



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 15 października 2019 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.11.4.2019.GJ.40

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.);
- 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Marszałka, reprezentującego Biuro Studiów i Projektów Gospodarki Wodnej Rolnictwa BIPROMEL Spółka z o.o. działające z upoważnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, złożonego w dniu 22 marca 2019 r., wraz z uzupełnieniami, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wałów rzeki Nowy Breń, lewy w km rzeki 8+000 – 10+950, prawy w km 7+181 - 11+778, gm. Czermin, Wadowice Górne, pow. mielecki”; oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- Karty informacyjnej przedsięwzięcia (luty, 2019 r.),
- Uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (czerwiec, 2019 r.),
- Uzupełnienia nr 2 karty informacyjnej przedsięwzięcia (lipiec, 2019 r.),
- map sytuacyjno-wysokościowych obejmujących teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać;

orzekam:

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wałów rzeki Nowy Breń, lewy w km rzeki 8+000 – 10+950, prawy w km 7+181 - 11+778, gm. Czermin, Wadowice Górne, pow. mielecki”, o ile spełnione zostaną następujące warunki:

1) Wycinka drzew i krzewów będzie ograniczona do niezbędnego minimum i zostanie przeprowadzona poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki drzew lub krzewów w okresie od 1 września do 15 października, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępowanie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

2) Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, narażone na uszkodzenia bądź kolizję ze sprzętem mechanicznym w trakcie prowadzenia prac będą na czas realizacji robót odpowiednio zabezpieczone, poprzez:

a) stosowanie osłon pnia, np.: z mat słomianych lub szalunków z desek oplatanych drutem,
b) magazynowanie materiałów budowlanych w odległości co najmniej 2 m od obrysu korony drzew.

3) Bazy materiałów i zaplecze robót nie będą lokalizowane w międzywalu.

4) Prace ingerujące w koryto rowów wykonywane będą poza okresem 1 marca - 30 czerwca.

5) Prace związane ze zdjęciem urodzajnej warstwy gleby na terenach podmokłych oraz w miejscach wskazanych przez nadzór przyrodniczy, w obrębie których stwierdzono występowanie płazów, wykonywane będą w okresie od 1 sierpnia do 15 października. W pozostałych miejscach, zdjęcie urodzajnej warstwy gleby prowadzone będzie poza okresem od 1 marca do 30 czerwca lub wykonywane będzie pod nadzorem przyrodniczym.

6) W miejscach wskazanych przez nadzór przyrodniczy wykonane zostaną płotki herpetologiczne. Ogrodzenie takie cechować się będzie: wysokością części nadziemnej minimum 40 cm, głębokością zakopania w gruncie min. 15 cm, odgięciem górnej krawędzi na zewnątrz w kierunku otaczającego terenu, pod kątem 45 – 90 stopni, tworząc przewieszkę. Ogrodzenie powinno kończyć się co najmniej 50 m za frontem robót budowlanych (z każdej strony), a jego zakończenie powinno mieć kształt litery U. Część końcowa ogrodzenia, o długości ok. 5 m, będzie przebiegać pod kątem prostym do pasa budowy.

7) Prace budowlane oraz operacje związane z transportem materiałów przez pojazdy ciężarowe na etapie realizacji przedsięwzięcia, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 - 22:00.

8) Należy utrzymywać w należyłym stanie technicznym powierzchnie utwardzone (m.in.: drogi dojazdowe), w obrębie których odbywał się będzie ruch samochodowy transportujący masy ziemne, kruszywo, itp.

9) Po zakończeniu prac ziemnych, teren objęty robotami należy niezwłocznie uporządkować. Uszkodzone powierzchnie gruntu poddać obsiewowi, zaś przebudowywany odcinek wału zadarnić i obsiać mieszanką roślin rodzimych.

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Pana Michała Marszałka, reprezentującego Biuro Studiów i Projektów Gospodarki Wodnej Rolnictwa BIPROMEL Spółka z o.o., działającego z upoważnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, złożony w dniu 22 marca 2019 r., uzupełniony w dniu 15 kwietnia 2019 r. oraz w dniu 14 czerwca 2019 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wałów rzeki Nowy Breń, lewy w km rzeki 8+000 – 10+950, prawy w km 7+181 - 11+778, gm. Czermin, Wadowice Górne, pow. mielecki”.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 5 kwietnia 2019 r., znak: WOOŚ.420.11.4.2019.GJ.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowane uzupełnienie Inwestor przedłożył w dniu 15 kwietnia 2019 roku.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia. Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 369/2019.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Obwieszczeniem z dnia 30 kwietnia 2019 r. znak: WOOS.420.11.4.2019.GJ.5 powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane 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 związku z § 3 ust. 1 pkt 65 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 ze zm.) – jako „*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*”.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w trybie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2019 r., poz. 933). Zgodnie z art. 2 pkt 1 ww. ustawy przebudowywane wały przeciwpowodziowe wraz z wszystkimi urządzeniami towarzyszącymi stanowią budowle przeciwpowodziowe. Jednocześnie Inwestor, tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, jest wymieniony w ww. ustawie, jako podmiot realizujący tego typu przedsięwzięcia. W związku z powyższym na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację omawianego przedsięwzięcia.

Na podstawie przedłożonych materiałów stwierdzono, iż przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie wałów przeciwpowodziowych rzeki Nowy Breń na odcinku o długości ok. 7,5 km, w układzie: wał lewy w km ok. 8+000 ÷ 10+950 oraz wał prawy w km ok. 7+181 ÷ 11+778. Przedmiotowe odcinki wałów zlokalizowane są w następujących miejscowościach: Zabrze Wampierzowskie, Kosówka, Wadowice Dolne, Wampierzów, w gminie Wadowice Górne oraz Breń Osuchowski, gmina Czermin.

Projektowana rozbudowa ma za zadanie zwiększyć bezpieczeństwo powodziowe na terenie wzdłuż lewego i prawego brzegu rzeki Nowy Breń, stanowiącym obszar równin zalewowych o powierzchni blisko 200 km². Jak wynika z analizy hydraulicznej koryta rzeki Nowy Breń, jak również stanów wód występujących w korycie Wisły, rozpatrywane wały znajdują się w bezpośredniej cofce wód rzeki Wisły.

W ramach przebudowy zaplanowano m. in.: podwyższenie i poszerzenie korony wału wraz z zagęszczeniem korpusu, umocnienie korpusu wału siatką stalową, humusowanie wału i obsiew mieszką traw. Uwzględniając stan techniczny istniejącego wału projektowane jest jego uszczelnienie przesłoną przeciwliracyjną na całej długości (zarówno korpus, jak i podłożę wału). Kompleksowe rozwiązanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego doliny wymaga również odbudowy budowli wodnych i rozbudowy przejazdów wałowych z dostosowaniem ich do nowych parametrów wału. Na podstawie dokumentacji ustalono, iż zakres przedsięwzięcia polegać będzie na:

- 1) zdjęciu warstwy humusowej z korpusu wału i terenów przyległych niezbędnych do wykonania projektowanych robót (materiał ten będzie zgromadzony na odkład i ponownie wbudowany jako warstwa okrywowa przed zadarnieniem),
- 2) rozbudowie i remoncie istniejących przepustów wałowych oraz likwidacji jednego z nich,
- 3) rozbudowie korpusu (gruntem dowiezionym z koncesjonowanego złoża) wału zgodnie z wymogami technicznymi dla budowli II klasy ważności,
- 4) wykonaniu przesłony przeciwliracyjnej,
- 5) rozbudowie przejazdów i podjazdów wałowych wraz z ich umocnieniem za pomocą

tłucznią,

- 6) budowie schodów skarpowych,
- 7) ostatecznym uformowaniu bryły wału wraz z zagęszczeniem gruntu,
- 8) instalacji siatki stalowej na skarpie odwodnej i podłożu jako zabezpieczenia przed zwierzętami ryjącymi,
- 9) wykonaniu pasów eksploatacyjnych na koronie wału, umocnionych tłuczniem,
- 10) humusowaniu i obsiewie mieszanką nasion traw powierzchni pozbawionych okrywy roślinnej.

Ponadto w zakresie przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie placu manewrowego służącego do lokalizacji zespołu pompowego, oraz odcinkowe umocnienie dna i skarp rowów lub cieków w obrębie śluz (przepustów) wałowych z wykorzystaniem materiałów naturalnych (np. materace siatkowo-kamienne).

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 30 kwietnia 2019 r. zwrócił się pismem znak: WOOŚ.420.11.4.2019.GJ.6 i pismem znak: WOOŚ.420.11.4.2019.GJ.7 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu oraz do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu otrzymanej dokumentacji, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu w opinii z dnia 13 maja 2019 r. znak: PSNZ.4540.15.2019 stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Natomiast Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej pismem z dnia 20 maja 2019 r. znak: DOK.DOK2.9750.24.2019.SW, wezwał Pełnomocnika za pośrednictwem tut. Organu do uzupełnienia dokumentacji pod względem merytorycznym, w szczególności o kwestie wpływu realizacji przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych i podziemnych.

Jednocześnie w toku postępowania Pełnomocnik Inwestora w piśmie z dnia 14 czerwca 2019 r., poinformował o zmianie części zakresu przedsięwzięcia. Nawiązując do stanowiska Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w piśmie z dnia 19 czerwca 2019 r. znak: WOOŚ.420.11.4.2019.GJ.16 wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia dokumentacji pod względem merytorycznym.

Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie przy piśmie z dnia 10 lipca 2019 r. oraz przy piśmie z dnia 17 lipca 2019 r. Po otrzymaniu uzupełnienia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 19 lipca 2019 r. pismem znak: WOOŚ.420.11.4.2019.GJ.24 i WOOŚ.420.11.4.2019.GJ.25 ponownie zwrócił się do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W wyniku analizy otrzymanych akt sprawy, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w opinii z dnia 29 lipca 2019 r. znak: DOK.DOK2.9750.24.2019.SW odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu w piśmie z dnia 8 sierpnia 2019 r. znak: PSNZ.4540.15.1.2019 podtrzymał stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w postanowieniu z dnia 12 września 2019 r. znak: WOOŚ.420.11.4.2019.GJ.34 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania tak szerokiego dokumentu jakim jest raport

o oddziaływaniu na środowisko uznając, że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 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.

Do odbudowy i przebudowy wału powodziowego wykorzystywane będą masy ziemne dowożone z zewnątrz. Zaplecze robót, w tym miejsce czasowego parkowania maszyn budowlanych i środków transportu, wykorzystywanych na etapie budowy oraz miejsce czasowego magazynowania materiałów, będzie urządzone na terenie obecnie przekształconym i częściowo utwardzonym.

Najbliżej położonymi terenami podlegającymi ochronie pod względem akustycznym od miejsca realizacji przedsięwzięcia są tereny zabudowy zagrodowej, dla których zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 65 dB(A) w porze dziennej oraz 56 dB(A) w porze nocy.

Zasadniczym źródłem hałasu związanym z etapem realizacji będzie praca urządzeń budowlanych oraz hałas komunikacyjny związany z transportem materiałów. Liczny udział będą miały także prace ręczne. 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 (znajdującej się w odległości ok. 3 - 5 m od stopy skarpy wału), w celu ograniczenia uciążliwości związanych z hałasem, przewidziano zastosowanie przenośnych pełnych ekranów akustycznych.

Uciążliwości związane z prowadzonymi pracami budowlanymi i montażowymi, wystąpią tylko w porze dziennej. Oddziaływania te będą odwracalne i nie pozostawiające trwałych śladów w środowisku w zakresie akustycznym.

Emisja hałasu w fazie eksploatacji będzie incydentalna i obejmie głównie czas trwania prac konserwacyjnych. Roboty utrzymaniowe będą źródłem znacznie mniejszej uciążliwości akustycznej. Przewiduje się prowadzenie tych prac wyłącznie w porze dziennej.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z wprowadzeniem zanieczyszczeń do powietrza. W trakcie realizacji będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza wynikająca ze spalania paliw w silnikach pracujących maszyn budowlanych i pojazdów transportujących, materiały budowlane, a także emisja pyłów pochodząca z terenu budowy i dróg, którymi będzie prowadzony transport. Ww. emisje będą ograniczane poprzez m.in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, zraszanie nawierzchni utwardzonych/pylących podczas długotrwałych okresów bezdeszczowej pogody, zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu, np. poprzez ich przykrywanie plandekami (opończami), utrzymywanie terenu budowy i dróg dojazdowych w czystości oraz eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku). Przewiduje się, że etap realizacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia może wystąpić potrzeba przeprowadzenia remontu lub innych prac utrzymaniowych. Przewiduje się zastosowanie analogicznych metod ograniczenia wpływu tych prac na środowisko, jak dla fazy realizacji przedsięwzięcia, m.in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, zraszanie nawierzchni utwardzonych/pylących podczas długotrwałych okresów bezdeszczowej pogody, zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu np. poprzez ich przykrywanie plandekami (opończami), utrzymywanie terenu budowy i dróg dojazdowych w czystości oraz eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku).

Uwzględniając powyższe uznano, iż etap eksploatacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu, analogicznie jak dla etapu realizacji

planowanego przedsięwzięcia.

Realizacja i późniejsza eksploatacja przedsięwzięcia skutkować będzie wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701). Wytwarzane w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, odpady gromadzone będą selektywnie w pojemnikach, kontenerach i magazynowane będą w wydzielonym, oznakowanym miejscu, a następnie przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Zaproponowane rozwiązania magazynowania odpadów nie spowodują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczą odpady przed ich rozprzestrzenieniem się w środowisku.

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) - (aPGW), przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze trzech Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP), tj.: PLRW200019217499, PLRW200017217469, PLRW200017217449, i jednej Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd), tj.: PLGW2000133.

Pierwsza z ww. JCWP o kodzie: PLRW200019217499 o nazwie: „Breń - Żabnica od Żymanki do ujścia”, stanowi naturalną część wód o złym stanie, monitorowaną. Część wód wyznaczona została jako obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. Według typologii jest to rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta (19).

Na podstawie aPGW celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 – brak możliwości technicznych. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla ww. JCWP przedłużono do 2021 r.

Ponadto zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony, tj.: Obszar Chronionego Krajobrazu OCHK91 Dolina Wisły, zależnych od wód.

Kolejna JCWP o kodzie: PLRW200017217469 nosi nazwę: „Zgórska Rzeka” – typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3), w aPGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4)-1 (brak możliwości technicznych). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa jej potencjału ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla przedmiotowej JCWP przedłużono do 2027 r.

Ponadto, zlewnia JCWP „Zgórska Rzeka” została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony Jastrzębsko – Żdżarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu OCHK120 (woj. małopolskie), zależnych od wód.

Natomiast ostatnia JCWP o kodzie: PLRW200017217449 nosi nazwę Upust – typ: potok nizinny piaszczysty (17). Jest to silnie zmieniona część wód o złym stanie, monitorowana. Część ta wskazana jest jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4)-1 (brak możliwości technicznych). Na podstawie aPGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa jej potencjału ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla przedmiotowej JCWP przedłużono do 2021 r.

Zlewnia JCWP „Upust” została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony Jastrzębsko – Żdżarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu OCHK120 (woj. małopolskie), zależnych od wód.

Ponadto w świetle aPGW, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 133 (kod: PLGW2000133), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan

chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia 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 potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie związane jest w szczególności z przebudową istniejącego wału i nie stanowi nowej i trwałej presji na jednolite części wód. W trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zaplanował szereg działań minimalizujących mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w tym m.in.:

- lokalizację placu budowy i jego zaplecze poza obszarem międzywała,
- wyposażenie placu budowy w sorbenty,
- wyposażenie zaplecza budowy w przenośne sanitarium, z których ścieki okresowo przekazywane będą do oczyszczalni ścieków,
- w przypadku pojawienia się nagłego przejścia fali powodziowej w czasie trwania robót, prace będą przerwane, a sprzęt ewakuowany poza teren chroniony wałem,
- zarówno na etapie realizacji jak i użytkowania, magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed przedostawaniem się ich do środowiska,
- stosowanie wyłącznie sprawnego sprzętu budowlanego, poddawanego regularnym przeglądom i konserwacji,
- tankowanie, konserwację i stacjonowanie sprzętu budowlanego poza terenem realizacji przedsięwzięcia,
- pozyskiwanie kopalin z koncesjonowanych złóż, a nie z koryta rzecznego,
- realizację prac w okresie niskich stanów wód.

Planowane prace nie wpłyną trwale na pogorszenie elementów biologicznych i hydromorfologicznych wód. Potencjalne oddziaływania przypadające na okres realizacji dotyczyć mogą jedynie okresów nagłych wezbrań wód i polegać będą m.in.: na zwiększonej dostawie do wód produktów erozji powierzchniowej z obszaru prowadzenia robót. Wiązać się to może z lokalnymi zmianami elementów fizykochemicznych (m.in. zawiesina ogólna, substancje rozpuszczone). Jak wynika z dokumentacji, oddziaływania te będą czasowe i ograniczone tylko do okresu realizacji prac, jak również do krótkiego okresu po realizacji (do momentu utrwalenia terenu nową pokrywą traw). Miejsca magazynowania humusu będą lokalizowane poza międzywałem, z dala od cieków co ograniczy ewentualne negatywne oddziaływanie w tym zakresie. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, żadne roboty związane z wykonaniem przesłony przeciwfiltracyjnej oraz rozbudową wału nie wiążą się z ingerencją w koryto rzek: Nowy Bręń, Upust i Zgórska Rzeka.

Przedsięwzięcie nie wpłynie również na stan ilościowy i jakościowy JCWPd. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji, projektowane prace związane z uszczelnieniem wału nie spowodują bariery dla przepływu wód podziemnych. W trakcie wykonywania przesłony przeciwfiltracyjnej nie przewiduje się obniżania poziomu wód gruntowych.

Uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla obszarów chronionych, o których mowa w art 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.).

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody. Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej miejsca realizacji przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z dopływami PLH180053, który położony jest w odległości ok. 15 km od miejsca realizacji robót.

Ponadto teren przedsięwzięcia znajduje się w granicach korytarza ekologicznego

Dolina Wisły – Pogórze Ciężkowickie KPd - 5B, wyznaczonego w: „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M., 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę wałów przeciwpowodziowych na łącznym odcinku 7,5 km. Wycinka drzew i krzewów będzie ograniczona do minimum, tj. do ok. 370 szt., z czego połowa to drzewa młodsze niż 10-letnie. Ponadto zamierzenie wiąże się z wycinką ok. 350 m² zakrzewień. Dodatkowo ok. 30 drzew położonych w bliskim sąsiedztwie wału wymagać będzie korekty korony. Przeprowadzona na potrzeby realizacji przedsięwzięcia inwentaryzacja wykazała, że na terenie międzywała znajdują się siedliska łąk kośnych oraz pastwisk, a także pola uprawne. Miejscowo, w strefie nadbrzeżnej rzeki widoczne są wąskie pasy roślinności szuwarowej. Tereny przyległe stanowią przede wszystkim tereny sadów owocowych, pól uprawnych oraz łąk z pospolitą roślinnością ruderalną. W sąsiedztwie rowów stwierdzono turzycowiska. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono gatunków roślin i grzybów objętych ochroną. Wśród gatunków zwierząt objętych ochroną stwierdzono m.in. trzmieła ziemnego, ropuchę szarą, żabę trawną, zaskrońca, jaszczurkę zwinkę oraz 55 gatunków ptaków. Należy jednak zauważyć, że są to gatunki pospolite, niezagrożone w skali kraju oraz w większości nie związane bezpośrednio z terenem przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres zadania, stopień zajęcia terenu oraz przewidywane środki minimalizujące, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań stwierdzam, że przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym nie jest konieczne przeprowadzenie 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.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Przedsięwzięcie nie będzie istotnie wpływać na krajobraz. Po podwyższeniu i uformowaniu korpusu wałów, nastąpi ich okrycie warstwą humusu, który pozyskany będzie w pierwszej fazie przebudowy. Po osiągnięciu zwartego zadarnienia bryła wałów w pełni komponować się będzie z otoczeniem, nie powodując zakłóceń otaczającego krajobrazu.

Katastrofa budowlana na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązała się wyłącznie z ewentualnym naruszeniem stabilności analizowanych wałów przez wody powodziowe, lub w wyniku ich mechanicznego uszkodzenia, a także w przypadku nieprawidłowości w jego wykonaniu. Mając na uwadze funkcję obiektu i jego znaczenie, podczas wykonawstwa obowiązywał będzie szczególny reżim technologiczny i materiałowy, mający na celu osiągnięcie niezawodności przebudowywanych wałów. Ponadto na etapie eksploatacji, analizowany wał przeciwpowodziowy podlegać będzie okresowym przeglądom i ocenie stateczności.

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.

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 publikację Obwieszczenia tut. Organu z dnia 12 września 2019 r. znak: WOOS.420.11.4.2019.GJ.35, w rejonie miejsca realizacji przedsięwzięcia, w siedzibie oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Urzędu Gminy Czermin, Urzędu Gminy Wadowice Górne oraz Urzędu Miasta i Gminy Szczucin.

Żadna ze stron postępowania nie skorzystała w tym terminie z możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, na podstawie których zostanie wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji dla ww. przedsięwzięcia.

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 przedmiotowego przedsięwzięcia.

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.
2. 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.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Michał Marszałek, Biuro Studiów i Projektów Gospodarki Wodnej Rolnictwa BIPROMEL Spółka z o.o. – Pełnomocnik
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP oraz Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 uoos – doręczenie za pośrednictwem e-PUAP
3. Strony postępowania za pośrednictwem BIP oraz Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Czermin, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 uoos – doręczenie za pośrednictwem e-PUAP
4. Strony postępowania za pośrednictwem BIP oraz Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wadowice Górne, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 uoos – doręczenie za pośrednictwem e-PUAP
5. Strony postępowania za pośrednictwem BIP oraz Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Szczucin, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 uoos

Do wiadomości:

1. Pan Marek Gróbarczyk Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, ul. Nowy Świat 6/12 00-400 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 8, 39-300 Mielec
3. WOOS

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Przebudowa wałów rzeki Nowy Breń, lewy w km rzeki 8+000 – 10+950, prawy w km 7+181 - 11+778, gm. Czermin, Wadowice Górne, pow. mielecki”.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie wałów przeciwpowodziowych rzeki Nowy Breń na odcinku o długości ok. 7,5 km, w układzie: wał lewy w km ok. 8+000 ÷ 10+950 oraz wał prawy w km ok. 7+181 ÷ 11+778. Przedmiotowe odcinki wałów zlokalizowane są w następujących miejscowościach: Zabrze Wampierzowskie, Kosówka, Wadowice Dolne, Wampierzów, w gminie Wadowice Górne oraz Breń Osuchowski, gmina Czermin.

Projektowana rozbudowa ma za zadanie zwiększyć bezpieczeństwo powodziowe na terenie wzdłuż lewego i prawego brzegu rzeki Nowy Breń, stanowiących obszar równin zalewowych o powierzchni blisko 200 km². Jak wynika z analizy hydraulicznej koryta rzeki Nowy Breń, jak również stanów wód występujących w korycie Wisły, rozpatrywane wały znajdują się w bezpośredniej cofce wód rzeki Wisły.

W ramach przebudowy zaplanowano m. in.: podwyższenie i poszerzenie korony wałów wraz z zagęszczeniem korpusu, umocnienie korpusu siatką stalową, humusowanie wałów i obsiew mieszanką traw. Uwzględniając stan techniczny istniejących wałów projektowane jest ich uszczelnienie przesłoną przeciwfiltracyjną na całej długości (zarówno korpus i podłoże). Kompleksowe rozwiązanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego doliny wymaga również odbudowy budowli wodnych i rozbudowy przejazdów wałowych z dostosowaniem ich do nowych parametrów wałów.

W szczególności zakres przedsięwzięcia polegać będzie na:

- 1) zdjęciu warstwy humusowej z korpusu wałów i terenów przyległych, niezbędnych do wykonania projektowanych robót (materiał ten będzie zgromadzony na odkład i ponownie wbudowany jako warstwa okrywowa przed zadarnieniem),
- 2) rozbudowie i remoncie istniejących przepustów wałowych oraz likwidacji jednego z nich,
- 3) rozbudowie korpusu (gruntem dowiezionym z koncesjonowanego złoża) wałów, zgodnie z wymogami technicznymi dla budowli II klasy ważności,
- 4) wykonaniu przesłony przeciwfiltracyjnej,
- 5) rozbudowie przejazdów i podjazdów wałowych wraz z ich umocnieniem za pomocą tłuczni,
- 6) budowie schodów skarpowych,
- 7) ostatecznym uformowaniu bryły wałów wraz z zagęszczeniem gruntu,
- 8) instalacji siatki stalowej na skarpie odwodnej i podłożu jako zabezpieczenia przed zwierzętami ryjącymi,
- 9) wykonaniu pasów eksploatacyjnych na koronie wału, umocnionych tłuczniem,
- 10) humusowaniu i obsiewie mieszanką nasion traw powierzchni pozbawionych okrywy roślinnej.

Ponadto w zakresie przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie placu manewrowego służącego do lokalizacji zespołu pompowego, oraz odcinkowe umocnienie dna i skarp rowów lub cieków w obrębie śluz (przepustów) wałowych z wykorzystaniem materiałów naturalnych (np. materace siatkowo-kamienne). Po rozbudowie wałów nachylenie skarpy odwodnej i odpowietrznej wynosić będzie ok. 1:2.

Planowane roboty realizowane będą przy pomocy maszyn i urządzeń budowlanych, tj.: spycharki, koparki, specjalistyczne maszyny i urządzenia do wykonania przesłony oraz środki transportu.

Masa betonowa, jak i masy ziemne do kształtowania wałów będą dowożone na bieżąco środkami transportu (pojazdy ciężarowe samowyladowcze). Po zakończeniu prac tereny zaplecza budowy będą przywrócone do stanu pozwalającego na użytkowanie, zgodne z ich przeznaczeniem.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)