

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 59 ust.1 pkt. 2, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust.1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 283 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Pracownię Drogową AB-PROJEKT mg inż. Andrzej Brzózka z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Starzyńskiego 51 –**

Burmistrz Miasta Żywca:

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pn. „Budowa ścieżki edukacyjno – przyrodniczej w Żywcu – etap III”, realizowanego w zakresie i obszarze określonym w załącznikach do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Ścieżka powinna zostać wykonana przy zachowaniu szerokości od 2,00 m do 3,00 m:
 - a) od km 0+000 (przy ul. Św. Wita) do 3+200 przy szerokości 2,00 m,
 - b) od km 3+200 do 4+260 (koniec opracowania) szerokość 3,00 m,co umożliwi ruch technologiczny pojazdów i urządzeń technicznych służących do prac konserwacyjnych na terenie czaszy zbiornika Tresna.
 2. Ścieżkę należy wykonać z nawierzchni żwirowo – klinowej. Nie dopuszcza się wykonania ścieżki z nawierzchni asfaltowej ze względu na możliwość okresowego zalewania ścieżki wodami zbiornika Tresna. Ścieżka zlokalizowana jest na zaporze bocznej i częściowo w czaszy zbiornika Tresna w strefie piętrzenia eksploatacyjnego.
 3. Narzut kamienny, na którym wykonana jest ścieżka należy wykonać jako narzut kamienny ciężki o śr. powyżej 80 cm.
 4. Na odcinku w km 3+000 – 3+300 rzędna ścieżki jest obniżona poniżej poziomu 342,000 m n.p.m., w tym miejscu istnieje największe prawdopodobieństwo zalewania ścieżki wodami zbiornika Tresna. Wobec tego rzędną ścieżki w tym rejonie, należy ponieść do rzędnej 342,30 – 342,70 m n.p.m.
 5. W km 1+368,61 ścieżki należy bezwzględnie zachować istniejący zjazd do czaszy zbiornika.
 6. Realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie siatki o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię) lub wykonać w sposób pozwalający na ich samoistne opuszczenie przez zwierzęta.
 7. Jeżeli pomimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na teren budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść

- do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
8. Prace należy prowadzić tak, aby umożliwić spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia.
 9. Należy zabezpieczyć drzewa pozostające w bezpośrednim sąsiedztwie pasa ścieżki poprzez np. wykonanie wokół pnia szalunku z desek na opaskach ze słomy, celem osłonięcia pni przed uszkodzeniem przez maszyny budowlane.
 10. Odkryte korzenie drzew należy zabezpieczyć przed przesuszeniem, przemarzaniem i uszkodzeniami mechanicznymi (za pomocą np. mat słomianych). Powstałe ewentualne uszkodzenia korzeni należy wygładzić i zabezpieczyć środkiem grzybobójczym.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26 maja 2020r. Pracownia Drogowa AB-PROJEKT zwróciła się do tut. Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ścieżki edukacyjno – przyrodniczej w Żywcu – etap III. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, prowadzonym przez Burmistrza Miasta Żywca oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Żywcu, Rynek 2.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Żywca.

W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie w § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta Żywca pismem z dnia 02 czerwca 2020r., znak IOŚ – OŚ.6220.3.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach opinią z dnia 24 lipca 2020r, znak WOOŚ.4220.295.2020.RK1.3, jak i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 26.06.2020r., znak KR.ZZŚ.5.4360.33.2020.MS stwierdziły, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu nie wydał opinii w ustawowym terminie, dlatego też zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta Żywca przyjął, że organ ten nie wnosi żadnych zastrzeżeń.

Na podstawie art. 84 ust.1 ww. ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona

ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto w myśl art. 84 ust.1 przedmiotowej ustawy w decyzji organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia. W związku z orzekaniem w niniejszej sprawie w sytuacji bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Burmistrz Miasta Żywca w rozstrzygnięciu określił takie warunki i wymagania.

Zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. Zawiadomieniem z dnia 02 czerwca 2020r. znak IOŚ – OŚ.6220.3.2020 Burmistrz Miasta Żywca zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu, dotyczącym planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składaniu uwag i wniosków w Wydziale Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego Urzędu Miejskiego w Żywcu. Ogłoszenie Burmistrza Miasta Żywca zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Żywcu, Rynek 2. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynął żaden wniosek.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, co następuje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w Żywcu przebiegającej wzdłuż wschodniego brzegu Jeziora Żywieckiego od plaży miejskiej przy ul. św. Wita do zachodniego brzegu rzeki Łękawki w rejonie boiska piłkarskiego LKS Błękitni. Planowana inwestycja w zakresie projektowanej ścieżki wraz z jej infrastrukturą usytuowana będzie na działkach ewidencyjnych nr: 3600/75, 3600/77, 3600/80, 3623/3, 3636, 3637, 3635/1, 11000/11, 11000/63, 11000/10, 11000/53, 11000/34, 3600/146, 3600/34, 3600/73, 3600/7, 3800/112.

Ścieżka edukacyjno-przyrodnicza o długości 4260, 00 m i szerokości 2, 00 - 3, 00 m o całkowitej powierzchni ok. 9661,48 m² na przeważającym odcinku przebiegać będzie po śladzie istniejącej ścieżki gruntowej wzdłuż Jeziora Żywieckiego. Natomiast odtwarzana powierzchnia drogi ul. Bohaterów Września z betonu asfaltowego wynosi 148,44 m². Ponadto na trasie przebiegu ścieżki zostaną urządzone ogólnodostępne miejsca odpoczynku dla pieszych i rowerzystów. Miejsca te zostaną wyposażone w elementy małej architektury - ławki, kosze na śmieci oraz stojaki na rowery. Na zagospodarowanym terenie umieszczone zostaną również tablice informacyjne i edukacyjne.

Konstrukcja nawierzchni ścieżki edukacyjno-przyrodniczej będzie wykonana z kruszywa niezwiązanego łamanego 0/16 mm. Nawierzchnię miejsc odpoczynku zaprojektowano z kostki betonowej koloru szarego. Nawierzchnia odtwarzanej jezdni ul. Bohaterów Września będzie wykonana z betonu asfaltowego natomiast nawierzchnia odtwarzanych zjazdów indywidualnych z ul. Bohaterów Września zaprojektowano z kostki betonowej koloru czerwonego. Odwodnienie projektowanych nawierzchni tj. ścieżki oraz powierzchni wybrukowanych pod projektowane miejsca odpoczynku będzie odbywało się w sposób grawitacyjny za pomocą przyjętych spadków poprzecznych i podłużnych.

Według uchwały nr IX/64/2019 Rady Miejskiej w Żywcu z dnia 30.04.2019r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca w granicach administracyjnych miasta, projektowana inwestycja przebiega przez następujące jednostki urbanistyczne:

WS – tereny wód powierzchniowych;

A2.1 – US2 – tereny zabudowy usługowej sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych /.../;

A2.1 – Z1 – tereny lasów i obszarów z możliwością zalesienia /.../;

A1.2 – ZL – tereny lasów i obszarów z możliwością zalesienia /.../;

A1.2 – ZP2 – tereny zieleni rekreacyjnej;

A1.2 – US1 – tereny zabudowy usługowej sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych /.../;

A1.2 – MN1 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami w budynkach o powierzchni maksimum 30% powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego /.../;

A1.1 – ZP1 – tereny zieleni związanej z zainwestowaniem miejskim, parki, skwery, zieleńce izolacyjne, zadrzewienia /.../;

A1.1 – US2 – tereny zabudowy usługowej sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych /.../;

Na etapie realizacji wystąpią oddziaływania typowe dla inwestycji drogowej, przy czym będą to oddziaływania w znacznie mniejszej skali z uwagi na ograniczony zakres robót i docelowy charakter ścieżki edukacyjno-przyrodniczej (z przeznaczeniem dla pieszych i rowerzystów).

W fazie realizacji inwestycji nie wystąpi konieczność wycinki drzew i krzewów kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 (najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Beskid Mały PLH240023 zlokalizowany jest ok. 3,5 km od planowanej inwestycji). Teren zamierzenia położony jest w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. Ponadto teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza wyznaczonymi obszarami korytarzy ekologicznych.

Analizowane przedsięwzięcie planowane jest na działkach zlokalizowanych w regionie wodnym Górnej Wisły należącym do obszaru dorzecza Wisły, w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych JCWP – Kaskadą Soły (Soła od zbiornika Tresna do Zbiornika Czaniec), nr 86 (region Górnej Wisły) – obszar dorzecza Wisły w Zarządzie Zlewni Soły i Skawy w Żywcu PGW Wody Polskie. Wg kwalifikacji Kondrackiego i Illiesa jest to Ekoregion Karpaty. Wg typologii JCWP Mała rzeka fliszowa. Kod: PLRW2000021329553; numer części scalonej GW0104; typ nieokreślony (0). Silnie zmieniona część wód, dla której celem środowiskowym jest dobry potencjał wód. Aktualny stan lub potencjał JCW – zły. Ocena ryzyka celów środowiskowych - zagrożona.

Rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000158 (region wodny Górnej Wisły) – obszar dorzecza Wisły, w Zarządzie Zlewni w Żywcu. Stan ilościowy wód podziemnych rozpatrywanego regionu – dobry. Stan chemiczny wód rozpatrywanego regionu – dobry. Ogólna ocena stanu JCWPd – dobry. Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych – niezagrożona.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów

środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne.

Ze względu na lokalizację (ponad 20 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz uwzględniając łącznie wszystkie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 w/w ustawy, takie jak rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, usytuowania przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną prawną, w ocenie tut. Organu brak jest potrzeby poddania przedmiotowego przedsięwzięcia ocenie oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Żywca, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Burmistrza Miasta Żywca. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Żywca oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pracownia Drogowa AB – Projekt
mgr. inż. Andrzej Bzówka
41 – 215 Sosnowiec, ul. Starzyńskiego 51
2. a/a IOŚ

Z up. BURMISTRZA
Z-CA BURMISTRZA MIASTA
mgr Małgorzata Bieszczad



Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
40 – 127 Katowice, Pl. Grunwaldzki 8-10
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu
34 – 300 Żywiec, ul. Krasińskiego 3
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Żywcu
34 – 300 Żywiec, ul. Armii Krajowej 10

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Starosta Żywiecki
34 – 300 Żywiec, ul. Krasińskiego 13
2. Marszałek Województwa Śląskiego
40 – 037 Katowice, ul. Ligonia 46
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
40 – 127 Katowice, Pl. Grunwaldzki 8 - 10



Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Budowa ścieżki edukacyjno – przyrodniczej w Żywcu – etap III”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w Żywcu przebiegającej wzdłuż wschodniego brzegu Jeziora Żywieckiego od plaży miejskiej przy ul. św. Wita do zachodniego brzegu rzeki Łękawki w rejonie boiska piłkarskiego LKS Błękitni. Planowana inwestycja w zakresie projektowanej ścieżki wraz z jej infrastrukturą usytuowana będzie na działkach ewidencyjnych nr: 3600/75, 3600/77, 3600/80, 3623/3, 3636, 3637, 3635/1, 11000/11, 11000/63, 11000/10, 11000/53, 11000/34, 3600/146, 3600/34, 3600/73, 3600/7, 3800/112.

Ścieżka edukacyjno-przyrodnicza o długości 4260, 00 m i szerokości 2, 00 - 3, 00 m o całkowitej powierzchni ok. 9661,48 m² na przeważającym odcinku przebiegać będzie po śladzie istniejącej ścieżki gruntowej wzdłuż Jeziora Żywieckiego. Konstrukcja nawierzchni ścieżki edukacyjno-przyrodniczej będzie wykonana z kruszywa niezwiązanego łamanego 0/16 mm. Nawierzchnię skrzyżowania z ul. Bohaterów Września zaprojektowano z betonu asfaltowego o powierzchni 148,44 m² natomiast nawierzchnia odtwarzanych zjazdów indywidualnych z ul. Bohaterów Września zaprojektowano z kostki betonowej koloru czerwonego o powierzchni 43,06 m².

Ponadto na trasie przebiegu ścieżki zostaną urządzone ogólnodostępne miejsca odpoczynku dla pieszych i rowerzystów o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego, których całkowita powierzchnia wynosić 379, 45 m². Miejsca te zostaną wyposażone w elementy małej architektury - ławki, kosze na śmieci oraz stojaki na rowery. Na zagospodarowanym terenie umieszczone zostaną również tablice informacyjne i edukacyjne.

Odwodnienie projektowanych nawierzchni tj. ścieżki oraz powierzchni wybrukowanych pod projektowane miejsca odpoczynku będzie odbywało się w sposób grawitacyjny za pomocą przyjętych spadków poprzecznych i podłużnych.

Z up. BURMISTRZA
Z-CA BURMISTRZA MIASTA
mgr Małgorzata Bieszczad



Urząd Miejski w Żywcu
Rynek 2
34-300 Żywiec

W odpowiedzi na pisma znak: IOŚ-DR.7021.00391.2019 z dnia 23.03.2020 r. oraz z dnia 17.09.2020 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, że na podstawie przedłożonych dokumentów, wstępnie pozytywnie uzgadnia przebieg III etapu ścieżki przyrodniczo-dydaktycznej w Żywcu realizowanej w ramach zadania pn.: „Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w Żywcu – etap III”, pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do realizacji robót, Inwestor jest zobowiązany do uzyskania wszystkich wymaganych uzgodnień i decyzji administracyjnych zgodnie z obowiązującymi procedurami i przepisami, a także do zawarcia z PGW Wody Polskie umowy dzierżawy nieruchomości, po których przebiegać będzie planowana ścieżka.
2. Szerokość ścieżki powinna wynosić co najmniej 3 m aby umożliwić swobodny ruch pieszych i rowerzystów, a także ruch technologiczny pojazdów i urządzeń służb technicznych wykonujących prace utrzymaniowe na Zbiorniku Wodnym Tresna. Na odcinkach, na których nie będzie to możliwe z uwagi na uwarunkowania terenowe, szerokość ścieżki powinna być dostosowana do szerokości korony istniejących ubezpieczeń brzegowych.
3. Nośność projektowanej ścieżki powinna być porównywalna do odcinków zrealizowanych we wcześniejszych etapach inwestycji i powinna wynosić co najmniej 8 t/oś.
4. Nawierzchnię ścieżki należy wykonać jako zwirową, klinowaną. Nie dopuszcza się wykonania ścieżki o nawierzchni asfaltowej ze względu na możliwość okresowego zalewania ścieżki wodami zbiornika Tresna. Ścieżka zlokalizowana jest na zaporze bocznej i częściowo w czaszy zbiornika Tresna w strefie piętrzenia eksploatacyjnego.
5. Narzut kamienny, na którym wykonana zostanie ścieżka należy wykonać jako narzut ciężki klinowany o śr. powyżej 80 cm.
6. Na odcinku w km 2+915 do 3+944,65 ścieżkę należy wykonać jako zwieńczenie narzutu kamiennego typu ciężkiego będącego przedłużeniem istniejących ubezpieczeń brzegowych. Rzędna korony narzutu powinna być dowiązana pod względem wysokościowym do istniejących ubezpieczeń brzegowych wynosić co najmniej 342,70 m n.p.m.
7. Należy zlikwidować zjazd do czaszy zbiornika w rejonie km 3+200 ścieżki.
8. Należy bezwzględnie zachować istniejący zjazd do czaszy zbiornika w km 1+368,61 ścieżki.

9. Projektowane miejsca odpoczynku wraz z planowaną infrastrukturą zlokalizowane są w obszarze oddziaływania poziomów eksploatacyjnych zbiornika Tresna. Należy je tak zaprojektować, aby mogły być okresowo zatapiane.
10. Inwestor lub zarządca ścieżki będzie zobowiązany dbać o czystość i porządek na całej długości ścieżki łącznie z wywozem odpadów.
11. Inwestor lub zarządca ścieżki będzie zobowiązany do utrzymania w należytym stanie samej ścieżki jak i terenu zielonego przyległego do ścieżki (np. koszenie trawy, przycinanie gałęzi, wycinka krzewów, naprawa nawierzchni).
12. Inwestor lub zarządca ścieżki będzie zobowiązany do organizacji i zarządzania ruchem na ścieżce.
13. Inwestor lub zarządca ścieżki będzie odpowiedzialny za prawidłowe wykonanie ścieżki, jej oznakowanie oraz utrzymanie w należytym stanie zapewniającym bezpieczne korzystanie.

Mając na uwadze, że planowana ścieżka przebiega w czaszy zbiornika okresowo zalewanej w czasie wzrostu piętrzenia na zaporze Inwestor powinien mieć na uwadze uwarunkowania, że przedmiotowa inwestycja będzie obarczona ryzykiem uszkodzenia lub nawet zniszczenia wykonanej ścieżki oraz infrastruktury towarzyszącej. Realizacja inwestycji może być związana z koniecznością dzierżawy przez Inwestora nieruchomości będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie PGW Wody Polskie, natomiast koszty utrzymania ścieżki, a także ewentualnej naprawy szkód powstałych w wyniku niszczycielskiego działania podpiętrzonych wód zbiornika, nie mogą być przedmiotem roszczeń wobec właściciela wód.

Równocześnie informujemy, że ostateczna opinia dla przebiegu przedmiotowej ścieżki zostanie wydana po przedłożeniu do Zarządu Zlewni w Żywcu dokumentacji projektowej planowanego do budowy obiektu mostowego w czaszy zbiornika Tresna nad pot. Moszczanka.

Osobą do kontaktu w sprawie jest Kierownik Zbiornika Wodnego Tresna Pan Artur Hanula, tel. 607-408-145.

Z-ca DYREKTORA
Radosław Radoń
Radosław Radoń

Otrzymują:

1. Adresat
2. RPU a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Żywcu - email



Kraków,

19-01-2022

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Krakowie**

KR.RUZ.4210.352.2021.MLP

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1), w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7); art. 389 pkt 6), w związku z art. 16 pkt 65) lit. b), w związku z art. 17 ust. 3 pkt 4); art. 389 pkt 6), w związku z art. 16 pkt 65) lit. a i lit. f), 393 ust. 4; art. 400 ust. 1, 6, 7, 8; art. 401 ust. 1 i ust. 4; art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2) i pkt 12); art. 407 ust. 1 i ust. 2; art. 397 ust. 3 pkt 1 lit d) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miasta Żywca, ul. Rynek 2, 34-300 Żywiec, o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na przebudowę czaszy zbiornika wodnego Tresna, poprzez wykonanie nasypów ścieżki dydaktyczno – przyrodniczej oraz jej umocnienie, wykonanie drenażu francuskiego wraz z wylotami odprowadzającymi wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwodnienia w/w ścieżki, w ramach inwestycji polegającej na budowie ścieki dydaktyczno – przyrodniczej w Żywcu etap III

o r z e k a m

- I. Udzielam Miastu Żywiec, ul. Rynek 2, 34-300 Żywiec, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie w czaszy zbiornika wodnego Tresna ścieki dydaktyczno – przyrodniczej, na dz. nr 11000/63, 11000/53, 3600/7, 3600/34, 3600/73, 3600/75, 3600/77, 3600/79, 3600/80, 3600/82, 3600/146, 3635/1, 3636, 3637, 3800/73, 3800/112, 11000/34 obręb 0007 Żywiec, w tym:
- 1) na odcinku ścieżki od km 0+000 do km 0+116,29 i od km 0+121,23 o km 0+188,90, wykonanie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/16 mm o grubości 8 cm, na istniejących kosztach gabionowych i warstwie z betonu cementowego, ograniczonej obrzeżami betonowymi o wymiarach 8x30x100 [cm] osadzonymi na ławach betonowych, o parametrach:

– szerokość	-	2,00 m,
– spadek w kierunku wód zbiornika	-	2 %,
– współrzędne geodezyjne		
km 0+000	-	X: 5509478.0, Y: 6587232.0,
km 0+116,29	-	X: 5509385.0, Y: 6587287.2,
km 0+121,23	-	X: 5509383.0, Y: 6587292.7,
km 0+188,90	-	X: 5509348.2, Y: 6587351.0,
 - 2) na odcinku ścieżki od km 0+116,29 do km 0+121,23 wykonanie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/16 mm o grubości 8 cm, ułożonej na podbudowie z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 20 cm i warstwie mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości 15 cm, ograniczonej obrzeżami betonowymi o wymiarach 8x30x100 [cm] osadzonymi na ławach betonowych, o parametrach:

– szerokość	-	2,00 m,
– spadek w kierunku wód zbiornika	-	2 %,

- współrzędne geodezyjne
 - km 0+116,29 - X: 5509385.0, Y: 6587287.2,
 - km 0+121,23 - X: 5509383.0, Y: 6587292.7,
- 3) na odcinku ścieżki od km 0+188,90 do km 0+643,31, od km 0+683,31 do km 1+275,90, od km 1+352,60 do km 4+018,57 i od km 4+040,12 do km 4+260,00, wg współrzędnych geodezyjnych:
 - km 0+188,90 - X: 5509348.2, Y: 6587351.0,
 - km 0+643,31 - X: 5509149.3, Y: 6587701.3,
 - km 0+683,31 - X: 5509160.5, Y: 6587740.6,
 - km 1+275,90 - X: 5509510.5, Y: 6587440.4,
 - km 1+352,60 - X: 5509558.0, Y: 6587376.4,
 - km 4+018,57 - X: 5509203.0, Y: 6588782.8,
 - km 4+040,12 - X: 5509190.0, Y: 6588801.0,
 - km 4+260,00 - X: 5509070.2, Y: 6588968.5,
- a) wykonanie nasypów o wysokości od 0,35 m do 3,06 [m], o powierzchni 9440,60 m², o łącznej kubaturze 2269 m³, z kruszywa naturalnego 0/63 mm i nachyleniem skarp 1:1,5 umocnionych od strony odwodnej:
 - od km 0+512,38 do km 0+551,00, od km 1+327,50 do km 1+370,09, od km 2+904,06 do km 3+097,20, od km 3+134,78 do km 3+281,84, od km 3+302,15 do km 3+422,52, narzutem kamiennym o średnicy nie mniejszej niż 80 cm o grubości 1,50 – 2,50 [m], zagłębionym 0,5 m p.p.t., posadowionym wyściółce faszynowej o grubości 30 cm, wg współrzędnych geodezyjnych:
 - km 0+512,38 - X: 5509225.9, Y: 6587621.0,
 - km 0+551,00 - X: 5509187.5, Y: 6587643.8,
 - km 1+327,50 - X: 5509531.5, Y: 6587390.0,
 - km 1+370,09 - X: 5509571.1, Y: 6587360.5,
 - km 2+904,06 - X: 5509827.7, Y: 6587956.6,
 - km 3+097,20 - X: 5509697.4, Y: 6588067.8,
 - km 3+134,78 - X: 5509650.8, Y: 6588090.7,
 - km 3+281,84 - X: 5509550.0, Y: 6588200.0,
 - km 3+302,15 - X: 5509532.0, Y: 6588217.0,
 - km 3+422,52 - X: 5509462.4, Y: 6588312.3,
 - od km 1+380,21 do km 2+904,06 nadbudowa istniejących umocnień narzutem kamiennym o średnicy 31/63 mm i 63/120 mm o grubości warstwy od 0,10 m do 0,44 m, do max. rzędnych od 342,88 m n.p.m. do 344,45 m n.p.m., wg współrzędnych geodezyjnych:
 - km 1+380,21 - X: 5509580.6, Y: 6587359.7,
 - km 2+904,06 - X: 5509826.6, Y: 6587957.0,
- b) wykonanie konstrukcji z gruntu zbrojonego na odcinku od km 0+683,31 do km 0+756,30, wg współrzędnych geodezyjnych:
 - km 0+683,31 - X: 5509150, Y: 6587750,
 - km 0+756,30 - X: 5509200, Y: 6587800,
 w tym:
 - warstwa o grubości 0,5 m i długości ok. 8,16 – 9,16 [m] z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/63 mm w geosiatce,
 - rdzeń składający się z 4 lub 5 warstw z kruszywa naturalnego niezwiązanego 0/63 mm w siatce kotwiącej stalowej, o wymiarach 1,0x2,16 [m], otoczony murem oporowym z koszy gabionowych o wymiarach: 0,5x1,0x1,0 [m] i 1,0x1,0x1,0 [m], ułożonych z przesunięciem 0,5 m,
- c) wykonanie, na nasypach opisanych w pkt 3) lit. a) i na konstrukcji opisanej w pkt 3) lit. b), nawierzchni ścieżki z mieszanki niezwiązanego kruszywa łamanego 0/16 mm o grubości 8 cm, ułożonej na podbudowie z mieszanki niezwiązanego kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 20 cm i warstwie mrozochronnej z mieszanki niezwiązanego kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości 15 cm, ograniczonej obrzeżami betonowymi o wymiarach 8x30x100 [cm] osadzonymi na ławach betonowych, o parametrach:
 - szerokość - 2,00 m,
 - spadek w kierunku wód zbiornika - 2 %,
- d) wykonanie, na odcinku ścieżki od km 1+824,95 do km 1+852,06, od km 2+177,82 do km 2+208,62, od km 3+472,18, do km 3+499,25 i od km 3+931,24 do km 3+962,29, miejsc odpoczynku wraz z elementami

małej architektury, w tym: ławkami, śmietnikami, stojakami na rowery, tablicami informacyjnymi, składających się z: nawierzchni z brukowanej kostki betonowej o grubości 8 cm, ułożonej na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 o grubości 3 cm, podbudowie z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 20 cm i warstwie mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości 10 cm, ograniczonej obrzeżami betonowymi o wymiarach 8x30x100 [cm] osadzonymi na ławach betonowych, o parametrach:

- szerokość - 1,50 m,
- spadek w kierunku wód zbiornika - 2 %,
- współrzędne geodezyjne
- do km 1+824,95 - X: 5509943.8, Y: 6587189.6,
- do km 1+852,06 - X: 5509962.2, Y: 6587203.5,
- od km 2+177,82 - X: 5510209.7, Y: 6587381.4,
- do km 2+208,62 - X: 5510199.5, Y: 6587409.3,
- od km 3+472,18 - X: 5509443.8, Y: 6588355.2,
- do km 3+499,25 - X: 5509428.3, Y: 6588381.7,
- od km 3+931,24 - X: 5509278.9, Y: 6588743.0,
- do km 3+962,29 - X: 5509252.5, Y: 6588757.6,

- e) wykonanie, na odcinku ścieżki od km 1+356,00 do km 1+377,19 i od km 4+165,80 do km 4+170,41, zjazdów indywidualnych z nawierzchni z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/16 mm o grubości 20 cm, o szerokości 3,7 – 5,7 [m] i nachyleniu 1,4 – 5,0 [%], wg współrzędnych geodezyjnych:
- km 1+356,00 - X: 5509573.7, Y: 6587359.9,
- km 4+165,80 - X: 5509095.7, Y: 6588889.8,

- f) wykonanie, na odcinku ścieżki od km 4+018,57 do km 4+038,22, nawierzchni jezdni ul. Bohaterów Września, utwardzonej betonem asfaltowym o grubości 4 cm, wylanym na warstwie wiążącej z betonu asfaltowego o grubości 5 cm, na podbudowie z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 25 cm i warstwie mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości 30 cm, wraz z trzema zjazdami indywidualnymi, wg współrzędnych geodezyjnych:

- km 4+018,57 - X: 5509203.2, Y: 6588782.7,
- km 4+038,22 - X: 5509189.5, Y: 6588802.8,
- zjazdy indywidualne – nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 8 cm, ułożonych na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 o grubości 3 cm, podbudowie z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 20 cm i warstwie mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości 10 cm, o szerokości 3,0 – 4,0 [m] i nachyleniu 0,5 – 4,0 [%].

- II. Udzielam Miastu Żywiec, ul. Rynek 2, 34-300 Żywiec, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie дренаżu francuskiego pod projektowaną ścieżką dydaktyczno – przyrodniczą, na dz. nr 11000/53, 3600/34, 3600/146, 3635/1, 3800/12, o następujących parametrach:

- współrzędne geodezyjne przedstawione w przedstawione w tabeli:

L.P.	Km ścieżki dydaktyczno – przyrodniczej	Współrzędne geodezyjne X, Y			
	[km]	Początek дренаżu		Koniec дренаżu	
1	1+411,21	5509606.0	6587343.2	5509602.0	6587338.7
2	1+536,10	5509709.1	6587263.7	5509698.7	6587260.1
3	1+618,58	5509761.0	6587206.1	5509757.7	6587202.4
4	1+784,89	5509910.9	6587167.9	5509912.7	6587163.2
5	1+921,49	5510027.3	6587235.4	5510030.1	6587231.2

6	2+136,87	5510210.6	6587335.9	5510216.3	6587333.8
7	2+259,02	5510162.1	6587431.2	5510165.2	6587435.8
8	2+316,10	5510122.1	6587472.3	5510126.6	6587474.4
9	2+532,27	5510014.1	6587656.2	5510018.1	6587659.2
10	2+628,44	5509957.0	6587733.7	5509961.4	6587736.2
11	2+811,64	5509873.5	6587895.7	5509878.4	6587896.6
12	2+919,46	5509808.2	6587959.3	5509810.6	6587966.4

- długość - 65 m,
- średnica rury drenarskiej - 125 mm,
- spadek - 2%.

III. Udzielam Miastu Żywiec, ul. Rynek 2, 34-300 Żywiec, pozwolenia wodnoprawnego na wylotów drenażu francuskiego o średnicy 125 mm, opisanego w pkt. III niniejszej decyzji, do zbiornika wodnego Tresna, na dz. nr 11000/53, obręb 0007 Żywiec, o parametrach podanych w tabeli:

L.P.	Nr wylotu	Km ścieżki dydaktyczno – przyrodniczej	Rzędna dna wlotu	Współrzędne geodezyjne	
		[km]	[m n.p.m.]	X	Y
1	W1	1+411,21	342,20	5509602.0	6587338.7
2	W2	1+536,10	352,90	5509698.7	6587260.1
3	W3	1+618,58	342,30	5509757.7	6587202.4
4	W4	1+784,89	342,12	5509912.7	6587163.2
5	W5	1+921,49	341,74	5510030.1	6587231.2
6	W6	2+136,87	342,34	5510216.3	6587333.8
7	W7	2+259,02	342,36	550165.2	6587435.8
8	W8	2+316,10	342,24	5510126.6	6587474.4
9	W9	2+532,27	342,06	5510018.1	6587659.2
10	W10	2+628,44	341,82	5509961.4	6587736.2
11	W11	2+811,64	342,12	5509878.4	6587896.6
12	W12	2+919,46	342,06	5509810.6	6587966.4

IV. Udzielam Miastu Żywiec, ul. Rynek 2, 34-300 Żywiec, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia ścieżki dydaktyczno – przyrodniczej do wód

powierzchniowych zbiornika wodnego Tresna, wylotami opisanymi w pkt III. niniejszej decyzji, z powierzchni i w ilościach przedstawionych w tabeli:

L.P.	Nr wylotu	Długość odwadnianego odcinka	Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana	Ilość wód opadowych lub roztopowych Q_{\max}	Ilość wód opadowych lub roztopowych $Q_{\text{śr. roczna}}$
		[m]	[ha]	[ha]	m ³ /s	m ³ /r
1	W1	104,15	0,0208	0,00625	0,0008	62,5
2	W2	63,06	0,0126	0,00378	0,00049	37,8
3	W3	58,79	0,0117	0,00353	0,00046	35,3
4	W4	63,55	0,0127	0,00381	0,00049	38,1
5	W5	58,25	0,0116	0,00350	0,00046	35,0
6	W6	118,95	0,0238	0,00714	0,00093	71,4
7	W7	106,45	0,0213	0,00639	0,00083	63,9
8	W8	73,68	0,0147	0,00442	0,00057	44,2
9	W9	75,4	0,0151	0,00452	0,00059	45,2
10	W10	111,57	0,0223	0,00669	0,00087	66,9
11	W11	103,34	0,0207	0,00620	0,00081	62,0
12	W12	79,35	0,0159	0,00476	0,00062	47,6

V. Ustalam następujące warunki wykonywania uprawnień udzielonych niniejszą decyzją oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska:

1. Prace należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Prowadzenie robót przy użyciu sprawnego sprzętu, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia wód i gruntu.
3. Poruszanie się w czaszy zbiornika wodnego Tresna jedynie w celu wykonania kładki pieszo -rowerowej, nasypów ścieżki dydaktyczno - przyrodniczej.
4. Uporządkowanie terenu po zakończeniu robót.
5. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym wszystkich urządzeń wchodzących w skład ścieżki dydaktyczno – przyrodniczej.

VI. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VII. Ustalam termin ważności pozwolenia udzielonego w punkcie IV. niniejszej decyzji do dnia 15.01.2052 r.

UZASADNIENIE

Miasto Żywiec, ul. Rynek 2, 34-300 Żywiec, działające przez Pełnomocnika Pana Arkadiusza Krzesaka, pismem z dnia 29 października 2021 r., wystąpiło z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na

przebudowę czaszy zbiornika wodnego Tresna, poprzez wykonanie nasypów ścieżki dydaktyczno – przyrodniczej oraz jej umocnienie, w ramach inwestycji polegającej na budowie ścieki dydaktyczno – przyrodniczej w Żywcu etap III. Przy wniosku przedłożono operat wodnoprawny wraz z jego wersją na elektronicznym nośniku danych i opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń niespecjalistycznych, dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, dowód wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działek w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, decyzję Burmistrza Żywca z dnia 1 września 2020 r., znak: IOŚ-OŚ.6220.3.2020, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca.

Zgodnie z obowiązującym przepisem art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. d) ustawy Prawo wodne, organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku jest dyrektor rzgw.

Pismem z dnia 8 listopada 2021 r., znak: KR.RUZ.4210.352.2021, Dyrektor RZGW w Krakowie, na podstawie art. 64 § 2 Kpa, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w zakresie przedłożenia oryginału pełnomocnictwa lub urzędowo poświadzonego odpisu pełnomocnictwa do występowania w niniejszej sprawie dla Pana Arkadiusza Krzesaka. Wnioskodawca pismem z dnia 15 listopada 2021 r., stosownie uzupełnił wniosek.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomieniem z dnia 22 listopada 2021 r., znak: KR.RUZ.4210.352.2021.MLP poinformował strony biorące udział w postępowaniu o jego wszczęciu i o możliwości wniesienia uwag do sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Zgodnie z wymogami art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o złożonym wniosku i toczącym się postępowaniu poprzez umieszczenie zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego na tablicy ogłoszeń i stronie Biuletynu Informacji Publicznej RZGW w Krakowie. W wyznaczonym terminie Polski Związek Wędkarski Okręg Bielsko-Biała pismem z dnia 26 listopada 2021 r., L.dz. GRW-889/2021, poinformował, że nie będzie składał wniosków i wnosił uwag do przedmiotowego postępowania pod warunkiem, że odprowadzane wody opadowe i roztopowe do potoku Moszczanica będą wolne od zawiesin i zanieczyszczeń chemicznych. Pozostałe strony zawiadomione o wszczęciu postępowania w wyznaczonym terminie nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania. W dniu 3 stycznia 2022 r. i 13 stycznia 2022 r. Wnioskodawca skorygował zakres wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie дренаżu francuskiego, wylotów oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia projektowanej ścieżki do wód zbiornika wodnego Tresna. Przy w/w pismach przedłożono aneks do operatu wodnoprawnego oraz stosowną opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje wykonanie ścieżki dydaktyczno – przyrodniczej w czaszy zbiornika wodnego Tresna. W związku z ingerencją w czaszę wykonana została analiza wpływu planowanych do wykonania nasypów na powierzchnię i pojemność zbiornika. Z przedłożonych do operatu wodnoprawnego obliczeń wynika, że ich wpływ na powierzchnię zbiornika nie przekroczy 2 ‰, a na jego pojemność 0,5 ‰.

Inwestycja obejmuje również wykonanie дренаżu francuskiego pod projektowaną ścieżką wraz z wylotami, którymi odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z odwodnienia planowanej do wykonania ścieżki, do wód zbiornika wodnego Tresna. W myśl §17.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie substancji 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, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwodnienia planowanej do wykonania kładki pieszo – rowerowej nie wymagają podczyszczenia przed ich odprowadzeniem do odbiornika.

W myśl art. 396 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać m.in. ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, został zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz.1911 z późn. zm.). Według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych, o nazwie „Soła od z. Tresna do zb. Czaniec”, o kodzie PLRW200021329553, jest to silnie zmieniona część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny i możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego oraz dobry stan chemiczny. Projektowany obiekt znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód

Podziemnych, o europejskim kodzie JCWPd – PLGW2000158, o ocenie stanu chemicznego i ilościowego jako dobry, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, jakim są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie na wody powierzchniowe i podziemne oraz na realizację celów środowiskowych dla nich określonych, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

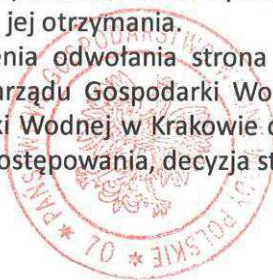
Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W związku z tym, Organ przychylił się do złożonego wniosku i ustalił termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego w pkt IV. niniejszej decyzji na okres 30 lat, tj. do dnia 15 stycznia 2052r.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. DYREKTORA
p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA

Kacper Rosa

Otrzymują:

1. Miasto Żywiec, działające przez Pełnomocnika – P. Arkadiusz Krzesak, adres do korespondencji: PP KBN Projekt, ul. Mała 3/2, 34-300 Żywiec, (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
2. Polski Związek Wędkarki Okręg w Bielsku – Białej, ul. Żywiecka 11, 43-300 Bielsko-Biała, (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
3. Starosta Powiatu Żywieckiego, (e-puap)
4. P. Władysława Łabuda, (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, (e-puap)
6. RUZ a/a

Zgodnie z art. 398 ust 3 ustawy Prawo wodne, opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 943,66 zł została wniesiona na rachunek RZGW w Krakowie.

Adnotacji dokonała Magdalena Luzarowska-Pajka

1. INFORMACJA BIOZ

1.1 Wstęp

1.1.1 Podstawa opracowania i materiały wejściowe

Podstawę stanowi niniejszy Projekt Budowlany dla przedmiotowej Inwestycji.

1.1.2 Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest przygotowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia będącej podstawą do sporządzenia przez przyszłego wykonawcę robót „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres opracowania obejmuje kompleksowo wszystkie prace wynikające z zakresu projektu „Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w Żywcu – Etap III”.

1.1.3 Przepisy i normy

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

1.2 Zakres robót dla przedmiotowej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przy budowie inwestycji prace będą polegać na wykonaniu następującego zakresu robót oraz wszelkich innych niezbędnych prac towarzyszących w następującej kolejności:

- wytyczenie charakterystycznych punktów,
- zabezpieczenie terenu przed dostępem osób niepowołanych (oznakowanie terenu robót tablicami ostrzegawczymi lub zapewnienie stałego dozoru),
- wprowadzenie organizacji ruchu na czas robót,
- wycinka drzew i krzaków kolidujących z projektowaną ścieżką edukacyjno-przyrodniczą,
- roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni, krawężników,
- odtworzenie istniejącego przepustu pod drogą w km 4+050,33,
- przebudowa odcinka schodów terenowych w km 1+906,58, kolidującego z projektowaną ścieżką edukacyjno-przyrodniczą,
- roboty ziemne pod projektowane nawierzchnie i elementy krawędziowe (korytowanie, nasypy),
- ewentualne zabezpieczenie istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej kolidujących z planowaną inwestycją na podstawie wykonanych przekopów kontrolnych,
- wykonanie elementów odwodnienia w postaci drenażu francuskiego,
- budowa konstrukcji z gruntu zbrojonego na odcinku od km 0+683,31 do km 0+756,30,
- zabudowę elementów krawędziowych ograniczających projektowane nawierzchnie,
- wbudowanie wszystkich warstw konstrukcyjnych projektowanych nawierzchni,
- umocnienie skarp (brzegów) ciężkim narzutem kamiennym,
- uzupełnienie istniejącego umocnienia skarp (brzegów) ciężkim narzutem kamiennym,
- umocnienie powierzchniowe skarp i terenów zielonych humusowaniem i obsianiem,

- montaż elementów małej architektury (ławki, kosze na śmieci, stojaki na rowery),
- montaż barierek ochronnych zabezpieczających ruch pieszy i rowerowy,
- przywrócenie terenu sąsiadującego z inwestycją do stanu pierwotnego.

1.3 Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce

- ścieżka edukacyjno-przyrodnicza, powierzchnie wybrukowane (miejsca odpoczynku) wyposażone w obiekty małej architektury, zjazdy, jezdnie ul. Bohaterów Września,
- umocnienie skarp narzutem kamiennym,
- zieleni.

1.4 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Jako prace szczególnie niebezpieczne (w rozumieniu Rozporządzenia Ministra i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy), które wystąpią przy realizacji przedmiotowej inwestycji są:

- prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych,
- prace na wysokości.

Oprócz tego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.) § 6 podaje szczegółowy zakres robót budowlanych, który obejmuje:

- roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
 - roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- roboty budowlane prowadzone w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż:
 - 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
 - 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym 1 kV – 15 kV,
 - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
 - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,
- roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi,
- robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych,
- robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników,
- roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t.

1.5 Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią, elementami kamiennymi lub upadku z wysokości
- roboty ziemne przy realizacji zabezpieczeń urządzeń elektroenergetycznych oraz innych niezinventaryzowanych, a napotkanych podczas prowadzonych prac ziemnych, przy których realizacji będą wykonywane wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m
- roboty prowadzone w pobliżu skrzyżowań z drogami, roboty budowlanych prowadzonych w pobliżu czynnych linii komunikacyjnych.

Osoba będąca autorem planu BIOZ opracowanego na podstawie niniejszej „Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” powinna zweryfikować powyższą listę rodzajów robót budowlanych w oparciu o zakładany harmonogram prowadzenia robót i powinna potwierdzić lub wykluczyć możliwość wystąpienia powyższych zagrożeń, a także uzupełnić powyższą listę o niewymienione na niej zagrożenia przewidziane przez nadzór budowy, których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego, a które będą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie prowadzenia prac.

1.6 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Przez prace szczególnie niebezpieczne rozumie się prace, o których mowa w rozdziale 6 „Prace szczególnie niebezpieczne” Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz prace określone jako szczególnie niebezpieczne w innych przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy lub w instrukcjach eksploatacji urządzeń i instalacji, a także inne prace o zwiększonym zagrożeniu lub wykonywane w utrudnionych warunkach, uznane przez pracodawcę jako szczególnie niebezpieczne.
- Kierownik budowy jest zobowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych występujących na danej budowie.
- Kierownik budowy powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:
 - bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób,
 - odpowiednie środki zabezpieczające,
 - instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
 - imienny podział pracy,
 - kolejność wykonywania zadań,
 - informacje o możliwych zagrożeniach podczas realizacji robót,
 - zapoznanie operatorów sprzętu z aktualnymi mapami uzbrojenia terenu,
 - wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach,
 - metody postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

1.7 Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

Dla zapobieżenia zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

-
- wdrożyć projekt organizacji ruchu na czas robót budowlanych i zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób postronnych,
 - zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy dotyczącą: dojścia pracowników do stanowiska pracy, dostawy materiałów budowlanych, zejścia do budynków oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
 - przy wykopach płytszych (do 1,0 m) i gruncie spoistym wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem klina naturalnego odłamu gruntu,
 - ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu,
 - zachować bezpieczną odległość wykopów od innych budowli i obiektów (np. fundamentów, ogrodzeń, drzew, itp.),
 - przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp i umocnień,
 - prace przy skrzyżowaniach z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci,
 - prowadzić po zabezpieczeniu terenu przed dostępem osób postronnych,
 - w przypadku prowadzenia robót po zmroku plac budowy powinien być należycie oświetlony zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - pracownicy powinni mieć zapewnione odpowiednie warunki socjalne na budowie: szatnie, wc, pokój śniadań,
 - na teren budowy należy zapewnić możliwość dojazdu pojazdów specjalnych (karetek pogotowia, p.poż. itp.).

1.8 Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

Zostaną przypomniane zasady udzielania pierwszej pomocy. Pracownicy mają obowiązek niezwłocznego powiadamiania przełożonych o zaistnieniu zagrożenia życia lub zdrowia oraz niesienia pomocy poszkodowanym współpracownikom i osobom postronnym zgodnie z zasadami bezpieczeństwa poznanych podczas instruktażu BHP na stanowisku pracy. Podręczny sprzęt medyczny będzie znajdował się w apteczce firmowej.

Kierownik Budowy i brygadzysta posiadają telefony komórkowe z numerami telefonów do pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, itp. co umożliwi szybkie wezwanie pomocy w przypadku wystąpienia zagrożenia.