



KR.5.3.434.37.2020.KL

Sz.P.

Andrzej Bury
ul. Kasztanowa 14
32 - 067 Tenczynek

Dotyczy: : wydania warunków technicznych na wykonanie inwestycji - Ujęcia wód z rzeki Skawy o docelowej wydajności 3000 m³/dobę.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu Nadzór Wodny Wadowice w odpowiedzi na Pana pismo z dnia 16-07-2020r uzgodnienia pozytywnie przedmiotową inwestycję. Ponadto informujemy, że na w/w inwestycję inwestor zobowiązany jest uzyskać:

1. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie podziemnego ujęcia drenażowego ułożonego w ziołu filtracyjnym ograniczonym konstrukcją z koszy siatkowo-kamiennych zgodnie art. 389 ust 1,6 art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.),
2. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie umocnień brzegów rzeki Skawa opaskami z narzutu kamiennego na wyściółce faszynowej zgodnie art. 389 ust 1,6 art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.),
3. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie studni technicznej S-1 i S-2 – zbiornik wody pitnej, likwidację istniejącej instalacji elektroenergetycznej, likwidację istniejącego rurociągu wodnego, likwidację istniejącej studni zbiorczej, wykonania projektowanego rurociągu wody surowej, wykonanie projektowanej instalacji elektroenergetycznej zgodnie art. 389 ust 2,6,9 art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.),
4. Pozwolenie wodnoprawne na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych na podstawie art.390, ust.1. ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.),
5. Pozwolenie wodnoprawne na przekroczenie projektowaną linią kablową elektroenergetyczną pod lewym wałem rzeki Skawy w km 3+900 w m. Zator na podstawie art.389, pkt. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.),
6. Na roboty związane z wykonaniem nowych obiektów budowlanych, kopania studni, w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału należy uzyskać decyzję zwalniającą od zakazów określonych w punktach a – e zgodnie z art. 176 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. W celu uzyskania decyzji zwalniającej od zakazów określonych j.w. obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, należy złożyć wniosek do PGW WP RZGW w Krakowie.
7. Projektowany kabel w rurze osłonowej należy ułożyć w warstwie nieprzepuszczalnej pod wałem tj. na głębokości od 1,5 do 2,0m,
8. Roboty ziemne należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego przy niskich stanach wód w rzece Skawa, w sposób zapewniający nienaruszalność lewego wału przeciwpowodziowego oraz uniemożliwiający wzrost filtracji w strefie ochronnej wałów po wykonaniu prac,
9. Komorę startową przy przewłocze sterowanym należy wykonać w odległości nie mniejszej niż 3,00 m od stopy wału,
10. Należy wykonać zasyp wykopów gruntem spoistym z jego warstwowym zagęszczeniem (warstwy grubości max. 20 cm) do uzyskania wartości wskaźnika zagęszczenia $\geq 0,97$; powykonawcze wyniki

- badania wartości wskaźnika zagęszczenia należy przekazać do Nadzoru Wodnego w Wadowicach, w terminie do 30 dni od momentu zakończenia robót ziemnych,
11. Zapewnić bezpośrednią ochronę przeciwpowodziową w okresie prowadzenia robót przez kierownictwo budowy,
 12. Zapewnić właściwą komunikację, związaną z prowadzeniem działań powodziowych, zarówno w trakcie prowadzenia robót jak i po ich zakończeniu,
 13. Poinformować z wyprzedzeniem 7-mio dniowym o rozpoczęciu i o zakończeniu robót Nadzór Wodny Wadowice,
 14. Zakazuje się składowania materiałów oraz sprzętu budowlanego na skarpach wałów lub w odległości mniejszej niż 3,0 m od stopy wałów,
 15. Teren po wykonaniu robót Inwestor uprządkuje we własnym zakresie
 16. Administrator ujęcia wodnego wraz z infrastrukturą budowlaną ponosi odpowiedzialności prawną i materialną za ewentualne szkody i straty powodziowe w okresie budowy i eksploatacji w/w ujęcia wodnego .
 17. Prace związane z budową ujęcia wodnego wraz z infrastrukturą budowlaną należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
 18. Teren po wykonaniu robót Inwestor uprządkuje we własnym zakresie.
 19. W przypadku konieczności usuwania skutków powodzi lub prowadzenia innych robót na przedmiotowym odcinku rzeki ewentualna przebudowa obiektu obciąża wyłącznie administratora urządzenia.
 20. Wszystkie prace inwestycyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy Prawo Wodne oraz Prawo Budowlane,
 21. Przed wykonaniem ww. inwestycji należy wystąpić z wnioskiem do PGW Wody Polskie RZGW w Krakowie ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31 - 109 Kraków o zawarcie umowy użytkowania (do pobrania ze strony BIP - RZGW w Krakowie <http://wody.gov.pl/> -zakładka: Załatw Sprawy/Udostępnianie nieruchomości Skarbu Państwa w administracji Wód Polskich).
 22. Ponadto informujemy o obowiązku zgłoszenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska zamiaru wykonania urządzeń wodnych w korycie rzeki, zgodnie z art. 116 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
 23. Dyrektor RZGW w Krakowie nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powodziowe w obrębie projektowanej inwestycji - Ujęcia wód z rzeki Skawy o docelowej wydajności 3000 m³/dobę.
 24. Opinia nie narusza prawa własności, warunków wynikających z prawa budowlanego ani innych praw osób trzecich.
 25. Ponadto informujemy, iż przekroczenie projektowaną linią kablową elektroenergetyczną zgodnie przedłożonym przez Pana mapy, będzie przebiegało w km 3+900 pod lewym wałem rzeki Skawy w m. Zator, a początek projektowanej opaski z narzutu kamiennego na wyściółce faszynowej brzeg lewy w km 4+800, brzeg prawy w km 4+950 rzeki Skawa.

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego Wadowice
[Podpis]
Krzysztof Liszkowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a