

OŚ.041.1.2017.PW

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn.zm.) oraz art. 71 ust.2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 8, art.73 ust 2, art. 75 ust.1 pkt 2, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust.1 i 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) po przeprowadzeniu postępowania wszczętego z urzędu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym dla obiektu Widzów, gmina Kruszyna ”

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym dla obiektu Widzów, gmina Kruszyna ”.

Uzasadnienie

Starosta Częstochowski na podstawie art. 73 ust. 2 w związku z art. 75 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.),zwanej dalej ustawa „oos” oraz art. ` ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) w dniu 9.05. 2017 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia pn.: „Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym dla obiektu Widzów, gmina Kruszyna ”. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego. (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn.zm.) obwieszczeniem z dnia 9.05. 2017 r. nr OŚ.041.1.2017.PW zawiadomił wszystkie strony postępowania. Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy oos (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 85 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 71) stwierdzono, że projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Stosownie do przepisu art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy oos, Starosta Częstochowski wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym dla obiektu Widzów, gmina Kruszyna ” Do wniosku o wydanie opinii dołączono wymagane dokumenty, w tym m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia,

informacje o braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem oraz mapy ewidencyjne obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 16.05.2017 r., znak: WOOS.4240.256.2017.RK1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym dla obiektu Widzów, gmina Kruszyna” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Tutejszy organ biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś (Dz.U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), stwierdził na podstawie art 63 ust.2 ww. ustawy ooś w drodze postanowienia nr OŚ.041.1.2017.PW z dnia 02.06.2017r. stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym dla obiektu Widzów, gmina Kruszyna ”. W trakcie całej procedury zapewniono czynny udział stronom postępowania, można było zapoznać się z aktami sprawy i dokumentami w terminie przewidzianym ustawą. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag lub wniosków. Planowane przedsięwzięcie polega na scaleniu gruntów o ogólnej powierzchni 667,9536 ha i obejmuje cały obręb ewidencyjny Widzów gmina Kruszyna, pow. częstochowski woj. śląskie. Realizowane jest w ramach działania „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa przez scalanie gruntów objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020”. Powierzchnia gruntów rolnych wynosi ok. 512,6712 ha, a powierzchnia gruntów leśnych to ok. 77,4321 ha. Liczba działek objętych procesem scaleniom wynosi 2595. W ramach analizowanego scalenia gruntów przeprowadzone zostaną prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego terenu, które obejmować będą w szczególności modernizację nawierzchni dróg dojazdowych do gruntów rolnych i siedlisk oraz modernizację rowów melioracyjnych. Realizacja tego przedsięwzięcia ma za zadanie poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych i obejmuje:

- poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych,
- zmniejszenie liczby działek ewidencyjnych w poszczególnych gospodarstwach, minimum 6%,
- zmniejszenie liczby działek ewidencyjnych o kształtach niedogodnych do uprawy mechanicznej,
- wydzielenie gruntów ekwiwalentnych dla rolników w niewielkiej odległości od siedziby gospodarstwa rolnego,
- wytyczanie i urządzenie funkcjonalnej sieci dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, dostosowanej do współcześnie stosowanych maszyn rolniczych,
- zapewnienie każdej działce ewidencyjnej powstałej w wyniku scalenia dostępu do drogi publicznej,
- dostosowanie granic działek ewidencyjnych do systemu urządzeń melioracji wodnych oraz rzeźby terenu,
- wydzielenie gruntów niezbędnych na cele infrastruktury technicznej, społecznej, na cele użyteczności publicznej oraz pod zbiornik retencyjny bez stosowania procedury wyłączeniowej,
- tworzenie warunków przestrzennych do zwiększenia lesistości kraju,
- ustalenie granic działek budowlanych w obecności ich właścicieli, zmierzenie i przyjęcie ich do projektu scalenia,
- ustalenie granic działek leśnych w obecności ich właścicieli, zmierzenie i przyjęcie ich do projektu scalenia,

- pomiar i uwzględnienie istniejących sieci rowów melioracyjnych, dróg gminnych o utwardzonej nawierzchni,
- konserwację istniejących rowów melioracyjnych,
- budowę nowych oraz renowację i odbudowę istniejących przepustów,

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego oddziaływania na środowisko i zostanie zachowana zasada zrównoważonego rozwoju. Przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami realizowanymi na terenie objętym pracami scaleniowymi i nie spowoduje dodatkowego obciążenia istniejącej infrastruktury oraz oddziaływań skumulowanych. Proces scalenia nie wymaga uzyskania stosownych pozwoleń na korzystanie z wody, energii i paliw do jego realizacji. W trakcie realizacji zagospodarowania poscaleniowego nastąpi zużycie surowców, materiałów, wody i energii w ilościach niezbędnych do realizacji tego typu przedsięwzięcia związanego z zapewnieniem potrzeb socjalno-bytowych pracowników zatrudnionych przy budowie, modernizacji dróg oraz rowów melioracyjnych. W związku z prowadzeniem prac budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego, realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza, wzrost uciążliwości akustycznej oraz wytwarzanie odpadów typowych dla prac budowlanych których to wytwórca zobowiązany będzie do postępowania z nimi zgodnie z ustawą o odpadach. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzone będą maszynami i urządzeniami o możliwie najmniejszej emisji hałasu do środowiska. Scalenie wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym nie będzie generowało powstawania ścieków przemysłowych i bytowych oraz dodatkowych ścieków opadowych. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac. Rodzaj przedsięwzięcia i jego skala sprawiają, że oddziaływanie na środowisko będzie ograniczone i nie będzie miało istotnego wpływu z punktu widzenia ochrony środowiska na obszar scalenia. Projektowane scalenie gruntów na etapie eksploatacji nie wiąże się z wprowadzaniem do środowiska substancji lub energii. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej lub budowlanej. Podczas realizacji tego typu przedsięwzięcia z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego nie występuje zagrożenie dla zdrowia ludzi przy zachowaniu przepisów BHP. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk objętych ochroną w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia i obszarach przylegających do jezior. Na analizowanym terenie prac scaleniowych nie występują obszary wybrzeży i górskie. Powierzchnia lasów i gruntów leśnych na terenie wsi Widzów obejmuje obszar ok 77,4321 ha. Udział powierzchni leśnej wynosi ok 12%. Gospodarkę leśną prowadzi Nadleśnictwo Gidle w Niesulowie. Przewidziano do zalesienia ok. 4ha gruntów. Grunty przewidziane do zalesienia to obrzeża istniejących kompleksów leśnych oraz enklawy osiedlowe. Będzie to realizowane przez właścicieli nieruchomości. Teren przeznaczony pod realizację przedmiotowej inwestycji położony jest w dorzeczu Odry, w regionie wodnym Warty (PL6000WA). Teren leży zgodnie z podziałem na JCWPO w obszarze RW60016181549 Widzówka. Natomiast zgodnie z podziałem Polski na JCWPd obowiązującym od 2016r., będzie realizowane na obszarze JCWPd nr 99. Projektowana inwestycja położona jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 408-Niecka Miechowska(NW).

W wyniku planowanej inwestycji nie dojdzie do korzystania bezpośrednio z wód powierzchniowych i podziemnych. Po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na jednolite części wód stwierdzono, że jest brak przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz głównych zbiorników wód podziemnych, w obrębie

których zlokalizowana jest inwestycja. Teren prac scaleniowych leży poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody(tekst jednolity: Dz. U. z 2016r.,poz 2134, ze zm.) Obszary chronione znajdują się w znacznej odległości od terenu objętego scaleniem. Przez teren wsi przebiega korytarz ekologiczny dla ptaków pod nazwą Dolina Górnej Warty o statusie regionalnym. Inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na przedstawiony wyżej korytarz ekologiczny oraz ekosystem znajdujący się w pobliżu inwestycji. Na terenie, gdzie prowadzone będą prace scaleniowe nie występują obszary o przekroczonych standardach jakości środowiska. Wg wykazu zabytków nieruchomych wpisanych do rejestru zabytków Narodowego Instytutu dziedzictwa-stan na 31 marca 2017r. na terenie wsi Widzów nie występują zabytki nieruchome. W studium uwarunkowań i kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kruszyna zostały wyznaczone strefy ochronne obszarów krajobrazu kulturowego oraz stanowiska archeologiczne. Analizowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na ww. obiekty. Na terenie planowanej inwestycji nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszar ograniczonego użytkowania, przedsięwzięcie nie jest wymienione na liście inwestycji, dla których obszar ograniczonego użytkowania może być ustanowiony. Realizowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia jak i odległości od granicy państwowej. Planowane przedsięwzięcie jest w większości działań zabiegiem formalno-prawnym, a nie typowym przedsięwzięciem technicznym, dlatego też nie generuje zanieczyszczeń do środowiska. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia jego oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny, nie wykraczający poza obszar scalenia. Przedsięwzięcie nie zmieni aktualnego sposobu wykorzystania terenu i w związku z tym nie pogorszy zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów krajobrazowych i przyrodniczych. Oddziaływanie związane z realizacją zadania będzie krótkotrwałe, nieciągłe i odwracalne. Oddziaływania pochodzące z procesu scalania gruntów na etapie realizacji inwestycji we wszystkich komponentach: wpływ zanieczyszczeń na stan powietrza, emisję hałasu, wpływ na środowisko gruntowo-wodne, emisję odpadów, są znikome w związku z czym nie będą się łączyły z innymi zamierzeniami. Nie przewiduje się wariantowania przedsięwzięcia scalania gruntów dla wsi Widzów pod względem różnego typu rozwiązań. Scalenie jest zgodne z założeniami do projektu scalenia. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia brak jest przesłanek do stwierdzenia, że mogą wystąpić oddziaływania o złożoności większej niż opisano powyżej.

Mając na uwadze powyższe w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 8, art.75ust. 1 pkt2, art. 84 ust. 1 i 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu scalenia lub wymiany gruntów. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z możliwością przedłużenia do dziesięciu lat.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie ul. Niepodległości 20/22 za pośrednictwem Starosty Częstochowskiego w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia decyzji.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art . 82 ust . 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pn: „Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym dla obiektu Widzów, gmina Kruszyna ”



Z up. STAROSTY CZĘSTOCHOWSKIEGO
mgr *Marian Sypien*
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

-BIP Starostwa Powiatowego w Częstochowie, Gminy Kruszyny

-tablica ogłoszeń: w budynku Starostwa Powiatowego w Częstochowie ul. Ul. Jana III Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa, Urząd Gminy Kruszyna ul. Kmicica 5, 42-282 Kruszyna, sołtys miejscowość Widzów, gmina Kruszyna.

2. Wydział Gospodarowania Nieruchomościami Skarbu Państwa Starostwo Powiatowe w Częstochowie.

3. OŚ a/a

Do wiadomości:

4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

ul. Dąbrowskiego 22

40-032 Katowice

Starosta Częstochowski

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pn:

„Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym dla obiektu Widzów, gmina Kruszyna ”

Gmina Kruszyna graniczy: od północy, zachodu i wschodu z gminami Nowa Brzeźnica (województwo łódzkie, powiat pajęczański), od południa z gminami województwa śląskiego: Mykanów, Kłomnice (powiat częstochowski). Gmina Kruszyna jest gminą wiejską. Planowana powierzchnia obszaru scalenia obrębu Widzów wynosi ok. 677,9536 ha. Scaleniem objęty będzie cały obręb Widzów. Grunty rolne stanowią powierzchnię ok. 512,6712 ha, (ok. 77%), grunty leśne to powierzchnia ok. 77,4321 ha (ok. 12%). Powierzchnia gospodarstw indywidualnych wynosi ok. 435,1092 ha, a średnia powierzchnia gospodarstwa to ok. 2,36 ha. Prace scaleniowe mają na celu poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych poprzez likwidację szachownicy gruntów, zaprojektowanie działek o regularnych kształtach, odpowiadającym wymaganiom ich racjonalnego, rolniczego użytkowania. Scalenie gruntów polega na wydzieleniu nowych działek ewidencyjnych, o innym ukształtowaniu w stosunku do pierwotnych, w celu doprowadzenia do zmniejszenia ilości małych, rozproszonych działek składających się na gospodarstwo, oraz do powiększenia ich średniej wielkości. W ramach projektu scalenia przeprowadza się również prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego terenu, które obejmują w szczególności stworzenie funkcjonalnej sieci dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych oraz wykonanie zadań wpływających na regulację stosunków wodnych na obszarze objętym scaleniem. Istniejące we wsi drogi transportu rolnego, będą podlegały przebudowie polegającej na zmianie nawierzchni. Przewidywana jest regulacja granic dróg wraz z ich poszerzeniem, która przyczyni się do stworzenia warunków do wprowadzenia przydrożnych nasadzeń drzew i krzewów, co wpłynie m.in. na poprawę walorów krajobrazowych. Należy zmodernizować ok. 9,74 km istniejących dróg transportu rolnego oraz wybudować nowe drogi o długości ok. 3,12 km. Nie będą one miały wpływu na istniejące elementy środowiska przyrodniczego. Proces scalenia gruntów umożliwi regulację przebiegu granic działek ewidencyjnych, dostosowując je do aktualnego, naturalnego biegu cieków (rowów). Na terenie wsi nie wszystkie rowy melioracyjne wymagają odbudowy. Są jednak rowy melioracyjne wymagające renowacji i konserwacji ok 6,9780 km. Dodatkowo, przewiduje się wydzielenie gruntów pod zbiornik retencyjny. Po uzyskaniu prawa własności do wydzielonych gruntów Gmina poczyni nakłady, które doprowadzą do powiększenia istniejącego lub wybudowania nowego zbiornika pełniącego funkcje retencyjne, a ponadto pozyskany teren zostanie przystosowany do użytku publicznego na cele rekreacyjne. Prace te wpłyną korzystnie na elementy środowiska przyrodniczego i walory krajobrazowe wsi. Zakres prac wchodzących w konserwację rowów melioracji szczegółowych może obejmować:

- wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i dna rowów,
- wydobycie z dna roślin korzeniących się,
- wydobycie kożucha roślin pływających,
- ręczne usuwanie namułu z cieków i z przepustów,
- wywiezienie namulów i zanieczyszczeń roślinnych oraz innych.

Prace te będą wykonywane głównie ręcznie, ponieważ są to niewielkie rowy, które nie wymagają stosowania ciężkiego specjalistycznego sprzętu. Usuwane będą rośliny nienależące do gatunków rzadkich i cennych przyrodniczo. Proponowane zabiegi ułatwią gospodarowanie gruntami oraz przyczynią się do ograniczenia zasięgu terenów podmokłych, trudnych w uprawie, polepszając tym samym warunki glebowe i klimatyczne. Roboty budowlane

związane z konserwacją rowów melioracyjnych, budową przepustów, dróg prowadzone będą zgodnie ze sztuką budowlaną. Projektowane drogi zgodnie z założeniami do projektu scalenia, posiadać będą nawierzchnię utwardzoną kamieniem. Prace przy budowie i modernizacji dróg będą wykonywane w systemie mechanicznym z wykorzystaniem podstawowych maszyn i urządzeń jak np. koparka, ładowarka, walec. Na etapie realizacji przedsięwzięcia (zagospodarowanie poscaleniowe) zaznaczy się krótkotrwały bezpośredni wpływ na faunę i florę. Wraz z realizacją przedsięwzięcia częściowemu zniszczeniu ulegną siedliska znajdujące się w obrębie przebudowy, remontu, odbudowy i budowy dróg, konserwacji rowów oraz remontu i budowy przepustów. Zostaną usunięte rośliny zielne pokrywające tereny przeznaczone pod ww. działania. Wśród planowanych do usunięcia roślin nie ma gatunków rzadkich i chronionych, nie zostaną zlikwidowane siedliska przyrodnicze podlegające ochronie, zatem system przyrodniczy wsi nie zostanie zubożony o siedliska rzadkie i cenne przyrodniczo. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie przyczyni się do zabijania fauny. Nie będą niszczone siedliska zwierząt, roślin i grzybów zlokalizowane poza wskazanym terenem. Likwidowanie terenów zielonych zawsze niesie ze sobą niekorzystne zmiany w systemie przyrodniczym. Jednak mając na uwadze powyższe, stwierdza się, że planowane działania w przedstawionym zakresie, w perspektywie kolejnych lat, będą mieć znikomy wpływ na system przyrodniczy analizowanego terenu. Oddziaływania te nie spowodują zachwiania równowagi biocenotycznej rejonu oraz nie zubożą bioróżnorodności obszaru. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszystkie roboty będą miały krótkotrwały charakter i będą prowadzone na małą skalę, w związku z tym w niewielkim stopniu będą ujemnie oddziaływać na świat roślin i zwierząt. W trakcie prowadzenia robót związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzone będą prace przy użyciu sprzętu mechanicznego w związku z czym wyeliminowanie emisji zanieczyszczeń jest niemożliwe do osiągnięcia. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter emisji niezorganizowanej, o niedużym zasięgu oraz będzie występować okresowo z różnym natężeniem, w sposób przemijający. Źródłem zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w czasie realizacji prac budowlanych, roboty drogowe, będzie praca silników: urządzeń budowlanych, sprzętu oraz samochodów transportowych, dowożących i wywożących materiały na miejsce realizacji inwestycji. Do powietrza z tych źródeł będą emitowane zanieczyszczenia komunikacyjne, tzn. tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, węglowodory, pył. Oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego w fazie budowy i modernizacji dróg będzie mało znaczące. Prace przy modernizacji dróg i rowów, będą również źródłem hałasu powodowanego koniecznymi do wykonania czynnościami (m.in. prace ziemne, wykonanie drogi, transport materiałów na plac budowy, prace urządzeniowe). Maszyny budowlane oraz samochody ciężarowe charakteryzują się wysokim poziomem mocy akustycznej i emitują hałas o dużym natężeniu, jednak będzie on miał charakter okresowy i uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem prac. Faza realizacji nie stwarza potencjalnego zagrożenia dla środowiska ze względu na nadmierną emisję hałasu. Przewiduje się, że ewentualne, negatywne oddziaływania związane z budową będą miały krótkotrwały i ograniczony przestrzennie zasięg. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanych działań dla gruntu lub wód gruntowych, które byłyby bezpośrednio związane z realizacją inwestycji i polegałyby na wprowadzaniu jakichkolwiek substancji szkodliwych lub niebezpiecznych do środowiska. Nie będą powstawać ścieki, które mogłyby zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne. Potencjalnym zagrożeniem dla środowiska gruntowo-wodnego może być awaria sprzętu, w wyniku której do gruntu przedostaną się np. olej, paliwo, płyn hydrauliczny. Z uwagi na ilości płynów, jakie znajdują się w maszynach budowlanych, nie może mieć miejsca taka awaria, która mogłaby w sposób znaczący zagrozić środowisku gruntowemu czy wodom podziemnym i powierzchniowym. Z przedstawionych rodzajów zagrożeń wynika, że główny ciężar odpowiedzialności za możliwe skażenie

środowiska glebowego i wód podziemnych będzie spoczywał na Wykonawcy przedsięwzięcia. Dlatego też wybór wykonawcy posiadającego nowoczesny i utrzymany w dobrym stanie technicznym park maszynowy oraz spełniającego wszystkie obowiązki nałożone w ustawie o odpadach na posiadaczy odpadów, zapewni minimalne prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Scalanie gruntów nie będzie wiązało się z powstawaniem odpadów. Odpady będą wytworzone w kolejnym etapie inwestycji, czyli w fazie realizacji zagospodarowania poscaleniowego, w ramach którego m.in. zostaną wybudowane i modernizowane drogi dojazdowe do gruntów rolnych, leśnych i do zabudowań uczestników scalenia, rowy melioracji szczegółowych będą poddane konserwacji. W czasie prowadzenia prac budowlanych związanych z zagospodarowaniem poscaleniowym mogą powstać odpady inne niż niebezpieczne zaliczone do następujących grup odpadów, zgodnie z katalogiem odpadów:

- 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach; pochodzące z materiałów i surowców dostarczanych na plac budowy dróg, przepustów, modernizacji rowów),
- 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych),
- 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Do obowiązków wykonawcy należeć będzie zagospodarowanie wszystkich odpadów powstających w fazie budowy, np.: gromadzenie powstających odpadów w sposób selektywny, zapewnienie właściwego postępowania oraz przekazanie uprawnionym firmom odpadów nieprzydatnych do zagospodarowania na miejscu budowy.

Analizowany teren obrębu Widzów w gminie Kruszyna leży poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, ze zm.). Odległości projektowanej inwestycji do obszarów chronionych przedstawiają się następująco:

-Natura 2000 Specjalne obszary ochrony:

- Torfowiska Żytno – Ewina (PLH100030) – w odległości ok. 11,3 km od wsi Widzów, data wyznaczenia 01.03.2011 r., rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa, powierzchnia 45,33 ha,
- Cisy w Jasieniu (PLH100018), w odległości ok. 12,3 km od wsi Widzów, data wyznaczenia 01.03.2011 r., rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa, powierzchnia 19,68 ha,

Rezerwat:

- Jesień – ok. 12,3 km od wsi Widzów, data uznania: 04.12.1958 r., powierzchnia: 14,5 ha,

-Obszary chronionego krajobrazu:

- Piliczański Obszar Chronionego Krajobrazu – ok. 11,5 km do wsi Widzów, data utworzenia: 15.04.2009 r., powierzchnia: 43790 ha,

Użytek ekologiczny

- bez nazwy – najbliższy w odległości ok. 4,32 km od wsi Widzów, rodzaj użytku: bagno, data ustanowienia: 23.11.1996 r., powierzchnia: 1,08 ha,

Pomniki przyrody:

- najbliżej położony w odległości ok. 1,6 km od wsi Widzów, dąb szypułkowy „Dyzio”.

Inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na przedstawione wyżej ekosystemy znajdujące się najbliżej przedmiotowej inwestycji.

Przez teren wsi przebiega korytarz ekologiczny dla ptaków pod nazwą Dolina Górnej Warty o statusie regionalnym. Widzów jest poza korytarzami ekologicznymi ssaków drapieżnych, ssaków kopytnych, spójności obszarów chronionych.

Inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na przedstawiony wyżej korytarz ekologiczny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno być przedmiotem konfliktu społecznego. Nie można jednak wykluczyć konfliktów o charakterze pozamerytorycznym wynikających z braku dostatecznej wiedzy w zakresie scalenia lub obawą przed zmianami widzianymi jako

niekorzystne. W analizowanym przypadku konflikty społeczne mogą wynikać z niezadowolenia z nieznacznych zmian granic gruntów stanowiących własność danego uczestnika scalania. Sprzeciw może budzić również wytyczenie i urządzenie sieci dróg dojazdowych do gruntów rolnych, a także dostosowanie granic działek ewidencyjnych do systemu urządzeń melioracji wodnych oraz rzeźby terenu. Dlatego wydzielenie w ramach postępowania scaleniowego gruntów niezbędnych na cele infrastruktury technicznej i społecznej, będzie odbywało się w sposób obiektywny, jak najbardziej korzystny dla wszystkich uczestników scalenia. Nowe granice działek oraz wszystkie projekty związane z zagospodarowaniem poscaleniowym zostaną ustalone w porozumieniu z właścicielami gruntów. W związku z powyższym nie przewiduje się, aby przedmiotowe scalanie gruntów było przedmiotem konfliktów społecznych, ponieważ scalenie realizowane będzie za zgodą uczestników scalenia. Przedmiotowa inwestycja na etapie zagospodarowania poscaleniowego nie będzie potencjalnie negatywnie oddziaływać na tereny sąsiednie i nie obniży walorów krajobrazowych terenu. Podsumowując, w największym stopniu realizacja scalania gruntów w Gminie Kruszyna obręb Widzów będzie oddziaływać na ludzi i ich dobra materialne, poprzez poprawienie rozłogu rolniczego gospodarstw. Inwestycja przyczyni się, zgodnie z założeniami, do stworzenia 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 będzie miało wymierne korzyści dla gospodarki rolnej w dłuższym przedziale czasowym. Dodatkowo, inwestycja wpłynie na poprawę warunków środowiskowych m.in. poprzez poprawę warunków wodnych oraz zwiększenie atrakcyjności krajobrazu. Scalenie gruntów i zagospodarowanie poscaleniowe stworzy nowy układ komunikacyjny wsi, który umożliwi dojazd do działek i skróci odległość między domostwem a działkami uprawowymi. Stworzona zostanie funkcjonalna sieć dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych. W wyniku przeprowadzenia procesu scalenia uzyskuje się poprawę efektywności gospodarowania m.in. poprzez obniżenie kosztów produkcji, zmniejszenie nakładów pracy, czasu przejazdów i zużycia paliwa, a co za tym idzie – zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu do środowiska. Zatem scalenie i zagospodarowanie poscaleniowe spowoduje pozytywny efekt środowiskowy. Dzięki realizacji przedsięwzięcia, urządzenia melioracyjne, które obecnie znajdują się w złym stanie technicznym będą poddane konserwacji. Zły stan urządzeń melioracyjnych szczegółowych nie pozwala na sprawne regulowanie uwilgotnienia w glebach. Rowy poddane konserwacji pozwolą na poprawę jakości środowiska przyrodniczego. Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym ma za zadanie doprowadzić m.in. do udoskonalenia organizacji gospodarstw, co przyczyni się do rozwoju rolnictwa na tym terenie. Obecne duże rozdrobnienie gospodarstw rolnych, niedostosowanie dróg transportu rolnego i postępująca degradacja istniejących urządzeń melioracyjnych, stanowią przeszkodę w rozwoju na tym obszarze. Wyżej opisane przedsięwzięcie pn. „Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym dla obiektu Widzów, gmina Kruszyna ” będzie realizowane w celu rozwoju obszarów wiejskich.

Z up. STAROSTY CZESTOCHOWSKIEGO

M. Stępień
mgr Marian Stępień

Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa