



**Za zgodność
z oryginałem**

Z up. Starosty

Ryszard Grela
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Decyzja niniejsza na skutek braku
odwołania stała się ostateczna
z dniem 13.05.2019 r.
Tarnobrzeg, dnia 17.05.2019 r.

Z up. Starosty

Ryszard Grela
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

STAROSTA TARNOBRZESKI

Tarnobrzeg 02.04.2019 r.

RO.V.604.1.2019

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 8, art. 73 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 2, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm./ 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. z 2016r. poz. 71/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z 2017r. poz. 1257/, działając z urzędu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. Scalenie gruntów na obiekcie Wola Baranowska gmina Baranów Sandomierski na obszarze 1344 ha, w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n., „Scalenie gruntów na obiekcie Wola Baranowska gmina Baranów Sandomierski na obszarze 1344 ha, w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Integralną część decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia .

uzasadnienie

Obwieszczeniem z dnia 25.02.2019 r., znak RO-V.604.1.2019 Starosta Tarnobrzelski na podstawie art. 73 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U. z 2017, poz. 1405/ ogłosił z podaniem do publicznej wiadomości, jednocześnie 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 położonych w obszarze wsi Wola Baranowska gmina Baranów Sandomierski, na powierzchni 1344 ha, w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Planowane przedsięwzięcie 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 pkt 85 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. z 2016r., poz. 71/.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ww. ustawy organ prowadzący postępowanie, przedkładając wymagane dokumenty tj.: kopia wniosku, karta informacyjna przedsięwzięcia opatrzona podpisem jej autora (także w formie elektronicznej), kopia obwieszczenia z dnia 25.03.2019 r. znak RO-V.604.1.2019 o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, a także kopie wypisu i wyciągu z obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego urzędu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski dla terenu realizowanego przedsięwzięcia, wystąpił pismem z dnia 25.02.2019r. znak: RO-V.604.1.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. RDOŚ pismem z dnia 7.03.2019r. znak WOOŚ.4220.22.3.2019.PW.2 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 25.02.2019 r., znak : RO.V.604.1.2019 Starosta Tarnobrzeski wystąpił również do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenie ewentualnego zakresu raportu. Dyrektor Regionalnego zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, wydał opinię znak:RZ.RZŚ.436.144.2019.MS z dnia 6.03.2019 r. w której stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

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. z 2017r., poz. 1405/, Starosta Tarnobrzeski 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 całej wsi Wola Baranowska, gm. Baranów Sandomierski w powiecie tarnobrzskim, województwo podkarpackie.

Scalenie gruntów ma na celu stworzenie korzystniejszych warunków gospodarowania w rolnictwie i leśnictwie poprzez poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych i leśnych, racjonalne ukształtowanie rozłogów gruntów względem ośrodka gospodarczego, dostosowanie granic nieruchomości do systemu urządzeń melioracji wodnych, dróg oraz rzeźby terenu – art. 1 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 908).

Projekt scalenia gruntów obejmuje obszar całej wsi Wola Baranowska – 1344 ha.

W obszarze wsi Wola Baranowska zlokalizowane są tereny kolejowe oznaczone jako działka ewidencyjna nr 320 o pow. 3,3811 ha. Decyzją Nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych w/w działka została uznana za teren zamknięty. **W związku z powyższym tereny kolejowe zostaną wyłączone z postępowania scaleniowego, wobec tego projekt scaleniowy przewiduje ogółem do scalenia powierzchnię**

ok 1344 ha.

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 ww. przedsięwzięcia.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Planowane scalenie gruntów nie spowoduje wprowadzenie do środowiska jakichkolwiek substancji. Jedynie pracownicy zamieszkujący na danym terenie przez czas jego trwania będą wytwarzali pewne ilości ścieków bytowych, które będą gromadzone w stosownych zbiornikach i dostarczane do oczyszczalni ścieków oraz odpadów komunalnych, które na terenie gminy są gromadzone w plastikowych pojemnikach i workach foliowych.

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

Nie dotyczy ww. przedsięwzięcia.

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym 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:*

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, jednak teren ten objęty został scenariuszem uszkodzenia wału i leży na terenach narażonych, na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Na terenie wsi występują wody powierzchniowe rzeczne do których należą:

Łuczek (Krajowy kod Jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych

RW2000172196389) Kaczówka (Krajowy kod Jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych RW200017219649). W myśl zapisów art. 56 i art. 57 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.) celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu jego realizacji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych o których mowa w ustawie Prawo wodne.

Występują również jednolite części wód podziemnych KOD UE:

PLGW2000135, które swym zasięgiem obejmują prawie całą wieś. W myśl zapisów art. 59 i art. 60 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Cel środowiskowy, o którym mowa powyżej, realizuje się przez podejmowanie działań zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Działania polegają w szczególności na stopniowym redukowaniu zanieczyszczenia wód podziemnych przez odwracanie znaczących i utrzymujących się tendencji wzrostowych zanieczyszczenia powstałego w wyniku działalności człowieka.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie ingerować w wody podziemne na tym terenie zarówno w fazie realizacji, jak również eksploatacji. Na scalanym obiekcie nie występują ujęcia wody lokalnej.

Scalenie gruntów nie spowoduje ingerencji w naturalne ciekły wodne.

b) obszary wybrzeży:

Teren planowanego scalenia gruntów nie przylega do wybrzeża morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Obszar Woli Baranowskiej posiada płasko równinną rzeźbę terenu gdzie deniwelacje względne na odcinku 750 m nie przekraczają 3 m. Wysokości terenu na całym obiekcie wynoszą od 152,0 m n. p. m. do pojedynczych punktów o wysokości 156,0 m n.p.m. Zabudowa ma charakter zwarty i usytuowana jest głównie wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 872 relacji Łoniów - Baranów Sandomierski - Majdan Królewski. Na analizowanym obszarze występują tereny leśne o powierzchni 85,4218 ha co stanowi 6,4 % do powierzchni ogólnej obrębu.

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

Obiekt położony jest w zasięgu zlewni rzeki Trześniówki II rzędu. Sieć wodną stanowią: Kaczówka IV rzędu, Łuczek II rzędu oraz rowy IV i V rzędu. Pokrywają go utwory aluwialne w przeważającej części stare tarasy akumulacyjne, głębokie, średnio głębokie i płytkie o składzie mechanicznym piasków i pyłów. Poziom wód gruntowych waha się od 0,5 m do 3 m.

Zaopatrzenie w wodę odbywa się z wodociągu Ślężaki, przyjmuje się, że sieć wodociągowa w gminie została zrealizowana w 100 % w zakresie pokrycia potrzeb jej mieszkańców.

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:

W obszarze scalenia gruntów brak Obszarów Chronionego Krajobrazu, Obszarów Natura 2000, Parków Narodowych, Parków Krajobrazowych, Rezerwatów, Użytków Ekologicznych, Zespołów Przyrodniczo - Krajobrazowych. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone od granic w/w miejscowości ok 0,4 km obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLH180055 oraz o ok 3,5 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH 180055 oraz o ok 4,0 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH 180049. 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., Mys...łajek R., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J., M., Zalewska H, Pilo M., 2005) a zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Bydgoszczy.

W środkowej części wsi, na prywatnej posesji zlokalizowany jest pomnik przyrody o imieniu „Ewa”, którym jest lipa drobnolistna. Drzewo sięga 25 m, w obwodzie mierzy ponad 500 cm a wiek został oszacowany na około 250 - 300 lat. Dla obrębu Wola Baranowska proponuje się rozwój rolnictwa ekologicznego, agroturystyki, utrzymanie zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, ograniczenie stosowania środków chemicznych w nawożeniu jak również w zwalczaniu szkodników.

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

Nie ma wyznaczonych takich obszarów.

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

Do zabytków objętych prawnymi formami ochrony zlokalizowanych w obszarze scalenia należy Zespół Kościoła Parafialnego pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa wraz z plebanią, wzniesiony w 1924 r.

W obrębie zespołu obowiązuje: zakaz trwałej przebudowy i nadbudowy zabytkowych obiektów zespołu kościoła parafialnego, zakaz inwestowania kubaturowego, zakaz usuwania starodrzewu, w przypadku konieczności naruszenia tego zakazu, wymagane jest uzyskanie stosownego zezwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i wymóg uzgadniania wszelkich prac budowlanych z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, (wymóg dotyczy również budynku plebanii), zakaz zmiany istniejącego ukształtowania terenu, wymóg nadzoru archeologicznego przy wszelkich pracach ziemnych.

Obiekty zabytkowe objęte ochroną konserwatorską:

- Dwór Januszewskich z początku XX wieku położony przy ul. Wierzbowej
- Kapliczka murowana z początku XX wieku położona przy ul. Wschodniej
- Krzyż przydrożny położony przy ul. Holendry

Na terenie wsi nie występują obiekty archeologiczne wpisane do rejestru zabytków województwa podkarpackiego. Do stanowisk archeologicznych wpisanych do Gminnej Ewidencji Zabytków należą:

- Osada kultury sznurowej w Woli Baranowskiej z I ok. EB
- Osada kultury łużyckiej w Woli Baranowskiej z EB- Ha
- Osada w Woli Baranowskiej z wczesnego średniowiecza
- Osada kultury łużyckiej w Woli Baranowskiej
- Osada kultury mierzanowickiej w Woli Baranowskiej z I ok. EB
- Osada kultury kręgu sznurowego w Woli Baranowskiej z I ok. EB
- Osada kultury łużyckiej w Woli Baranowskiej z EB
- Osada kultury łużyckiej w Woli Baranowskiej z EB
- Kultura starożytna nieokreślona
- Ślad osadnictwa w Woli Baranowskiej z epoki neolitu
- Osada kultury łużyckiej w Woli Baranowskiej z V EB- Ha

h) gęstość zaludnienia:

Liczba mieszkańców 2172 – dane Urzędu Gminy Baranów Sandomierski.

i) obszary przylegające do jezior:

W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie występują takie obszary.

j) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie nie ma wpływu na wody w związku z brakiem przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja.

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:

Wieś Wola Baranowska leży w północno - zachodniej części województwa podkarpackiego, w powiecie tarnobrzeskim, w gminie Baranów Sandomierski. Wyznaczają ją współrzędne geograficzne: 50° 27' N i 21° 34' E. Administracyjnie Wola Baranowska jest jednym z 14 sołectw gminy graniczącym:

- od północnego-zachodu z sołectwem Skopanie Osiedle
- od północy z sołectwem Skopanie Wieś
- od północnego-wschodu z sołectwem Dąbrowica
- od wschodu z sołectwem Ślężaki
- od południowego-wschodu i południa z sołectwem Knapy
- od południowego-zachodu i zachodu z sołectwem Padew Narodowa.

Obszar wsi położony jest w mezoregionie Równiny Tarnobrzeskiej wchodzącej w skład Kotliny Sandomierskiej. Kotlina Sandomierska jest rozległym zapadliskiem o założeniu tektonicznym, zwanym zapadliskiem przedkarpackim, wyerodowanym przez rzeki, o kształcie zbliżonym do trójkąta, wypełnionym mioceńskimi osadami (do 2500 m miąższości na skraju Karpat). W dolinach rzek występują osady czwartorzędowe (piaski i gliny morenowe).

Obszar gminy Baranów Sandomierski jest zdecydowanie rolniczy.

Wola Baranowska zajmuje powierzchnię 1344,00 ha, a liczba mieszkańców wynosi 2172. Opracowaniem została objęta cała wieś jednak z postępowania scaleniowego zostaną wyłączone tereny kolejowe. **Na terenie wsi brak wód płynących.**

Na terenie gminy obowiązuje Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Baranów Sandomierski uchwalone uchwałą Rady Miejskiej w Baranowie Sandomierskim nr XLI/279/2002 z dnia 28 sierpnia 2002 r, które stanowi podstawę polityki przestrzennej miasta i gminy Baranów Sandomierski. Dla gminy Baranów Sandomierski był sporządzony Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony uchwałą nr XXVI/218/93 z dnia 2.04.1993 r., który następnie został zmieniony uchwałą nr XXXIX/339/98 z dnia 25.03.1998 r., w sprawie dokonania zmiany w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Baranów Sandomierski. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego utracił moc, dlatego w chwili obecnej obowiązuje jego zmiana z 1998 r. i studium.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedsięwzięcie ma charakter lokalny i nie będzie 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, pomiarem szczegółów terenowych i wyznaczeniem projektu scalenia na gruncie wykonane zostaną przy użyciu nowoczesnych technologii, przy pomocy przyrządów elektronicznych (GPS, dalmierz). Prace projektowe związane ze scaleniem gruntów oraz założenie ewidencji gruntów po scaleniu wykonane zostaną w systemie informatycznym, w programie EWMAPA, EWOPIS, SCALENIA.

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 (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 908).

Scalenie gruntów jest zabiegiem przekształcającym układ przestrzenny gruntów na określonym obszarze, którego efektem jest:

- zmniejszenie ilości działek ewidencyjnych w gospodarstwach rolnych,
- zwiększenie średniej powierzchni działek,
- likwidacja zbędnych miedz,
- zmniejszenie ilości działek nieregularnych,
- przybliżenie rozłogu gruntów poszczególnych gospodarstw rolnych do ich działek siedliskowych,
- zmniejszenie szachownicy gruntów,
- utworzenie funkcjonalnego układu komunikacyjnego,
- likwidacja działek bez dojazdu,
- wydzielenie terenów pod zabudowę i przeznaczonych na cele miejscowej użyteczności publicznej,
- uregulowanie stosunków wodnych,

Projekt scalenia gruntów zatwierdza się decyzją starosty. Decyzja stanowi tytuł do ujawnienia nowego stanu prawnego w księgach wieczystych.

Po zatwierdzeniu projektu scalenia wykonuje się zagospodarowanie poscaleniowe, obejmujące określone w decyzji o zatwierdzeniu projektu scalenia prace umożliwiające objęcie w posiadanie przez uczestników scalenia wydzielonych im w ramach postępowania gruntów. Prace te obejmują w szczególności urządzenia dróg dojazdowych do gruntów rolnych oraz rekultywację części gruntów poprzez przywrócenie ich do stanu używalności. Do urządzenia przewiduje się wszystkie projektowane drogi, rowy odwadniające zostaną udrożnione i zmodernizowane.

Dokładny zakres 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 a także zmniejszenia bioróżnorodności środowiska. Nie wystąpi zjawisko masowej likwidacji miedzy 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.

Scalaniem gruntów zostanie objęty obszar wsi Wola Baranowska z wyłączeniem terenów kolejowych czyli powierzchnia 1340,61 ha.

Scalenie gruntów wsi Wola Baranowska realizowane będzie w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

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

Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Starosta Tarnobrzelski stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na scaleniu gruntów położonych w obszarze wsi Wola Baranowska gmina Baranów Sandomierski”, na powierzchni 1344 ha, w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, powiat tarnobrzelski, województwo podkarpackie, o ile zostaną spełnione następujące warunki:

1.Prace związane z wycinką pojedynczych drzew i krzewów będą wykonane poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 października do końca lutego. Dopuszcza się możliwość wykonania wycinki drzew poza wskazanym okresem, jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa, że dane drzewo nie jest wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki). W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia drzew przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

2.Prace związane z modernizacją sieci rowów melioracyjnych, zostaną przeprowadzone poza okresem rozrodczym płazów i gadów, tj.: poza okresem od 1 marca do 30 czerwca. Dopuszcza się możliwość wykonania ww. prac poza wskazanym okresem, jedynie w przypadku potwierdzenia przez herpetologa, że prace nie będą stanowiły zagrożenia dla bytujących w sąsiedztwie płazów i gadów.

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 ciek wodne zachowane zostaną w naturalnym stanie

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

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

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej / Dz.U. z 2016r. poz. 1827 z późn. zm./.

pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu ul. Św. Barbary 12 , 39-400 Tarnobrzeg , za pośrednictwem Starosty Tarnobrzieskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W myśl art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017r., poz. 1257):

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

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



**Za zgodność
z oryginałem**



STAROSTA
Jerzy Sudol

Z up. Starosty

Ryszard Grela
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Baranów Sandomierski,
2. Sołtys wsi Wola Baranowska, ,
3. Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami w/m,
4. Strony postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Baranów Sandomierski (zgodnie z art. 49 k.p.a.),
5. Strony postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń wsi Wola Baranowska (zgodnie z art. 49 k.p.a.),
6. a/a.

Niniejszą informację zamieszczono:

1. na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Tarnobrzegu,
2. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Baranów Sandomierski,
3. na tablicy ogłoszeń wsi Wola Baranowska,
4. na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Tarnobrzegu.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Scalenie gruntów położonych w obszarze wsi Wola Baranowska położonej w gminie Baranów Sandomierski, w powiecie tarnobrzesckim, na powierzchni 1344,00 ha, w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020:

Przedsięwzięcie polegało będzie na scaleniu gruntów obszaru wsi Wola Baranowska, położonej w gminie Baranów Sandomierski, w powiecie tarnobrzesckim, którego celem jest poprawa efektywności gospodarowania, poprzez zmniejszenie kosztów transportu oraz ułatwienie mechanizacji upraw polowych. W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonana zostanie m.in.: modernizacja sieci dróg transportu drogowego, w tym wykonanie nowych odcinków dróg do pól uprawnych oraz modernizacja sieci rowów melioracyjnych. Realizacja przedsięwzięcia nastąpi przy maksymalnym wykorzystaniu istniejących dróg, co ograniczy przeznaczenie gruntów rolnych o wysokiej bonitacji na nowe drogi dojazdowe do pól.

Ogólna liczba uczestników scalenia na terenie miejscowości Wola Baranowska wynosi 2172 osób. Przewiduje się do scalenia cały obszar o powierzchni 1344,00 ha z czego 88,5 % powierzchni stanowią użytki rolne. Pozostałe grunty stanowią drogi, wody płynące, nieużytki i inne, stanowiące niezmiennne elementy projektowe.

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Celem scalenia gruntów jest tworzenie korzystniejszych warunków gospodarowania w rolnictwie i leśnictwie poprzez poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych, racjonalne ukształtowanie rozłogów gruntów, dostosowanie granic nieruchomości do systemu urządzeń melioracji wodnych, dróg oraz rzeźby terenu – art. 1 ustawy z dnia 26 marca 1982r. o scaleniu i wymianie gruntów (Dz.U. z 2014r. poz. 700, z 2015r. poz. 199 z późn. zm.).

Scalenie gruntów wsi Wola Baranowska realizowane będzie w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020. W wyniku zmniejszenia liczby działek uzyska się poprawę efektywności gospodarowania poprzez zmniejszenie kosztów transportu oraz ułatwienie mechanizacji upraw polowych, jednocześnie zapewniając każdej z poscaleniowych działek ewidencyjnych dostęp do urządzeń infrastruktury technicznej (drogi transportu rolnego). W ramach projektu scalenia gruntów przeprowadzone zostaną prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego. Prace te obejmują w szczególności urządzenia dróg dojazdowych do gruntów rolnych oraz rekultywacji części gruntów przez przewrócenie ich do stanu używalności.

Przedsięwzięcie dotyczy całej wsi Wola Baranowska, położonej w gminie Baranów Sandomierski, w powiecie tarnobrzesckim, o łącznej pow. 1344,0 ha.

Więcej informacji o usytuowaniu obiektu przedstawiono w punkcie 2.1.

2. Charakterystyka i opis obiektu

2.1. Położenie i środowisko geograficzne obszaru scalenia

Projekt scalenia obejmuje cały obszar wsi Wola Baranowska, położonej w gminie Baranów Sandomierski, w powiecie tarnobrzesckim.

Wieś Wola Baranowska leży w północno - zachodniej części województwa podkarpackiego, w powiecie tarnobrzesckim, w gminie Baranów Sandomierski. Wyznaczają ją współrzędne geograficzne: 50° 27' N i 21° 34' E. Administracyjnie Wola Baranowska jest jednym z 14 sołectw gminy graniczącym:

- od północnego-zachodu z sołectwem Skopanie Osiedle
- od północy z sołectwem Skopanie Wieś
- od północnego-wschodu z sołectwem Dąbrowica
- od wschodu z sołectwem Ślęzaki
- od południowego-wschodu i południa z sołectwem Knapy

- od południowego-zachodu i zachodu z sołectwem Padew Narodowa.

Obszar wsi położony jest w mezoregionie Równiny Tarnobrzskiej wchodzącej w skład Kotliny Sandomierskiej. Kotlina Sandomierska jest rozległym zapadliskiem o założeniu tektonicznym, zwanym zapadliskiem przedkarpackim, wyerodowanym przez rzeki, o kształcie zbliżonym do trójkąta, wypełnionym mioceńskimi osadami (do 2500 m miąższości na skraju Karpat). W dolinach rzek występują osady czwartorzędowe (piaski i gliny morenowe).

Obszar gminy Baranów Sandomierski jest zdecydowanie rolniczy.

3.2. Bonitacja gleb i użytkowanie gruntów

Grunty rolne stanowią 88,5 % powierzchni wsi Wola Baranowska. Wśród nich grunty orne zajmują 59,5 % a użytki zielone 18,3 % powierzchni ogólnej obrębu. Lasy w obszarze opracowania występują na powierzchni 85,4218 ha, co stanowi 6,4 % powierzchni Woli Baranowskiej, a grunty zadrzewione i zakrzewione zajmują 3,5 % powierzchni obrębu. Teren wsi prawie całkiem pozbawiony jest sadów i nie stanowią ani jednego procenta w powierzchni obrębu.

Grunty orne szczególnie chronione klasy I – IIIb zajmują niewiele bo 5,1504 ha, co stanowi tylko 0,4 % powierzchni wsi. Użytki zielone szczególnie chronione klasy I – III występują na powierzchni 2,5693 ha, czyli 0,2 % obszaru.

Bonitacja gleb -obręb Wola Baranowska gmina Baranów Sandomierski

Lp.	Klasa gruntów	Powierzchnia(ha)	% do powierzchni ogólnej obrębu
	Grunty orne w tym klasy:	800,0800	59,5
1.	I	-	-
2.	II	-	-
3.	III a	-	-
4.	III b	5,1504	0,4
5.	IV a	270,3441	20,1
6.	IV b	335,4645	24,9
7.	V	149,2758	11,1
8.	VI	39,8452	3,0
	Użytki zielone w tym klasy:	246,6430	18,3
9.	I	-	-
10.	II	-	-
11.	III	2,5693	0,2
12.	IV	178,4363	13,2
13.	V	48,5137	3,6

14.	VI	17,1237	1,3
	Pozostałe grunty	297,2722	22,2
15.	Grunty rolne zabudowane	64,4464	4,8
16.	Sady	0,4507	0,0
17.	Wody i rowy melioracyjne	28,5720	2,1
18.	Lasy	85,4218	6,4
19.	Grunty zadrzewione i zakrzewione	46,9987	3,5
20.	Nieużytki	4,7033	0,3
21.	B, Ba, Bi, Bp, Bz	16,8580	1,3
22.	Drogi	46,4402	3,5
23.	Tereny kolejowe - wyłączone z postępowania scaleniowego	3,3811	0,3
Ogólna powierzchnia obrębu		1343,9952	100%

Dane wg ewidencji gruntów

3.3. Stosunki wodne, wody powierzchniowe

Według danych z Rejonowego Związku Spółek Wodnych wynika, że na terenie Woli Baranowskiej, na użytkach zielonych i gruntach ornych wyszczególnia się 17 rowów melioracyjnych o łącznej długości 34,9 km. W skład których wchodzi: Kaczówka, Akcja, Wolski, Ujście, Łuczek, Grochowiaki i 11 bezimiennych rowów.

Grunty zmeliorowane zajmują 636,31 ha co stanowi 47,4% powierzchni całego obrębu. Rejonowy Związek Spółek Wodnych na bieżąco, w ramach dostępnych funduszy uzyskanych ze składek członków spółki podejmuje działania w kierunku konserwacji istniejących rowów melioracyjnych.

3.4. Charakterystyka gospodarstw rolnych

W obrębie Wola Baranowska znajduje się 813 gospodarstw rolnych. Grunty gospodarstw zajmują 851,47 ha co stanowi 63,4 % powierzchni obrębu. Średnia powierzchnia gospodarstwa rolnego wynosi 1,05 ha. Aż 488 gospodarstw nie przekracza powierzchni 0,99 ha co stanowi 60 % ogółu wszystkich gospodarstw, 212 gospodarstw nie przekracza powierzchni 1,99 ha co stanowi 26 % gospodarstw, 87 gospodarstw znajduje się w przedziale od 2,00 do 2,99 ha, co daje 11 % wszystkich gospodarstw. Jedynie 26 gospodarstw przekracza powierzchnię 3,00 ha, w tym 5 gospodarstw skupia grunty o powierzchni co najmniej 5,00 ha. Średnia ilość działek w gospodarstwie położonym w miejscowości Wola Baranowska wynosi 3. Niestety istnieje wiele gospodarstw których liczba działek przekracza 10 i sięga nawet do 35. Średnia powierzchnia działki w gospodarstwie wynosi 0,31 ha. Działki te są rozproszone na całym obrębie i znacząco oddalone od siedliska. Cechą charakterystyczną zdecydowanej większości jest duże wydłużenie działek a gospodarstwa rolne charakteryzują się dużym rozdrobnieniem.

W produkcji rolniczej gospodarstw przeważają uprawy ziemniaków, zbóż i warzyw.

3.5. Infrastruktura techniczna, wyposażenie gospodarstw

Wola Baranowska posiada pełną infrastrukturę techniczną w zakresie sieci wodociągowej, gazowej i telefonicznej. W chwili obecnej nie posiada sieci kanalizacyjnej, dlatego ścieki bytowe gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych. Zaledwie niewielka ich część wywożona jest taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Znaczna ilość nieoczyszczonych ścieków odprowadzana jest bezpośrednio do gruntu lub do rowów melioracyjnych. Jest to działanie szkodliwe dla ludzi i środowiska, jednak Gmina podjęła już kroki w kierunku skanalizowania miejscowości a pliki z projektami przebiegu całej sieci kanalizacyjnej dostępne są na gminnej stronie internetowej.

Zaopatrzenie w wodę odbywa się z wodociągu Ślężaki, przyjmuje się, że sieć wodociągowa w gminie została zrealizowana w 100 % w zakresie pokrycia potrzeb jej mieszkańców.

Źródłem mocy energetycznej jest elektrownia zawodowa (o znaczeniu krajowym) w Stalowej Woli. Przesyłem i rozdziałem energii elektrycznej zajmuje się Zakład Energetyczny Rzeszów, zaś eksploatację urządzeń elektrycznych oraz obsługę odbiorów prowadzi Rejon Energetyczny w Tarnobrzegu.

Cały obszar obrębu Wola Baranowska pokryty jest zasięgiem telefonii komórkowej a usługi są świadczone nie tylko przez największych operatorów, w tym m.in.: Play, T-Mobile, Plus, Orange, ale także przez innych mniejszych operatorów takich jak: Netkom i Netres.

Obszar wsi Wola Baranowska w pełni pokryty jest siecią gazu ziemnego.

Nie ma ograniczeń w możliwości przyłączenia się nowych odbiorców.

Świadczeniem usług gazowniczych zajmuje się Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Tarnobrzegu przy ul. Gazowej 2, 39-400 Tarnobrzeg.

Gmina Baranów Sandomierski nie posiada własnego wysypiska śmieci.

Odbiór odpadów komunalnych realizowany jest w ramach usług zewnętrznych.

Na terenie gminy działa Punkt Selekttywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), zlokalizowany w miejscowości Skopanie przy ul. Mielecka 14. PSZOK to miejsce w którym nieodpłatnie, przyjmowane są odpady komunalne pochodzące z nieruchomości. Ponadto odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny można wystawić przed posesję w ramach prowadzonej mobilnej akcji zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z gospodarstw domowych.

3.6. Komunikacja

Łączność komunikacyjną wsi Wola Baranowska z gminą Baranów Sandomierski i gminą Padew Narodowa zapewniają głównie dwie asfaltowe drogi:

- powiatowa nr 1118R relacji Tarnowska Wola - Padew Narodowa.
- wojewódzka nr 872 relacji Łoniów - Baranów Sandomierski - Majdan Królewski. Sieć komunikacyjną uzupełniają drogi gminne.

Istniejące drogi transportu rolnego obręb Wola Baranowska gmina Baranów Sandomierski

Kategoria drogi	Długość	W tym nawierzchni twardej
	km	km
Drogi krajowe	—	—
Drogi wojewódzkie	3,3	3,3
Drogi powiatowe	6,5	6,5
Drogi gminne	62,5	16,2
Ogółem:	72,3	26,0

Łącznie na terenie wsi zlokalizowanych jest 72,3 km dróg, w tym 26,0 km stanowią drogi o nawierzchni twardej. Gęstość sieci dróg transportu rolnego (km/100 ha) na obszarze wsi wynosi 5,4 km/100ha.

Ważnym elementem infrastruktury transportowej o znaczeniu ponadregionalnym jest sieć kolejowa, którą tworzy linia szerokotorowa LHS wraz ze stacją przeładunku towarów.

3.7. Środowisko historyczne

Osadnictwo średniowieczne na obszar dawnej Puszczy Sandomierskiej zmierzało z terenów gęsto zaludnionych dwoma szlakami: z Ziemi Halickiej, nad Wisłokę oraz drugim, z Ziemi Sandomierskiej na wzgórze tarnobrzeskie i dorzecze Sanu i Łęgu. Za czasów pierwszych Piastów ludność miejscowa zaludniała puszcę naprzeciw Sandomierza, jako spełniająca pewne posługi dla grodu, a ponadto pobraże Sanu, wzdłuż traktu łączącego Sandomierz z Przemyślem i Rusią Halicką. Najstarszymi osadami na obszarze gminy są: Baranów Sandomierski (1135 r.), Suchorzów (1185 r.) i Przewóz (XII w). Z lat 1470-80 pochodzą wzmianki o istnieniu wsi Wola Gołego, która następnie zmieniła nazwę na „Wola Baranowska”(1928 r.).

4. Analiza stanu środowiska naturalnego

Analizę stanu środowiska naturalnego wsi Boratyn sporządzono w oparciu o informacje zawarte w Strategii Rozwoju Miasta i Gminy Baranów Sandomierski na lata 2016-2022, Lokalnym programie Rewitalizacji dla Miasta i Gminy Baranów Sandomierski na lata 2016-2022. Opracowania dokonano w formie graficznej w ramach „Założeń do projektu scalenia gruntów wsi Wola Baranowska”.

4.1. Fizjografia obiektu

4.1.1. Położenie, morfologia terenu, budowa geologiczna

Obszar Woli Baranowskiej posiada płasko równinną rzeźbę terenu gdzie deniwelacje względne na odcinku 750 m nie przekraczają 3 m. Wysokości terenu na całym obiekcie wynoszą od 152,0 m n. p. m. do pojedynczych punktów o wysokości 156,0 m n.p.m. Zabudowa ma charakter zwarty i usytuowana jest głównie wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 872 relacji Łoniów - Baranów Sandomierski - Majdan Królewski.

Obiekt położony jest w zasięgu zlewni rzeki Trześniówki II rzędu. Sieć wodną stanowią: Kaczówka IV rzędu, Łyczek II rzędu oraz rowy IV i V rzędu. Pokrywają go utwory aluwialne w przeważającej części stare tarasy akumulacyjne, głębokie, średnio głębokie i płytkie o składzie mechanicznym piasków i pyłów. Poziom wód gruntowych waha się od 0,5 m do 3 m.

4.1.2. Surowce naturalne

Na terenie Woli Baranowskiej, w północno wschodniej części zlokalizowane są udokumentowane złoża surowców mineralnych.

4.1.3. Wody

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, jednak teren ten objęty został Scenariuszem uszkodzenia wału i leży na terenach narażonych, na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Na terenie wsi występują wody powierzchniowe rzeczne do których należą:

Łuczek (Krajowy kod Jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych RW2000172196389) i Kaczówka (Krajowy kod Jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych RW200017219649). W myśl zapisów art. 56 i art. 57 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.) celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu jego realizacji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych o których mowa w ustawie Prawo wodne.

Występują również jednolite części wód podziemnych KOD UE:

PLGW2000135, które swym zasięgiem obejmują prawie całą wieś. W myśl zapisów art. 59 i art. 60 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Cel środowiskowy, o którym mowa powyżej, realizuje się przez podejmowanie działań zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Działania polegają w szczególności na stopniowym redukowaniu zanieczyszczenia wód podziemnych przez odwracanie znaczących i utrzymujących się tendencji wzrostowych zanieczyszczenia powstałego w wyniku działalności człowieka.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie ingerować w wody podziemne na tym terenie zarówno w fazie realizacji, jak również eksploatacji. Na scalanym obiekcie nie występują ujęcia wody lokalnej.

Scalenie gruntów nie spowoduje ingerencji w naturalne ciekły wodne.

4.1.4. Szata roślinna – systemy powiązań ekologicznych

Wieś Wola Baranowska położona jest w mezoregionie Równiny Tarnobrzskiej wchodzącej w skład Kotliny Sandomierskiej. Obszar ten jest typowo rolniczy przekształcony pod wpływem działalności człowieka, o bogatej rzeźbie terenu. Dzięki takiemu ukształtowaniu terenu obszar odznacza się wysokimi walorami krajobrazowymi. W miejscowości Wola Baranowska jest mało lasów, gdyż bardzo dobrej jakości gleby są wykorzystywane rolniczo. Lokalne zakrzaczenia występują wzdłuż istniejących cieków wodnych i stanowią ich naturalną obudowę biologiczną. Występują tu takie gatunki drzew jak olsza, wierzba, jesion, topola oraz sporadycznie sosna i modrzew.

W zależności od stopnia zakrzaczenia i intensywności gospodarki rolnej występuje różnorodność i bogactwo fauny. W środowisku polnym żyją lisy, wiewiórki i zające. Wśród licznej gromady ptaków występują ptaki lówne, wodne i drapieżne. Licznie reprezentowany jest świat płazów, gadów i motyli.

4.1.5. Warunki klimatyczne, atmosferyczne, zanieczyszczenie środowiska

Na terenie Gminy Baranów Sandomierski występuje klimat, na który duży wpływ mają rzeki, m. in. Wisła. Średnia temperatura w dolinie Wisły wynosi 8 °C i obniża się w kierunku południowym. W ciągu roku liczba dni z przymrozkami waha się od 90 do 100 dni. Pierwsze przymrozki pojawiają się w połowie października, zaś ostatnie pod koniec kwietnia. Największe zachmurzenie występuje od listopada do lutego, a maksymalne w grudniu. Największe nasłonecznienie występuje w lecie. Średnio słońce świeci przez około 5 godzin dziennie natomiast zimą 2. Na dnie Kotliny Sandomierskiej, a zwłaszcza na obszarze niskich teras Wisły i Raby liczba dni pogodnych maleje na skutek częstego zachmurzenia spowodowanego mgłami i inwersją temperatury.

Przeważają wiatry zachodnie – 26 % i południowo-zachodnie – 24 %, a ich największe prędkości występują w okresach zimowych, jesiennych i wiosennych. Na obszarze Kotliny Sandomierskiej roczne opady to średnio około 800 mm. Udział opadów śnieżnych w opadzie rocznym waha się w granicach od 7 do 10 %. Zaleganie pokrywy śnieżnej trwa 50 - 60 dni. Grubość pokrywy śnieżnej dochodzi do 50 cm, występuje ona na przełomie stycznia i lutego.

4.1.6. Zasoby przyrody objęte ochroną prawną

W środkowej części wsi, na prywatnej posesji zlokalizowany jest pomnik przyrody o imieniu „Ewa”, którym jest lipa drobnolistna. Drzewo sięga 25 m, w obwodzie mierzy ponad 500 cm a wiek został oszacowany na około 250 - 300 lat. Dla obrębu Wola Baranowska proponuje się rozwój rolnictwa ekologicznego, agroturystyki, utrzymanie zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, ograniczenie stosowania środków chemicznych w nawożeniu jak również w zwalczaniu szkodników.

4.2. Zagrożenia dla środowiska naturalnego

Do głównych zagrożeń środowiskowych na omawianym terenie należą zagrożenia antropogenne, które są związane z działalnością człowieka. Zaspokojenie potrzeb grzewczych mieszkańców odbywa się za pomocą indywidualnych źródeł ciepła. Ze względów ekonomicznych nie wszystkie gospodarstwa domowe w okresie zimowym korzystają z ogrzewania gazowego lub elektrycznego budynków.

Uwarunkowania fizjograficzne (jakość gleb, rzeźba terenu) w połączeniu z gwałtownymi opadami atmosferycznymi są przyczyną zagrożenia erozją. Wszystkie te negatywne zjawiska powodują degradację środowiska wodno –glebowego oraz powietrza, mają jednak charakter lokalny, a ich zasięg ogranicza się do niewielkich obszarów.

Oddziaływanie na środowisko w czasie prac terenowych (w czasie realizacji zagospodarowania poscaleniowego) wiązać się będzie z pracami ziemnymi co spowoduje okresowe zwiększenie ruchu pojazdów na terenie przedsięwzięcia. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej, hałasu związanego z tym etapem, prowadzona będzie odpowiednia organizacja prac. Ze względu na lokalny i chwilowy charakter oddziaływań można uznać, iż prace związane z tym etapem scalenia, nie będą stanowić zagrożenia dla życia i zdrowia mieszkańców.

Po zakończeniu scalenia nie będzie w/w oddziaływań.

4.3. Uwarunkowania wynikające ze stanu środowiska przyrodniczego

- Zachowanie w krajobrazie tych elementów, które decydują o jego naturalnych walorach środowiska przyrodniczego.
- Zaprojektowanie terenu pod grunty miejscowej użyteczności publicznej (parkingi, plac zabaw).
- Utrzymanie dotychczasowego kierunku orki nowoprojektowanych działek, dzięki czemu nie zostanie naruszony system grawitacyjnego spływu wód podziemnych i powierzchniowych.
- Zaprojektowanie gruntów pod zbiorniki małej retencji.

- Zaprojektowanie i urządzenie sieci dróg transportu rolnego.
- Renowacja i odbudowa istniejącej sieci rowów melioracyjnych.
- Zachowanie dotychczasowego układu działek i dróg dojazdowych w terenach zabudowanych.
- Przywrócenie do produkcji rolnej gruntów pozostałych po dotychczasowych gminnych drogach gruntowych na odcinkach, które znalazły się poza projektowanymi drogami transportu rolnego.
- Utrzymanie w dotychczasowym stanie istniejących śródpolnych lasów i zadrzewień jako ochrona naturalnego krajobrazu i systemu ekologicznego.
- Zaprojektowanie nasadzeń przydrożnych w celu zmniejszenia erozji wietrznej.

4.4. Ocena stanu środowiska naturalnego

Walory krajobrazowe środowiska naturalnego jak również powiązania historyczno – kulturowe stwarzają przyjazne warunki bytowe dla miejscowej ludności a także pośrednio dla rozwoju agroturystyki. Istniejące zagrożenia antropogenne związane z działalnością człowieka mają rozpiętość lokalną. Ich zasięg ogranicza się do niewielkich obszarów i nie ma znaczącego wpływu na stan środowiska. Część tych nieprawidłowości wynika z wieloletnich zaniedbań i braku ekologicznej świadomości mieszkańców wsi.

5. Powierzchnia gruntów objęta scaleniem oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną

Według ewidencji gruntów na dzień 30.10.2017 r. powierzchnia ogólna obszaru objętego scaleniem gruntów wynosi 1344 ha. Scaleniem zostanie objęta cała wieś Wola Baranowska. Dotychczasowy sposób wykorzystania tych gruntów przedstawiono w formie tabelarycznej w punkcie 3.2. Natomiast informację na temat pokrycia szatą roślinną przedstawiono w punkcie 4.1.4 niniejszego opracowania.

6. Rodzaj technologii

Prace pomiarowe związane z założeniem osnowy pomiarowej, pomiarem szczegółów terenowych i wyznaczeniem projektu scalenia na gruncie wykonane zostaną z uwzględnieniem nowoczesnych technologii, przy pomocy przyrządów elektronicznych (GPS, dalmierz). Prace projektowe związane ze scaleniem gruntów oraz założenie ewidencji gruntów po scaleniu wykonane zostaną w systemie informatycznym, w programie EWMAPA 11, EWOPIS, SCALENIA.

7. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Projekt scalenia gruntów przedstawia nowy stan prawny nieruchomości, opracowany zostanie w jednym wariantcie, na podstawie złożonych życzeń uczestników scalenia, uwzględniając najkorzystniejsze rozwiązania dla zainteresowanych właścicieli gruntów oraz dla środowiska przyrodniczego. Ewentualne zmiany w projekcie mogą nastąpić po komisijnym rozpatrzeniu zastrzeżeń do projektu, złożonych indywidualnie przez uczestników scalenia.

Proces scaleniowy podzielono na następujące etapy:

- Etap 1: przygotowanie obiektu do scalenia.

Ten etap prac obejmuje zbieranie i kompletowanie dokumentacji geodezyjno - kartograficznej, prawnej oraz katastralnej dla opracowywanego terenu. Stanowi również fazę promocji koncepcji scalenia i zjednania do proponowanych rozwiązań jak największej liczby mieszkańców tej miejscowości. - Etap 2: opracowanie założeń do projektu scalenia gruntów.

Założenia do projektu scalenia gruntów są uszczegółowieniem wstępnej koncepcji zaakceptowanej przez lokalną społeczność.

- Etap 3: opracowanie dokumentacji związanej z kartą informacyjną przedsięwzięcia.

Aktualnie realizowany jest w/w etap. Dotyczy on wydania decyzji środowiskowej zgody na realizację przedsięwzięcia.

- Etap 4: opracowanie zestawienia rzeczowo - finansowego projektu.

Realizacja projektu obejmować będzie: wykonanie zakresu rzeczowego, zgodnie z zestawieniem rzeczowo - finansowym, udokumentowanie wykonania robót, dostaw i usług oraz uzyskanie wymaganymi odrębnymi przepisami i postanowieniami umowy, poniesione koszty kwalifikowane projektu. Zestawienie rzeczowo - finansowe zostanie opracowane w formie tabelarycznej.

- Etap 5: szacunek porównawczy gruntów.

Szacunku porównawczego gruntów dokona geodeta – projektant wspólnie z uczestnikami scalenia stanowi on podstawę do wydzielenia nowych ekwiwalentów uczestnikom scalenia.

- Etap 6: opracowanie projektu szczegółowego scalenia.

Projekt szczegółowy scalenia opracowany zostanie przez geodetę - projektanta przy udziale uczestników scalenia.

- Etap 7: wyznaczenie projektu scalenia na gruncie.

Wyznaczenie projektu scalenia polegać będzie na określeniu na gruncie: granic wszystkich elementów projektu, które zostały uwidocznione w postaci graficznej na mapie obszaru scalenia, ich stabilizacja znakami trwałymi (słupki betonowe) i pomiar kontrolny – inwentaryzacja.

- Etap 8: okazanie projektu scalenia.

Po wyznaczeniu projektu na gruncie nastąpi etap okazania zaprojektowanych działek uczestnikom scalenia. Na ten etap składa się zapoznanie uczestników scalenia z lokalizacją nowo wydzielonych działek, przedstawienie ukształtowania rozłogu zaprojektowanych gospodarstw, przedstawienie projektu warunków objęcia w posiadanie nowo wydzielonych gruntów, ogłoszenie zakończenia postępowania scaleniowego

- Etap 9: zagospodarowanie poscaleniowe.

Prace scaleniowe prowadzone będą zgodnie z ustawą o scaleniu i wymianie gruntów, natomiast wyboru dostawców i usług w ramach zagospodarowania poscaleniowego dokonuje starosta zgodnie z przepisami o zamówieniach publicznych po zatwierdzeniu projektu scalenia. Zagospodarowanie poscaleniowe przeprowadzane w ramach projektu scalenia gruntów uwzględnić będzie wymogi ochrony środowiska naturalnego. Dopiero wykonanie prac składających się na zagospodarowanie poscaleniowe stworzy warunki do bardziej efektywnego gospodarowania przestrzenią rolniczą.

8. Przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga korzystania z wody, poza potrzebami bytowo – sanitarnymi zatrudnionych przy realizacji pracowników.

Do stabilizacji osnowy pomiarowej oraz punktów granicznych wykorzystane zostaną słupki betonowe. W celu transportu materiałów i sprzętu zużyte zostanie paliwo - olej napędowy. Do budowy dróg transportu rolnego będą wykorzystywane surowce mineralne i paliwo. Jednak powyższe wielkości można będzie ustalić dopiero na etapie opracowania projektów szczegółowych budowy poszczególnych dróg. Prace związane z modernizacją rowów i dróg wykonywane będą w systemie mechanicznym z wykorzystaniem podstawowych maszyn i urządzeń. Ich realizacja nie wymaga dostarczenia „z zewnątrz” wody (jako dodatkowe zasilanie inwestycji).

Na chwilę obecną Inwestor nie podjął ostatecznej decyzji w dotyczącej lokalizacji zaplecza technicznego i bazy sprzętowo – magazynowej. Założono, że w czasie prowadzenia prac terenowych zaplecze techniczne będzie odizolowane od gruntu i wód gruntowych. Stanowiska postoju dla sprzętu technologicznego zostaną zadaszone. Zaplecze techniczne wyposażone zostanie w sorbenty. Samochody tankowane będą tylko na stacjach paliw a spychacze, walce, koparki tankowane będą na terenie zaplecza technicznego z beczek przywożonych przez dystrybutorów paliw, z którymi zostaną zawarte odpowiednie umowy. Na terenie bazy magazynowane będą niewielkie ilości paliwa, jako zabezpieczenie w sytuacjach koniecznego **uzupełnienia przed dostawą. Znajdować się będą w pojemnikach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska.**

W czasie realizacji przedsięwzięcia 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 przetrzymywane zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować. Następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania.

9. Rozwiązania chroniące środowisko

Planowany zabieg urządzeniowo – rolny, jakim jest scalenie gruntów wsi Wola Baranowska będzie miał neutralny wpływ na środowisko, stanie się to dzięki odpowiednim działaniom ochronnym oraz dzięki poprawie warunków gospodarowania poprzez:

- a) Maksymalne wykorzystanie istniejących szlaków komunikacyjnych, co ograniczy przeznaczenie gruntów rolnych na nowe drogi dojazdowe.
 - b) Renowację, odtworzenie rowów melioracyjnych, przez co przywrócony zostanie właściwy poziom wód gruntowych na dotychczas podmokłych terenach. W ramach zagospodarowania poscaleniowego przewiduje się wykonanie korekty przebiegu oraz poprawy parametrów technicznych urządzeń melioracji wodnych.
 - c) Utrzymanie w dotychczasowym stanie użytkowania istniejących śródpolnych zadrzewień oraz oczek wodnych jako ochrona naturalnych form krajobrazu i siedlisk zwierzyny i ptactwa.
- W ramach postępowania scaleniowego nie przewiduje się likwidacji oczek wodnych, natomiast istniejące lasy i zadrzewienia śródpolne będą sporadycznie likwidowane tylko w miejscach gdzie będą poszerzane bądź przebudowywane drogi transportu rolnego.
- d) Rekultywację gruntów zdewastowanych i zdegradowanych przeznaczonych do produkcji rolniczej.
 - e) Zachowanie dotychczasowego kierunku orki.
 - f) Zachowanie dotychczasowej struktury użytków rolnych.
 - g) Realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W ramach scalenia gruntów nie będą realizowane inne przedsięwzięcia zawarte w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71);

Scalenie gruntów będzie realizowane w taki sposób aby nie miała miejsca poważna awaria. Wykonawca będzie przestrzegał wewnętrznych procedur i zapobiegał zdarzeniom, w szczególności emisjom, pożarowi lub eksplozji, które mogą powstać w trakcie procesu magazynowania lub transportu.

Inne katastrofy np. fale upałów, susze, deszcze nawałne, gradobicia, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu itd. nie będą mieć wpływu na planowane przedsięwzięcie. W przypadku katastrofy budowlanej obiektu (bazy) w pierwszej kolejności zostaną usunięte materiały i odpady o właściwościach niebezpiecznych, a następnie będą usuwane pozostałe skutki.

10. Rodzaj i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Planowane scalenie gruntów nie spowoduje wprowadzenia do środowiska jakichkolwiek substancji.

11. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko

Scalenie gruntów nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

12. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

W zasięgu wsi Wola Baranowska nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie w/w ustawy.

