

ŚR-III.604.3.2019

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 8, art. 73 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 2, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 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 2018r. poz. 2081/ zgodnie z § 3 ust.1 pkt 85 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. z 2019r. poz. 1839/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 2096/, działając z urzędu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Scalenie gruntów położonych w obszarze wsi Chorzów gmina Roźwienica”, na powierzchni 313,2888 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, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zawartej w piśmie z dnia 03.10.2019r., znak WOOŚ.4220.3.35.2019.PW.4 oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, pismo z dnia 11.10.2019r. znak RZ.RZŚ.436.551.2019.JS

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów położonych w obszarze wsi Chorzów gmina Roźwienica”, na powierzchni 313,2888 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.
- II. Określić dodatkowe warunki i wymagania zgodnie z art. 84 ust. 1a 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 2018r. poz. 2081/:
 1. W zakres przedsięwzięcia nie będzie wchodzić regulacja wód polegająca na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt cieków.
 2. Podczas realizacji przedsięwzięcia (prac poscaleniowych), dostępne będą środki neutralizujące skutki ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych (np. sorbenty).
 3. Prace związane z odtworzeniem rowów melioracyjnych i budową/ odbudową przepustów, prowadzone będą poza okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 31 lipca. Ewentualne umocnienia skarp rowów powinny być wykonywane, w miarę możliwości, z wykorzystaniem naturalnych materiałów, jak np. faszyna.
 4. Prace ziemne związane z naruszeniem wierzchniej, urodzajnej warstwy gleby i niszczeniem roślinności zielnej należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą nadzoru przyrodniczego 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.
 5. Ewentualne usuwanie drzew i krzewów, związane z budową dróg transportu rolnego, zostanie przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 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.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Starosta Jarosławski na podstawie art. 73 ust. 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 2017r. poz. 1405 /, po przedłożeniu przez Wydział Geodezji i Katastru Nieruchomości tut. Starostwa, pismem z dnia 23.07.2019r. znak GKN.6822.5.2019.KB karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej przez Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie, 35-241 Rzeszów, skr. poczt. 182, ul. Lubelska 4, pisma z Urzędu Gminy Roźwienica z dnia 24.07.2019 r. znak RG.6724.2.89.2019 informujące o braku obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu realizowanego przedsięwzięcia; w dniu 02 sierpnia 2019 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 Chorzów gmina Roźwienica”, na powierzchni 313,2888 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 2018r. poz. 2081/ 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.

Planowane przedsięwzięcie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany zgodnie z § 3 ust.1 pkt 87 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. z 2019r. poz. 1839/.

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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

Pismem z dnia 09.08.2019r. znak ŚR-III.604.3.2019 tut. Urząd wystąpił do RDOŚ w Rzeszowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie 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 02.08.2019 r. znak ŚR-III.604.3.2019 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 Rożwienica z dnia 24.07.2019 r. znak RG.6724.2.89.2019 informujące o braku obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu realizowanego przedsięwzięcia, potwierdzona za zgodność z oryginałem.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie pismem z dnia 27.08.2019r. znak RZ.RZŚ.436.551.2019.JS/1 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 2018r. poz. 2081/ i wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 20.08.2019r. znak: WOOŚ.4220.3.35.2019.PW.2 wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia.

Starosta Jarosławski pismem z dnia 26.09.2019r. znak: ŚR-III.604.3.2019 przekazał ww. organom uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia pn. „Scalenie gruntów położonych w obszarze wsi Chorzów gmina Rożwienica”, na powierzchni 313,2888 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, z września 2019r., sporządzoną przez Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie, 35-241 Rzeszów, skr. poczt. 182, ul. Lubelska 4.

W związku z powyższym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie pismem z dnia 11.10.2019r. znak: RZ.RZŚ.436.551.2019.JS wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia pod następującym warunkiem:

1. W zakres przedsięwzięcia nie będzie wchodzić regulacja wód polegająca na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt cieków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 03.10.2019r. znak: WOOŚ.4220.3.35.2019.PW.4 wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Podczas realizacji przedsięwzięcia (prac poscaleniowych), dostępne będą środki neutralizujące skutki ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych (np. sorbenty).
2. Prace związane z odtworzeniem rowów melioracyjnych i budową/ odbudową przepustów, prowadzone będą poza okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 31 lipca. Ewentualne umocnienia skarp rowów powinny być wykonywane, w miarę możliwości, z wykorzystaniem naturalnych materiałów, jak np. faszyna.
3. Prace ziemne związane z naruszeniem wierzchniej, urodzajnej warstwy gleby i niszczeniem roślinności zielnej należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia.

W przypadku konieczności wykonania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą nadzoru przyrodniczego 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.

4. Ewentualne usuwanie drzew i krzewów, związane z budową dróg transportu rolnego, zostanie przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 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.

Mając na uwadze powyższe opinie oraz charakter przedsięwzięcia Starosta Jarosławski postanowieniem z dnia 18.10.2019r. znak ŚR-III.604.3.2019 uznał brak potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji. Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49 kpa, strony zostały o tym fakcie zawiadomione poprzez umieszczenie postanowienia na tablicy ogłoszeń wsi Chorzów. Postanowienie podano też do publicznej wiadomości (tablica ogłoszeń w gminie Roźwienica, Starostwie Powiatowym w Jarosławiu oraz na stronie internetowej BIP Starostwa).

Do dnia wydania niniejszej decyzji do Starostwa Powiatowego w Jarosławiu nie złożono żadnych uwag i wniosków w sprawie.

Przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono łącznie 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 /Dz.U. z 2018r. poz. 2081/. 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 Chorzów, gm. Roźwienica w powiecie jarosławskim, województwo podkarpackie.

Scalenie gruntów ma na celu stworzenie korzystniejszych warunków gospodarowania w rolnictwie i leśnictwie poprzez poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych i leśnych, 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 908). 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. W ramach projektu scalenia gruntów przeprowadzone zostaną prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego terenu, uwzględniając wymogi środowiska naturalnego. Prace te obejmują w szczególności urządzenia dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych.

Projekt scalenia gruntów obejmuje obszar całej wsi Chorzów – 313,2888 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.

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 osnowy pomiarowej oraz punktów granicznych wykorzystane zostanie około 2500 sztuk graniczników betonowych, o wymiarach 10/10/47 cm. Natomiast w celu transportu materiałów i sprzętu zużyte zostanie około 1000

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 scaleniowych, 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 niezorganizowanej 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 wzgląd 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:

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701, ze zm.). Powstające odpady magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

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 użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego– uwzględniające:

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

Teren wsi Chorzów należy do terenów zasobnych w wody gruntowe. Zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych „Mleczka Wschodnia do Węgierki” o kodzie PLRW2000162268829. Sieć wodną stanowią naturalne ciekły wodne oraz rowy melioracyjne, które mają ujście do potoku – Dopływu z Chorzowa który wpada do potoku Węgierka. Potok Węgierka

wpada do potoku Mlecza Wschodnia stanowiącego zlewnię rzeki Wisłok. W obniżeniach dolinnych woda występuje w piaskach drobnych i żwirach na głębokości 8 – 10 m od poziomu terenu, zwierciadło wody występuje pod napięciem hydrostatycznym, a poziom zwierciadła w studniach stabilizuje się na głębokości 3,2 – 3,6 m od poziomu terenu, w okresach intensywnych opadów poziom wody podnosi się o 1,0 m.

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 30,8372 ha, co stanowi 9,8 % ogólnej powierzchni gruntów. Lokalne zakrzaczenia występują wzdłuż istniejących cieków wodnych i stanowią ich naturalną obudowę biologiczną.

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 Chorzów, 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. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są, oddalone od granic ww. miejscowości o ok. 1,3 km obszar specjalnej ochrony ptaków pogórze Przemyskie PLB180001 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Przemyska PLH180012. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M.; 2005), a zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

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:

Tereny osadnictwa usytuowane w zwartych kompleksach przy drodze gminnej przez wieś stanowią historyczny układ przestrzennej zabudowy, wzdłuż dawnego traktu węgierskiego. Obiekty zabytkowe to zabudowa drewniana, chłopska oraz pojedyncze obiekty zabudowy murowanej z końca XIX i początku XX w. wymienione w rejestrze zabytków. W wykazie zabytków zarejestrowanym przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyśle znajdują się również 1 kapliczka murowana z XX wieku oraz murowana szkoła z końca XIX wieku na obrębie Chorzów. Na opracowywanym terenie nie były prowadzone prace archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Liczba mieszkańców wsi Chorzów 287 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:

Teren wsi Chorzów podlegający opracowaniu należą do terenów zasobnych w wody gruntowe. Zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych „Mlecza Wschodnia do Węgierki” o kodzie PLRW2000162268829. Sieć wodną stanowią naturalne ciek wodne oraz rowy melioracyjne, które mają ujście do potoku – Dopływu z Chorzowa który wpada do potoku Węgierka. Potok Węgierka wpada do potoku Mlecza Wschodnia stanowiącego zlewnię rzeki Wisłok. W obniżeniach dolinnych woda występuje w piaskach drobnych i żwirach na głębokości 8 – 10 m od poziomu terenu, zwierciadło wody występuje pod napięciem hydrostatycznym, a poziom zwierciadła w studniach stabilizuje się na głębokości 3,2 – 3,6 m od poziomu terenu, w okresach intensywnych opadów poziom wody podnosi się o 1,0 m.

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:

Projekt scalenia obejmuje cały obszar wsi Chorzów o łącznej powierzchni 313,2888 ha. Wieś Chorzów położona jest w gminie Rożwienica, powiat jarosławski w środkowo – wschodniej części województwa podkarpackiego. Obiekt położony jest na pograniczu dwóch jednostek morfologicznych: Kotliny Sandomierskiej i Pogórza Dynowskiego. Obszar jej wznosi się przeciętnie na wysokości 230 – 270 m n.p.m. Opracowywany teren przecina na kierunku wschód-zachód droga wojewódzka nr 881 Żurawica - Łańcut. Zwarta zabudowa na opracowywanym obszarze zlokalizowana jest przeważnie przy drodze gminnej nr 33320011. Opracowywany obszar zdominowany jest przez pagórkowate wzniesienia poprzecinane płaskodennymi dolinami o różnej szerokości wahającej się od 100 – 600 m.

Występujące na tym obszarze rowy melioracyjne wraz z potokiem Mlecza tworzą część zlewni rzeki Wisłok.

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 ramach rekultywacji gruntów planuje się likwidację starych niepotrzebnych dróg, likwidację zbędnych miedz oraz zagospodarowanie ugorów. Szczegółowy zakres i potrzeby w zakresie rekultywacji określa się w projekcie szczegółowym scalenia w głównej mierze na wniosek uczestników scalenia. Szacunkowy obszar gruntów do rekultywacji wynosi około 15 ha.

Prace związane z budową nowych i poszerzeniem istniejących dróg transportu rolnego polegające na zdjęciu wierzchniej warstwy gleby będą wykonywane poza okresem wegetacyjnym roślin oraz głównym okresem aktywności zwierząt a zwłaszcza głównym okresem lęgowym ptaków. Prace te przewiduje się do wykonania w terminach 1 września – 28 luty. Nie przewiduje się odwadniania wykopów powstałych przy wykonywaniu dróg.

Renowacja istniejących rowów melioracyjnych będzie miała miejsce poza okresem od 1 marca do 15 czerwca mając na uwadze okres rozrodu płazów.

Ewentualne umacnianie rowów w razie potrzeby faszyną. Zabudowa skarp przy przepustach płytami ażurowymi typu krata na odcinku do 3 m po każdej stronie przepustu. Potrzeba ewentualnego wykonania nowego rowu zostanie skonsultowana z uczestnikami scalenia. W przypadku jego realizacji zostanie dla niego wykonana odrębna dokumentacja w ramach opracowania projektu technicznego prac poscaleniowych. Projekt ten obejmie ewentualnie również wskazane przez uczestników scalenia mostki i brody do remontu lub odbudowy. Wykonane w ramach zagospodarowania poscaleniowego rowy otwarte odprowadzające nadmiar wód znajdować się będą w zaprojektowanych pasach drogowych, które po scaleniu będą własnością Gminy Rożwienica. Rowy te będą odprowadzać nadmiar wód opadowo-roztopowych grawitacyjnie do istniejących rowów melioracyjnych, następnie poprzez istniejące potoki do głównego cieku zlewni, którą jest potok Węgiełka.

W celu wykluczenia i minimalizacji ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko wodno – gruntowe zostaną zastosowane następujące rozwiązania:

- a) sprzęt wykorzystany do wszelkich prac budowlanych będzie sprawny i właściwie eksploatowany
- b) do realizacji wszelkich ewentualnych przedsięwzięć na terenie scalanych gruntów wykorzystane zostaną materiały budowlane posiadające wymagane atesty i deklaracje zgodności
- c) w czasie robót budowlanych wody powierzchniowe będą zabezpieczone przed zamulaniem wskutek zwiększonej erozji powierzchni terenu
- d) technologia wykonania robót będzie tak opracowana aby nie wprowadzać zawiesin, substancji organicznych oraz substancji ropopochodnych związanych z pracą sprzętu budowlanego do wód powierzchniowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu jego realizacji na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych.

Opracowany projekt scalenia oraz przewidywane prace poscaleniowe będą miały na celu zachowanie dotychczasowych elementów krajobrazu tj. oczek wodnych, wysokich miedz śródpolnych, drzew wolnostojących, zadrzewień śródpolnych i zadrzewień liniowych.

W trakcie prac poscaleniowych przewiduje się w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego postój maszyn ich tankowanie oraz ewentualne naprawy na utwardzonych placach wyposażonych w odpowiednie środki do obsługi pojazdów.

Planowane prace scaleniowe i poscaleniowe nie będą mieć istotnego wpływu na klimat akustyczny oraz jakość powietrza atmosferycznego. Prace będą wykonywane w ciągu dnia, a ilość

wykorzystanego sprzętu nie będzie powodować nadmiernej emisji hałasu ani zanieczyszczeń do atmosfery.

Zrealizowany projekt scalenia będzie miał korzystny wpływ na środowisko ponieważ skróci się czas dojazdu maszyn rolniczych do pól jak również racjonalizowany kształt działek skróci czas ich pracy. Spowoduje to zmniejszenie emisji spalin do atmosfery jak również skróci czas hałasu wywoływanego przez maszyny rolnicze.

Prace scaleniowe i poscaleniowe nie mają istotnego wpływu na klimat oraz nie mają istotnego wpływu na adaptację do zmian klimatu. Można jedynie stwierdzić ich pozytywny wpływ ze względu na zmniejszenie emisji spalin oraz zwiększenie obszaru terenów zadrzewionych

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

Scalenie gruntów ma na celu stworzenie korzystniejszych warunków gospodarowania w rolnictwie i leśnictwie poprzez poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych i leśnych, racjonalne ukształtowanie rozłogów gruntów względem ośrodka gospodarczego, 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 199 z późn. zm.).

Scalenie gruntów wsi Chorzów realizowane będzie w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020, działania „Inwestycje w środki trwałe”, poddziałanie „Scalenie gruntów”. 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. W ramach projektu scalenia gruntów przeprowadzone zostaną prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego terenu, uwzględniając wymogi środowiska naturalnego. Prace te obejmują w szczególności urządzenia dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych. Przedsięwzięcie dotyczy obszaru wsi Chorzów gm. Rożwienica, powiat jarosławski o łącznej powierzchni 313,2888 ha.

Prace pomiarowe związane z założeniem osnowy pomiarowej, pomiarem szczegółów terenowych i wyznaczeniem projektu scalenia na gruncie wykonane zostaną z uwzględnieniem nowoczesnych technologii, przy pomocy elektronicznych przyrządów (GPS, dalmierz). Natomiast prace projektowe związane ze scaleniem gruntów oraz założenie ewidencji gruntów po scaleniu wykonane zostaną w systemie informatycznym, w programie EWMAPA 11, EWOPIS, SCALENIA. Planowany zabieg urządzeniowo – rolny, jakim jest scalenie gruntów wsi Chorzów nie będzie miał negatywnego oddziaływania na środowisko, znacząco wpłynie na poprawę warunków przyrodniczych oraz poprawę warunków gospodarowania w rolnictwie poprzez:

- a) renowację istniejących sieci rowów melioracyjnych, poprzez ich udrożnienie oraz boczne wyskarpowanie, przywrócona zostanie ich właściwa funkcja na terenach podmokłych i odwróci to 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,
- g) w zakres przedsięwzięcia nie będzie wchodzić regulacja cieków naturalnych oraz likwidacja ani budowa urządzeń wodnych jak również regulacja wód polegająca na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt cieków,

- h) przejazdy przez potok – Dopływ z Chorzowa na projektowanych drogach transportu rolnego przebiegać będą po istniejących mostkach i brodach, które w przypadku ich uszkodzenia bądź zniszczenia zostaną odbudowane po uzyskaniu stosownych zgłoszeń/zezwoleń o ile będą wymagane,
- i) przedsięwzięcia, w szczególności drogowe i melioracyjne nie będą realizowane w obrębie terenów osuwiskowych.

Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia i odległość od obszarów Natura 2000, nie ma podstaw przypuszczać, aby jego realizacja mogła spowodować ich naruszenie. Obszar scalenia położony jest w znacznej odległości od granic Rzeczypospolitej Polskiej oraz ma charakter lokalny. Nie będzie, więc powodowało transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, Starosta Jarosławski stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na scaleniu gruntów położonych w obszarze wsi Chorzów gmina Rożwienica, na powierzchni 313,2888 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 ww. warunki.

W trakcie całego postępowania w sprawie wydania ww. decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po rozpatrzeniu całego materiału dowodowego oraz w oparciu o powołane we wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Informacja o niniejszej decyzji znajduje się również w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 270/2019.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej-na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej / Dz.U. z 2018r. poz. 1044/.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, ul. Borekowska 10, za pośrednictwem Starosty Jarosławskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. W myśl art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018r., poz. 2096):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. STAROSTY
Janusz Burek
Janusz Burek
Kierownik Referatu
Środowiska i Rolnictwa

Niniejsza decyzja jest ostateczna

z dniem 03.XII.2019

Jarosław, dnia 04.X.2021

Z up. STAROSTY
Janusz Burek
Janusz Burek
Kierownik Referatu
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Rożwienica,
2. Sołtys wsi Chorzów, 37-565 Rożwienica, Chorzów 55,
3. Wydział Geodezji i Katastru Nieruchomości w/m,
4. Strony postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Gminy Rożwienica i wsi Chorzów (zgodnie z art. 49 k.p.a.),
5. a/a.

Niniejszą informację zamieszczono:

1. na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Jarosławiu,
2. na tablicy ogłoszeń Gminy Rożwienica,
3. na tablicy ogłoszeń wsi Chorzów,
4. na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Jarosławiu.

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Jarosławskiego z dnia 04 listopada 2019r. znak ŚR-III.604.3.2019:

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Scalenie gruntów położonych w obszarze wsi Chorzów gmina Rożwienica”, na powierzchni 313,2888 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:

Przedsięwzięcie polegało będzie na scaleniu gruntów obszaru wsi Chorzów, położonej w gminie Rożwienica, w powiecie jarosławskim, którego celem jest poprawa efektywności gospodarowania, poprzez zmniejszenie kosztów transportu oraz ułatwienie mechanizacji upraw polowych, jednocześnie zapewniając każdej z poscaleniowych działek ewidencyjnych dostęp do urządzeń infrastruktury technicznej.

W ramach projektu scalenia gruntów przeprowadzone zostaną prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego terenu, uwzględniając wymogi środowiska naturalnego. Prace te obejmują w szczególności urządzenia dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych. Prace pomiarowe związane z założeniem osnowy pomiarowej oraz z pomiarem szczegółów terenowych i wyznaczenie projektu scalenia na gruncie wykonane zostaną z uwzględnieniem nowoczesnych technologii, przy pomocy przyrządów elektronicznych (GPS, dalmierz). Natomiast prace projektowe związane ze scaleniem gruntów oraz założenie ewidencji gruntów po scaleniu wykonane zostaną w systemie informatycznym, w programie EWMAPA-11, EWOPIS, SCALENIA.

Ogólna liczba uczestników scalenia na terenie miejscowości Chorzów wynosi 287 osób. Przewiduje się do scalenia cały obszar o powierzchni 313,2888 ha z czego 82,5 % powierzchni stanowią użytki rolne. Pozostałe grunty stanowią drogi, wody płynące, nieużytki i inne, stanowiące niezmiennie elementy projektowe.

Na etapie założen do projektu scalenia wsi Chorzów przewiduje się do wykonania 15,5 km nowych dróg transportu rolnego. Nie przewiduje się remontów istniejących dróg w zakresie prac poscaleniowych. Do odnowienia przewiduje się również rów melioracyjny o długości 0,5 km. Długość proponowanego nowego rowu wynosi 0,4 km.

W ramach rekultywacji gruntów planuje się likwidację starych niepotrzebnych dróg, likwidację zbędnych miedz oraz zagospodarowanie ugorów. Szczegółowy zakres i potrzeby w zakresie rekultywacji określa się w projekcie szczegółowym scalenia w głównej mierze na wniosek uczestników scalenia. Szacunkowy obszar gruntów do rekultywacji wynosi około 15 ha.

Na terenie wsi Chorzów w miejscach planowanych dróg transportu rolnego nie występują chronione gatunki roślin i grzybów.

Prace związane z budową nowych i poszerzeniem istniejących dróg transportu rolnego polegające na zdjęciu wierzchniej warstwy gleby będą wykonywane poza okresem wegetacyjnym roślin oraz głównym okresem aktywności zwierząt a zwłaszcza głównym okresem lęgowym ptaków. Prace te przewiduje się do wykonania w terminach 1 września – 28 luty. Nie przewiduje się odwadniania wykopów powstałych przy wykonywaniu dróg.

Renowacja istniejących rowów melioracyjnych będzie miała miejsce poza okresem od 1 marca do 15 czerwca mając na uwadze okres rozrodu płazów.

Ewentualne umacnianie rowów w razie potrzeby faszyną. Zabudowa skarp przy przepustach płytami ażurowymi typu krata na odcinku do 3 m po każdej stronie przepustu. Potrzeba ewentualnego wykonania nowego rowu zostanie skonsultowana z uczestnikami scalenia. W przypadku jego realizacji zostanie dla niego wykonana odrębna dokumentacja w ramach opracowania projektu technicznego prac poscaleniowych. Projekt ten obejmie ewentualnie również wskazane przez uczestników scalenia mostki i brody do remontu lub odbudowy. Wykonane w ramach zagospodarowania poscaleniowego rowy otwarte odprowadzające nadmiar wód znajdować się będą w zaprojektowanych pasach drogowych, które po scaleniu będą własnością Gminy Roźwienica. Rowy te będą odprowadzać nadmiar wód opadowo-roztopowych grawitacyjnie do istniejących rowów melioracyjnych, następnie poprzez istniejące potoki do głównego cieku zlewni, którą jest potok Węgierka. Nie ma konieczności podczyszczania wód opadowo-roztopowych na terenie planowanego działania. Z uwagi na nieznaną na tym etapie czas i zakres tych prac oraz możliwości ich sfinansowania określenie dokładnego ich zakresu jest niemożliwe.

W celu wykluczenia i minimalizacji ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko wodno-gruntowe zostaną zastosowane następujące rozwiązania:

- a) sprzęt wykorzystany do wszelkich prac budowlanych będzie sprawny i właściwie eksploatowany
- b) do realizacji wszelkich ewentualnych przedsięwzięć na terenie scalanych gruntów wykorzystane zostaną materiały budowlane posiadające wymagane atesty i deklaracje zgodności
- c) w czasie robót budowlanych wody powierzchniowe będą zabezpieczone przed zamulaniem wskutek zwiększonej erozji powierzchni terenu
- d) technologia wykonania robót będzie tak opracowana aby nie wprowadzać zawiesin, substancji organicznych oraz substancji ropopochodnych związanych z pracą sprzętu budowlanego do wód powierzchniowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu jego realizacji na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych.

Opracowany projekt scalenia oraz przewidywane prace poscaleniowe będą miały na celu zachowanie dotychczasowych elementów krajobrazu tj. oczek wodnych, wysokich miedz śródpolnych, drzew wolnostojących, zadrzewień śródpolnych i zadrzewień liniowych.

W trakcie prac poscaleniowych przewiduje się w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego postój maszyn ich tankowanie oraz ewentualne naprawy na utwardzonych placach wyposażonych w odpowiednie środki do obsługi pojazdów.

Planowane prace scaleniowe i poscaleniowe nie będą mieć istotnego wpływu na klimat akustyczny oraz jakość powietrza atmosferycznego. Prace będą wykonywane w ciągu dnia, a ilość wykorzystanego sprzętu nie będzie powodować nadmiernej emisji hałasu ani zanieczyszczeń do atmosfery.

Zrealizowany projekt scalenia będzie miał korzystny wpływ na środowisko ponieważ skróci się czas dojazdu maszyn rolniczych do pól jak również zracjonalizowany kształt działek skróci czas ich pracy. Spowoduje to zmniejszenie emisji spalin do atmosfery jak również skróci czas hałasu wywoływanego przez maszyny rolnicze.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie obejmuje terenów zamkniętych.

Planowane prace scaleniowe i poscaleniowe nie będą oddziaływać na korytarze ekologiczne z uwagi na ich brak na terenie wsi Chorzów.

Z uwagi na znikomy wpływ na środowisko planowanych prac scaleniowych i poscaleniowych jak również nieznaną termin rozpoczęcia tych prac nie można ocenić skumulowanego wpływu prac scaleniowych oraz innych prac na tym terenie.

Prace scaleniowe i poscaleniowe nie mają istotnego wpływu na klimat oraz nie mają istotnego wpływu na adaptację do zmian klimatu. Można jedynie stwierdzić ich pozytywny wpływ ze względu na zmniejszenie emisji spalin oraz zwiększenie obszaru terenów zadrzewionych.

Z up. STAROSTY
Janusz Burek
Kierownik Referatu
Środowiska i Rolnictwa