

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 i art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz.1257 z późn. zm.); art.63, art.71 ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt 2, art.80 ust.2, art.84 oraz art.85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2017 r. poz.1405 z późn. zm.), a także w związku 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 urzędu,

orzekam co następuje:

- I.** Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Scalenie gruntów wsi Mikulice i wsi Wolica, gmina Gać”.
- II.** Określam dodatkowe warunki i wymagania zgodnie z art.84 ust.1a 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:
1. Ewentualne usuwanie drzew i krzewów, związane z poszerzeniem, bądź przebudową dróg transportu rolnego oraz prowadzeniem zabiegów rekultywacyjnych, zostanie przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia.
- III.** Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 26.06.2018 r. Starosta Przeworski 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, wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia pn.: „Scalenie gruntów wsi Mikulice i wsi Wolica, gmina Gać”, obwieszczeniem podał powyższe do publicznej wiadomości i zawiadomił strony postępowania, zgodnie z art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust.1 punkt 85 pkt.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) tj. scalanie gruntów, w których obszar użytków rolnych jest większy niż 100 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a).

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art.63 ust.1, 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, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez starostę.

Pismem z dnia 26.06.2018 r., znak: GO.604.36.2018, Starosta Przeworski wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie, o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenie ewentualnego zakresu raportu. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wydał opinię znak: RZ.ZZŚ.1.436.125.2018.MD z dnia 13.07.2018 r., stwierdzając że dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Pismem z dnia 26.06.2018 r., znak: GO.604.36.2018, Starosta Przeworski wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenie ewentualnego zakresu raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał opinię znak: WOOŚ.4220.15.16.2018.PW.2, z dnia 3 lipca 2018 r., stwierdzając że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił następujące warunki jego realizacji: ewentualne usuwanie drzew i krzewów, związane z poszerzeniem, bądź przebudową dróg transportu rolnego oraz prowadzeniem zabiegów rekultywacyjnych, zostanie przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia.

W związku z art.63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wzięto pod uwagę następujące kryteria:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Planowane przedsięwzięcie polega na scaleniu gruntów obszaru wsi Mikulice i Wolica, położonych w gminie Gać, w powiecie przeworskim, którego celem jest poprawa efektywności gospodarowania, poprzez zmniejszenie kosztów transportu oraz ułatwienie mechanizacji upraw polowych. W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonana zostanie między innymi: modernizacja sieci dróg transportu drogowego do pól uprawnych oraz modernizacja sieci rowów melioracyjnych. Efektem scalenia będzie poprawa struktury obszarowej poszczególnych gospodarstw rolnych. Projekt scalenia obejmuje ogółem obszar 598,38 ha (361,7225 ha – Mikulice, 236,6535 ha – Wolica).

Łączna długość dróg gminnych planowanych do budowy lub remontu w ramach projektu scalenia wynosi około 15,5 km, w tym planuje się wykonanie około 6,5 km nowych dróg transportu rolnego. Przy projektowaniu i wykonaniu dróg transportu rolnego w maksymalnym stopniu wykorzystany zostanie istniejący układ komunikacyjny. Zgodnie z założeniami do projektu scalenia, przewiduje się że drogi te będą posiadać warstwę wzmacniającą lub odsączającą i odcinającą z piasku, podbudowę z gruntu stabilizowanego cementem oraz warstwę z kruszywa stabilizowana mechanicznie. W ramach przedsięwzięcia planuje się renowację około 5,0 km istniejących rowów znajdujących się na terenie miejscowości Mikulice i Wolica oraz działania rekultywacyjne (między innymi likwidację starych miedz, likwidację starych dróg i ugorów, nawiezienie gruntu na zaniżone miejsca na działkach). Ostateczny zakres tych prac, terminy wykonania, sposoby utwardzenia dróg i powierzchnia pod poszczególne zadania będzie możliwa do określenia po zatwierdzeniu projektu scalenia, na etapie zagospodarowania poscaleniowego.

Obszar scalenia stanowią grunty orne (ok. 76 %) i użytki zielone (łąki i pastwiska ok. 13 %), łącznie użytki rolne stanowią około 89 % powierzchni obszaru objętego projektem scalenia. Lasy i grunty zadrzewione zajmują ok. 1,2 % powierzchni obrębów wsi Mikulice i Wolica.

- 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,

Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia oraz skalę i rodzaj inwestycji można stwierdzić, iż inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań skumulowanych na środowisko.

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

W celu ograniczenia wpływu planowanej budowy dróg transportu rolnego na środowisko przyrodnicze, wszystkie prace z tym związane zostaną zrealizowane w terminie od sierpnia do listopada, co jest okresem optymalnym z punktu widzenia ochrony ewentualnej ornitofauny i herpetofauny. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie nałożył warunek, aby ewentualne usuwanie drzew i krzewów, związane z poszerzeniem, bądź przebudową dróg transportu rolnego oraz prowadzeniem zabiegów rekultywacyjnych, zostanie przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia. Na terenie wsi Mikulice i Wolica zinwentaryzowano około 5,0 km urządzeń melioracji wodnych, wymagających korekty. Zagospodarowanie poscaleniowe będzie się wiązać z renowacją wszystkich rowów melioracyjnych i ich właściwym utrzymaniem w latach późniejszych. Prace związane z renowacją rowów zaplanowano wykonać w sezonie jesienno – zimowym. Zabiegi rekultywacyjne dotyczące likwidacji około 3,0 km istniejących dróg, o łącznej powierzchni około 0,9 ha, polegać będą na przywróceniu tych terenów do produkcji rolnej, poprzez usunięcie ich utwardzenia (kamień, gruz) oraz wyrównanie powierzchni. Ponadto w ramach zagospodarowania poscaleniowego rekultywacji poddane będą grunty po korekcie rowów melioracyjnych oraz likwidowanych nieużytkach. Prace te zaplanowano na okres od sierpnia do listopada. W celu ochrony środowiska gruntowo- wodnego, zaplecze sprzętowe będzie odizolowane od gruntu i wód gruntowych, na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy, tankowany głównie poza terenem prac, a w przypadku wycieku płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanego sprzętu wykorzystany będzie przygotowany na taką ewentualność zapas sorbentu.

Czynnikiem oddziaływania, wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia, będzie udrożnienie rowów melioracyjnych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, możliwy będzie wzrost ilości zawiesiny oraz zmiana warunków tlenowych w wodach cieków stanowiących odbiorniki wód z rowów objętych pracami, głównie potoku Markówka (w przypadku kiedy rowy będą prowadzić wody). Potencjalne oddziaływanie na wody w czasie budowy w postaci zmętnienia wód, będzie miało charakter krótkotrwały przemijający, a z uwagi na punktowy charakter przedsięwzięcia będzie to oddziaływanie o znaczeniu lokalnym. Realizacja przedsięwzięcia z zachowaniem dotychczasowego kierunku działek i orki zapobiegnie zakłóceniom w grawitacyjnym spływie powierzchniowym. W ramach planowanych prac nie przewiduje się działań w obrębie naturalnych cieków.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Z uwagi na zakres prac przewidziany do wykonania na etapie realizacji przedsięwzięcia emisja hałasu oraz generowanie zanieczyszczeń do powietrza związane będzie jedynie 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 nieorganizowanej związanej z tym etapem, należy dążyć do zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko, poprzez rozwiązania techniczne i organizacyjne, do których należą między innymi prawidłowa eksploatacja i konserwacja środków transportu oraz sprzętu, który będzie stacjonował w wyznaczonym i właściwie zabezpieczonym miejscu oraz prowadzenie prac jedynie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Przez wzgląd na charakter przedsięwzięcia, etap eksploatacji nie będzie wymagać zużycia surowców, materiałów, paliw czy energii. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, 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,

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczy się do spalania paliw w 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.

Biorąc pod uwagę specyfikę planowanego przedsięwzięcia, jego realizacja nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

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. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wytwarzane odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.

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

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników oraz ich otoczenie w zakresie określonym w odrębnych przepisach.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się 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,

Nie stwierdzono występowania na terenie planowanego przedsięwzięcia obszarów wodno – błotnych ani siedlisk łąkowych i ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,
Planowane przedsięwzięcie nie będzie usytuowane w terenach górskich. Scaleniem zostanie objęte całe obręby ewidencyjne Mikulice i Wolica.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
Teren wsi Mikulice i Wolica, objęty projektem scalenia gruntów znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 pkt 1-4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ponad 6km, od granic ww. obrębów ewidencyjnych, Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Nad Husowem PLH180025. 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; zaktualizowanych 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,
Przedmiotowa inwestycja nie generuje zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na jakość powietrza atmosferycznego.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
Na obszarze scalenia znajduje się 11 udokumentowanych stanowisk archeologicznych.

h) gęstość zaludnienia,
Gęstość zaludnienia w Gminie Gać wynosi 128 os./km² (na podstawie strony internetowej GUS (http://rzeszow.stat.gov.pl/vademecum/vademecum_podkarpackie/portrety_gmin/przeworski/gac.pdf)).

i) obszary przylegające do jezior,
Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana w pobliżu jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska ani w obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz.1911)) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest: w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 153 (kod PLGW2000153). (JCWPd) nr 153 jest monitorowana. W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Status: niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Markówka”, JCWP – kod PLRW200016226869, jest to potok nizinny lessowy lub gliniasty (16), o statusie naturalnej części wód (NAT), cel środowiskowy tj. cel dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry stan ekologiczny; cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny. Powyższa JCWP – kod PLRW200016226869 jest niemonitorowana. Aktualny stan zły. Zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są zachowanie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód.

Zlewnia JCWP PLRW200016226869 została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: OZW Nad Husowem PLH180025.

Część obszaru objętego inwestycją znajduje się w granicy terenów zalewowych.

Zgodnie z opublikowanymi pod adresem <http://mapy.isok.gov.pl/imap/> na Hydroportalu MZP i MRP mapami zagrożenia powodziowego, planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie także stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz obszarów chronionych.

3) rodzaj, cechy 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,

Bezpośrednie oddziaływanie przedsięwzięcia dotyczyć będzie obszarów położonych w jego najbliższym sąsiedztwie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie na elementy przyrodnicze.

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

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia mieści się w granicach inwestycji.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Ze względu na specyfikę, nie istnieje prawdopodobieństwo oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczy się do spalania paliw w 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. Kompleksy gruntów ornych, pastwisk, łąk i lasów zachowają dotychczasowy sposób użytkowania, co ograniczy wpływ na krajobraz. W większości zostaną zachowane dotychczasowe elementy krajobrazu tj. wysokie miedze śródpolne, na których rosną drzewa, zadrzewienia śródpolne, tereny zakrzewione i zalesione.

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 wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami zrealizowanymi i planowanymi do realizacji na przedmiotowym terenie.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Jedyną uciążliwość dla środowiska będzie w trakcie realizacji inwestycji. Działania techniczno – organizacyjne mogą w zasadniczy sposób ograniczyć ujemny wpływ na środowisko powodowany prowadzonymi pracami w fazie realizacji.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi obligatoryjny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Po dokonaniu analizy dokumentów, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Biorąc powyższe pod uwagę Starosta Przeworski stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia postanowieniem znak: GO.604.36.2018 z dnia 18.07.2018 r. Na postanowienie to nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć jedynie w odwołaniu od niniejszej decyzji.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów 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.

W oparciu o zgromadzony materiał dowodowy ustalono że:

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 scaleniu i wymianie gruntów.

Scaleniem gruntów zostanie objęty obszar o pow. 598,38 ha (361,7225 ha – Mikulice, 236,6535 ha – Wolica). Ze względu na obecnie dużą ilość działek wydłużonych, nie przewiduje się podczas realizacji projektu scalenia gruntów znaczącego zmniejszenia ilości działek ewidencyjnych. Zakłada się iż nowo projektowana sieć dróg transportu rolnego umożliwi projektowanie działek gruntów ornych, których długość nie będzie przekraczać ich 10 – krotnych szerokości.

W ramach projektu scalenia gruntów przeprowadzone zostaną prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego. Prace te obejmują w szczególności urządzenie dróg dojazdowych do gruntów rolnych oraz rekultywację części gruntów przez przywrócenie ich do stanu używalności. Do urządzenia przewiduje się wszystkie projektowane drogi, wszystkie rowy odwadniające muszą być zmodernizowane. Zakres tych prac, terminy wykonania, sposoby utwardzenia dróg i powierzchnia pod poszczególne zadania jest możliwa do określenia po zatwierdzeniu projektu scalenia, na etapie zagospodarowania poscaleniowego.

W ramach prac scaleniowych przewiduje się tworzenie silnych ekonomicznie gospodarstw rodzinnych. Nie przewiduje się zakłócenia równowagi przyrodniczej i zmniejszenia bioróżnorodności środowiska. Nie wystąpi zjawisko masowej likwidacji miedz na granicach działek.

Realizacja przedsięwzięcia wpłynie na poprawę stanu środowiska, poprzez:

- budowę nowej sieci dróg transportu rolnego co wpłynie na zmniejszenie emisji niezorganizowanej i emisji hałasu ze środków transportu, skróci czas dojazdu do poszczególnych działek;
- zachowanie dotychczasowego układu działek i dróg dojazdowych w terenach budowlanych, co wyeliminuje potrzebę wycinki drzew i krzewów;
- istniejące ciekii wodne zachowane zostaną w naturalnym stanie.

Zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów (Obwieszczenie Starosty Przeworskiego z dnia 18.07.2018 r., znak: GO.604.36.2018). W toku postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemysłu za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



**Z up. STAROSTY
GEODETA POWIATOWY**
Naczelnik Wydziału Geodezji i Ochrony Środowiska
mgr inż. Marek Markiewicz

Otrzymują:

1.Strony postępowania (zgodnie z art.49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art.74 ust.3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

2.Powiat Przeworski

3.a/a

BK

Niniejszą decyzję zamieszczono:

1.Na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Przeworsku

2.Na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gać

3.Na tablicy ogłoszeń w miejscowości Mikulice i Wolica, gmina Gać

4.BIP Starostwa Powiatowego w Przeworsku www.powiatprzeworsk.pl

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na scaleniu gruntów obszaru wsi Mikulice i wsi Wolica położonych w gminie Gać, jego celem 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.

Scalenie gruntów realizowane będzie w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 działanie „Inwestycje w środki trwałe”, poddziałanie „Scalenie gruntów”.

Scaleniem gruntów zostanie objęty obszar o pow. 598,38 ha (361,7225 ha – Mikulice, 236,6535 ha – Wolica). Ze względu na obecnie dużą ilość działek wydłużonych, nie przewiduje się podczas realizacji projektu scalenia gruntów znaczącego zmniejszenia ilości działek ewidencyjnych. Zakłada się iż nowo projektowana sieć dróg transportu rolnego umożliwi projektowanie działek gruntów ornych, których długość nie będzie przekraczać ich 10 – krotnych szerokości.

W ramach projektu scalenia gruntów przeprowadzone zostaną prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego. Prace te obejmują w szczególności urządzenie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywację części gruntów przez przywrócenie ich do stanu używalności. Do urządzenia przewiduje się wszystkie projektowane drogi, wszystkie rowy odwadniające muszą być zmodernizowane. Zakres tych prac, terminy wykonania, sposoby utwardzenia dróg i powierzchnia pod poszczególne zadania jest możliwa do określenia po zatwierdzeniu projektu scalenia, na etapie zagospodarowania poscaleniowego. W ramach prac scaleniowych przewiduje się tworzenie silnych ekonomicznie gospodarstw rodzinnych. Nie przewiduje się zakłócenia równowagi przyrodniczej i zmniejszenia bioróżnorodności środowiska. Nie wystąpi zjawisko masowej likwidacji miedz na granicach działek.

Planowane przedsięwzięcie:

- nie zakłada zmiany sposobu użytkowania gruntów;
- nie będzie miało znaczącego wpływu na zapotrzebowanie na energię;
- może zmniejszyć ilość przejazdów do pól, w tym transport towarów.

Prace pomiarowe związane z założeniem osnowy pomiarowej oraz 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 wykonywane zostaną w systemie informatycznym, w programie EWMAPA, EWOPIS, SCALENIE i EWID 2000.

Projekt scalenia opracowany zostanie w jednym wariantcie, na podstawie złożonych „życzeń” uczestników scalenia, uwzględniając najkorzystniejsze rozwiązania dla zainteresowanych właścicieli gruntów oraz dla środowiska przyrodniczego.

Przewiduje się że łączna długość istniejących i projektowanych gminnych dróg transportu rolnego na opracowywanym obszarze wyniesie 27 km, natomiast długość dróg planowana do budowy lub remontu wynosi 15,5 km. W związku z planowanym zapewnieniem dojazdu do każdej działki rolnej niezbędne jest wybudowanie 6,5 km nowych dróg transportu rolnego.

Do przebudowy planuje się 8,8 km istniejących dróg, nie spełniających potrzeb zmechanizowanego rolnictwa o szerokości około 3 do 5 m.

Przebieg istniejących utwardzonych dróg nie ulegnie zmianie, a jedynie zmieni się szerokość, która ułatwi w przyszłości ich modernizację. Nie przewiduje się znaczących zmian przebiegu granic dróg wewnątrzsiedlowych. Większość zaprojektowanych dróg zbiorczych została zlokalizowana na istniejących drogach gminnych.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu związaną z pracą maszyn i urządzeń budowlanych przy pracach ziemnych, wykonaniem dróg oraz transportem samochodowym. Niekorzystne oddziaływania na tym etapie będą krótkie, przemijające i ustąpią po wykonaniu ww. prac. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, maszynami i urządzeniami o możliwie najmniejszej emisji hałasu do środowiska. W ramach przedsięwzięcia planuje się m. in. wykonanie dróg o lepszej nawierzchni, których eksploatacja przyczyni się do płynniejszego ruchu, skróci czas przejazdu m. in. maszyn rolniczych, co w konsekwencji przyczyni się do poprawy istniejącego klimatu akustycznego w obrębie terenu objętego pracami scaleniowymi. W ramach przedsięwzięcia planuje się renowację około 5,0 km istniejących rowów znajdujących się na terenie miejscowości Mikulice i Wolica. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, możliwy będzie wzrost ilości zawiesiny oraz zmiana warunków tlenowych w wodach cieków stanowiących odbiorniki wód z rowów objętych pracami (w przypadku kiedy rowy będą prowadziły wodę). Potencjalne oddziaływanie na wody w czasie budowy w postaci zmętnienia wód, będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny, będzie to oddziaływanie o znaczeniu lokalnym.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego wpływu na istniejący krajobraz wsi Mikulice i wsi Wolica zarówno ze względu na jego charakter, jak również brak zmiany sposobu użytkowania gruntów.

Oddziaływanie generowane przez planowane scalenie będzie miało zasięg lokalny nie wykraczający poza obszar objęty przedsięwzięciem.

Scalenie gruntów nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów. W trakcie prowadzenia prac budowlanych może ulec częściowemu naruszeniu roślinność niska w obrębie pasa drogowego – warstwa humusowa zostanie zdjeta i rozściółkowana, w związku z tym prace przewiduje się przeprowadzić poza okresem wegetacyjnym, rozrodczym i lęgowym. Inwestycja nie przewiduje masowej wycinki drzew i krzewów. Usuwanie drzew i krzewów, przewidziane w ramach zabiegów rekultywacyjnych, zostanie przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagać masowej likwidacji miedz na granicach działek, a istniejące naturalne ekosystemy zostaną utrzymane w dotychczasowym stanie użytkowania. Na terenie objętym scaleniem mogą występować gatunki roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową. Biorąc pod uwagę zakres, lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art.56 ustawy o ochronie przyrody.

Zamierzenie inwestycyjne nie będzie wpływało znacząco na klimat m. in. z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jak również zakres planowanych do wykonania prac. Ponadto realizacja prac scaleniowych nie spowoduje zakłócenia równowagi przyrodniczej, a w ślad za tym zmniejszenia bioróżnorodności. Oddziaływania związane z realizacją zadania będą miały charakter krótkotrwały, nieciągły i odwracalny.

W czasie realizacji przedsięwzięcia (prac terenowych) mogą być wytwarzane odpady. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami

wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wytwarzane odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.

W ramach postępowania scaleniowego w projekcie scalenia pozyskany zostanie teren pod miejsce użyteczności publicznej (parking) na obrębie Mikulice (nie będzie realizowany w ramach scalenia).

Z up. STAROSTY
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału Geodezji i Ochrony Środowiska
mgr inż. Marek Markiewicz