), na wykonywanie robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, należy uzyskać od Dyrektora RZGW w drodze decyzji, zwolnienie od zakazów wykonywania robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią określonych art. 88 l. ust.1 pkt 1 i 3.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha  
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/01413/WOS/07  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

7. Zgodnie z art. 88 n. ust.3 ustawy Prawo Wodne j.w. na wykonywanie obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału, należy uzyskać od marszałka województwa w drodze decyzji, zwolnienie od zakazów wykonywania robót określonych art. 88 n. ust.1 pkt 4.

8. Na przekroczenia cieków oraz wykonywanie robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 i ust. 2.2 w/w ustawy Prawo Wodne, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne oraz spełnić inne warunki zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego /Dz.U. nr 89 poz. 414/. W celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego należy sporządzić operat wodnoprawny zgodnie z art. 132 w/w ustawy.

9. Sprawy gruntowe inwestor załatwi własnym kosztem i staraniem. Po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, Inwestor winien zwrócić się do administratora cieku w celu zawarcia umowy na użytkowanie gruntu niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 20 w/w Ustawy (Dz. U. Nr 115 poz. 1229 z późn.zm). Wniosek o zawarcie umowy do pobrania ze strony internetowej RZGW w Krakowie <http://www.krakow.rzgw.gov.pl> zakładka Gospodarowanie Majątkiem.

10. Nadmienia się, że wstępna zgoda dla Inwestora na dysponowanie gruntem będącym w administracji RZGW, w celu uzyskania potrzebnych decyzji administracyjnych, może być zawarta wyłącznie w formie umowy przyrzeczenia (promesy) zawartej z Dyrektorem RZGW.

11. Dyrektor RZGW w Krakowie nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.

Otrzymują:

- Adresat + zwrót 3 na map
- NW w Nowym Sączu
- A/A.

KIEROWNIK  
Zarządu Zlewni Dolnego Dunajca  
z siedzibą w Nowym Sączu

mgr inż. Stanisław Lis

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha  
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Lat. 9

REGIONALNY ZARZĄD OCHRONY WODNEJ  
w Krakowie  
Zarząd Zlewni Dolnego Dunajca  
z/s w Nowym Sączu  
ul. Szybiska 30, 30-090 Nowy Sącz  
tel./fax: 012 441 95 82, 012 441 95 83  
e-mail: rzgw@krakow.rzgw.gov.pl

EKOSYSTEM  
ul. Szybisko 30  
30-698 Kraków,

Nawiązując do pism znak 202/02/JM/2014 i 24/01/JM/2014 dot. „przekroczeń projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej, wodociagową i energetyczną rzeki Dunajec w km 103+090, potoku Smolnik w km 0+580 i 0+581, pot. Wielkopolanka w km 0+137, 0+139, 0+177, 0+195, 0+206, cieku bez nazwy w km 0+109 i 0+110 (dopływu do Dunajca), cieku bez nazwy w km 0+345 i 0+346 (dopływu do Dunajca) metodą przewiertu sterowanego, oraz pot. bez nazwy w km 0+318 i 0+319 (dopływu Smolnika) metodą rozkopu, RZGW w Krakowie, Zarząd Zlewni Dolnego Dunajca z/s w Nowym Sączu uprzejmie informuje:

1. Projektowane przekroczenia należy wykonać zgodnie z przedłożonymi rysunkami.
2. Na przekroczenia cieków oraz wykonywanie robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 i ust. 2.2 w/w ustawy Prawo Wodne, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne /Dz.U. 2012.145/. W celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego należy sporządzić operat wodnoprawny zgodnie z art. 132 w/w ustawy.
3. O terminie przystąpienia do realizacji i zakończenia robót należy powiadomić tut. Zarząd.
4. Odbiór końcowy winien być dokonany przy udziale pracownika tut. Zarządu po wcześniej dokonanej inwentaryzacji geodezyjnej.
5. Do obowiązków inwestora należeć będzie utrzymywanie w należytym stanie technicznym przekroczeń i koryt cieków w ich obrębie, oraz ewentualne zabezpieczanie w/w przekroczeń przed erozyjnym działaniem wód powodziowych.
6. Po wykonaniu robót teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego, zgodnie ze wskazaniem kierownika Nadzoru Wodnego w Nowym Sączu.
7. Sprawy gruntowe inwestor załatwi własnym kosztem i staraniem. Po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, Inwestor winien zwrócić się do administratora cieku w celu zawarcia umowy na użytkowanie gruntu niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 20 w/w Ustawy. Wniosek o zawarcie umowy do pobrania ze strony internetowej RZGW w Krakowie <http://www.krakow.rzgw.gov.pl> zakładka Gospodarowanie Majątkiem.
8. Nadmieniam, że wstępna zgoda dla Inwestora na dysponowanie gruntem będącym w administracji RZGW, w celu uzyskania potrzebnych decyzji administracyjnych, może być zawarta wyłącznie w formie umowy przyrzeczenia (promesy) zawartej z Dyrektorem RZGW.
9. Dyrektor RZGW w Krakowie nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.

Otrzymują:

- Adresat
- NW w Nowym Sączu
- A/A.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha  
Uprawnienia budowlane nr 1414, MAP.01-2008-01  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

KIEROWNIK  
Zarządu Zlewni Dolnego Dunajca  
z siedzibą w Nowym Sączu

mgr inż. Stanisław Lisak

30-698 Kraków,