

Jarosław, dnia 23.02.2011r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 oraz art. 75 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U.Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./ oraz art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm./, działając z urzędu, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zawartej w postanowieniu z dnia 09.02.2011r., znak WOOS.4240.3.7.2011.JG-2

postanawiam

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n., „Scalenie gruntów wsi Bystrowice, Tyniowice i Więckowice gm.Roźwienica” o łącznym obszarze 1074,29 ha, powiat jarosławski, województwo podkarpackie.

Uzasadnienie

Obwieszczeniem z dnia 27.12.2010, znak OLR.III.7633-12/10 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.Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./ ogłosił z podaniem do publicznej wiadomości i zawiadamiając strony postępowania, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, wszczęcie z urzędu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na scaleniu gruntów wsi Bystrowice, Tyniowice i Więckowice gm.Roźwienica o łącznym obszarze 1074,29 ha, powiat jarosławski, województwo podkarpackie, dołączając kartę informacyjną przedsięwzięcia. Wyznaczony został 21-dniowy termin (do dnia 24.01.2011r.) na zapoznanie ze sprawą i składanie uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi.

Planowane przedsięwzięcie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany zgodnie z § 3 ust.1 pkt 85 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.Nr 213, poz.1397 z późn. zm./.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ww. ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 28.12.2010r. znak: OLR.III.7633-12/10 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. RDOŚ postanowieniem z dnia 09.02.2011r. znak WOOS.4240.3.7.2011.JG-2 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 70 ust. 1 pkt 2 realizacja ww. przedsięwzięcia nie wymaga uzgodnienia z organem, o którym mowa w art. 78 ww. ustawy tj. państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym.

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

Uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U.Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./, 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:

Przedsięwzięcie dotyczy obszaru wsi Bystrowice, Tyniowice i Więckowice gm. Roźwienica, powiat jarosławski o łącznej powierzchni 1074,29 ha.

Scalenie gruntów wsi Bystrowice, Tyniowice i Więckowice realizowane będzie w ramach działania „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa przez scalanie gruntów” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

Celem scalenia gruntów jest tworzenie korzystniejszych warunków gospodarowania w rolnictwie i leśnictwie poprzez poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych, lasów i gruntów 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 (Dz. U. z 2003 r. Nr 178, poz. 1749 z późn. zm.).

W wyniku zmniejszenia liczby działek uzyska się poprawę efektywności gospodarowania poprzez zmniejszenie kosztów transportu oraz ułatwienie mechanizacji upraw polowych, jednocześnie zapewniając każdej z poscaleniowych działek ewidencyjnych dostęp do urządzeń infrastruktury technicznej.

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.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Nie występują powiązania z innymi przedsięwzięciami.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Nie dotyczy.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Planowane scalenie gruntów nie spowoduje wprowadzenie do środowiska jakichkolwiek substancji.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Nie dotyczy

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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne. Na użytkach zielonych, które występują wzdłuż istniejących rowów melioracyjnych, poziom wód gruntowych kształtuje się w granicach 40 – 80 cm poniżej poziomu gruntów, co gwarantuje właściwe uwilgotnienie gleby.

Lokalne podtopienia są wynikiem zaniedbań użytkowników gruntów i wynikają z braku dbałości o drożność rowów melioracyjnych. Odprowadzanie nadmiaru wód podziemnych jak i powierzchniowych odbywa się siecią rowów melioracyjnych do rzeki Mleczy.

Na opracowywanym obszarze łączna długość rowów wynosi 12 km. Rowy te w celu zachowania właściwych stosunków wodnych należy w całości poddać gruntowej renowacji, na obrębie Tyniowice wybudować dodatkowo 0,3 km nowych rowów a na obrębie Więckowice wybudować dodatkowo 0,4 km nowych rowów.

b) obszary wybrzeży:

Obręb gminy Rożwienica nie przylega do wybrzeża morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Nie występują tu ani obszary górskie ani leśne.

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

Na obszarze wsi Bystrowice, Tyniowice i Więckowice nie ma stref ochronnych ujęć ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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:

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są obszary:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja Przemyska”,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Pogórze Przemyskie”,

Obszary te znajdują się w odległości około 2,6 km względem granicy obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem – w rejonie m. Więckowice.

Obszar planowanego scalenia położony jest poza granicami form ochrony przyrody, o których mówi art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody i poza obszarami sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie będzie oddziaływać na tereny chronione. Zakres zamierzenia, jak również położenie w stosunku do obszarów Natura 2000 wyklucza jakikolwiek bezpośredni i pośredni wpływ na warunki przyrodnicze. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie zachodzi potrzeba wycinki roślinności wysokiej.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

Nie ma wyznaczonych takich obszarów.

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

Tereny osadnictwa usytuowane w zwartych kompleksach przy drodze wojewódzkiej nr 880, drogach powiatowych oraz przy lokalnych drogach gminnych stanowią historyczny układ przestrzennej zabudowy, wzdłuż dawnego traktu węgierskiego.

Na obrębie Tyniowice z pozostałości świadczących o dawnym pochodzeniu została jedynie drewniana cerkiew greko – katolicka p.w. Św. Dymitra z 1709 r., oraz zespół dworski z murowanym spichlerzem i otaczającym go zabytkowym parkiem. Na obrębie Więckowice świadectwem istnienia zespołu dworsko – parkowego są zachowane murowane spichlerze z końca XIX w. oraz murowany dwór Białobrzeskich z 1852 roku. Pozostałe 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 3 kapliczki murowane z XIX wieku oraz murowana karczma z około 1894 r. na obrębie Bystrowice. Na opracowywanym terenie nie były prowadzone prace archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Bystrowice - 549 mieszkańców

Tyniowice - 492 mieszkańców

Więckowice - 221 mieszkańców

Stan ludności na dzień 30.12.2010r. (dane wg Urzędu Gminy Roźwienica).

i) obszary przylegające do jezior:

W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie występują takie obszary.

3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z :

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

Projekt scalenia obejmuje cały obszar wsi Bystrowice, Tyniowice i Więckowice o łącznej powierzchni 1074,29 ha. Wsie Bystrowice, Tyniowice i Więckowice położone są w gminie Roźwienica, powiat jarosławski w środkowo-wschodniej części województwa podkarpackiego. Obiekty położone są na pograniczu dwóch jednostek morfologicznych: Kotliny Sandomierskiej i Pogórza Dynowskiego. Obszar ich wznosi się przeciętnie na wysokości 210 – 250 m n.p.m. Opracowywany teren przecina na kierunku północ – południe droga wojewódzka nr 880 Jarosław – Pruchnik.

Zwarta zabudowa na opracowywanym obszarze zlokalizowana jest przeważnie przy drodze wojewódzkiej nr 880, drodze powiatowej nr 33183, drodze powiatowej nr 33182 oraz wzdłuż lokalnych dróg gminnych. Opracowywany obszar zdominowany jest przez pagórkowate wzniesienia przecinane 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:

Przedsięwzięcie położone jest w odległości od granic Rzeczypospolitej oraz ma charakter lokalny. Nie będzie więc powodowało transgranicznego oddziaływania na elementy przyrodnicze.

c) Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

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.

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

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, EWOPIS, EWID 2000.

Do stabilizacji osnowy pomiarowej oraz punktów granicznych wykorzystane zostanie około 6000 sztuk słupków betonowych, o wymiarach 10/10/47 cm.

Natomiast w celu transportu materiałów i sprzętu zużyte zostanie około 3000 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.

Planowany zabieg urządzeniowo – rolny, jakim jest scalenie gruntów wsi Bystrowice, Tyniowice i Więckowice w znacznym stopniu wpłynie na poprawę warunków przyrodniczych oraz warunków gospodarowania w rolnictwie poprzez:

- Renowację istniejącej sieci rowów melioracyjnych, przywrócona zostanie ich właściwa funkcja na terenach podmokłych i odwróci to proces powstania lokalnych zabagnień terenu;
- W zdecydowanej większości zachowany zostanie dotychczasowy kierunek działek, co nie spowoduje zakłóceń w grawitacyjnym spływie wód;
- Maksymalne wykorzystanie istniejących dróg, co ograniczy przeznaczenie gruntów rolnych o wysokiej bonitacji na nowe drogi dojazdowe;
- 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;
- Utrzymanie w dotychczasowym stanie użytkowania działek zalesionych z zachowaniem istniejących naturalnych ekosystemów;
- Rekultywację gruntów zdewastowanych i zdegradowanych przeznaczonych do produkcji rolniczej.

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.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Starosta Jarosławski stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na scaleniu gruntów wsi Bystrowice, Tyniowice i Więckowice gm. Roźwienica o łącznym obszarze 1074,29 ha, powiat jarosławski, województwo podkarpackie.

Informacja o niniejszym postanowieniu znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie w formularzu B pod numerem 2011/B/0051.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie stronom nie przysługuje zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego.



Z upr. STAROSTY
Janusz Burek
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
Leśnictwa i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Roźwienica + tablica ogłoszeń,
2. Sołtys wsi Bystrowice + tablica ogłoszeń,
3. Sołtys wsi Tyniowice + tablica ogłoszeń,
4. Sołtys wsi Więckowice + tablica ogłoszeń,
5. Wydział Geodezji i Katastru Nieruchomości w/m,
6. Strony postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Roźwienica (zgodnie z art. 49 k.p.a.),
7. Strony postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń wsi Bystrowice (zgodnie z art. 49 k.p.a.),
8. Strony postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń wsi Tyniowice (zgodnie z art. 49 k.p.a.),
9. Strony postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń wsi Więckowice (zgodnie z art. 49 k.p.a.),
10. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie