



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 07 września 2017 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4233.1.2017.MG.32

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257);
- art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 2, art. 65, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i 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 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"

postanawiam

STWIERDZIĆ 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".

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. 3 ust. 5 ustawy 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.

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 budowli przeciwpowodziowych, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli 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 budowli 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.

W toku postępowania przeanalizowano informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, mając na względzie zapisy art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku koniecznym jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie nie stwierdził konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uznając, że wystarczającym dokumentem dla analizy oddziaływań będzie przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o przedsięwzięciu.

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

- rozbiórkę istniejącego korpusu wału,
- budowę nowego wału o wysokości 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 W2 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 znajdują 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 cieku.

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 przesłony bentonitowo-cementowej – całkowita wysokość maksymalna ok. 6 m licząc od korony 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 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 ma 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.

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.

Uwzględniając odległość przedmiotowego przedsięwzięcia od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

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

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 142 Kpa.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Radosław Jędral
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska-
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(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. WOOŚ aa