

Jarosław, dnia 08.03.2022r.

STAROSTA  
JAROSŁAWSKI  
ŚR.604.16.2021

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2373/ oraz art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm./, działając z urzędu, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemyśle,

### postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n.: **„Scalenie gruntów położonych w obszarze wsi Chłopice gmina Chłopice”, na powierzchni 616,75 ha, w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.**

### Uzasadnienie

Starosta Jarosławski, po przedłożeniu przez Wydział Geodezji i Katastru Nieruchomości tut. Starostwa, pismem z dnia 27.12.2021r. znak GKN-GK.6822.60.2021 karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej przez Starostwo Powiatowe w Jarosławiu, 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17, pisma z Urzędu Gminy Chłopice z dnia 13.12.2021 r. znak RG.6727.101.2021 informujące o braku obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu realizowanego przedsięwzięcia, w dniu 30 grudnia 2021 roku, wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie przystąpienia do przeprowadzenia oceny planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko w ramach wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów położonych w obszarze wsi Chłopice gmina Chłopice”, na powierzchni 616,75 ha, w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko” /Dz.U. z 2021r. poz. 2373/ organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest starosta.

O wszczęciu postępowania administracyjnego tut. Urząd zawiadomił wszystkie strony postępowania administracyjnego. Informacje o wniosku zostały zamieszczone w publicznym wykazie danych zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym za pomocą ekoportalu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pismem z dnia 31.12.2021r. znak ŚR.604.16.2021 tut. Urząd wystąpił do RDOŚ w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o

wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Do pism dołączono:

- kopię wniosku,
- karta informacyjna przedsięwzięcia opatrzona podpisem jej autora (także w formie elektronicznej),
- kopię obwieszczenia z dnia 30.12.2021 r. znak ŚR.604.16.2021 o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, potwierdzona za zgodność z oryginałem,
- kopię pisma Urzędu Gminy Chłopice z dnia 13.12.2021 r. znak RG.6727.101.2021 informujące o braku obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu realizowanego przedsięwzięcia, potwierdzona za zgodność z oryginałem.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 05.01.2022r. znak RZ.ZZŚ.3.435.2.2022.UK stwierdził braki merytoryczne w stosunku do wymagań określonych w art. 62a ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko” /Dz.U. z 2021r. poz. 2373/ i wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 12.01.2022r. znak: WOOŚ.4220.3.2.2022.PW.2 wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia.

Starosta Jarosławski pismem z dnia 24.01.2022r. znak: ŚR.604.16.2021 przekazał ww. organom uzupełnioną Aneksiem Nr 1 kartę informacyjną przedsięwzięcia pn. „Scalenie gruntów położonych w obszarze wsi Chłopice gmina Chłopice”, na powierzchni 616,75 ha, w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemysłu pismem z dnia 08.02.2022r. znak: RZ.ZZŚ.3.435.2.2022.UK (data wpływu 21.02.2022r.) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia pod następującym warunkiem:

- w zakres przedsięwzięcia nie będzie wchodzić regulacja wód polegająca na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt cieków,  
- dopuszcza się wykonanie prac w obrębie istniejących urządzeń melioracyjnych, takich jak: nadanie jednolitej szerokości koronie rowu, odmulenie dna rowów i uformowanie skarp o odpowiednim nachyleniu. Ww. prace będą przeprowadzone poza okresem rozrodu batrachofauny, tj. poza okresem 1 marca – 30 czerwca

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 01.02.2022r. znak: WOOŚ.4220.3.2.2022.PW.4 wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Podczas prac poscaleniowych zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, terenami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych, itp., zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Zaplecza materiałowo-sprzętowe będą wyposażone w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków stosowanych substancji, w tym ropopochodnych, tj. np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.
3. Realizacja zadania (prac poscaleniowych) prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06.00 – 22.00.
4. Projektowana sieć dróg dojazdowych do pól w maksymalnym stopniu wykorzystywać będzie dotychczasową sieć szlaków drożnych.
5. Trasy budowy nowych dróg dojazdowych do pól zaprojektowane zostaną (w miarę możliwości) z ominięciem zadrzewień śródpolnych, tak by nie zaszła konieczność ich wycinki.
6. Ewentualna wycinka drzew i krzewów, przeprowadzona zostanie poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia.

W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/ krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
  - a) pnie drzew będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokości 1,5 m;
  - b) grupy drzew/ krzewów zostaną wyгородzone w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
  - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzane będą ręcznie lub niewielkimi koparkami;
  - d) ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);
  - e) nie obsypywane będą ziemią pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.
8. Prace ziemne związane z naruszeniem wierzchniej urodzajnej warstwy gleby i niszczeniem roślinności zielnej (np. w miejscach nowych dróg transportu rolnego lub poszerzenia istniejących dróg) przeprowadzone będą poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
9. Rowy przydrożne przy drogach dojazdowych do pól nie będą głębsze niż 1,2 m i nie będą posiadały stromych skarp, tj. o nachyleniu większym niż 1 : 2.
10. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z koniecznością budowy nowych rowów melioracyjnych.
11. Prace związane z konserwacją rowów melioracyjnych i ewentualną budową/ odbudową przepustów na tych rowach będą prowadzone poza okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem od 01 marca do 15 czerwca.
12. W wyniku realizacji projektu scaleniowego, kompleksy gruntów ornych, pastwisk, łąk i lasów zachowają dotychczasowy sposób użytkowania.
13. Utrzymane zostaną dotychczasowe kierunki nowowyznaczonych działek (z dopuszczeniem nielicznych wyjątków), przez co nie zostanie naruszony system grawitacyjnego spływu wód powierzchniowych.

Rozstrzygnięcie kwestii potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oparto na analizie przeprowadzonej w aspekcie szczegółowych uwarunkowań dotyczących kwalifikowania przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2373/, Starosta Jarosławski ustalił, co następuje, biorąc pod uwagę:

## **1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Przedsięwzięcie dotyczy obszaru całej wsi Chłopice, gmina Chłopice w powiecie jarosławskim, województwo podkarpackie.

Scalenie gruntów ma na celu stworzenie korzystniejszych warunków gospodarowania w rolnictwie i leśnictwie poprzez poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych, racjonalne ukształtowanie rozłogów gruntów, dostosowanie granic nieruchomości do systemu urządzeń melioracji wodnych, dróg oraz rzeźby terenu – art. 1 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów /t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 908 z późn. zm./. W wyniku zmniejszenia liczby działek uzyska się poprawę efektywności gospodarowania poprzez zmniejszenie kosztów transportu oraz ułatwienie mechanizacji upraw polowych, jednocześnie zapewniając każdej z poscaleniowych działek ewidencyjnych dostęp do urządzeń infrastruktury technicznej (drogi transportu rolnego). W ramach projektu scalenia gruntów przeprowadzone zostaną prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego terenu. Prace te obejmują w szczególności urządzenia dróg dojazdowych do gruntów rolnych oraz rekultywacji części gruntów przez przywrócenie ich do stanu używalności.

Projekt scalenia gruntów obejmuje obszar całej wsi Chłopice – 616,75 ha.

*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:*

Nie występują powiązania z innymi przedsięwzięciami. Planowane przedsięwzięcie jest w większości działań zabiegiem formalno-prawnym a nie typowym przedsięwzięciem technicznym, dlatego nie wystąpi żadna kumulacja z innymi przedsięwzięciami na tym terenie.

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

Nie dotyczy ww. przedsięwzięcia.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga korzystania z wody, poza potrzebami bytowo – sanitarnymi zatrudnionych przy realizacji pracowników. Do stabilizacji punktów granicznych wykorzystane zostanie około 3500 słupków betonowych, o wymiarach 10/10/47 cm. Natomiast w celu transportu materiałów i sprzętu zużyte zostanie około 2000 litrów paliwa (oleju napędowego). Powyższe wielkości nie uwzględniają ilości surowców mineralnych i paliw użytych przy budowie dróg transportu rolnego. Te wielkości można będzie ustalić dopiero na etapie opracowania projektów szczegółowych budowy poszczególnych dróg.

Z uwagi na zakres prac przewidzianych do wykonania na etapie prac scaleniovych, nie będą miały one wpływu na klimat akustyczny, gdyż polegać one będą na przeprowadzeniu prac geodezyjnych. Natomiast na etapie zagospodarowania poscaleniowego emisja hałasu oraz generowanie zanieczyszczeń do powietrza związane będą z pracą wykorzystywanych maszyn i pojazdów transportujących. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter krótkotrwały i odwracalny. W celu ograniczenia emisji nieorganicznej związanej z tym etapem, należy dążyć do zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko, poprzez rozwiązania techniczne i organizacyjne, do których należą, m.in.: prawidłowa eksploatacja i konserwacja środków transportu oraz sprzętu, który będzie stacjonował w wyznaczonym i właściwie zabezpieczonym miejscu oraz prowadzenie prac jedynie w porze dnia, tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00. Przez

względ na charakter przedsięwzięcia, etap eksploatacji nie będzie wymagać zużycia surowców, materiałów, paliw, czy też energii. Po zrealizowaniu prac poscaleniowych, ułatwienie i skrócenie czasu dojazdu maszyn rolniczych do pól uprawnych, potencjalnie ograniczy ich oddziaływanie na klimat akustyczny na terenie przedsięwzięcia oraz zmniejszy ilość generowanych zanieczyszczeń do powietrza.

*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:*

Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego, przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Właściwa organizacja pracy, kontrola i prawidłowy nadzór, zapewnią ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii podczas prowadzonych prac.

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

Prace projektowe scalenia gruntów wykonywane przez zespół geodetów praktycznie nie spowodują wytworzenia znaczącej ilości odpadów. Problem odpadów pojawi się w następnej fazie realizacji przedsięwzięcia dotyczącego zagospodarowania posaczeniowego. Wytwórcą odpadów w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach będzie wykonawca robót budowlanych, zobowiązany do przejęcia odpowiedzialności prawnej za wytworzone odpady i ich zagospodarowanie w fazie budowy. Na terenie budowy mogą powstać odpady związane z pracami ziemnymi przy realizacji dróg, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

Wszystkie powstające odpady będą przewożone do siedziby wykonawcy prac. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie bazy wykonawcy, na specjalnie do tego przygotowanych placach. Grupa 15 – odpady opakowaniowe pochodzące z materiałów dostarczanych na plac budowy:

- 15 01 01 – odpady z papieru i tektury,

- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych.

Szacuje się że wytworzonych zostanie około 0.9 Mg tych odpadów.

Grupa 20 – odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie o kodach : 20 01 01 – papier i tektura, 20 01 02 – szkło, 20 01 39 – tworzywo sztuczne i inne odpady komunalne – 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) Szacuje się, ich ilość na około 0.2 Mg.

Inwestor zamierza przygotować stosowne place i pojemniki na odpady.

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

Nie dotyczy ww. przedsięwzięcia. Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczy się do spalania paliw w silnikach wykorzystywanych na terenie realizacji przedsięwzięcia maszynach i pojazdach, natomiast na etapie eksploatacji przyczyni się do zmniejszenia ilości wytwarzanych gazów cieplarnianych, poprzez ułatwienie i skrócenie czasu dojazdu maszyn rolniczych do pól uprawnych.

## **2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów się 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 łęgowe oraz ujścia rzek:*

Terren wsi Chłopice należy do terenów zasobnych w wody gruntowe. Ilość wody pozyskana z ujęć podziemnych zlokalizowanych na pograniczu wsi Chłopice i Jankowice zaspokajają w całości potrzeby mieszkańców.

Główną siecią wodną jest potok Łęg Rokietnicki, który wraz z istniejącymi rowami melioracyjnymi odprowadza nadmiary wód podziemnych i powierzchniowych z terenu wsi Chłopice.

W obniżeniach dolinnych woda występuje w piaskach drobnych i żwirach na głębokości 5-10 m pod poziomem terenu. Zwierciadło wody występuje pod napięciem hydrostatycznym, a poziom zwierciadła w studniach stabilizuje się na głębokości 3,0-4,5 m od poziomu terenu. W zależności od intensywności opadów poziom wody zmienia się w granicach 1m.

Nie przewiduje się w ramach zagospodarowania poscaleniowego regulacji potoku Łęg Rokietnicki, ponieważ takie prace nie są objęte tym działaniem, natomiast w ramach postępowania scaleniowego będą jedynie ustalane zewnętrzne granice przedmiotowego potoku.

Prace obejmujące istniejące rowy odwadniające będą polegały na wykonaniu robót tj. profilowaniu skarp, odmulanie dna, celem przywrócenia ich funkcji i parametrów do stanu pierwotnego. Wykonane w ramach zagospodarowania poscaleniowego rowy otwarte odprowadzające nadmiar wód znajdować się będą w zaprojektowanych pasach drogowych, które po scaleniu będą własnością Gminy Chłopice. Rowy te będą odprowadzać nadmiar wód opadowo-roztopowych powierzchniowo z korpusu dróg, a następnie grawitacyjnie do istniejących rowów melioracyjnych, następnie istniejące potoki do głównego ciek zlewni, którą jest Łęg Rokietnicki.

*b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Teren planowanego scalenia gruntów nie przylega do wybrzeża morskiego.

*c) obszary górskie lub leśne:*

Nie występują tu obszary górskie. Lasy i grunty zadrzewione zajmują powierzchnię 57,71 ha, co stanowi 9,4 % powierzchni ogólnej opracowywanego obszaru. W miejscowości Chłopice lasów i gruntów zakrzaczonych jest niewiele, gdyż bardzo dobrej jakości gleby są wykorzystywane rolniczo. Lokalne zakrzaczenia występują wzdłuż istniejących cieków wodnych i stanowią ich naturalną obudowę biologiczną. Występują tu takie gatunki drzew jak olsza, wierzba, klon, topola oraz sporadycznie sosna i modrzew.

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

Na omawianym obiekcie brak jest obszarów objętych ochroną prawną. Proponuje się tu rozwój rolnictwa ekologicznego, agroturystyki, utrzymanie i poszerzenie zadrzewień śródpolnych, utrzymanie zadrzewień przyrzecznych i przydrożnych, ograniczenie stosowania środków chemicznych w nawożeniu jak również w zwalczaniu szkodników. Zabrania się sztucznego obniżania poziomu wód gruntowych i odprowadzania ścieków do gruntu.

*e) 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:*

Teren wsi Chłopice, objęty projektem scalania gruntów znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych. Planowane prace scaleniowe i poscaleniowe nie będą oddziaływać na korytarze ekologiczne z uwagi na ich brak na terenie wsi Chłopice.

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

Nie ma wyznaczonych takich obszarów dla ww. przedsięwzięcia.

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

Na obszarze wsi Chłopice znajdują się tereny bardzo starego i intensywnego osadnictwa prahistorycznego i historycznego. Najuboższe są zasoby zabytków architektury i budownictwa. Ich zasadnicze zubożenie spowodowała II wojna światowa, podczas której nastąpiły ogromne zniszczenia, zwłaszcza zabytkowej zabudowy mieszkalnej i gospodarczej. Niemal zupełnemu zniszczeniu uległy zadrzewienia przydrożne i śródpolne stanowiące ważny element krajobrazu kulturowego. Obecnie z powodu braku działań konserwacyjnych proces niszczenia zachowanych obiektów nadal postępuje. Zinwentaryzowane obiekty stałe dziedzictwa kulturowego to głównie obiekty pojedyncze i zespoły zabudowy wiejskiej i dworsko-parkowej. Brak jest tu zabytków architektury monumentalnej.

Na terenie wsi Chłopice znajduje się wpisany do Rejestru Zabytków Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pod nr A-299 z dnia 22.02.1951 r. grekokatolicki zespół cerkwi obejmujący: cerkiew drewnianą z 1684 – 1688 roku; od 1788 roku kościół rzym. – kat. Parafia p.w. Wniebowzięcia NMP, kaplicę drewnianą z dzwonnica z 1761 roku, trzy kapliczki murowane z 1786 roku.

Pod nr A-37 z dnia 12.05.1986 r. zespół dworsko – parkowy z drugiej połowy XVIII w. obejmujący: murowany budynek dworu (po 1930 r.), murowane stajnie i spichlerz (1904 r.), ogrodzenie murowane (k. XVIII w.), park (2 poł. XVIII w.).

*h) gęstość zaludnienia:*

Liczba mieszkańców wsi Chłopice 955 osób – <http://www.polskawliczbach.pl> dane z 2011 roku.

*i) obszary przylegające do jezior:*

W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie występują jeziora.

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

Nie występują takie obszary w obrębie ww. przedsięwzięcia.

*k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Pod względem hydrograficznym obszar wsi Chłopice należy w całości do zlewni rzek Wisłok i San, który jest jednocześnie największą rzeką regionu. Istniejący na terenie obrębu Chłopice system melioracji stanowią rowy otwarte. Wody z tych rowów odprowadzane są do potoku Łęg Rokietnicki, który przepływa przy granicy z wsią Boratyn.

Zaopatrzenie w wodę indywidualnych gospodarstw domowych odbywa się siecią wodociągową z ujęć wody zlokalizowanych na pograniczu wsi Chłopice i Jankowice. Wśród gruntów ornych większość posiada optymalne stosunki powietrzno-wodne, odpowiedni skład mechaniczny, co sprawia że grunty te są bardzo dobre do uprawy. Na użytkach zielonych, które występują wzdłuż istniejących rowów melioracyjnych, poziom wód gruntowych kształtuje się w granicach 30-80 cm poniżej poziomu gruntów, co gwarantuje właściwe uwilgotnienie gleby. Lokalne podtopienia są wynikiem zaniedbań użytkowników gruntów i wynikają z braku dbałości o drożność rowów melioracyjnych. Odprowadzenie nadmiaru wód podziemnych jak i powierzchniowych odbywa się siecią rowów melioracyjnych do głównego potoku Łęg Rokietnicki.

### **3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z :**

*a) zasięgu oddziaływania –obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Wieś Chłopice położona jest na obszarze jednostki fizyczno-geograficznej jaką jest Podgórze Rzeszowskie, które należy do makroregionu Kotliny Sandomierskiej. Jest to skrajna południowa część Kotliny Sandomierskiej o powierzchni około 860 km<sup>2</sup>, erozyjno-denudacyjna, położona między

dolinami Sanu i Wisłoka. Rozciąga się łukiem o długości około 60 km od Rzeszowa po Przemyśl i osiąga wysokość od 210 do 280 m n.p.m. Sąsiaduje na południu z Pogórzem Dynowskim i Pogórzem Przemyskim, a na północy z Pradoliną Podkarpacką i Doliną Dolnego Sanu.

Podgórze Rzeszowskie zwane też Wysoczyzną Kańczucką tworzą płaskie garby przebiegające wzdłuż Progu Podgórze Dynowskiego schodzące ku dolinom Wisłoka i Sanu raczej wyraźnym stopniem. Obszar przykryty jest lessem, pod którym zalegają zarówno żwiry karpackie, jak i gliny morenowe, natomiast dna dolin wyścielone są grubymi pokrywami aluwialnymi.

Kotlina Sandomierska powstała w okresie trzeciorzędu, natomiast ukształtowanie jej powierzchni dokonało się w czwartorzędzie, głównie w epoce lodowcowej (plejstocen) oraz w epoce polodowcowej (holocen), w wyniku działań wód, erozji i czynników atmosferycznych.

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

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

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

Realizacja przedsięwzięcia w żaden sposób nie wpłynie na zwiększenie obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Nie będzie miała wpływu na zwiększenie poboru wody z wodociągu, obciążenie kanalizacji sanitarnej, czy poboru energii elektrycznej.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Przedsięwzięcie nie będzie w żaden sposób negatywnie oddziaływać na środowisko.

*e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

*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,*

Nie występują takie powiązania z innymi przedsięwzięciami.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania:*

W trakcie prac scaleniowych przewiduje się, że w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego stosowane będą urządzenia spełniające normy techniczne, o dobrym stanie technicznym, postój maszyn ich tankowanie oraz ewentualne naprawy odbywać się będą na utwardzonych, zadaszonych miejscach wyposażonych w odpowiednie środki do obsługi pojazdów. Scalenie gruntów w zasadzie ma neutralny wpływ na środowisko lub w znikomy sposób w nie ingeruje. Prawidłowo prowadzone prace nie będą miały negatywnego wpływu na stan wód podziemnych, powierzchniowych i powierzchni gleby. Prace będą wykonane w ciągu dnia a ilość wykorzystanego sprzętu nie będzie powodować nadmiernej emisji hałasu ani zanieczyszczeń do atmosfery. Realizowany projekt będzie miał korzystny wpływ na środowisko ponieważ skróci się czas dojazdu maszyn rolniczych do pól jak również zrationalizowany kształt działek skróci się czas ich pracy. Spowoduje to zmniejszenie emisji spalin do atmosfery jak również zmniejszy hałas wywołany przez maszyny rolnicze.



Proces scalenia gruntów umożliwi regulację przebiegu granic działek ewidencyjnych dostosowując je do kształtu dogodnego do uprawy mechanicznej, lokalizując je w bliskiej odległości od siedlisk – powodując pośrednio obniżenie kosztów i ułatwienie działalności rolniczej. Regulacje te będą dostosowane do istniejących elementów środowiska: rowów melioracyjnych, dróg, skarp, wąwozów.

W toku postępowania i na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, ustalono co następuje:

Celem scalenia gruntów jest tworzenie korzystniejszych warunków gospodarowania w rolnictwie i leśnictwie poprzez poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych, racjonalne ukształtowanie rozłogów gruntów, dostosowanie granic nieruchomości do systemu urządzeń melioracji wodnych, dróg oraz rzeźby terenu – art. 1 ustawy z dnia 26 marca 1982r. o scaleniu i wymianie gruntów (Dz.U. z 2018r. poz. 908, z późn. zm.).

Scalenie gruntów wsi Chłopice realizowane będzie w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020. W wyniku zmniejszenia liczby działek uzyska się poprawę efektywności gospodarowania poprzez zmniejszenie kosztów transportu oraz ułatwienie mechanizacji upraw polowych, jednocześnie zapewniając każdej z poscaleniowych działek ewidencyjnych dostęp do urządzeń infrastruktury technicznej (drogi transportu rolnego).

W ramach projektu scalenia gruntów przeprowadzone zostaną prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego. Prace te obejmują w szczególności urządzenia dróg dojazdowych do gruntów rolnych oraz rekultywacji części gruntów przez przewrócenie ich do stanu używalności.

Przedsięwzięcie dotyczy całej wsi Chłopice położonej w gminie Chłopice, pow. jarosławski o łącznej pow. 616,75 ha.

Planowany zabieg urządzeniowo – rolny, jakim jest scalenie gruntów wsi Chłopice nie będzie miało negatywnego oddziaływania na środowisko. Wręcz przeciwnie, znacząco wpłynie na poprawę warunków przyrodniczych oraz poprawę warunków gospodarowania w rolnictwie poprzez:

- a) renowacja istniejących sieci i wykopanie nowych rowów melioracyjnych, zapewni przywrócenie ich właściwej funkcji, oraz odwróci proces powstania lokalnych zabagnień terenu;
- b) w zdecydowanej większości zachowany zostanie dotychczasowy kierunek działek, co nie spowoduje zakłóceń w grawitacyjnym spływie wód;
- c) maksymalne wykorzystanie istniejących dróg, co ograniczy przeznaczenie gruntów rolnych o wysokiej bonitacji na nowe drogi dojazdowe;
- d) zachowanie dotychczasowego układu działek i dróg dojazdowych w terenach budowlanych, eliminuje to w praktyce wycinkę drzew przydomowych, zapobiega powstawianiu terenów osuwiskowych, eliminuje potrzebę częściowej przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej;
- e) utrzymanie w dotychczasowym stanie użytkowania działek zalesionych z zachowaniem istniejących naturalnych ekosystemów;
- f) rekultywację gruntów zdewastowanych i zdegradowanych przeznaczonych do produkcji rolniczej.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm) (PGW) planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW200016225529 „Łęg Rokietnicki”, typ: potok nizinny lessowy lub gliniasty (16). Wskazana JCWP stanowi naturalną część wód. W PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego, stan chemiczny dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. JCWP „Łęg Rokietnicki” nie jest monitorowany.

Na podstawie art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód

powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 154 (kod:PLGW2000154), W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry) jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W świetle zapisów art. 59 ww. ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Celem środowiskowym dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne).

Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemyślu, Starosta Jarosławski stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na scaleniu gruntów położonych w obszarze wsi Chłopice gmina Chłopice”, na powierzchni 616,75 ha, w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, powiat jarosławski, województwo podkarpackie, o ile zostaną spełnione następujące warunki:

1. Podczas prac poscaleniowych zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, terenami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych, itp., zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Zaplecza materiałowo-sprzętowe będą wyposażone w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków stosowanych substancji, w tym ropopochodnych, tj. np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.
3. Realizacja zadania (prac poscaleniowych) prowadzona będzie wyłącznie w porze昼iennej, tj. w godzinach 06.00 – 22.00.
4. Projektowana sieć dróg dojazdowych do pól w maksymalnym stopniu wykorzystywać będzie dotychczasową sieć szlaków drożnych.
5. Trasy budowy nowych dróg dojazdowych do pól zaprojektowane zostaną (w miarę możliwości) z ominięciem zadrzewień śródpolnych, tak by nie zaszła konieczność ich wycinki.
6. Ewentualna wycinka drzew i krzewów, przeprowadzona zostanie poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/ krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
  - a) pnie drzew będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokość 1,5 m;
  - b) grupy drzew/ krzewów zostaną wygrodzone w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;

- c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzane będą ręcznie lub niewielkimi koparkami;
  - d) ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);
  - e) nie obsypywane będą ziemią pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.
8. Prace ziemne związane z naruszeniem wierzchniej urodzajnej warstwy gleby i niszczeniem roślinności zielnej (np. w miejscach nowych dróg transportu rolnego lub poszerzenia istniejących dróg) przeprowadzone będą poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
  9. Rowy przydrożne przy drogach dojazdowych do pól nie będą głębsze niż 1,2 m i nie będą posiadały stromych skarp, tj. o nachyleniu większym niż 1 : 2.
  10. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z koniecznością budowy nowych rowów melioracyjnych.
  11. Prace związane z konserwacją rowów melioracyjnych i ewentualną budową/ odbudową przepustów na tych rowach będą prowadzone poza okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem od 01 marca do 15 czerwca.
  12. W wyniku realizacji projektu scaleniowego, kompleksy gruntów ornych, pastwisk, łąk i lasów zachowają dotychczasowy sposób użytkowania.
  13. Utrzymane zostaną dotychczasowe kierunki nowowyznaczonych działek (z dopuszczeniem nielicznych wyjątków), przez co nie zostanie naruszony system grawitacyjnego spływu wód powierzchniowych.
  14. W zakres przedsięwzięcia nie będzie wchodzić regulacja wód polegająca na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt cieków.
  15. Dopuszcza się wykonanie prac w obrębie istniejących urządzeń melioracyjnych, takich jak: nadanie jednolitej szerokości koronie rowu, odmulenie dna rowów i uformowanie skarp o odpowiednim nachyleniu. Ww. prace będą przeprowadzone poza okresem rozrodu batrachofauny, tj. poza okresem 1 marca – 30 czerwca.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji.

Informacja o niniejszym postanowieniu znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 67/2022.

### **Pouczenie:**

Na niniejsze postanowienie stronom nie przysługuje zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm./.

**Z up. STAROSTY**  
(-)  
**Janusz Burek**  
**Kierownik Referatu**  
**Środowiska i Rolnictwa**