



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 13 października 2017 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4233.1.2017.MG.39

DECYZJA

Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i, art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 marca 2017 r., znak: IM.403.10.1.2017 Marszałka Województwa Podkarpackiego, reprezentowanego przez p. Małgorzatę Wajdę, Dyrektora Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia Rozbudowa prawego wału rzeki Osa w km od 0+000 – 1+291 w miejscowości Kępie Zaleszańskie, gm. Zaleszany w ramach zadania: "Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000 – 10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. podkarpackie" oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 19 czerwca 2017 r., znak: IM.403.10.5.2017,
- mapy sytuacyjno-wysokościowej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać

orzekam

STWIERDZAM brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko realizacji przedsięwzięcia Rozbudowa prawego wału rzeki Osa w km od 0+000 – 1+291 w miejscowości Kępie Zaleszańskie, gm. Zaleszany w ramach zadania: "Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000 – 10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. podkarpackie".

Inwestor przedsięwzięcia – Marszałek Województwa Podkarpackiego

Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 8 marca 2017 r., znak: IM.403.10.1.2017, Marszałka Województwa Podkarpackiego reprezentowanego przez p. Małgorzatę Wajdę, Dyrektora Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia Rozbudowa prawego wału rzeki Osa w km od 0+000 – 1+291 w miejscowości Kępie Zaleszańskie, gm. Zaleszany w ramach zadania: "Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000 – 10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. podkarpackie".

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mapę sytuacyjno-wysokościową obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami informacja o złożonym wniosku 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 karcie informacyjnej pod nr 230/2017. Obwieszczeniem z dnia 17 marca 2017 r., znak: WOOŚ.4233.1.2017.MG.4, powiadomiono strony postępowania, o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego miejscowości Kępie Zaleszańskie, poprzez poprawę stanu technicznego wału przeciwpowodziowego i wykonanie drogi po jego koronie zapewniającej komunikację.

Przeznaczeniem przedmiotowego odcinka wałów jest zabezpieczenie obszaru o powierzchni 5,4 km² ($F \leq 10$ km²), co odpowiada IV klasie budowli hydrotechnicznych przeznaczonych do ochrony przeciwpowodziowej zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579). W obszarze chronionym wałem znajdują się głównie użytki rolne i tereny zabudowane. W myśl objaśnień punktu 10 wspomnianego załącznika ustaloną IV klasę budowli hydrotechnicznej należy podnieść o jeden stopień ważności, gdy jej zniszczenie może zagrozić terenom zamieszkałym lub terenom intensywnych upraw rolnych. Będzie to zatem budowla hydrotechniczna klasy III.

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 65 (*budowle przeciwpowodziowe, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża, w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód lub ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystanie do celów żeglugowych*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Biorąc pod uwagę zaliczenie wałów przeciwpowodziowych do budowy przeciwpowodziowych, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1377 ze zm.), dla których ustalenie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 litera i ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że przedłożone materiały nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska zagadnień wynikających z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wezwano zatem pismem z dnia 4 kwietnia 2017 r., znak: WOOŚ.4233.1.2017.MG.9 do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, na co Wnioskodawca odpowiedział pismem z dnia 19 czerwca 2017 r., znak: IM.403.10.5.2017.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 20 lipca 2017 r., znak: WOOŚ.4233.1.2017.MG.23, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu, z prośbą o wydanie opinii w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli w opinii z dnia 3 sierpnia 2017 r., znak: PSNZ.465-27/17 uznał, iż nie jest konieczne przeprowadzanie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadniając swoje stanowisko tym, że realizacja inwestycji będzie miała mały wpływ na otoczenie i nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, pod warunkiem postępowania zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Stanowisko to podzielił Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu w opinii sanitarnej z dnia 4 sierpnia 2017 r., znak: PSNZ.465.21.2017 uzasadniając je tym, że pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych projektowana rozbudowa wału wpłynie na poprawę bezpieczeństwa powodziowego okolicznych mieszkańców, poprawę stanu technicznego wałów oraz zapewni komunikację po wale w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 7 września 2017 r., znak: WOOŚ.4233.1.2017.MG.32, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania tak obszernego dokumentu jakim jest raport o oddziaływaniu na środowisko, uznając, że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowej inwestycji jest przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia. Postanowienie to zostało wydane po uwzględnieniu zapisów art. 63 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia, będącego przedmiotem niniejszego postępowania, obejmuje swym zakresem:

- rozbiórkę istniejącego korpusu wału,
- budowę nowego wału o wysokości ok. 0,5 – 3,2 m, szerokości korony ok. 4 m,
- budowę drogi technologicznej po koronie wału.

W ramach inwestycji konieczne jest rozebranie istniejącego wału, ponieważ został on wykonany prowizorycznie, a także z gruntów o obniżonej nośności, co może być przyczyną katastrofy budowlanej. Nowy wał zostanie wykonany w miejscu dotychczasowego z odpowiedniego gruntu, a strona odwodna wału będzie uszczelniona geomembraną, zaś podłoże za pomocą przesłony bentonitowo-cementowej. Po koronie wału poprowadzona będzie droga o nawierzchni z kruszywa. W miejscach, w których wał przechodzi w bezpośrednim sąsiedztwie stawów, przewiduje się zastosowanie ścianek szczelnych z oczepem żelbetowym, co pozwoli zabezpieczyć korpus wału (zmniejszy ryzyko obsunięcia się skarpy). Analizowany wał z jednej strony łączył się będzie z istniejącym obwałowaniem rzeki Łęg, a z drugiej z planowanym wałem rzeki Osy. Wykonane zostaną przejazdy wałowe.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi niekorzystne oddziaływanie na jakość powietrza, co wiąże się z pracą maszyn i urządzeń oraz transportem. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Materiały sypkie będą przykrywane plandekami, a drogi w okresach bezdeszczowych zraszane.

Wytworzone w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzone będą selektywnie i przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1897 ze zm.). Masy ziemne powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane na terenie przedsięwzięcia, a ewentualny ich nadmiar stanowił będzie odpad.

Zasadniczym źródłem hałasu związanym z etapem realizacji będzie praca urządzeń budowlanych oraz hałas komunikacyjny związany z transportem na potrzeby przedsięwzięcia. Zaplanowane roboty prowadzone będą tylko w porze dziennej tj. w godzinach 06:00 – 22:00. Oddziaływania te będą krótkotrwałe, przemijające. Z uwagi na bliską lokalizację zabudowy mieszkaniowej (najbliższa w odległości ok. 5 m), w celu ograniczenia uciążliwości związanych z hałasem, na długości ok. 925 m przewidziano zastosowanie przenośnych ekranów akustycznych o wysokości ok. 2,5 m.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) – PGW, planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Łęg od Murynia do ujścia”, kod: PLRW 200019219899, typ: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwo 4(4)-1 (brak możliwości technicznych).

Ponadto, zlewnia JCWP „Łęg od Murynia do ujścia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Dolina Dolnego Sanu PLH180020, Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055, zależnych od wód. Na podstawie PGW, dla ww. JCWP celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz zapobieganie pogorszeniu dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Łęg od Murynia do ujścia”, przedłużono do 2027 r.

- „Osa”, kod: PL RW200017219889, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto, zlewnia JCWP „Osa” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055, obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, zależnych od wód. Na podstawie PGW, dla

przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 135 (kod: PLGW2000135), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy - dobry, stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W przypadku przedmiotowej inwestycji nie zidentyfikowano czynników oddziaływania na jednolite części wód w związku z realizacją działań objętych projektem.

Planowane przedsięwzięcia znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Wały zlokalizowane są w odległości od 100 do 300 m od koryta rzeki Osa, a zakres prac nie wymaga ingerencji w kształt i formę przekroju poprzecznego i podłużnego ciek.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, na analizowanym terenie występuje jeden poziom wodonośny, charakteryzujący się miąższością od kilku do 50 m – średnio 20 m. Zwierciadło wody występuje na głębokości od 1 do kilkudziesięciu metrów.

Zastosowanie przestony bentonitowo-cementowej – całkowita wysokość maksymalna ok. 6 m licząc od korony wału (przy maksymalnym zagłębieniu ok. 3,5 m p.p.t. licząc od stopy wału), nie spowoduje istotnego zaburzenia w przepływie wód podziemnych w sąsiedztwie wału. W przypadku grodzic będą one zabijane do głębokości nie większej niż 6 metrów p.p.t. Zarówno grodzice stalowe jak i z tworzyw sztucznych (w zależności od wybranego rozwiązania), nie będą istotnie zaburzać przepływu wód podziemnych w sąsiedztwie wału.

Baza materiałowa oraz miejsce postoju maszyn wyznaczone zostaną na uszczelnionej powierzchni. Pojazdy oraz sprzęt budowlany będzie poddawany bieżącym przeglądom i konserwacjom, a ewentualne naprawy sprzętu będą mieć miejsce poza placem budowy. Wykonawca wyposaży plac budowy w sorbenty. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych.

Analiza przedłożonych dokumentów pozwala na stwierdzenie, że przedmiotowy projekt nie obejmuje działań, które mogą wpłynąć negatywnie na stan jednolitych części wód podziemnych lub uniemożliwić osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Obszarami Natura 2000 znajdującymi się najbliżej przedsięwzięcia są: obszar Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 i Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055 położone w odległości ok. 1,5 km.

Ponadto zamierzenie położone jest w granicach Głównego Korytarza Południowego (GKPD-7A) Puszcza Sandomierska – Lasy Janowskie.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się ze zniszczeniem zbiorowiska wiechliny łąkowej z domieszką kupkówki pospolitej. Darń zostanie wykorzystana do wbudowania w nowy korpus wału. Należy podkreślić, że jest to zbiorowisko pospolite. W ramach inwestycji przewiduje się wycinkę ok. 30 drzew i krzewów z powierzchni ok. 0,5 ha. Wycinka prowadzona będzie poza terminem 1 marca – 15 października. Bezpośrednio w miejscu realizacji prac nie stwierdzono gatunków zwierząt chronionych. Wał przeznaczony do rozbudowy sąsiaduje ze zbiornikiem wodnym, w obrębie którego stwierdzono grzybienia białego - gatunek objęty ochroną częściową na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409). Ingerencja w ww. staw obejmuje wykonanie ścianki szczelnej, ograniczającej zakres wału, w sposób uniemożliwiający przesiąkanie i odpływ wody ze stawu, co jednocześnie zapewni korzystne warunki siedliskowe dla ww. gatunku.

Wśród działań minimalizujących ewentualny wpływ inwestycji na płazy wskazano prowadzenie robót ingerujących w miejsca rozrodu tej gromady zwierząt poza terminem 1 marca - 30 czerwca. Ponadto zdjęcie humusu z terenów podmokłych będzie wykonywane w terminie 1 sierpnia – połowa października (z pozostałych terenów zdjęcie humusu wykonywane będzie poza terminem 1 marca – 31 lipca). Dodatkowo, w zależności od wskazań nadzoru przyrodniczego, teren będzie wygradzony specjalną siatką herpetologiczną, ograniczając w ten sposób kolizje z udziałem płazów.

Biorąc pod uwagę zakres zadania, stopień zajęcia terenu oraz przewidywane środki minimalizujące, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań uznano, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszarów Natura 2000, na integralność tych obszarów oraz spójność sieci Natura 2000.

W związku z powyższym nie było konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Niepodejmowanie przedsięwzięcia to pozostawienie wałów w dotychczasowym stanie, co w przyszłości skutkować może przerwaniem wału, a wody Osy zaleją Kępie Zaleszańskie. Na terenie miejscowości znajduje się zabudowa zagrodowa, gospodarcza, rekreacyjna, handlowa i przemysłowa, a także pola uprawne, co w przypadku powodzi może grozić skażeniem środowiska gruntowo-wodnego, a także dużymi stratami materialnymi. Rozważano możliwość jedynie doszczelnienia korpusu wału bentomatą, jednakże z uwagi na mniejszą trwałość i skuteczność takiego rozwiązania nie zostało ono przyjęte do realizacji

Przebudowa istniejących obwałowań nie zmieni w sposób znaczący krajobrazu w obszarze opracowania – obwałowania istnieją w terenie już obecnie i są one trwałym elementem lokalnego krajobrazu.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na swoją funkcję wpisuje się w strategiczny plan adaptacji do zmian klimatycznych poprzez ochronę przed powodzią, stanowiącą jeden ze skutków zmian klimatycznych.

Zabytki wpisane do rejestru znajdują się najbliżej w miejscowościach: Zaleszany (ok. 2,5 km) i Karczmiska (ok. 3 km). Wał przeciwpowodziowy ani jego rozbudowa nie będzie na nie oddziaływał, gdyż znajdują się poza granicą terenów zagrożonych powodzią.

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań transgranicznych na środowisko. Z tych względów w przedmiotowej sprawie nie było konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływań transgranicznych, o jakich mowa w art. 104 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i określenia uwarunkowań związanych z takimi oddziaływaniami w treści niniejszej decyzji.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom postępowania możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów w sprawie zgodnie z art. 10 Kpa poprzez Obwieszczenie z dnia 7 września 2017 r. znak: WOŚ.4233.1.2017.MG.33. W związku

z ww. Obwieszczeniem w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie zapoznała się ze zgromadzoną dokumentacją, ani też nie wniosła uwag.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. Wnioskodawca, we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych zwrócił się o nadanie jej rygoru natychmiastowej wykonalności, ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego oraz ważny interes społeczny i gospodarczy. Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony, co zachodzi w niniejszym przypadku.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. 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 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.).
3. Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako działanie wymagające zgłoszenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska na mocy art. 118 ust. 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Dyrektor Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Gminy Zaleszany i Urzędu Gminy Gorzyce

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli. ul. Niezłomnych 66. 37-450 Stalowa Wola
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, ul. 1 Maja 1, 39-400 Tarnobrzeg
3. WOŚ aa

Charakterystyka przedsięwzięcia

Rozbudowa prawego wału rzeki Osa w km od 0+000 – 1+291 w miejscowości Kępie Zaleszańskie, gm. Zaleszany w ramach zadania: "Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000 – 10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. podkarpackie"

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego wału na odcinku o długości ok. 1,3 km. Po rozbudowie wał będzie budowlą hydrotechniczną III klasy.

Wał zlokalizowany jest na południowy zachód od miejscowości Kępie Zaleszańskie, bezpośrednio do niej przylegając. Ma on swój początek w prawym wale rzeki Łęg (km 0+000), a następnie kieruje się na północny wschód tuż obok stawów Młyńsko Małe i Młyńsko Duże, aż do Kępia Zaleszańskiego. Dalej trasa wału skręca na południowy zachód, po czym biegnie równoległe do zabudowań i łączy się z planowanym wałem rzeki Osy. Wykonane zostaną przejazdy wałowe. Strona odwodna wału będzie uszczelniona geomembraną, zaś podłoże za pomocą przesłony bentonitowo-cementowej.

Parametry przedmiotowego odcinka wałów po rozbudowie:

- szerokość korony wału – ok. 4 m,
- rzędna korony wału ok. 147,40 – 147,24 m n.p.m.
- nachylenie skarpy odwodnej 1:2,5 i odpowietrznej 1:2,25,
- średnia wysokość wałów ok. 0,5 – 3,2 m,
- skarpa odwodna wału uszczelniona będzie geomembraną,
- uszczelnienie w stopie wału po stronie odwodnej stanowić będzie przesłona cementowo-bentonitowa,
- zabezpieczenie miejscowe: ścianka szczelna z oczepem (żelbet).

Ścianki szczelne z oczepem żelbetowym o wysokości ok. 4 m (z czego ok. 80% konstrukcji znajdować będą się pod ziemią) zaplanowano w trzech miejscach, w km wału:

- 0+101 – 0+143 (dł. ok. 42 m),
- 0+250 – 0+324 (dł. ok. 74 m),
- 0+852 – 0+896 (dł. ok. 44 m).

Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na zawalu. Skarpy wału, po przebudowie, zostaną obsiane mieszankami traw rodzimych. Ponadto na koronie wału przewiduje się wykonanie z kruszywa na podbudowie cementowej drogi serwisowej służącej podczas akcji powodziowej. Pojazdy poruszać się będą głównie po istniejących drogach. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia drogi dojazdowe zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego, a teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu zgodnego z przeznaczeniem.

Zastosowane zostaną liczne rozwiązania chroniące środowisko, m.in.:

- dobra organizacja pracy, sprawny sprzęt i spełniające normy materiały;
- zaopatrzenie placu budowy w sorbenty na wypadek wycieków;
- przykrywanie materiałów sypkich, zraszanie dróg;
- usunięcie drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków tj. od 16 października do końca lutego;

- zdjęcie humusu z terenów podmokłych będzie wykonywane w terminie 1 sierpnia – połowa października (z pozostałych terenów zdjęcie humusu wykonywane będzie poza terminem 1 marca – 31 lipca)
- zastosowanie przenośnych ekranów akustycznych o wysokości ok. 2,5 m na długości ok. 925 m;
- prowadzenie prac tylko w porze dziennej tj. w godzinach 06:00 – 22:00.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Dyrektor Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie,
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Gminy Gorzyce i urzędu Gminy Zaleszany.

Do wiadomości:

WOOS aa