



DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 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 2020 r. poz. 283, ze zm.), zwanej dalej ustawą „oos” oraz § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Sokołów ul. Kupientyńska 17B, 08-300 Sokołów Podlaski, z dnia 28 sierpnia 2020r.,

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie części istniejących rowów leśnych i urządzeń wodnych jako część zadania: „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Cerańów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów”, na działkach o nr ew. 1661, 1660, 1656, 1657, 1666, 1667 i 1668, położonych w miejscowości Kurowice, gmina Sabnie.

II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. prace wykonywać pod stałym nadzorem przyrodniczym prowadzonym przez specjalistów posiadających wiedzę z zakresu: ornitologii, dendrologii oraz herpetologii;
2. okres prac budowlanych ograniczyć do niezbędnego minimum;
3. bezpośrednio przed realizacją prac ziemnych (odhumusowanie, wykopy) oraz wycinką drzew i krzewów, dokonać lustracji terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz dokonać analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
4. wycinkę drzew oraz krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w terminie od początku września do końca lutego; dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w pozostałym okresie, gdy wyniki lustracji terenowej wykażą brak obecności czynnego (zasiedlonego) siedliska chronionych gatunków zwierząt w rejonie prowadzonych prac lub zgodnie z przepisami odrębnymi. Jako priorytet przyjąć zasadę umożliwienia osobnikom wyprowadzenia lęgów/ młodych;
5. drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
6. z terenu budowy odłowić wszystkie płazy i gady, a następnie przenieść je do najbliższych, odpowiadających biologii przenoszonego gatunku siedlisk, z zachowaniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej zwierząt;
7. obszar prac budowlanych zabezpieczyć poprzez zastosowanie tymczasowych wygradzeń chroniących przed dostaniem się płazów, gadów i małych ssaków na teren budowy; wygradzenie o wysokości 50 cm wykonać np. z siatki o wymiarach oczek 0,5 cm x 0,5 cm lub agrowłókniny, wyposażonych w przewieszki (około 10 cm wygięcie na zewnątrz); ogrodzenie powinno być stabilnie i szczelnie zakotwiczone w gruncie; po zakończeniu prac ogrodzenie zdemontować;



8. teren prac, szczególnie prac zmiennych (wykopów) regularnie monitorować pod kątem ewentualnego pojawienia się zwierząt objętych ochroną i w razie ich stwierdzenia dokonać przeniesienia poza teren budowy z zastosowaniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
9. wydobywany materiał denny (urobek) kontrolować w zakresie obecności chronionych gatunków ryb i małż oraz hibernujących lub zimujących płazów; w przypadku stwierdzenia występowania w urobku zwierząt należy je zebrać, do plastikowego naczynia wypełnionego wodą i przenieść do innych zbiorników wodnych;
10. wierzchnią warstwę gleby (humus) z terenów trwale lub czasowo zajmowanych pod inwestycję zdjąć, zdeponować w sposób umożliwiający zachowanie jej właściwości, a następnie ponownie wykorzystać do kształtowania/odbudowy terenów biologicznie czynnych;
11. urządzenia wodne, jeśli jest to technicznie możliwe, wykonać z naturalnych materiałów, takich jak: drewno, kamienie, faszyna, żwir i grunt mineralny;
12. po zakończeniu prac, teren inwestycji uporządkować oraz obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i spływu powierzchniowego.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 sierpnia 2020r. Nadleśnictwo Sokołów, ul. Kupieżyńska 17B, 08-300 Sokołów Podlaski, wystąpiło do Wójta Gminy Sabnie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie części istniejących rowów leśnych i urządzeń wodnych jako część zadania: „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów”, na działkach o nr ew. 1661, 1660, 1656, 1657, 1666, 1667 i 1668, położonych w miejscowości Kurowice, gmina Sabnie. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o oś oraz mapę w postaci papierowej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic tego terenu.

Dla terenu objętego ww. wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz.1839.), tj. budowie inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 35 i 36 – na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących o wysokości piętrzenia wody mniejszej niż 1m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody - zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy „o oś” wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym Wójt Gminy Sabnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1-2 i pkt 4 ustawy „o oś” pismem z dnia 7 sierpnia 2020 r., znak: RIŚ.6220.4.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokołowie Podlaskim Opinią Nr 23/20 z dnia 8 września 2020r., znak: ZNS.4810.30.2020 stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie części istniejących rowów leśnych i urządzeń wodnych jako część zadania: „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa

Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów”, na działkach o nr ew. 1661, 1660, 1656, 1657, 1666, 1667 i 1668, położonych w miejscowości Kurowice, gmina Sabnie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 18 września 2020r., znak: LU.ZZŚ.4360.154m.2020.JB nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Opinią z dnia 25 września 2020r., znak: WOOŚ-I.4220.1222.2020.MŚ stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie części istniejących rowów leśnych i urządzeń wodnych jako część zadania: „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów”, na działkach o nr ew. 1661, 1660, 1656, 1657, 1666, 1667 i 1668, położonych w miejscowości Kurowice, gmina Sabnie. Jednocześnie określił i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c ustawy „ooś”. Warunki wskazane w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zostały uwzględnione w całości w sentencji decyzji.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy „ooś”, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w sentencji niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz zgodnie z art. 84 ustawy „ooś” stwierdził w niniejszej decyzji brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 74 ust. 3a ustawy „ooś” ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10. W związku z powyższym stosownie do wymogów art. 10 i 49 k.p.a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy „ooś” tut. organ obwieszczeniem z dnia 31 sierpnia 2020r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczeniem z dnia 29 września 2020r. strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni, od dnia doręczenia wskazanych informacji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz opinie organów o którym mowa w art. 64 ustawy „ooś”, Wójt Gminy Sabnie odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia biorąc pod uwagę następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejących rowów melioracji leśnych w ramach zadania "Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów". Planowana przebudowa rowów, których celem jest zwiększenie retencji wodnej oraz przeciwdziałanie erozji wodnej dla potrzeb polepszenia warunków siedliskowych i bilansu wodnego środowiska, będzie osiągnięte poprzez przebudowę istniejących rowów polegającą na:

- kształtowaniu przekroju poprzecznego rowów na długości ok. 2713 m i powierzchni ok. 1,4ha,
- wykonaniu nowej zabudowy w rowie w postaci zastawki z piętrzeniem poniżej 1,0 m - 4 szt.,
- wykonaniu brodu w miejscu istniejącego przekroczenia przez rów - 2 szt.,
- wykonaniu przepustu w miejscu istniejącej zabudowy w postaci przepustu - 4 szt.,
- wykonaniu przepustu z piętrzeniem poniżej 1,0 m w miejscu istniejącej zabudowy rowu w postaci przepustów- 1 szt.

Łączna powierzchnia działek, na których zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie wynosi 171,01ha.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na obszarze planowanym do wykonania inwestycji nie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Nie będą powstawały oddziaływania skumulowane.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie położone będzie w terenie typowo leśnym. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym naruszeniem zewnętrznej szaty roślinnej, utratą miejsc bytowania zwierząt oraz wycinką drzew oraz krzewów. Będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe i odwracalne. Do realizacji inwestycji będą wykorzystywane surowce i materiały naturalne przyjazne środowisku tj. drewno, kruszywo mineralne, naturalne. Zastosowane materiały będą posiadać aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie wodno-melioracyjnym oraz wymagania obowiązujących norm prawnych. Woda zużywana będzie głównie do celów technologicznych oraz do celów bytowych w ilości 0,20 m³/dobę.

Faza eksploatacji nie będzie wymagać stałego wykorzystania wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii. Jedynie do prac utrzymaniowych może być wymagane paliwo.

Po zakończeniu prac budowlanych w obrębie rowów powstanie roślinność typowa dla środowisk hydrogenicznych. Poprawa stosunków wodnych wpłynie pozytywnie na zbiorowiska leśne, zwłaszcza na drzewa jak i gatunki runa.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków, jednakże oddziaływania te będą miały charakter przejściowy, krótkotrwały i będą ograniczone przez odpowiednią organizację prac do terenu wydzielonego pod plac budowy. Emisja hałasu i substancji do powietrza będzie związana z ruchem środków transportu, pracą maszyn budowlanych oraz wykorzystaniem materiałów sypkich podczas budowy i ustąpi całkowicie wraz z końcem budowy.

Ścieki socjalno-bytowe powstające podczas realizacji inwestycji, gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych i opróżniane przez specjalistyczne firmy. Zaplecze budowy zostanie zabezpieczone na wypadek ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych.

W fazie eksploatacji ścieki bytowe zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W fazie eksploatacji inwestycji nie będzie dodatkowej emisji gazów i pyłów do powietrza. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko na etapie eksploatacji będzie miała charakter stały i nie będzie oddziaływał negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. W związku z rodzajem zastosowanej technologii oraz niewielką skalą inwestycji nie przewiduje się wystąpienia istotnych emisji, które mogą negatywnie i trwale wpłynąć na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

Nie wystąpi więc dodatkowa emisja gazów i pyłów do powietrza oraz przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać głównie odpady z grupy 17 – odpady z budowy, odbudowy i demontażu obiektów budowlanych tj.: grunt wydobyty z dna rowu (17 05 06), roślinność wodna usunięta z dna wykopu (02 01 03), beton z rozbiórki istniejących budowli (17 01 01) oraz odpady komunalno-bytowe o kodzie 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w sposób chroniący środowisko przed zanieczyszczeniem, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Eksploracja obiektu nie będzie źródłem powstawania odpadów. W trakcie użytkowania inwestycji może powstać konieczność czyszczenia urządzeń poprzez usuwanie napływającej biomasy, głównie opadłych liści. Będą one zbierane przez służby leśne i kompostowane.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w odległości ok. 230 m od planowanej inwestycji występuje użytek ekologiczny nr 603 (bagno śródlęsne) oraz w odległości ok. 90 m użytek ekologiczny nr 602 (bagno śródlęsne).

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi. Rowy zlokalizowane będą na obszarze leśnym należącym do Nadleśnictwa Sokołów.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach Nadleśnictwa Sokołów, na których jest prowadzona racjonalna gospodarka leśna. Przedmiotowe działki położone są w granicach nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują zapisy rozporządzenia Nr 15 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2447, ze zm.) oraz Otuliny Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego ustalonej rozporządzeniem Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15

marca 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r. Nr 66, poz. 1701, ze zm.). W obszarze zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 3 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy „oos”. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem i ustawą o ochronie przyrody, w obszarze chronionego krajobrazu obowiązuje szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody powyższy zakaz, nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Planowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego, tak więc powyższe odstępstwo znajduje zastosowanie. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to: Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 obszar oddalony o ok. 8km. od granic inwestycji oraz Ostoja Nadbużańska PLH140011, oddalony ok. 9 km.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie przyczyni się do uszczuplenia siedlisk gatunków chronionych, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmiot ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Przy zachowaniu warunków określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Sabnie wynosi 35 os./km² (wg GUS 2017 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. ze zm.), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie trzech jednolitych części wód:

- RW2000172667126 o nazwie Dopływ spod Bujal-Mikoszy -typ JCWP - 17. Jest to niemonitorowana, naturalna część wód o złym stanie, celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych – typ odstępstwa 4(4) - 1 - brak możliwości technicznych oraz 4(4) - 2 - dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Termin osiągnięcia celu wyznaczono na 2021 rok.

- RW2000242667129 o nazwie Cetynia od źródeł do okna typ JCWP - 24. Jest to monitorowana, silnie

zmieniona część wód, celem środowiskowym dla JCWP jest dobry potencjał i dobry stan chemiczny. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych - typ odstępstwa 4(4) - 1 - brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje komunalna, przemysłowa, rolnictwo oraz presja niska emisja. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziem przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

- RW2000232665992 o nazwie Dopływ spod Dzierzb Włosciańskich typ JCWP - 23. Jest to niemonitorowana, naturalna część wód o złym stanie, celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych - typ odstępstwa 4(4) - 1 - brak możliwości technicznych oraz 4(4) - 2 - dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym W JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Termin osiągnięcia celu wyznaczono na 2021, rok.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przy zachowaniu warunków które zostaną określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Ze względu na czas trwania, jej charakter oraz usytuowanie w znacznej odległości od terenów chronionych akustycznie, stwierdza, że oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, ograniczony do

terenu realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne.

Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji ograniczą się do miejsca realizacji inwestycji.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tut. organ dokonał analizy całości zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego. W ocenie tut. organu karta informacyjna przedsięwzięcia została sporządzona zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.). Wójt Gminy nie znajduje podstaw do kwestionowania wiarygodności i rzetelności tego dokumentu.

W związku z powyższym treść niniejszej decyzji przygotowana została w oparciu o ustalenia zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz wiedzę własną organu.

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Warunki i wymagania określone przez Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Warszawie zostały uwzględnione w wydanej decyzji w pełnym zakresie.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz zakres, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, ustalono, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych oraz nie będzie powodować istotnego oddziaływania na klimat, a tym samym nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.

Tut. organ odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie części istniejących rowów leśnych i urządzeń wodnych jako część zadania: „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Cerańów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów”, na działkach o nr ew. 1661, 1660, 1656, 1657, 1666, 1667 i 1668, położonych w miejscowości Kurowice, gmina Sabnie, ponieważ przy zachowaniu warunków i wymagań określonych w sentencji decyzji, planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.

W związku z powyższym po przeprowadzeniu postępowania, biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz zakres stwierdzono, że nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, kierując się uwarunkowaniami zawartymi 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.), przy zachowaniu warunków, określonych w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, za pośrednictwem Wójta Gminy Sabnie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji, 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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz do zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie części I pkt.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000, ze zm.).



mgr inż. Ireneusz Piotr Wyżyski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy „oos”.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Sokołów
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. aa

Decyzja stała się ostateczna

w dniu 21.11.2020r.

Sabnie, dnia 24.11.2020r.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Starosta Sokołowski, ul. Wolności 23, 08-300 Sokołów Podlaski /decyzja ostateczna/

WÓJT

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejących rowów melioracji leśnych w ramach zadania "Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów". Planowana przebudowa rowów, których celem jest zwiększenie retencji wodnej oraz przeciwdziałanie erozji wodnej dla potrzeb polepszenia warunków siedliskowych i bilansu wodnego środowiska, będzie osiągnięte poprzez przebudowę istniejących rowów polegającą na:

- kształtowaniu przekroju poprzecznego rowów na długości ok. 2713 m i powierzchni ok. 1,4ha,
- wykonaniu nowej zabudowy w rowie w postaci zastawki z piętrzeniem poniżej 1,0 m - 4 szt.,
- wykonaniu brodu w miejscu istniejącego przekroczenia przez rów - 2 szt.,
- wykonaniu przepustu w miejscu istniejącej zabudowy w postaci przepustu - 4 szt.,
- wykonaniu przepustu z piętrzeniem poniżej 1,0 m w miejscu istniejącej zabudowy rowu w postaci przepustów - 1 szt.

W aktualnym stanie rowy pełnią swoją funkcję, ale są w dużym stopniu zamulone. Zlokalizowana na nich zabudowa w wielu przypadkach znajduje się w złym stanie technicznym wymagającym zabudowy. Zwiększenie retencji wodnej oraz przeciwdziałanie erozji wodnej dla potrzeb polepszenia warunków siedliskowych i bilansu wodnego środowiska będzie osiągnięte poprzez przebudowę rowów melioracji leśnych wraz z wykonaniem zabudowy towarzyszącej w postaci urządzeń piętrzących i przepustów, służących retencjonowaniu wody. Planowane działania pozwolą na zwiększenie bilansu wodnego na terenach leśnych, które w ostatnich latach narażone są na powtarzające się okresy suszy i zwiększenie się zagrożenia pożarowego.

Przebieg rowów w planie pozostanie niezmienny. Prace ziemne będą realizowane jedynie na przeznaczonych do przebudowy odcinkach rowów oraz w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy towarzyszącej. W fazie eksploatacji w okresie piętrzenia urządzeń w bezpośrednim sąsiedztwie podwyższeniu ulegać będzie poziom wód gruntowych. Jest to efekt zamierzony, pożądany dla środowiska. Planowana inwestycja przyczyni się do zwiększenia retencji wodnej oraz przeciwdziałania erozji wodnej dla potrzeb polepszenia warunków siedliskowych i bilansu wodnego środowiska.

Przewidziany do realizacji przez inwestora wariant umożliwi uzyskanie retencji przy wykorzystaniu mniejszych ilości wody oraz kosztach. Przewidziane urządzenia piętrzące w pewnych okresach będą mogły pracować bezobsługowo. Poprzez rezygnację z pasów technologicznych będzie istniała możliwość naturalnej regeneracji roślinności wzdłuż przebudowanych rowów oraz mniejsza ilość drzew i krzewów zostanie usunięta. Na etapie eksploatacji stały dojazd i ewentualne koszenie roślinności zielnej będzie odbywało się wyłącznie w sąsiedztwie urządzeń piętrzących wodę.

W celu zminimalizowania negatywnego wpływu inwestycji na środowisko naturalne zaproponowano następujące działania:

- 1) Prace budowlane powinny być prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu zmechanizowanego, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego.
- 2) Magazynowane na placu budowy substancje, materiały oraz odpady należy zabezpieczyć przed możliwością kontaktu z wodami opadowymi, tak aby nie dopuścić do skażenia środowiska gruntowo-wodnego w wyniku wymywania z nich substancji toksycznych.
- 3) W razie awarii np. wycieku paliwa lub oleju należy zabezpieczyć miejsca wycieku. Przy małej ilości wycieku substancję niebezpieczną należy zasypać materiałem ochronnym, np. piaskiem lub ziemią okrzemkową, zebrać do oznakowanych pojemników i poddać odzyskowi lub unieszkodliwić zgodnie z ustawą

o odpadach. Przy dużych wyciekach natychmiast powiadomić odpowiednie służby w celu likwidacji skutków awarii. Zbierającą się ciecz obwałować, odpompować i przekazać do odzysku.

4) Powstające podczas realizacji obiektu zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi masy ziemi przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji.

5) Nie należy magazynować paliw na terenie budowy.

6) Tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych należy ograniczyć do niezbędnego minimum w miejscach do tego wyznaczonych na odpowiednio zabezpieczonym podłożu, paliwem dowożonym w niezbędnych ilościach.

7) Serwis maszyn budowlanych może odbywać się tylko poza terenem budowy, odpowiedzialnym za serwis będzie Wykonawca prac.

8) Zaplecze technologiczne budowy należy zlokalizować z dala od koryta rzeki oraz terenów podmokłych i użytków rolnych. Obecnie lokalizacja zaplecza technologicznego nie jest znana, lecz zostanie ono ograniczone do niezbędnego minimum.

9) Teren po wykopach należy obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i nie przedostawaniu się zawiesin do wód powierzchniowych.

10) Wykonawca robót zobowiązany jest do utrzymania w czystości placu budowy oraz dojazdów do placu budowy.

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne pozwolą na ograniczenie niekorzystnego oddziaływania inwestycji na stan czystości gleby i środowiska wodnego, zarówno w odniesieniu do wód powierzchniowych jak i gruntowych. W fazie eksploatacji w okresie piętrzenia urządzeń w bezpośrednim sąsiedztwie podwyższeniu ulegać będzie poziom wód gruntowych. Jest to efekt zamierzony, pożądaný dla środowiska.

W perspektywie długoterminowej (pozytywnej), realizacja przedsięwzięcia spowoduje:

- powstanie warunków sprzyjających infiltracji wody. W efekcie nastąpi znaczne uwilgotnienie gleb w sąsiedztwie rowów, wpływając na poprawę retencji gruntowej;
- spowolnienie odpływu i dłuższa w czasie obecność zwierciadła wody w znacznym stopniu wpłyną na korzystny stan zbiorowisk leśnych. Spiętrzona woda będzie odgrywać znaczną rolę w kształtowaniu zasobów retencji gruntowej, tak w obrębie samych dolinek, jak i terenów przyległych. Obecność lustra wody wpłynie na złagodzenie reżimu termicznego lokalnego mikroklimatu;
- poprawę bilansu wodnego poprzez zwiększenie retencji wody.

WÓJT

mgr inż. Ireneusz Piotr Wyszynski