

GOS.6220.1.2020

Ceranów, dnia 3 listopada 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 r. z późn. zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 z późn. zm.) 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Sokołów ul. Kupieckiej 17B, 08-300 Sokołów Podlaski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację 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”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

o r z e k a m:

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) prace wykonywać pod stałym nadzorem przyrodniczym prowadzonym przez specjalistów posiadających wiedzę z zakresu: ornitologii, dendrologii oraz herpetologii;
 - 2) teren oraz 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 i ich siedlisk objętych ochroną oraz dokonać analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, 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; szczególną uwagę zwrócić na drzewa wchodzące w skład pomnika przyrody z wykluczeniem składowania materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew;
- 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 wygrodzeń chroniących przed dostaniem się płazów, gadów i małych ssaków na teren budowy; wygrodzenie 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 ziemnych (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) należy 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) prace związane z naruszeniem osadów dennych mogące powodować wzrost zamulenia realizować wyłącznie w dzień, tak by dać możliwość ucieczki ewentualnym przedstawicielom ichtiofauny; prace w rowach wypełnionych wodą najlepiej przeprowadzić w okresie jesienno-zimowym po spadku temperatury wody poniżej 15

°C, a więc po okresie tarła i migracji ryb; zachować nienaruszalne przepływy biologiczne oraz umożliwić przepuszczanie przepływów biologicznych na dnie przy progu, w tym ewentualną migrację ryb poprzez odpowiednią konstrukcję jazu;

- 11) podczas prac mogących naruszyć osady denne, w przypadku silnego zmętnienia wody, w odległości 50 m poniżej miejsca realizacji prac badać nasycenie wody tlenem w rzece Turna; w przypadku spadku poniżej 50% należy je przerwać, aż do chwili gdy wróci on do normy;
- 12) zaplecze budowy (park maszyn, miejsce składowania materiałów budowlanych) zlokalizować poza korytem cieków (optymalnie 50 m od koryta cieków), na podłożu uszczelnionym materiałami izolacyjnymi, tj. zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem smarów i substancji ropopochodnych;
- 13) 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;
- 14) urządzenia wodne, jeśli jest to technicznie możliwe, wykonać z naturalnych materiałów, takich jak: drewno, kamienie, faszyna, żwir i grunt mineralny;
- 15) po zakończeniu prac, teren inwestycji uporządkować oraz obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i spływu powierzchniowego.

Uzasadnienie

Nadleśnictwo Sokołów ul. Kupieżyńska 17B, 08-300 Sokołów Podlaski zwróciło się z wnioskiem z dnia 17 czerwca 2020 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów”. Przedsięwzięcie zaplanowano na działkach Nadleśnictwa Sokołów położonych w obrębie Ceranów oznaczonych nr: 2186, 2183, 2184, 2189, 2179 , 2178, 2167 na których prowadzona jest zorganizowana gospodarka leśna.

Do wniosku zgodnie z art. 74 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 z późn. zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Cerańów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz przesłał uzupełnienie informacji zawartych we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokołowie Podlaskim w dniu 6 lipca 2020 r. wydał opinię sanitarną Nr 15/20, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Cerańów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów”.

W dniu 9 lipca 2020 r. wezwaniem WOOS-I.4220.910.2020.AST Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał do usunięcia braków wniosku. Uzupełnienie zostało przesłane w dniu 14 lipca 2020 r. Wezwaniem WOOS-I.4220.910.2020.AST.2 z dnia 21 lipca 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał do ponownego usunięcia braków wniosku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał opinię znak: WOOS-I.4220.910.2020.AST.3, że 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” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem LU.ZZŚ.2.4360.75m.2020.KK z dnia 16 lipca 2020 r. poinformowało, iż przedmiotowe rowy znajdują się na terenie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, z rozporządzenia Nr 2 Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 stycznia 2007 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego wynika, że planowane działania są zgodne z planem ochrony dla Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego. Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej wynika zaś, że przedsięwzięcie nie wiąże się z powstaniem nowych obiektów. Inwestor przewiduje, wykonanie prac odtworzeniowych poprzez przebudowę istniejących rowów. Biorąc pod uwagę zakres inwestycji planowany do realizacji należy przeanalizować przedstawioną kwalifikację przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim uznało, że w przypadku braku kwalifikacji ww. inwestycji do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wnioski o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w trybie art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008

r. nie jest uzasadniony.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 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).

Celem planowanej przebudowy rowów jest zwiększenie retencji wodnej oraz przeciwdziałanie erozji wodnej dla potrzeb polepszenia warunków siedliskowych i bilansu wodnego środowiska. W aktualnym stanie rowy pełnią swoją funkcję, ale są w dużym stopniu zamulone. Zlokalizowana na nich zabudowa w wielu przypadkach jest w złym stanie technicznym wymagającym przebudowy. Planowane działania pozwolą na prowadzenie gospodarki zretencjonowaną wodą.

Przebudowa istniejących rowów polegać będzie na:

- kształtowaniu przekroju poprzecznego rowu na długości ok. 517 m i powierzchni ok. 0,93 ha, poprzez odmulenie ich do głębokości ok. 1,0 m przy szerokości dna 1,0 m i nachyleniu skarpy 1:2;
- wykonaniu nowej zabudowy w rowie w postaci zastawki z piętrzeniem poniżej 1,0 m – 2 szt.;
- wykonaniu przepustu z piętrzeniem poniżej 1,0 m w miejscu istniejącej zabudowy rowu w postaci przepustów – 3 szt.;
- wykonaniu piętrzenia na istniejącej zabudowie rowu w postaci przepustu – 1 szt.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach Nadleśnictwa Sokołów położonych w obrębie Ceranów oznaczonych nr: 2186, 2183, 2184, 2179, 2178, 2167, na których prowadzona jest zorganizowana gospodarka leśna. Powierzchnia zajmowana przez rowy wynosi ok. 0,93 ha.

Przedmiotowe działki położone są w granicach Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego ustanowionego 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., zwanego dalej „rozporządzeniem Nr 3”). W parku krajobrazowym zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”) i § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Nr 3 zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Wyżej opisana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zakaz o którym mowa powyżej, zgodnie z art. 17 ust. 2, 3 i 4 ustawy o ochronie przyrody, nie dotyczy:

1. Wykonywania zadań wynikających z planu ochrony;

2. Wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa;
3. Prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym;
4. Realizacji inwestycji celu publicznego.
5. Realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę parku krajobrazowego;
6. Statków jednostek ratowniczych, jednostek organizacyjnych właściciela wód lub urządzeń wodnych zlokalizowanych na wodach, inspektorów żeglug śródlądowej, Państwowej i Społecznej Straży Rybackiej, promów w ciągu dróg publicznych, prowadzenia racjonalnej gospodarki rybackiej oraz wykonywania zadań z zakresu ochrony przyrody przez Służbę Parku Krajobrazowego.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2020 poz. 65, ze zm.), który wskazuje, że celem publicznym jest budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w granicach obszarów podlegających ochronie, działania realizowane pod nadzorem specjalistycznego i stałego nadzoru przyrodniczego, stanowią gwarancję realizacji inwestycji z uwzględnieniem ochrony bioróżnorodności i minimalizacji strat w środowisku.

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach:

- ok. 2,3 km – Dolina Dolnego Bugu PLB140001,
- ok. 1,1 km – Dąbrowy Ceranowskie PLH140014,
- ok. 2,8 km – Ostoja Nadbużańska PLH1400011.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystanie surowców i materiałów naturalnych przyjaznych środowisku. Zastosowane materiały powinny posiadać aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie wodno-melioracyjnym oraz spełniać wymagania obowiązujących norm budowlanych. Niniejsze pozwoli na pełniejsze wkomponowanie się urządzeń w krajobraz.

Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką drzew oraz krzewów. Z tego też względu, w celu ochrony zwierząt mogących występować w granicach inwestycji przed podjęciem prac związanych

z realizacją przedsięwzięcia teren inwestycji należy skontrolować (przy udziale nadzoru przyrodniczego) pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt i ich siedlisk. W przypadku ich stwierdzenia należy podjąć odpowiednie działania, w tym ewentualne wystąpienie do właściwego organu o stosowne decyzje derogacyjne. Niniejsze ma na celu zapobieżenie przypadkowemu uśmierceniu zwierząt lub negatywnemu oddziaływaniu na sukces lęgowy awifauny, a także zagwarantowanie prowadzenia prac z najwyższą dbałością o środowisko przyrodnicze oraz uwzględnienie przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.

Zabezpieczenie drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą, zapewni zachowanie omawianych obiektów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności.

Ograniczenie czasu prac do niezbędnego minimum zminimalizuje niekorzystne oddziaływania na florę i faunę obszaru objętego pracami.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego (siedliska występowania organizmów żywych) przed ewentualnym skażeniem wywołanym niekontrolowanym wyciekiem substancji szkodliwych postawiono warunek dotyczący lokalizacji i organizacji zaplecza budowlanego.

Zachowanie i ponowne wykorzystanie zdjętej warstwy humusu pozwoli na przywrócenie równowagi biologicznej terenu objętego inwestycją, w możliwie krótkim czasie.

Dla zapewnienia maksymalnej ochrony wód powierzchniowych i gruntowych najważniejsza jest właściwa organizacja prac budowlanych i zaplecza budowy (w tym bazy materiałowo-sprzętowej).

Podczas realizacji przedsięwzięcia Inwestor i Wykonawca robót zobowiązani są do przestrzegania następujących zasad:

- 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 inwestycji nie przewiduje się pogorszenia oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny.

Odczuwalne natężenie hałasu będzie zależało od odległości obiektów narażonych na oddziaływanie hałasu od miejsca prowadzonych prac. Można ograniczyć emisję hałasu poprzez zastosowanie nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu i prawidłową eksploatację urządzeń. Obudowy maszyn i urządzeń powinny być szczelne i wyłożone wewnątrz materiałem tłumiącym drgania i dźwięki. Uciążliwości akustyczne podczas fazy budowy będą miały ograniczony zasięg oraz czas trwania, szacowany na około 6 miesięcy. Jest to uciążliwość przemijająca. Praca wyłącznie w porze dziennej ograniczy oddziaływanie hałasu na okoliczne środowisko.

Najbardziej istotne negatywne oddziaływania na środowisko przyrodnicze będą miały miejsce podczas realizacji inwestycji. Oddziaływania te będą jednak miały charakter tymczasowy, krótkotrwały i ograniczony do najbliższego otoczenia placu budowy.

Podczas prac związanych z przebudową rowów do środowiska będą wprowadzane:

- emisje gazów i pyłów,
- emisje hałasu,
- odpady.

Podczas realizacji inwestycji będą powstawać głównie odpady z grupy 17 - odpady z budowy, odbudowy i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej zgodnie z katalogiem odpadów wymienionym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r.

Zgodnie z ustawą o odpadach, zasadą gospodarki odpadami jest ich ograniczanie u źródła ich powstawania, usuwanie z miejsc powstawania oraz wykorzystanie lub unieszkodliwienie odpadów w sposób zapewniający ochronę zdrowia i życia ludzi oraz ochronę środowiska. Odpady powstające w trakcie budowy będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych do tego miejscach. Miejsca gromadzenia odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko na etapie eksploatacji będzie miał charakter stały i nie będzie oddziaływał negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. W trakcie użytkowania inwestycji może powstać konieczność czyszczenia urządzeń poprzez usuwanie napływającej biomasy, głównie opadłych liści. Będą one w okresie jesiennym zbierane bezpośrednio na środki transportu służb leśnych i przekazywane do kompostowania. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji ograniczą się do miejsca realizacji inwestycji.

Wymienione w sentencji warunki, mają na celu zagospodarowanie zmienionych elementów środowiska naturalnego oraz minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz. W związku z powyższym stwierdzam, iż nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione. Jednocześnie informuje się, że powyższe postępowanie nie zastępuje procedury administracyjnej wynikającej z art. 56 ustawy o ochronie przyrody w sytuacji, gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może nastąpić naruszenie obowiązujących zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e:

- 1) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a 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 z późn. zm.).
Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
- 2) Złożenie wniosku może nastąpić 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 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, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Ceranów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 172a § 1 kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie art. 172a § 2 kpa, z dniem doręczenia organu administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 41 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 ww. ustawy doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U z 2020 r. poz. 1000 ze zm.) uiszczono opłatę skarbową za wydanie decyzji środowiskowej w wysokości 205 zł. w dniu 18 czerwca 2020 r.



Z up. Wójt a
Katarzyna Kobudziej
SEKRETARZ GMINY

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Sokołów

08-300 Sokołów Podlaski

ul. Kupiecka 17B

2.A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. Sienkiewicza 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokołowie Podlaskim ul. Oleksiaka Wichury 3,
08-300 Sokołów Podlaski
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

Decyzja stała się ostateczna

w dniu 21.11.2020r.

Ceranów, dnia 14.12.2020r.

WÓJT GMINY

Ewa Agnieszka Częściak

Sprawę prowadzi:
Małgorzata Gawryś
tel. 25 787 07 79 w. 27

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega 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”. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach Nadleśnictwa Sokołów położonych w obrębie Ceranów oznaczonych nr: 2186, 2183, 2184, 2189, 2179, 2178, 2167 na których prowadzona jest zorganizowana gospodarka leśna.

Przebudowa istniejących rowów polegać będzie na:

- kształtowaniu przekroju poprzecznego rowu na długości ok. 517 m i powierzchni ok. 0,93 ha, poprzez odmulenie ich do głębokości ok. 1,0 m przy szerokości dna 1,0 m i nachyleniu skarpy 1:2;
- wykonaniu nowej zabudowy w rowie w postaci zastawki z piętrzeniem poniżej 1,0 m – 2 szt.;
- wykonaniu przepustu z piętrzeniem poniżej 1,0 m w miejscu istniejącej zabudowy rowu w postaci przepustów – 3 szt.;
- wykonaniu piętrzenia na istniejącej zabudowie rowu w postaci przepustu – 1 szt.

Powierzchnia zajmowana przez rowy wynosi ok. 0,93 ha.

Przedmiotowe działki położone są w granicach Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego ustanowionego 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., zwanego dalej „rozporządzeniem Nr 3”). W parku krajobrazowym zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”) i § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Nr 3 zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś. Wyżej opisana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Celem planowanej przebudowy rowów jest zwiększenie retencji wodnej oraz przeciwdziałanie erozji wodnej dla potrzeb polepszenia warunków siedliskowych i bilansu wodnego środowiska. W aktualnym stanie rowy pełnią swoją funkcję, ale są w dużym stopniu zamulone. Zlokalizowana na nich zabudowa w wielu przypadkach jest w złym stanie technicznym wymagającym przebudowy. Planowane działania pozwolą na prowadzenie gospodarki zretencjonowaną wodą.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2020 poz. 65, ze zm.), który wskazuje, że celem publicznym jest budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń


służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego.

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach:

- ok. 2,3 km – Dolina Dolnego Bugu PLB140001,
- ok. 1,1 km – Dąbrowy Ceraanowskie PLH140014,
- ok. 2,8 km – Ostoja Nadbużańska PLH140011.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w granicach obszarów podlegających ochronie, działania realizowane pod nadzorem specjalistycznego i stałego nadzoru przyrodniczego, stanowią gwarancję realizacji inwestycji z uwzględnieniem ochrony bioróżnorodności i minimalizacji strat w środowisku.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 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).

Z up. Wojtą

Katarzyna Kotodziej
SEKRETARZ GMINY