

RGK.6220.1.2020



## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) dalej zwanej „ustawa o oś” oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku 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 2019 r. poz.1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Nadleśnictwo „Sokołów” w Sokołowie Podlaskim ul. Kupientyńska 17B o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji polegającej na przebudowie istniejących rowów leśnych i urządzeń wodnych w ramach części zadania „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie Leśnictwa Cerańów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów ”na działkach nr ew. 1055, 1054, 1053, 1052 w obrębie geodezyjnym Lebiedzie gm. Sterdyń po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, a także po dokonaniu analizy stanu faktycznego i prawnego

## ORZEKAM

- 1) stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejących rowów leśnych i urządzeń wodnych w ramach części zadania „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie Leśnictwa Cerańów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów ”na działkach nr ew. 1055, 1054, 1053, 1052 w obrębie geodezyjnym Lebiedzie;
- 2) ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia określonego w pkt 1.

## UWARUNKOWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- a) planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejących rowów leśnych i urządzeń wodnych w ramach części zadania „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie Leśnictwa Cerańów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów ”na działkach nr ew. 1055, 1054, 1053, 1052 w obrębie geodezyjnym Lebiedzie gm. Sterdyń.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejących rowów melioracji leśnych . Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach Nadleśnictwa Sokołów, na których jest zorganizowana gospodarka leśna.

Przebudowa istniejących rowów polega na:

- kształtowaniu przekroju poprzecznego rowów na długości ok.1251 m. i powierzchni ok. 0,7 ha, poprzez odmulenie ich na głębokości ok. 1,0 m przy szerokości dna 1,0 m i nachyleniu skarpy 1:2 ,



- wykonaniu nowej zabudowy w rowie w postaci dwu zastawek z piętrzeniem poniżej 1,0 m;
  - wykonaniu nowej zabudowy w rowie w postaci dwu przepustów;
  - wykonaniu brodu w miejscu istniejącego przekroczenia przez rów;
  - wykonaniu przepustu w miejscu istniejącej zabudowy;
- b) Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek na których prowadzona jest zorganizowana gospodarka leśna. Planowana przebudowa rowów przyczyni się do zwiększenia retencji wodnej, przeciwdziałania erozji wodnej, polepszenia warunków siedliskowych i bilansu wodnego środowiska;
- c) zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Sterdyń uchwalonym Uchwałą Nr XIV/75/08 Rady Gminy w Sterdyni z dnia 19 lutego 2008 r. przedsięwzięcie usytuowane jest na **na terenie dz. nr 1055, 1054, 1053, 1052 w obrębie geodezyjnym Lebiedzie położonych w terenach rolnych nie objętych ustaleniami planu miejscowego,**
- d) usytuowanie przedsięwzięcia znajduje się na obszarze otuliny Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego oraz na terenie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w odległości ok. 4 km od obszarów Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 i ok. 4.9 km od obszarów Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH 140011;
- e) przedsięwzięcie nie leży również w obszarach o krajobrazie mającym znaczenie archeologiczne, obszarach przylegających do jezior.
- f) w odniesieniu do powyższych uwarunkowań nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na tereny sąsiednie, ponieważ istniejące użytkowanie terenu nie zmieni się. Inwestycja zamknie się w granicach obszaru działek **nr ew. 1055, 1054, 1053, 1052 w obrębie geodezyjnym Lebiedzie** będących w użytkowaniu inwestora,
- g) Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

***2. Istotne warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.***

**Na etapie realizacji i użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 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 tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
- 4) wycinkę drzew i 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 zwierząt w rejonie prowadzonych prac lub zgodnie z przepisami odrębnymi. Jako priorytet przyjąć zasadę umożliwienia osobnikom wyprowadzonych 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 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 przewieszkę (około 10 cm wygięcie na zewnątrz), ogrodzenie powinno być stabilne 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 zachowaniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
- 9) wydobywany materiał denny (urobek) kontrolować w zakresie obecności chronionych gatunków ryb i małż oraz hibernujących i zimujących płazów. W przypadku stwierdzenia występowania w urobku zwierząt należy je zebrać do plastikowanego 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.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś (w projekcie budowlanym).**

**Należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

- zaprojektowanie przebudowy istniejących rowów na pow. ok. 0,7 ha i na długości ok. 1251 m. z uwzględnieniem nowej zabudowy w rowach w postaci : zastawek, brodu, przepustów.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska**

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, które mogą stworzyć ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U. z 2018 r. poz.799 ze zm.).

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Lokalizacja oraz skala przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

**6. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania**

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których zgodnie z art.135 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) istnieje potrzeba ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

**7. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

- Przed rozpozyczeniem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa wyżej.
- Nie stwierdzono konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

Biorąc pod uwagę następujące okoliczności:

- posiadane na etapie wydawanej decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje obecnie możliwość kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;
- nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

## **UZASADNIENIE**

Nadleśnictwo Sokołów w Sokołowie Podlaskim zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji polegającej na przebudowie istniejących rowów leśnych i urządzeń wodnych w ramach części zadania „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie Leśnictwa Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów "na działkach nr ew. 1055, 1054, 1053, 1052 w obrębie geodezyjnym Lebiedzie gm. Sterdyń.

**Zgodnie z art.74 ust.1 ustawy OOS do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:**

- mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych ( 1: 1000 ) z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Niniejsza decyzja jest wydawana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 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 (t.j.Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na przebudowie rowów na dz.nr ew. 1055, 1054, 1053, 1052 w Lebiedziach.

**Przebudowa istniejących rowów na w/w działkach polega na:**

- kształtowaniu przekroju poprzecznego rowów na długości ok.1251 m. i powierzchni ok. 0,7 ha, poprzez odmulenie ich na głębokości ok. 1,0 m przy szerokości dna 1,0 m i nachyleniu skarpy 1:2 ,

- wykonaniu nowej zabudowy w rowie w postaci dwu zastawek z piętrzeniem poniżej 1,0 m;
- wykonaniu nowej zabudowy w rowie w postaci dwu przepustów;
- wykonaniu brodu w miejscu istniejącego przekroczenia przez rów;
- wykonaniu przepustu w miejscu istniejącej zabudowy.

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 2019 r. poz. 1839) planowane przedsięwzięcie należy do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których stwierdzenie obowiązku sporządzenia raportu i jego zakresu może być wymagane, dlatego w myśl cytowanej na wstępie ustawy, zasięgnięto opinii organu ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W wyniku powyższych działań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokołowie Podlaskim opinią nr 16/20 z dnia 06.07.2020 r. znak: ZNS.4810.21.2020 uznał, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią nr WOOŚ-I.4220.1280.2020.MŚ z dnia 25 września 2020 roku uznał, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie opinią Nr LU.ZZŚ.4360.70m.2020.KK z dnia 28 września 2020 roku nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Wójt Gminy Sterdyń niniejszą decyzją stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do zajęcia stanowiska przez tutejszy organ wzięto pod uwagę powyższe opinie oraz wyszczególnione informacje w sentencji decyzji uwzględniające łącznie środowiskowe uwarunkowania planowanego przedsięwzięcia wynikające z art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy:

W przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zatem zgodnie z art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.) stosuje się art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym zawiadomienie stron postępowania o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. O etapach postępowania w niniejszej sprawie strony postępowania były zawiadamiane poprzez obwieszczenie informacji na tablicach ogłoszeń w miejscach zwyczajowo przyjętych, w sołectwach objętych przedsięwzięciem, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sterdyń oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Sterdyń.

W toku postępowania zapewniono udział społeczeństwa, poprzez wydanie obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących oraz udostępnienie wniosku w publicznie dostępnym wykazie zawierającym dane o środowisku. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Zgodnie z art.10 §1 i art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji poinformowano strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, w tym zapoznania się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim i opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowej inwestycji. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

Na terenie na którym planowana jest inwestycja, nie stwierdzono występowania szczególnie cennych, pojedynczych lub grupowych elementów przyrodniczych podlegających ochronie ( np. drzew pomnikowych, głązów narzutowych, stanowisk roślin rzadkich i chronionych). Nie stwierdzono gniazd ptaków drapieżnych, które są objęte ochroną indywidualną.

Biorąc pod uwagę spełnienie ww. uwarunkowań, rodzaj i skalę oddziaływania opisanego przedsięwzięcia, charakter realizowanej inwestycji, która nie powoduje przekształcenia i zmiany sposobu wykorzystania terenu, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie warunków środowiskowych w tym: różnorodności biologicznej, życia ludzi, zwierząt, roślin, wody, powietrza, powierzchni ziemi, krajobrazu, lokalnego mikroklimatu, zasobów naturalnych i zabytków.

Mając na uwadze powyższe ustalenia oraz opinie organów, postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 72 ust.1 i ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.).

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 służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Sterdyń w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a KPA 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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Załączniki do decyzji :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. Nadleśnictwo „Sokołów” w Sokołowie Podlaski  
ul. Kupiecka 17B
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Sołtys sołectwa Lebiedzie ( w celu wywieszenie na tablicy ogłoszeń) x2;
2. Sołtys sołectwa Lebiedzie Kolonia ( w celu wywieszenie na tablicy ogłoszeń) x2;
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Sterdyn,
3. strona internetowa [www.sterdyn.com.pl](http://www.sterdyn.com.pl) w zakładce BIP.



Sprawę prowadzi:  
Jadwiga Czarnocka  
Kier.Ref.Roln.i Gosp.Kom.  
Tel. /25/ 787 00 04 wew. 107

**WÓJT**  
*Grażyna Sikorska*

Decyzja niniejsza w trybie postępowania  
administracyjnego stała się ostateczna  
i podlega wykonaniu.

Sterdyn, 15.11.2020  
(podpis)

**WÓJTA**  
Jadwiga Czarnocka  
KIEROWNICZKA REFERATU ROLNICTWA  
I GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na **przebudowie istniejących rowów melioracji leśnych w ramach zadania „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie Leśnictwa Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokolów” współfinansowanego przez Unię Europejską z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach Nadleśnictwa Sokolów, na których prowadzona jest zorganizowana gospodarka leśna.**

Planowana przebudowa rowów, której celem jest zwiększenie retencji wodnej oraz przeciwdziałanie erozji wodnej dla potrzeb polepszenia warunków siedliskowych i bilansu wodnego Środowiska będzie osiągnięta przez przebudowę istniejących rowów polegającej na:

- kształtowaniu przekroju poprzecznego rowów na długości ok. 1251 mb i powierzchni ok. 0.7 ha;
- poprzez odmulenie rowów do głębokości ok. 1,0 m przy szerokości dna 1,0 m i nachyleniu skarpy 1:2;
- wykonaniu nowej zabudowy w rowie w postaci dwu zastawek;
- wykonaniu brodu w miejscu istniejącego przekroczenia przez rów;
- wykonaniu przepustu w miejscu istniejącej zabudowy w postaci przepustu.

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. Zwiększenie retencji wodnej oraz przeciwdziałanie erozji 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 zwiększanie się zagrożenia pożarowego. Przebieg rowów pozostanie niezmieniony. Prace ziemne będą realizowane jedynie na przeznaczonych do przebudowy odcinkach rowów oraz w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy towarzyszącej.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia ani w bliskim sąsiedztwie brak jest stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren planowanej inwestycji nie leży w obrebie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Najbliższy ciek, dopływa spod Ceranowa i graniczy z działką inwestycyjną nr ew. 1055.

Teren inwestycji leży na obszarze otuliny Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód: różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności : rzeki, starorzecza, wysty rzeczne, piaszczyste łąchy i skarpy, nadbrzeżne zarośla, łąki zalewowe, łąki selenicowe, torfowy bór świerkowy, olsy, lasy łęgowe, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, jeziorka dystroficzne, półnaturalna okresowa zalewana dolina rzeczna, flora i fauna



ekosystemów wodno-błotnych) oraz na terenie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ( przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wów: kompleks ekosystemów w tym; jeziora, małe zbiorniki wodne, cieki, siedliska przyrodnicze).

  
**WOJT**  
*Grzegorz Sikorski*