



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 11 sierpnia 2016 r.

WPN.670.113.2016.JSz.17

D E C Y Z J A

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23) w związku z art. 118a ust. 5 i 12 ustawy z dnia 16 kwietnia z 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu zgłoszenia:

Marszałka Województwa Podkarpackiego - Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, z dnia 27 kwietnia 2016 r., znak: IM.403.37.12.2016, o wydanie decyzji ustalającej warunki prowadzenia działań dla przedsięwzięcia pn.: „Trześniówka V rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówka w km 3+646 – 7+626 na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg wraz z budową przepompowni w m.: Trześń, gm. Gorzyce, woj. podkarpackie”,

orzekam

I. Ustaliam warunki prowadzenia działań dla zadania pn.: „Trześniówka V rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówka w km 3+646 – 7+626 na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg wraz z budową przepompowni w m.: Trześń, gm. Gorzyce, woj. podkarpackie”:

1. Prace ingerujące w wody rzeki Trześniówki oraz Cieku od Wielowisi należy wykonywać poza okresem od 1 marca do 30 czerwca.

2. Umocnienie brzegów rzeki Trześniówka dopuszczalne jest tylko w zakresie umocnienia na dł. 15 m w miejscu wylotu kanału odpływowego przy użyciu kamienia, faszyny, lub koszy siatkowo-kamiennych zaś Cieku od Wielowisi w odcinku przyujściowym do rzeki Trześniówka na dł. 400 m.

3. Prace ingerujące w koryto rzeki Trześniówki, wykonywane z użyciem sprzętu mechanicznego, prowadzone będą wyłącznie ze stanowisk brzegowych.

4. Prace związane z ingerencją w stwierdzone przez nadzór przyrodniczy miejsca rozrodu płazów (np. rowy melioracyjne, tereny podmokłe) prowadzone będą poza okresem od 1 marca do 30 czerwca. Natomiast roboty ingerujące w miejsce rozrodu oraz zimowania płazów wykonywane będą w okresie od 1 sierpnia do 15 października.

5. Przed przystąpieniem do prac należy zdjąć wierzchnią, urodzajną warstwę ziemi o miąższości około 20 – 30 cm i składować na placu budowy w sposób uporządkowany. Humus zostanie wykorzystany w późniejszej rekultywacji terenu objętego przedsięwzięciem.

6. Zdjęcie urodzajnej warstwy gleby odbędzie się z wyłączeniem terminu od 1 marca do 31 lipca, zaś na terenach podmokłych prace te należy wykonać w okresie od 1 sierpnia do 15 października. Pozyskany humus zostanie zabezpieczony (np. spryzmowany) a następnie wykorzystany w rekultywacji przedmiotowego terenu. Prace przygotowawcze polegające na usunięciu roślinności niskiej i zdjęciu humusu zostaną wykonane bezpośrednio przed rozpoczęciem prac budowlanych.

7. Wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do minimum umożliwiającego realizację inwestycji tj. do ok. 28 szt. drzew i 1,1 ha zakrzewień. Wycinka zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 października.

8. Niedopuszczalne jest uszkodzenie drzew i krzewów nie przeznaczonych do wycinki, w pobliżu których prowadzone będą roboty ziemne związane z realizacją inwestycji. W tym celu zaleca się zastosowanie osłony pnia (np. maty słomiane, szalunek z desek oplatanych drutem). Z uwagi na powyższe zakazuje się składowania w pobliżu pni drzew (tj. w obszarze

zasięgu obrysu koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego obrysu) i krzewów jakichkolwiek materiałów i odpadów budowlanych.

9. Wskazane przez nadzór przyrodniczy, cenne siedliska przyrodnicze (np. skupiska roślin objętych ochroną), w pobliżu których prowadzone będą przedmiotowe prace, zostaną na etapie prowadzonych robót, odpowiednio zabezpieczone poprzez np. wykonanie wygradzeń z taśmy.

10. Zabrania się składowania śmieci oraz lokalizowania baz materiałowych w obrębie koryt rzek i potoków oraz zastoisk i miejsc stagnowania wód. Miejsce lokalizacji zaplecza budowy należy zlokalizować na zawalu w km ok. 4+500 i 6+000.

11. Masy ziemne potrzebne do wykonania przedsięwzięcia pochodzić będą ze źródeł zewnętrznych, zakazany jest pobór mas ziemnych z międzywala Trześniówki.

12. W czasie wykonywanych robót poziom wód ww. rzeki należy monitorować, a w przypadku potencjalnego zagrożenia podniesienia się jej poziomu należy niezwłocznie usunąć sprzęt z obszaru zagrożonego zalaniem.

13. Trasy przewozu materiałów odbywać się będą po istniejących drogach lub wyznaczonymi przejazdami, określonymi w taki sposób, by ograniczyć ingerencję we wskazane przez nadzór przyrodniczy siedliska przyrodnicze oraz siedliska płazów, a także inne cenne siedliska.

14. Ewentualne wykopy czy konstrukcje mogące stanowić pułapkę dla drobnych zwierząt, głównie płazów, należy odpowiednio zabezpieczać (np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy).

15. Powstające na placu budowy w czasie realizacji robót koleiny i inne zagłębienia, w których możliwe jest gromadzenie się wody, będą niezwłocznie likwidowane celem niedopuszczenia do składowania w nich skrzeku i zasiedlania ww. siedlisk przez płazy. Powstałe na placu budowy siedliska płazów tj.: głębokie wykopy ze stagnującą wodą, głębokie koleiny będą kontrolowane przed ich zasypaniem pod kątem obecności płazów. W sytuacji stwierdzenia płazów należy odpompować wodę. Po obniżeniu zwierciadła (odpompowaniu wody), należy spenetrować dno i odłowić zwierzęta pod nadzorem herpetologicznym. Odłowione zwierzęta należy zabezpieczyć, w przygotowanych odpowiednio na ten cel wiadrach/ pojemnikach do przetrzymania zwierząt. Zasypywanie osuszonych wykopów, kolein należy wykonać bezpośrednio po odłowieniu zwierząt, w obecności herpetologa.

16. W celu zabezpieczenia miejsca realizacji przedsięwzięcia przed możliwością przedostawania się płazów na plac budowy, przed rozpoczęciem robót budowlanych na odcinkach wskazanych przez nadzór przyrodniczy wykonane zostaną płotki ochronne. Ogrodzenie wykonane będzie jako pełne (np. z folii) lub siatkowe (o średnicy oczek o maksymalnych wymiarach 4,5 na 4,5 mm) oraz zostanie zakopane na głębokości min. 15 – cm. Wysokość części nadziemnej ogrodzenia, na całej jego długości, będzie wynosić minimum 40 cm. Górna krawędź ogrodzenia będzie łagodnie zakończona i odgięta na zewnątrz, na całej długości ogrodzenia, pod kątem 45 – 90°, tworząc daszek o długości min. 10 cm. Ogrodzenie ochronne w okresie aktywności płazów będzie regularnie (co najmniej raz w tygodniu) kontrolowane pod kątem szczelności. Wszelkie usterki będą usuwane na bieżąco. Roślinność wzdłuż ogrodzeń ochronnych będzie wykaszana. Na końcach ogrodzenia ochronnego należy wykopać dołki o wymiarach ok. 0,5 x 0,5 x 0,2 m, które będą wyłożone folią. Dwa razy dziennie – rano i wieczorem w okresie aktywności płazów – nadzór herpetologiczny będzie przeprowadzał zbieranie gromadzących się wzdłuż ogrodzenia płazów, wybierając także te z dołków i będzie transportował je na stanowiska zastępcze. W dołkach wskazane jest umieszczenie np. patyczków umożliwiających ich opuszczenie przez drobne ssaki. Po okresie aktywności płazów dołki zostaną zdemontowane. Ponadto miejsca rozrodu płazów na czas migracji rozrodczych zostaną wygradzone przy użyciu płotków o ww. paramterach o dł. co najmniej 300 m za i przed miejscem rozrodu a jego zakończenie będzie miało kształt litery „U”.

17. Po zakończeniu prac teren objęty zasięgiem planowanej inwestycji należy niezwłocznie uporządkować, a uszkodzone powierzchnie poddać obsiewowi.

18. Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone będzie pod nadzorem doświadczonego nadzoru przyrodniczego w skład którego będzie wchodził herpetolog.

1) Nadzór przyrodniczy będzie wykonywany przez specjalistę posiadającego wykształcenie wyższe z zakresu biologii, leśnictwa, ochrony środowiska oraz mającego w dorobku zawodowym co najmniej dwa nadzory przyrodnicze przy inwestycjach związanych m.in.

z ochroną płazów. Z działań wykonywanych w ramach nadzoru przyrodniczego będą sporządzane raporty z każdego dnia kontroli.

2) Nadzór przyrodniczy będzie:

a) czuwał przez cały okres realizacji inwestycji () i będzie odpowiedzialny za przestrzeganie warunków niniejszej decyzji,

b) nadzorował wykrywanie w pasie prowadzenia robót gatunków zwierząt, w razie potrzeby podejmie stosowne działania oraz, w przypadku gatunków chronionych, wystąpi do odpowiednich organów o decyzję derogacyjną,

c) odpowiedzialny za: kontrolowanie pasa robót pod kątem występowania płazów oraz podejmowanie działań z zakresu zabezpieczania, odławiania i ewakuacji płazów, podejmowanie i koordynację działań związanych z czynną ochroną płazów oraz kontrolą skuteczności i jakości realizowanych prac w tym zakresie. Odłowione płazy będą przenoszone do odpowiednich dla danego gatunku siedlisk zlokalizowanych poza miejscem robót (lub w odcinek cieku nieobjęty pracami) w zależności od wskazań nadzoru. Odłowione płazy należy przenosić w zamkniętych pojemnikach, np. wiadrach z tworzywa o pojemności 10–15 l. W pokrywie należy wyciąć kilka otworów wentylacyjnych o średnicy 3–4 mm, odsuniętych od ścianek pojemnika. Płazy najlepiej przenosić razem z miękkimi roślinami wodnymi, mchem lub liśćmi, przy czym korzystniej w środowisku wilgotnym niż w wodzie. Jeśli przenoszenie następuje w wodzie, jej ilość musi być dostosowana do wielkości osobników.

3) W przypadku stwierdzenia kolizji prowadzonych robót ze stanowiskami roślin objętych ochroną gatunkową nadzór wystąpi do odpowiedniego organu o decyzję derogacyjną. Jeżeli pozwolą na to warunki techniczne egzemplarze chronionych gatunków zostaną przesadzone w odpowiednie siedlisko. Ponadto nadzór przyrodniczy skontroluje zabezpieczenie drzew i krzewów w pobliżu których prowadzone będą planowane roboty.

4) W ramach nadzoru przyrodniczego, wskazane jest co najmniej 4 wizyty w miesiącu (w zależności od potrzeb zamawiającego), w okresie wiosennej i jesiennej migracji płazów nadzór herpetologiczny będzie prowadzony stale. Z każdej wizyty zostanie sporządzony w formie Karty Nadzoru Przyrodniczego opis sytuacji, ewentualne wskazania dla wykonawcy oraz dokumentacja fotograficzna. Z każdej wizyty zostanie sporządzony w formie Karty Nadzoru Przyrodniczego opis sytuacji, ewentualne wskazania dla wykonawcy wraz z dokumentacją fotograficzną.

19. Miejsce realizacji robót będzie kontrolowane przez pracowników PZMiUW. W okresie pół roku po zakończeniu robót sprawozdanie z ich realizacji zostanie przekazane Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie. W sprawozdaniu zostaną ujęte informacje z zakresu przestrzegania określonych w niniejszej decyzji warunków, w tym dotyczące m.in.: czasu trwania robót, długości pracy sprzętu w poszczególnych okresach czasu, ilości i terminów kontroli wykonanych przez pracowników PZMiUW, do sprawozdania zostanie załączona dokumentacja fotograficzna. Integralną częścią sprawozdania będzie dokumentacja z prac nadzoru przyrodniczego.

Niniejsza decyzja jest ważna do dnia 31 grudnia 2020 r.

U z a s a d n i e n i e

Zgłoszeniem z dnia 23 marca 2016 r. znak: IM.403.37.10.2016, Marszałek Województwa Podkarpackiego - Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie wystąpił na podstawie art. 118 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody do tut. Organu w sprawie realizacji zadania pn.: „Trześniówka V rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówka w km 3+646 – 7+626 na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg wraz z budową przepompowni w m.: Trześń, gm. Gorzyce, woj. podkarpackie”.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji tut. Organ decyzją z dnia 20 kwietnia 2016 r. znak: WPN.670.113.JSz-2, orzekł sprzeciw w stosunku do planowanych prac stwierdzając jednocześnie konieczność uzyskania dla przedmiotowego zdania decyzji o warunkach prowadzenia działań. W uzasadnieniu ww. decyzji tut. Organ wskazał, iż do przyrodniczych konsekwencji budowy wałów przeciwpowodziowych należy m.in. bezpośrednie zniszczenie lub uszczuplenie siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków przez samą budowlę, eliminacja lub zaburzenia oddziaływania kluczowych czynników kształtujących charakter siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków na obszarach

zalewowych prowadzące do ich całkowitego zniszczenia (wpływ na poziom wód gruntowych przed i za wałem).

Z uwagi na powyższe wnioskiem z dnia 27 kwietnia 2016 r., znak: IM.403.37.12.2016, Marszałek Województwa Podkarpackiego – Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów, wystąpił do tut. Organu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji ustalającej warunki prowadzenia działań dla ww. przedsięwzięcia.

Do wniosku załączono m.in.:

1. Kserokopię decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 21 stycznia 2016 r., znak: WOOŚ.4233.3.2015.MG.42, o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej oraz wypis z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym prowadzone będą działania.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego wału na odcinku o długości ok. 3,98 km poprzez jego podwyższenie, średnio o ok. 0,65 m i poszerzenie. Po rozbudowie będzie to wał II klasy. Przedmiotowy odcinek wału zostanie dowiązany do istniejących obwałowań.

Planowany do rozbudowy odcinek wału zlokalizowany jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Obszarami Natura 2000 znajdującymi się najbliżej przedmiotowej inwestycji są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 (w odległości ok. 1,3 km) i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 (w odległości ok. 3,1 km).

W ramach realizacji inwestycji zaplanowano rozbudowę wału przede wszystkim na zawale w km wału: ok. 3+646 – 4+154, ok. 4+400 – 7+020 oraz ok. 7+020 – 7+325. Parametry wału po rozbudowie: szerokość korony – ok. 3,0 m, nachylenie skarpy odwodnej i odpowietrznej 1:1,5 – 1:2,5. Ze względu na istniejącą bliską zabudowę w km wału 4+154 – 4+400 oraz 7+325 – 7+626 konieczna będzie rozbudowa wału na międzywale. Parametry tego odcinka wału: szerokość korony – ok. 4,5 m, nachylenie skarpy odwodnej i odpowietrznej 1:1,5 – 1: 2,5. Przewidziano rozbudowę istniejących przejazdów wałowych i utwardzenie ich tłuczniem, likwidację przejezdnej korony w km wału 5+570 – 5+738 oraz likwidacja dwóch zjazdów z korony wału w km 5+569 oraz 5+730. W pobliżu torów kolejowych wykonany będzie mur oporowy od strony odpowietrznej, a od strony odwodnej nasyp ziemny na odcinku o łącznej długości ok. 40 m (po ok. 20 m z jednej i drugiej strony torów kolejowych). Na zawalu, wzdłuż stopy wału, w jego km ok. 3+646 – 4+154, ok. 4+437 – 7+020 oraz ok. 7+020 – 7+310 powstanie, utwardzona tłuczniem, droga powodziowa szerokości ok. 4 m i wysokości nasypu 0,5 – 1,0 m. Na odcinkach w km wału ok. 4+154 – 4+400 i ok. 7+325 – 7+626 droga powodziowa poprowadzona zostanie po koronie wału. W pobliżu torów kolejowych (ok. 7+030 km wału) zaplanowano zawrotkę. Wzdłuż przedmiotowego odcinka wału, w międzywale, powstaną pasy zieleni (droga zielona) o szerokości ok. 4 m. Przebudowane będą istniejące przepusty wałowe. Naturalne obniżenie terenu pomiędzy rowem, a wałem przeciwpowodziowym i drogą gminną (ulica Młynarska) będzie wykorzystane jako zbiornik wyrównawczy przed pompownią. Powierzchnia zbiornika będzie wynosić ok. 2,2 ha, wysokość okresowego zalewu ok. 1 m. W miejscu tym występują niewielkie podmokłości, tereny ze stagnującą wodą, niewielkie oczka wodne, przy czym realizacja inwestycji nie wymaga ich zasypywania. W obrębie planowanego zbiornika nie przewiduje się wykonywania robót ziemnych, zostanie tam przeprowadzona wycinka drzew i krzewów, a czasza tego zbiornika zostanie wykoszona. Ze względu na zagrożenie powodziowe Cieku od Wielosi konieczne będzie zlokalizowanie przepompowni na zawalu w km wału ok. 3+800, której zadaniem będzie odprowadzanie wód z Cieku od Wielosi do rzeki Trześniówki w czasie występowania wysokich stanów wód w Trześniówce (odprowadzanie grawitacyjne za pomocą śluzy jest niemożliwe ze względu na zamknięte klapy przepustu) oraz w przypadkach wysokich przepływów w Cieku od Wielosi, gdy przepustowość śluzy wałowej jest niewystarczająca do odprowadzenia wysokich przepływów. Przy przepompowni założono wykonanie utwardzonego (tłuczeń lub płyty) placu manewrowego o powierzchni ok. 400 m². Rurociągi tłoczne, wyposażone w klapy zwrotne, usytuowane będą w wale na wysokości wody miarodajnej. W międzywale zaprojektowano

kanal odpływowy długości ok. 50 m, szerokości dna 2 – 3 m, nachyleniu skarp 1:1,5 – 1:2,0, głębokości ok. 1 m, prowadzący wody do Trześniówki. Będzie on umocniony w dnie narzutem kamiennym, a skarpy materacami siatkowo-kamiennymi. W obrębie jego wylotu skarpy rzeki zostaną umocnione materacami siatkowo-kamiennymi na długości ok. 15 m. Skarpy Cieku od Wielowisi zostaną umocnione materacami siatkowo-kamiennymi lub geokratą, wypełnioną kamieniem, na długości ok. 400 m.

Na całej długości przedmiotowego odcinka lewego wału rzeki Trześniówki występuje zabezpieczenie przeciwfiltracyjne korpusu wału i podłoża. W km wału 3+646 – 3+746, tj. na odcinku ok. 100 m, znajduje się przesłona iniekcyjna w osi wału o wysokości ok. 10 m. Natomiast w km wału 3+746 – 7+626 występuje przesłona hydroizolacyjna u podstawy wału o wysokości 6 m. W miejscach, gdzie wykonana jest przesłona u stopy skarpy wału, na skarpie odwodnej ułożona jest bentomata. W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostanie zabezpieczenie przeciwfiltracyjne poprzez: podwyższenie ścianką betonową istniejącej przesłony w osi wału na odcinku ok. 100 m (km wału ok. 3+646 – 3+746); przedłużenie istniejącego ekranu z bentomaty na skarpie odwodnej w km wału ok. 3+746 – 7+626 na wysokość obliczonej wody kontrolnej (ok. 0,3 m od korony wału); wykonanie przesłony metodą wgłębnego mieszania o wysokości ok. 6 m przy stopie wału w km wału 7+500 – 7+626, tj. na odcinku ok. 126 m.

Zakres przedsięwzięcia obejmie m.in.: usunięcie ok. 28 drzew i krzewów z powierzchni ok. 1,1 ha głównie z rodzaju *Salix sp.*, które rosną na zawalu w km ok. 5+575 oraz w obrębie projektowanego zbiornika wyrównawczego.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia będą się wiązać z ingerencją w koryto Trześniówki – umocnieniem kamieniem, faszyną, koszami siatkowo-kamiennymi koryta na długości ok. 15 m w miejscu wylotu kanału odpływowego. Ciek od Wielowisi, uchodzący do Trześniówki przy początku analizowanego odcinka wału, zostanie umocniony na długości ok. 400 m materacami siatkowo-kamiennymi lub geokratą wypełnioną kamieniem. W międzywalu zaprojektowano kanał odpływowy prowadzący wody z przepompowni do Trześniówki, który na długości ok. 50 m również zostanie umocniony w dnie narzutem kamiennym, a jego skarpy materacami siatkowo-kamiennymi. Dodatkowo, w razie konieczności, wlot i wylot przepustów wałowych zostanie umocniony koszami siatkowo-kamiennymi lub geokratą wypełnioną kamieniem.

Naturalne zagłębienie terenu przy Cieku od Wielowisi będzie funkcjonowało jako zbiornik przeznaczony do czasowego zalewania wodą – jako zbiornik wyrównawczy przed przepompownią (o powierzchni 2,2 ha i wysokości okresowego zalewu ok. 1,0 m). W miejscu tym występują niewielkie podmokłości, tereny ze stagnującą wodą, niewielkie oczka wodne, przy czym realizacja inwestycji nie wymaga ich zasypywania. W obrębie planowanego zbiornika nie przewiduje się wykonywania robót ziemnych, zostanie tam przeprowadzona wycinka drzew i krzewów, a czasa tego zbiornika zostanie wykoszona.

Przebudowa wału realizowana będzie poza terenem zabudowanym pomiędzy osiedlem Sobów w Tarnobrzegu i miejscowością Trześń. Trześniówka na analizowanym odcinku jest obustronnie obwałowana, a wały znajdują się w odległości 40–60 m od koryta. Wzdłuż omawianego odcinka wału nie występują zadrzewienia i siedliska łąkowe. Na całej długości analizowanego odcinka, międzywale ma charakter łąkowy. Występują tu również fragmenty szuwaru i niewielkie formacje krzewiaste, wierzbowe, pojedyncze drzewa. Od strony zawala występują niewielkie oczka i zastoiska wodne, jednak nie przewiduje się ingerencji w te siedliska. Tereny podmokłe, w granicach których będzie realizowana inwestycja, zidentyfikowano w rejonie przeznaczonym pod zbiornik wyrównawczy. Pozostałe tereny podmokłe, w które nie nastąpi ingerencja, to obszar ok. km 5+000 – 5+500 na zawalu i od km 7+626 do placu sportowego na zawalu. Na analizowanym odcinku wału znajduje się 5 przepustów wałowych, które odprowadzają wodę z rowów melioracyjnych do Trześniówki. Ww. miejsca stanowią potencjalne siedliska płazów.

Nadmieniam, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał dnia 21 stycznia 2016 r., znak: WOOS.4233.3.2015.MG.42, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, w której orzekł, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Przedstawione w ramach niniejszej decyzji warunki postawione zostały celem zachowania walorów przyrodniczych obszaru objętego zasięgiem oddziaływania planowanej inwestycji, a także zapewnienia równowagi przyrodniczej i różnorodności biologicznej w oparciu o cele i zasady ochrony przyrody wynikające z ustawy o ochronie przyrody oraz minimalizacji wpływu zamierzenia na środowisko przyrodniczo.

Jako termin wycinki roślinności średniej i wysokiej w warunkach niniejszej decyzji wskazano okres od 16 października do końca lutego. Dodatkowo określono, aby prace przygotowawcze polegające na usunięciu roślinności niskiej i zdjęciu humusu zostały wykonane bezpośrednio przed rozpoczęciem prac budowlanych, co zapobiegnie odtworzeniu się roślinności i zasiedleniu jej przez ptaki, w sytuacji gdyby rozpoczęcie prac budowlanych nastąpiło w dłuższym horyzoncie czasowym.

Drzewa, które znajdować się będą w bliskiej odległości od inwestycji, a nie będą przewidziane do wycinki, zostaną, zgodnie z ww. warunkami, odpowiednio zabezpieczone np. poprzez oznakowanie widoczną taśmą, osłonięcie pnia (np. przez okrycie, odeskowanie) a w pobliżu pni drzew nie będą gromadzone materiały, ziemia czy odpady.

Z lokalizacji zapleczy budowy wyeliminowano również sąsiedztwo koryta Trześniówki i tereny podmokłe - miejsca lokalizacji zaplecza budowy na zawalu w km ok. 4+500 i 6+000.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji tj. w miejscach zagrożonych realizacją prac budowlanych, ruchem sprzętu budowlanego, lokalizacją baz sprzętowo-materiałowych, stwierdzono obecność łącznie 67–82 osobników 6 gatunków płazów tj.: żaby trawnej *Rana temporaria*, żaby wodnej *Pelophylax esculentus*, żaby jeziorowej *Pelophylax lessonae*, żaby śmieszki *Pelophylax radibundus*, kumaka nizinnej *Bombina bombina* i ropuchy szarej *Bufo bufo*. Płazy dogodne dla siebie siedliska znajdują zarówno w rzece, w wąskim pasie szuwarów przy korycie, jak również w obrębie zbiorników wodnych na zawalu. Miejsca rozrodu zostaną zabezpieczone ogrodzeniem ochronnym (herpetologicznym), w celu ograniczenia śmiertelności płazów w wyniku kolizji z pojazdami i sprzętem pracującym na placu budowy oraz przed przedostawaniem się zwierząt do wykopów i obiektów stanowiących pułapki. Płotki herpetologiczne będą mieć wysokość co najmniej 40 cm (wysokość części nadziemnej) i będą wyposażone w przewieszkę (odgięcie górnej krawędzi pod kątem 45–90° w kierunku przeciwnym do placu budowy) o szerokości min. 10 cm uniemożliwiającej przedostawanie się zwierząt. Ogrodzenie to będzie wkopane w ziemię na głębokość co najmniej 15 cm lub szczelnie przysypane ziemią, co uniemożliwi płazom przekraczanie ogrodzenia pod dolną krawędzią. Ponadto, zgodnie z ww. warunkami, od miejsc rozrodu zostanie ustawione tymczasowe ogrodzenie herpetologiczne (tj. o długość co najmniej 300 m przed i co najmniej 300 m za miejscami rozrodu płazów). Ponadto zgodnie z ww. warunkami prace związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby (warstwy urodzajnej) na całej powierzchni realizowanych robót, zostaną przeprowadzone poza terminem 1 marca – 31 lipca. Natomiast prace te w terenie podmokłym, niezależnie od występowania płazów, będą wykonane w okresie od 1 sierpnia do 15 października. W celu ochrony siedlisk płazów wskazano okres wyłączony z realizacji prac w miejscach rozrodu płazów (1 marca – 30 czerwca) oraz okres wyłączony z realizacji prac w miejscach jednoczesnego rozrodu i zimowania płazów (16 października – 31 lipca).

W świetle informacji zawartych w dokumentacji, wszelkie prace przy korycie rzeki, prowadzone będą poza okresem tarła u ryb tj. z wyłączeniem okresu 1 marca – 30 czerwca, co zminimalizuje negatywny wpływ inwestycji na tę grupę zwierząt. Ponadto, prace budowlane w obrębie Trześniówki wykonane będą z brzegu bez użycia ciężkiego sprzętu w korycie ciekłu – bez rozjeżdżania koryta ciekłu ciężkim sprzętem, w sposób ograniczający zamulenie.

Informacja o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o warunkach prowadzenia działań została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w formularzu pod numerem 642/2016. Obwieszczeniem z dnia 16 maja 2016 r., znak: WPN.670.113.2015.JSz-4, powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Przed wydaniem niniejszej decyzji stronom zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów poprzez zawiadomienie stron postępowania obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 10 czerwca 2016 r., znak:

WPN.670.113.2016.JSz.10. W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji o warunkach prowadzenia działań nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków przez zainteresowanych. Również żadna ze stron postępowania nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów w przedmiotowej sprawie.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

W przypadku gdy realizacja planowanej inwestycji, wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń o których mowa w art. 56 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji na mocy art. 127 § 1 i 2 Kpa, służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Od opłaty skarbowej zwolnione są jednostki, o których mowa w art. 7 oraz czynności wymienione w art. 2 i załączniku do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635, z późn. zm.).



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
Wojciech Wdowik

Otrzymują:

- 1) Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie
- 2) Strony postępowania art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Gminy Gorzyce oraz Urzędu Miasta Tarnobrzeg
- 3) ad acta