

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 2, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt. 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.);
- § 3 ust. 1 pkt. 85 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71);
- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.);

po przeprowadzeniu wszczętego z urzędu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Scalenie gruntów wsi Grodzisko Dolne, gmina Grodzisko Dolne, powiat leżajski, województwo podkarpackie”

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Scalenie gruntów wsi Grodzisko Dolne, gmina Grodzisko Dolne, powiat leżajski, województwo podkarpackie”:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Scaleniem gruntów objęty zostanie cały obszar wsi Grodzisko Dolne, gmina Grodzisko Dolne, powiat leżajski, województwo podkarpackie o łącznej powierzchni 2689,82 ha.

Zakres prac związanych z zagospodarowaniem poscaleniowym obejmuje:

- budowę/przebudowę lub remont gminnych dróg transportu rolnego,
- budowę przepustów na skrzyżowaniach dróg z rowami melioracyjnymi i ciekami wodnymi,
- renowację istniejącej sieci rowów melioracyjnych w celu przywrócenia ich właściwej funkcji,
- rekultywację gruntów zdewastowanych i zdegradowanych.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Użytkowane maszyny i urządzenia będą sprawne technicznie, a miejsce prac wyposażone będzie w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków węglowodorów ropopochodnych np. w sorbenty.
2. W obrębie przebudowywanych przepustów zastosować umocnienia skarp cieków z wykorzystaniem krat betonowych na długości do 3 m powyżej i poniżej przepustu.
3. Prace prowadzone w korycie ciek, w obrębie przepustu prowadzić na długości maksymalnie 14 m.

4. Zachować przepływ wód podczas prac prowadzonych w korycie ciek/rowu.
5. Wszelkie prace przygotowawcze związane między innymi ze zdjęciem urodzajnej warstwy gleby należy wykonać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, tj. poza okresem 1 marca - 31 lipca.
6. Dopuszcza się wycinkę drzew (nie będących zadrzewieniem) oraz 800 m² krzewów w obrębie rowów melioracyjnych. Wycinka drzew przeprowadzona będzie poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca - 31 lipca. W ramach projektu scalenia gruntów nie zezwala się na likwidację i niszczenie zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych.
7. Utrzymać dotychczasowy kierunek nowoprojektowanych działek, aby nie naruszono systemu grawitacyjnego spływu wód powierzchniowych i podziemnych.
8. Dopuszcza się rekultywację 70 ha zdegradowanych gruntów (które utraciły całkowicie wartość użytkową np. w wyniku zarośnięcia krzewami). Prace te będą polegały na orce i dostosowaniu do ponownego użytkowania rolniczego.
9. Dopuszcza się modernizację rowów melioracyjnych, która będzie się wiązać z odmuleniem, hakowaniem roślin korzeniących się w dnie oraz tworzeniem nachylenia skarp rowów nie większym, niż 1:2. Prace te zostaną przeprowadzone w terminie 1 sierpnia do 28 lutego.
10. Dopuszcza się umocnienie przepustów na ciekach płytami ażurowymi typu krata na odcinku o długości 3 m po każdej stronie przepustu.
11. Dopuszcza się budowę nowych dróg dojazdowych gruntowych stabilizowanych kruszywem łamanym o szerokości jezdni średnio ok. 3 m.
12. Dopuszcza się utworzenie skrzyżowań dróg dojazdowych z ciekami wodnymi, na których wykonane zostaną: przepusty rurowe o długości 6-8 m, skarpy o nachyleniu nie większym niż 1:2 (wraz z obsianiem trawą) oraz zabudowane zostaną skarpy przy przepustach typu krata na długości do 3 m.
13. Prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, w tym terenów zabudowy mieszkaniowej, należy prowadzić wyłącznie w porze昼iennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie zagospodarowania poscaleniowego:

Uwzględnić zalecenia wynikające z punktu I i II decyzji.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego.

VI. Wymogi w sprawie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko:

Przedsięwzięcie nie wymaga ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę dla części działań wymagających takiego pozwolenia.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnia wszystkie projektowane obiekty z wyszczególnieniem ich charakterystycznych parametrów oraz wielkości zużycia mediów.

Uzasadnienie

W dniu 27 stycznia 2016 r. Starosta Leżajski na podstawie art. 73 ust. 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 2016 r. poz. 353) ogłosił, z podaniem do publicznej wiadomości i zawiadamiając strony, wszczęcie z urzędu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na scaleniu gruntów wsi Grodzisko Dolne, gmina Grodzisko Dolne, powiat leżajski, województwo podkarpackie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 85 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 z późn. zm.), w/w przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 61 ust. 2 w związku z art. 75 ust. 1 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 2016 r. poz. 353), ocenę oddziaływania na środowisko, stanowiącą część postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przeprowadza organ właściwy do wydania tej decyzji. Organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia jest starosta.

Przedmiotem inwestycji jest scalenie gruntów całego obszaru wsi Grodzisko Dolne, gmina Grodzisko Dolne o powierzchni 2689,82 ha, z czego największy obszar - 2221,23 ha stanowią użytki rolne. Wśród użytków rolnych grunty orne zajmują powierzchnię 1726,79 ha; lasy, grunty zadrzewione i zakrzewione zajmują powierzchnię 345,64 ha; użytki zielone zajmują powierzchnię 348,93 ha; wody stojące i płynące zajmują powierzchnię 24,36 ha; natomiast tereny komunikacyjne zajmują 69,95 ha.

Celem scalenia gruntów wsi Grodzisko Dolne jest przekształcenie rozdrobnionej struktury gruntów, w możliwie duże i regularne ukształtowane działki oraz zaprojektowanie funkcjonalnej sieci dróg dojazdowych do pól.

W ramach prac zagospodarowania poscaleniowego wykonane zostaną takie działania, jak:

- budowa/przebudowa lub remont gminnych dróg transportu rolnego,
- budowa przepustów na skrzyżowaniach dróg z rowami melioracyjnymi i ciekami wodnymi (o odpowiednim przekroju rur),
- renowacja istniejącej sieci rowów melioracyjnych w celu przywrócenia ich właściwej funkcji,
- rekultywacja gruntów zdewastowanych i zdegradowanych.

Realizacja przedsięwzięcia obejmującego scalenie gruntów wsi Grodzisko Dolne spowoduje uzyskanie korzyści takich jak:

- zaspokojenie nowych oczekiwań wobec przestrzeni wiejskiej,
- wykorzystanie potencjału obszarów wiejskich i zamieszkującej je ludności,
- dostosowanie granic działek do dróg, rowów oraz rzeźby terenu,
- racjonalne ukształtowanie gruntów poszczególnych gospodarstw rolnych, umożliwiające mechaniczną uprawę pól,
- przybliżenie gruntów - działek gospodarstw do siedlisk,
- zmniejszenie liczby działek ewidencyjnych oraz wytyczenie i urządzenie sieci dróg dojazdowych do pól.

Niepodejmowanie omawianego przedsięwzięcia, a tym samym brak poprawy warsztatu pracy rolnika, spowoduje, iż wydłuży się czas dojazdu do poszczególnych działek gospodarstw, natomiast do środowiska emitowane będą zanieczyszczenia wytwarzane przez środki transportu i maszyny rolnicze, które stanowią będą obciążenie na głównych drogach.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekroczyła 20, to w myśl art. 74 ust. 3 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, strony postępowania były zawiadamiane o czynnościach organu zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Leżajsku oraz na tablicach ogłoszeń.

W toku postępowania pismem z dnia 27.01.2016 r. znak nr: OŚ.604.5.2016 wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 19.02.2016 r. znak: WOOŚ.4240.8.3.2015.AT.5 wydał opinię o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Scalenie gruntów wsi Grodzisko Dolne, gmina Grodzisko Dolne, powiat leżajski, województwo podkarpackie” ze względu na fakt realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia częściowo w granicach Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i obowiązujące w nim zakazy oraz w związku z zakwalifikowaniem przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,

o których mowa w § 3 ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, informacje zawarte w dokumentacji, wniosku, uzyskaną opinię oraz po analizie łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, postanowieniem z dnia 03.03.2016 r. znak: OŚ.604.5.2016 nałożono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia. Uznano, że ze względu na fakt realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia częściowo na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.1651 z późn.zm.), obowiązujące w nim zakazy, oraz w związku z zakwalifikowaniem przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazano, iż raport powinien odpowiadać wymaganiom art. 66 ust. 1 z wyłączeniem pkt 10 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), jak również ocenę zgodności planowanej inwestycji z zakazami obowiązującymi w granicach w/w OCHK i celami ochrony tego obszaru.

W dniu 17.06.2016 r. przedłożono „Raport o oddziaływaniu na środowisko” dla planowanego przedsięwzięcia, sporządzony na podstawie art. 66 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. Pismem z dnia 21.06.2016 r. znak: OŚ.604.18.2016 wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia załączając raport o oddziaływaniu na środowisko wraz z całością akt sprawy. W dniu 29.07.2016 r. wpłynęło do tut. Urzędu pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wzywające do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w którym stwierdzono braki merytoryczne w stosunku do wymagań dla tego typu dokumentacji niezbędnych do przeprowadzenia właściwej analizy. Pismem z dnia 18.08.2016 r. przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie uzupełniono braki w dokumentacji. Postanowieniem z dnia 22.08.2016 r. znak: WOŚ.4242.8.6.2016.IS.14 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Scalenie gruntów wsi Grodzisko Dolne”.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie zobowiązany jest przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnić możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania, w związku z tym zapewniono udział społeczeństwa przez podanie do publicznej wiadomości informacji zawartych w art. 33 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 oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia podania do publicznej wiadomości. Obwieszczenia umieszczono na BIP-ie Starostwa Powiatowego w Leżajsku, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Leżajsku, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grodzisko Dolne oraz na tablicy ogłoszeń przez sołtysów wsi Grodzisko Dolne, Grodzisko Dolne – miasto, Grodzisko Nowe, Podlesie i Zmysłówka

w miejscu zwyczajowo przyjętym, w dniach od 22.08.2016 r. do 12.09.2016 r. W podanym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i nie wniesiono uwag dotyczących planowanego przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 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, zostaje wydana po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie. W treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawarto wszystkie warunki uzgodnienia powyższego organu.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków wymienionych w sentencji niniejszej decyzji, spełniać będzie obowiązujące standardy jakości środowiska.

W Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykazano, iż przedsięwzięcie polegające na scaleniu gruntów nie przewiduje możliwości jego wariantowania. Projekt scalenia gruntów opracowany zostanie w jednym wariantcie, na podstawie złożonych życzeń uczestników scalenia, uwzględniając najkorzystniejsze rozwiązania dla zainteresowanych właścicieli gruntów oraz dla środowiska przyrodniczego. Scalenie gruntów wsi Grodzisko Dolne zostanie wykonane na wniosek zdecydowanej większości właścicieli gospodarstw rolnych, lub na wniosek właścicieli gruntów, których obszar przekracza połowę powierzchni projektowanego obszaru scalenia. Zasadność wniosku analizowana była zarówno przez Wójta Gminy Grodzisko Dolne, jak również przez Starostę Powiatu Leżajskiego. Wobec powyższego zaproponowany wariant stanowi jednocześnie jedyny możliwy wariant do realizacji. Niepodejmowanie omawianego przedsięwzięcia spowoduje, iż nie zostaną osiągnięte cele wynikające z zabiegu urzędniowo-rolnego, a tym samym efekty gospodarcze, przestrzenne i ekonomiczne wyrażające się przyrostem dochodów uzyskanych z tytułu udoskonalenia rozłogu gospodarstwa rolnego, dzięki zmianom w ukierunkowaniu i intensywności organizacji produkcji rolniczej. W związku z tym nie nastąpiłaby poprawa warsztatu pracy rolnika.

Realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia ze względu na swój charakter nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Zaplanowane do realizacji prace scaleniowe nie będą miały wpływu na klimat akustyczny, gdyż polegać one będą tylko na przeprowadzeniu prac geodezyjnych. Natomiast na etapie zagospodarowania poscaleniowego emisję hałasu będą powodowały urządzenia, maszyny i pojazdy wykorzystywane przy konserwacji i odtworzeniu rowów melioracyjnych oraz przebudowie i urządzeniu dróg.

Wykonywanie prac odbywało się będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. od godziny 6.00 do godziny 22.00. Innym źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą pojazdy wykorzystywane, jako środki transportu materiałów budowlanych, jak również samochody osobowe dowożące pracowników.

Ze względu na charakter planowanych prac, źródła emisji hałasu przesuwają się będą wraz z frontem robót. Oddziaływania akustyczne występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter chwilowy, lokalny i ustaną wraz z zakończeniem tych prac.

Etap użytkowania powstałych rowów melioracyjnych nie będzie powodował emisji hałasu do środowiska. Powstałe drogi transportu rolnego również nie będą znaczącym źródłem emisji hałasu, ze względu na niewielkie natężenie ruchu pojazdów na tego typu drogach. Analizowane przedsięwzięcie umożliwi poprawę stanu technicznego i nawierzchni dróg dzięki czemu ruch pojazdów będzie odbywał się w sposób płynny. Zatem docelowo omawiane przedsięwzięcie przyczyni się do zmniejszenia emisji hałasu komunikacyjnego w porównaniu do stanu obecnego. Zaplanowane prace poscaleniowe realizowane będą głównie na terenach rolnych, ale niewykluczona jest również realizacja prac

w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie. Emisja hałasu związana będzie głównie z etapem zagospodarowania poscaleniowego i będzie miała charakter krótkotrwały.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia i pory nocy na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r, poz. 112).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów transportowych, maszyn i urządzeń budowlanych oraz w wyniku pylenia podczas prac ziemnych. Uciążliwości związane z analizowanym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) (PGW) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych: PLGW2200127 o dobrym stanie wód. W myśl art. 38e ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) celem środowiskowym dla tych jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) 425 „Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów”, poza strefami ochrony ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Działania objęte projektem zlokalizowane są w obszarze trzech Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- „Leszczynka”, kod: PLRW20001622692, typ: potok nizinny lessowo - gliniasty. Wskazana JCWP jest to silnie zmieniona część wód. W Planie gospodarowania wodami jej stan jest oceniony jako zły.

Oceny aktualnego stanu JCWP dokonano w oparciu o wyniki monitoringu jakości wód powierzchniowych z 2010-2012 r. prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). W oparciu o wyniki PMŚ dla JCWP „Leszczynka” stan wód sklasyfikowano jako zły (w tym potencjał ekologiczny umiarkowany i stan chemiczny dobry).

- „Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia”, kod: PLRW20001922699, typ: rzeka nizinna piaszczysto - gliniasta. Wskazana JCWP jest to silnie zmieniona część wód. W Planie gospodarowania wodami jej stan jest oceniony jako zły.

Oceny aktualnego stanu JCWP dokonano w oparciu o wyniki monitoringu jakości wód powierzchniowych z 2015 r. prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ).

W oparciu o wyniki PMŚ dla JCWP „Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia” stan wód sklasyfikowano jako zły (w tym potencjał ekologiczny umiarkowany i stan chemiczny dobry).

- „Dopł. spod Chałupek Dębniańskich”, kod: PLRW20001722714, typ: potok nizinny piaszczysty. Wskazana JCWP jest to naturalna część wód. W Planie gospodarowania wodami jej stan jest oceniony jako zły.

W oparciu o wyniki PMŚ z 2010-2012 r. dla JCWP „Dopł. spod Chałupek Dębniańskich” stan wód sklasyfikowano jako zły (w tym stan ekologiczny słaby i stan chemiczny dobry).

Na podstawie art. 38d ust. 2 ustawy Prawo wodne, 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 dobry potencjał ekologiczny stan chemiczny wód powierzchniowych a także zapobieganie pogarszaniu ich potencjału ekologicznego, natomiast zgodnie z art. 38d ust. 1 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione, jest ochrona, poprawa

oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogarszaniu ich stanu.

Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego, niewielka część terenu objętego scaleniem znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Po analizie wpływu przedsięwzięcia na stan wód ustalono, że czynnikiem oddziaływania, wyłącznie na etapie realizacji inwestycji, będzie budowa dróg dojazdowych na skrzyżowaniach z ciekami wodnymi i rowami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, możliwy będzie wzrost ilości zawiesiny oraz zmiana warunków tlenowych w wodach cieków/rowów objętych pracami. Potencjalne oddziaływanie na wody w czasie budowy w postaci zmętnienia wód, będzie miało charakter krótkotrwały przemijający, a z uwagi na punktowy charakter inwestycji będzie to oddziaływanie o znaczeniu lokalnym.

Przeprowadzona analiza pozwala stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe w zakresie parametrów biologicznych i hydromorfologicznych.

Przekroczenia dróg przez cieki/rowy wykonane będą przy użyciu przepustów rurowych, tak aby zachowany był stały przepływ wody.

Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na terenach utwardzonych, w bezpiecznej odległości od cieków wodnych i terenów podmokłych. Stosowane maszyny i pojazdy parkowane będą tylko na terenie utwardzonym. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w sorbenty umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.

Uwzględniając powyższe uznano, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczący na potencjał/stan wód powierzchniowych i podziemnych, a przez to nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie wyznaczonych dla nich celów środowiskowych.

Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z zapisów regulowanych ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r., poz. 21 z późn. zm.).

Przedmiotowa inwestycja znajduje się częściowo (około 1067,13 ha) w granicach Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu który funkcjonuje na mocy Uchwały Nr W115/15 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2015 r., poz. 1186). Najbliższym obszarem sieci Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 - oddalony o ok. 3,4 km od terenu planowanej inwestycji.

W związku z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały na terenie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.). W związku z powyższym w/w. zakaz, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Zgodnie z § 3 ust. 1 ww. Uchwały na terenie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego

- lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej;
 - 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

W myśl ust. 3 pkt 2 powyższego paragrafu zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Natomiast zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w/w zakaz dotyczący realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie dotyczy przedsięwzięć, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Obszar objęty scaleniem charakteryzuje się relatywnie bogatą rzeźbą, ze względu na występowanie tu lessopodobnych utworów pylastych w skład, których wchodzi m.in.: faliste i urozmaicone drobnymi formami erozyjnymi (dolinki, wąwozy, głębocznic). Lokalną osobliwością jest występowanie licznych małopowierzchniowych zagłębień (oczek wodnych). Celem realizacji przedsięwzięcia jest: poprawa struktury obszarowej poszczególnych gospodarstw rolnych, zmniejszenie ogólnej liczby działek, zwiększenie średniej powierzchni działek w gospodarstwach, dostosowanie granic działek do systemu melioracji wodnych, dróg oraz rzeźby terenu. W ramach zamierzenia inwestycyjnego planuje się także przeprowadzenie prac w zakresie zagospodarowania poscaleniowego terenu, tj. konserwację rowów melioracyjnych, budowę i modernizację dróg transportu rolnego, rekultywację gruntów zdewastowanych i zdegradowanych przeznaczonych do produkcji rolniczej.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na potrzeby oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzono waloryzację przyrodniczą - od 5 maja do 13 czerwca 2016 roku. Waloryzacji dokonano w oparciu o obserwacje terenowe na gruntach przewidzianych do scalania. Na terenie planowanego scalania dominują użytki rolne, które stanowią 64,2% obszaru wsi, lasy i grunty zadrzewione które zajmują 12,9 %, a użytki zielone 13%. Na terenie wsi Grodzisko Dolne zlokalizowany jest zbiornik retencyjny „Czyste” o powierzchni 9,88 ha i pojemności 100,6 tys. m³, zasilany doprowadzalnikiem z potoku Leszczynka i rowu melioracyjnego, pełniącego funkcję retencyjną i rekreacyjną. Sieć wodną stanowi potok Leszczynka, który jest w całości uregulowany (9,3 km).

Na terenie użytkowanym rolniczo uprawia się głównie zboża i rośliny okopowe. Spontanicznie pojawiały się zbiorowiska segetalne z klasy *Stellarietea mediae* z m.in.: tasznikiem pospolitym *Capsella bursa-pastoris*, komosą białą *Cheopodium album*, które występowały głównie na obrzeżach pól. Na odłogach najczęściej obserwowano agregacje z nawłocią późną *Solidago gigantea* oraz rajgrasem wyniosłym *Arrhenatherum elatius*, rogownicą polną *Cerastium an/ense*. Na działkach zagospodarowanych, jako użytki zielone wykształciły się umiarkowanie bogate łąki świeże reprezentujące związek *Arrhenatherion*. W runi fitocenoz łąkowych dominowały trawy takie, jak: rajgras wyniosły *Arrhenatherum elatius*, kupkówka pospolita *Dactylis glomerata*. Roślinność grupująca się w śródpolnych zagłębieniach ma istotny wpływ na lokalną różnorodność gatunkową. Dominującym typem roślinności w takich siedliskach są zbiorowiska szuwarowe z klasy *Phragmitetea*. Z tej klasy

najczęściej występującymi zespołami były: szuwar tatarakowy *Acoretum calami*, szuwar mannowy *Glycerietum maximae*, szuwar szerokopalkowy *Typhetum latifoliae*. Podczas wizji terenowych nie stwierdzono występowania gatunków objętych ochroną gatunkową. Zaobserwowano jednak siedliska przyrodnicze wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, tj. 6510 - Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*; które wykazuje przeciętny stan zachowania, umiarkowane bogactwo gatunkowe oraz brak wyraźnych oznak degeneracji.

Podczas inwentaryzacji fauny stwierdzono występowanie licznej grupy motyli dziennych *Rhopalocera*, a także występowanie takich gatunków płazów jak: żaby trawnej *Rana temporaria*, ropuchy szarej *Bufo bufo*, rzekotki drzewnej *Hyla arborea*, kumaka górskiego *Bombina variegata*. Pośród gadów stwierdzono jedynie występowanie jaszczurki zwinki *Lacerta agilis*. Natomiast z przedstawicieli awifauny stwierdzono obecność około 67 gatunków ptaków, głównie lęgowych. Najliczniej występującymi gatunkami były: bażant *Phasianus colchicus*, cierniówka *Sylvia communis*, kapturka *Sylvia atricapilla*, kwiczoł *Turdus pilaris*, łozówka *Acrocephalus palustris*, modraszka *Cyanistes caeruleus*, skowronek *Alauda arvensis*, szpak *Sturnus vulgaris*, śpiewak *Turdus philomelos*, zięba *Fringilla coelebs*. Spośród przedstawicieli ssaków stwierdzono występowanie: sarny *Capreolus capreolus*, lisa *Vulpes vulpes*, zająca szaraka *Lepus europaeus*, dzika *Sus scrofa*, kuny domowej *Martes foina*.

Prace scaleniowe nie będą miały negatywnego wpływu na faunę i florę, w tym gatunki objęte ochroną prawną występującą na terenie planowanego przedsięwzięcia, ponieważ zostaną zastosowane rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań na faunę i florę. Między innymi: wycinka drzew na potrzeby planowanej inwestycji zostanie ograniczona do niezbędnego minimum i nie obejmie zadrzewień śródpolnych i nadwodnych. Do wycinki przeznaczono jedynie drzewa, które nie są zadrzewieniami oraz nie są znaczącym elementem środowiska przyrodniczego.

Ze względu na położenie przedmiotowego przedsięwzięcia w granicach Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, mając na uwadze zakazy, obowiązujące w jego granicach, przytoczone na wstępie w/w. decyzji, należy zauważyć, że w stosunku do zakazu zabijania dziko występujących zwierząt (...), przedmiotowe zamierzenie nie będzie wiązało się z łamaniem w/w. zakazu, nie dojdzie do zabijania dziko występujących zwierząt.

Na w/w obszarze zakazuje się likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. W związku z pracami scaleniowymi w obrębie obszaru będą wycinane jedynie niezbędne drzewa z pominięciem zadrzewień np.: śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych. Wycinka będzie miała miejsce poza okresem lęgowym ptaków. Wycinka drzew, które nie stanowią obiektów cennych przyrodniczo, nie spowoduje znacznego ubytku w środowisku. Nie wpłynie znacząco na zmiany w zróżnicowaniu i bogactwie szaty roślinnej terenu scalania gruntów wsi Grodzisko Dolne.

Podczas planowanych prac nie będą lokalizowane żadne budynki oraz nie planuje się wykonywania prac zniekształcających rzeźbę terenu. Przedmiotowe zamierzenie nie będzie także wiązało się z łamaniem zakazu lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od Unii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych (...) oraz zakazu wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu (...).

Odnosząc się do zakazu dokonywania zmian stosunków wodnych (...) należy podkreślić, że planowana inwestycja nie spowoduje zmian w stosunkach wodnych. Zostanie także utrzymany dotychczasowy stan użytkowania działek zalesionych z zachowaniem istniejących naturalnych ekosystemów.

Nie będzie również łamany zakaz likwidowania naturalnych zbiorników wodnych (...). Likwidacji nie ulegną żadne zbiorniki wodne, naturalne oczka wodne oraz obszary wodno-błotne. Jednym z elementów przedsięwzięcia będzie konserwacja istniejących rowów, pozwalając tym samym

na swobodne toczenie wody. Planowane do realizacji zamierzenie nie będzie wiązało się z likwidowaniem naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych, a także oczek wodnych.

Z przedłożonego raportu wynika, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na przyrodę Zmysłowskiego Chronionego Krajobrazu. W związku z tym zastosowanie ma odstępstwo od obowiązującego w przedmiotowym obszarze zakazu określonego w § 3 ust. 1 pkt 2 ww. Uchwały (tj. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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).

Zatem jeżeli przedstawione rozwiązania technologiczne i organizacyjne zapewnią skuteczną ochronę środowiska, w tym wód powierzchniowych, podziemnych, gleby i powietrza oraz zachowane zostaną wyżej określone warunki, to planowane przedsięwzięcie ze względu na jego lokalizację, zakres i rodzaj oraz charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przeprowadzona analiza możliwego wpływu planowanej inwestycji na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, w tym na gatunki chronione, powierzchniowe formy ochrony przyrody, korytarze migracyjne, wskazuje, iż przedmiotowa inwestycja, z uwagi na swój rodzaj, skalę i usytuowanie oraz zaproponowane środki ograniczające ewentualne negatywne oddziaływania z nim związane, nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze oraz na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie w okresie jego eksploatacji nie będzie bezpośrednio wpływać na zmianę klimatu m.in. z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jak również zakres zaplanowanych do wykonania prac.

Zagospodarowanie poscaleniowe gruntów nie zmieni w sposób istotny dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów. Inwestycja nie wpłynie również znacząco na krajobraz, który będzie miał nadal typowo rolniczy charakter. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie powstaną żadne nowe obiekty mogące stanowić dominantę krajobrazową.

Informacje zawarte w dokumentacji pozwalają wystarczająco ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym w decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Analizowane przedsięwzięcie nie będzie miało żadnego znaczącego oddziaływania na środowisko, wręcz przeciwnie w znacznym stopniu wpłynie na poprawę warunków przyrodniczych oraz warunków gospodarowania w rolnictwie. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym, przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnej awarii, nie wymaga również ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z uwagi na charakter, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego na środowisko, w związku z czym realizacja przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków które zostały opisane w punkcie I - V niniejszej decyzji. Powyższe warunki są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę charakter oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, jego skalę i rodzaj generowanych oddziaływań, a także rozwiązania chroniące środowisko stwierdzono, że planowane

przedsięwzięcie nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.), w tym na przedmioty i cele ochrony obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru i spójność sieci Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na ochronę przyrody Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Z przeprowadzonego postępowania wynika że planowane przedsięwzięcie spełniać będzie obowiązujące wymagania w zakresie ochrony środowiska.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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.
2. Zgodnie z art.72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w ust.1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Starosty Leżajskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Jednostka budżetowa – zwolniona z opłaty skarbowej – art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej(t.j. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.).



Z up. STAROSTY
Zelazka
inż. Mariola Zebzda
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Wydział Geodezji w/m
 2. Wójt Gminy Grodzisko Dolne
 3. Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Projektowych „GEOMIAR” Sp. z o.o.
 4. Sołtys wsi Grodzisko Dolne
 5. Sołtys wsi Grodzisko Dolne- Miasto
 6. Sołtys wsi Grodzisko Nowe
 7. Sołtys wsi Podlesie
 8. Sołtys wsi Zmysłówka
 9. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 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
- DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA**
Leżajsk, dnia 21.10.2016 r.
- Z up. STAROSTY**
Zelazka
inż. Mariola Zebzda
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Decyzja Starosty Leżajskiego z dnia 14 września 2016 r. znak OŚ.604.18.2016

Umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zgodnie z ustawą o udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
nr 152/2016 dnia 23.09.2016 r. Strona 12 z 12

*14.09.2016
Zelazka*

Załącznik do decyzji Starosty Leżajskiego z dnia 14 września 2016 r. znak: OŚ.604.18.2016

Charakterystyka przedsięwzięcia

dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Scalenie gruntów wsi Grodzisko Dolne, gmina Grodzisko Dolne, powiat Leżajsk, województwo podkarpackie”.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie jakim jest scalenie gruntów, dotyczy całego obszaru wsi Grodzisko Dolne gm. Grodzisko Dolne, powiat leżajski o łącznej powierzchni 2689,82 ha, z czego największy obszar - 2221,23 ha stanowią użytki rolne. Wśród użytków rolnych grunty orne zajmują powierzchnię 1726,79 ha; lasy, grunty zadrzewione i zakrzewione zajmują powierzchnię 345,64 ha; użytki zielone zajmują powierzchnię 348,93 ha; wody stojące i płynące zajmują powierzchnię 24,36 ha; natomiast tereny komunikacyjne zajmują 69,95 ha.

Celem scalenia gruntów wsi Grodzisko Dolne jest przekształcenie rozdrobnionej struktury gruntów, w możliwie duże i regularne ukształtowane działki oraz zaprojektowanie funkcjonalnej sieci dróg dojazdowych do pól.

W ramach prac poscaleniowych wykonane zostaną takie działania, jak:

- budowa/przebudowa lub remont gminnych dróg transportu rolnego,
- budowa przepustów na skrzyżowaniach dróg z rowami melioracyjnymi i ciekami wodnymi (o odpowiednim przekroju rur),
- renowacja istniejącej sieci rowów melioracyjnych w celu przywrócenia ich właściwej funkcji,
- rekultywacja gruntów zdewastowanych i zdegradowanych.

Na terenie Grodziska Dolnego znajdują się urządzenia melioracji szczegółowej (rowy otwarte) o łącznej długości 21,50 km, podległe Gminnej Spółce Wodnej w Grodzisku Dolnym. W związku z pojawieniem się problemu występowania zwierząt chronionych (bobrów) nastąpiła degradacja skarp rowów, które w 100% wymagają odbudowy i konserwacji. Prace na rowach związane będą z odmuleniem rowów melioracyjnych oraz hakowaniem roślin korzeniących się w dnie. W związku z nachyleniem skarp nie więcej niż 1:2 nie planuje się umocnienia rowów faszyną.

Tab. 1 Wykaz rowów podległych Gminnej Spółce Wodnej

Lp.	Stan urządzeń spółki wg dokumentacji technicznej				
	Nazwa Nr rowu melioracyjnego	Długość rowu m	Szerokość dna m	Powierzchnia skarp m ²	Powierzchnia dna m ²
1	2	3	4	5	6
1	W-1	1340	0,5	4680	670
2	G-1	1960	0,6	8023	1176
3	G-1-1	484	0,5	1500	242
4	G-1-2	180	0,5	570	90
5	G-1-3	140	0,5	420	70
6	G-1-4	625	0,5	2060	313
7	G-1-5	120	0,5	368	60
8	G-1-6	126	0,5	372	63
9	G-1-7	150	0,5	430	75

10	G-1-8	97	0,5	292	48
11	G-1-9	120	0,5	380	60
12	G-1-10	130	0,5	392	65
13	G-1-11	154	0,5	460	77
14	G-1-11a	80	0,5	242	40
15	G-2	1526	0,6	5490	916
16	G-2-1	150	0,5	430	75
17	G-2-2	130	0,5	380	65
18	G-2-3	320	0,6	1024	160
19	L-1 laszcz.	4820	0,8-1,2	18820	5320
20	L-3	220	0,5	770	110
21	L-4	270	0,5	940	135
22	L-5	900	0,6	3290	540
23	L-5-1	280	0,5	1010	140
24	L-5-1-1	164	0,5	570	82
25	L-5-2	100	0,5	340	50
26	G-5 przy UG	342	0,6	1410	205
27	G-5a	70	0,6	245	42
28	G-6	300	0,6	1050	180
29	C-1	1000	0,6	3820	600
30	C-1-1	190	0,6	665	114
31	C-1-1a	710	0,6	2620	426
32	L-5-5	100	0,5	360	50
33	L-5-6	200	0,6	670	100
34	L-5-4				
35	L-2				
36	L-16	980	0,6	4020	588
37	L-17	800	0,6	3240	480
38	L-15	1214	0,6	4250	728
39	L-15-2	610	0,5	2128	305

W ramach konserwacji rowów melioracyjnych wycinką objęte będą tylko te krzewy, których obecność w rowie uniemożliwia swobodny przepływ wody i wykonanie niezbędnej konserwacji rowów. Szacuje się, że powierzchnia krzewów przeznaczonych do wycinki wyniesie około 800 m². Odmulanie rowów melioracyjnych oraz hakowanie roślin korzeniących się w dnie planuje się wykonać w okresie od 1 sierpnia do 28 lutego, czyli w okresie najmniej wpływającym na przyrodę i ekosystemy wodne. W miejscach występujących kolizji nowoprojektowanych dróg z rowami melioracyjnymi i ciekami wodnym, wykonane zostaną przepusty o odpowiednich parametrach, gwarantujące swobodny przepływ wody i bezpieczny przejazd. Przepusty będą umocnione płytami ażurowymi typu krata na odcinku do 3 m po każdej stronie przepustu. Nie przewiduje się umocnień faszyną.

Na terenie objętym scaleniem istnieją skrzyżowania dróg gminnych z ciekami wodnymi - są to mosty na rzece Leszczyńka (Grodziszczanka). Mosty te są w dobrym stanie technicznym, nie wymagają zatem remontu ani modernizacji. Szczegóły opisane zostaną w projekcie technicznym zgodnie z normami określonymi przez prawo budowlane (przepusty rurowe gwarantujące swobodny przepływ wody i bezpieczny przejazd, przyczółki umocnione trwale wykładane kostką brukową lub betonowane, skarpy umocnione płytami ażurowymi).

W ramach prac scaleniowych nie planuje się wykonywania dodatkowych stref buforowych poza już istniejącymi. W ramach planowanej budowy nowych dróg, o szerokości jezdni 3 metry, ze względu na 6 metrowy pas drogowy, w obrębie pasa drogowego po obu stronach jezdni, skraje drogi będą spełniać rolę naturalnych stref buforowych, spełniających funkcję podobną do miedz.

Nowo projektowane drogi powstałe w wyniku scalania gruntów zostaną wykonane jako drogi gruntowe stabilizowane kruszywem łamanym ok. 30 cm o szerokości średnio ok. 3 m jezdni (pas drogowy ok. 6 m). Prace wykonywane będą z wykorzystaniem spychacza, koparki i samochodu ciężarowego. W związku z tym wykorzystanych zostanie około 200 m³ oleju napędowego do pracujących maszyn. Do wykonania zostaną wykorzystane materiały takie jak ziemia, piasek, kruszywa w ilości ok. 10000 Mg. Budowa i przebudowa dróg będzie tymczasowym źródłem hałasu i drgań powodowanym przez pracujący sprzęt mechaniczny. Emisja ta będzie miała charakter krótkotrwały, przemijający o zasięgu lokalnym (etap budowy). Emitowany hałas podczas prowadzonych prac może wynieść od 85 – 115 dB (A), a jego zasięg można określić na ok. 50 m od zgrupowania pracujących maszyn i sprzętu budowlanego. Faza budowy nie stwarza potencjalnego zagrożenia dla środowiska ze względu na nadmierną emisję hałasu.

Prace scaleniowe wykonywane będą zgodnie z założeniami do projektu scalenia. W terenie zostaną wykonane prace pomiarowe z założeniem osnowy pomiarowej oraz z pomiarem szczegółów terenowych i wyznaczeniem projektu scalenia na gruncie z uwzględnieniem nowoczesnych technologii – przy pomocy przyrządów elektronicznych. Do stabilizacji osnowy pomiarowej i punktów granicznych użyte będą kamienne słupki. W celu transportu materiałów, sprzętu i pracowników dokonujących pomiarów, wykorzystywany będzie samochód osobowy (poziom mocy akustycznej 99,5 dB). Przewiduje się spalanie około 150 litrów paliwa. Przewidywany czas pracy samochodu ok. 1 godzina.

Ponadto w ramach prac scaleniowych zostaną zlikwidowane zbędne gminne drogi gruntowe śródpolne, przebiegające przez tereny upraw rolnych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą wykonywane zalesienia gruntów. Celem prac scaleniowych nie są zmiany sposobu użytkowania z rolnego na leśny.

W obrębie wsi Grodzisko Dolne znajdują się tereny zdegradowane, na których zaprzestano gospodarowania rolniczego i doszło do naturalnej sukcesji. Na takich gruntach w ramach prac rekultywacyjnych będą prowadzone jedynie prace rolnicze, polegające przede wszystkim na orce i dostosowaniu do ponownego użytkowania rolniczego. W niektórych przypadkach będzie potrzebne usunięcie młodego nalotu drzew. Ze względu jednak na wysoką żyzność gruntów wsi Grodzisko Dolne i wysokie wykorzystywanie terenów do produkcji rolnej, takich terenów zdegradowanych czyli niemożliwych do wykorzystania dla rolnictwa jest niewiele. Należy jednak zwrócić uwagę, że w przypadku gdy dojdzie do zmiany właściciela i właściciel otrzyma grunt „zdegradowany” a wcześniej posiadał również taki grunt, o takiej samej powierzchni, teren taki nie będzie podlegał rekultywacji. Do rekultywacji przewiduje się około 70 ha.

Przedsięwzięcie związane ze scaleniem gruntów wsi Grodzisko Dolne nie będzie transgranicznie oddziaływało na środowisko. Uwzględniając stan i funkcjonowanie środowiska jak również założenia do projektu scalenia dokonano analizy oddziaływania scalenia gruntów wsi która wykazała, że przedmiotowa inwestycja będzie miała 3 rodzaje oddziaływania na środowisko: bardzo korzystny, korzystny i obojętny.

Do bardzo korzystnego wpływu scalenia na środowisko należy zaliczyć:

- przeznaczenie użytków rolnych o niskiej bonitacji do zalesienia.

Do korzystnego wpływu scalenia na środowisko należy zaliczyć:

- utrzymanie dotychczasowych kierunków nowo - projektowanych działek, przez co nie zostanie naruszony system grawitacyjnego spływu wód podziemnych i powierzchniowych;
- projekt scalenia uwzględni wszystkie wysokie miedze, przyjmując je jako elementy niezmiennie, podobnie jak granice wawozów, działek leśnych i działek budowlanych.

Do obojętnego wpływu scalenia na środowisko należy zaliczyć:

- zaprojektowanie sieci dróg transportu rolnego, która zabezpieczać będzie dojazd do wszystkich działek, a nowo zaprojektowany pas drogowy stworzy warunki do budowy przydrożnych rowów odwadniających, wykorzystanie w maksymalnym stopniu dotychczasowych szlaków drożnych;

- utrzymanie działek siedliskowych i budowlanych w dotychczasowym stanie posiadania, co spowoduje, że nie nastąpi zagrożenie karczowania drzew i krzewów na tych działkach;
- w ramach zagospodarowania poscaleniowego urządzone zostaną główne drogi transportu rolnego, co w znacznym stopniu skróci czas dojazdu do poszczególnych działek oraz zmniejszy zużycie paliwa, ponadto na skrzyżowaniach dróg z rowami melioracyjnymi i ciekami wodnymi wybudowane zostaną przepusty o odpowiednim przekroju rur;
- wykonana zostanie rekultywacja gruntów zdewastowanych i zdegradowanych, przeznaczonych do produkcji rolniczej lub leśnej.

Zabieg urządzeniowo – rolny, jakim będzie scalenie gruntów wsi Grodzisko Dolne, nie będzie miał żadnego znaczącego oddziaływania na środowisko. Wręcz przeciwnie w znacznym stopniu wpłynie na poprawę warunków przyrodniczych oraz na poprawę warunków gospodarowania w rolnictwie.

Tym samym scalenie gruntów nie będzie miało żadnego znaczącego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszarów przyrody.

Prace związane z realizacją projektów scalenia gruntów nie wymagają jakichkolwiek metod prognozowania znaczących oddziaływań na środowisko, ponieważ podczas wykonywania i wprowadzenia w życie nie występują czynniki, które wpływają na środowisko. Przedsięwzięcie scalenia gruntów jest zabiegiem „przyjaznym” dla środowiska, ponieważ jest neutralny pod względem wpływu na środowisko, a w niektórych aspektach, będzie pozytywnie oddziaływać na środowisko.

Z up. STAROSTY

Inż. Mariola Zebzda
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa