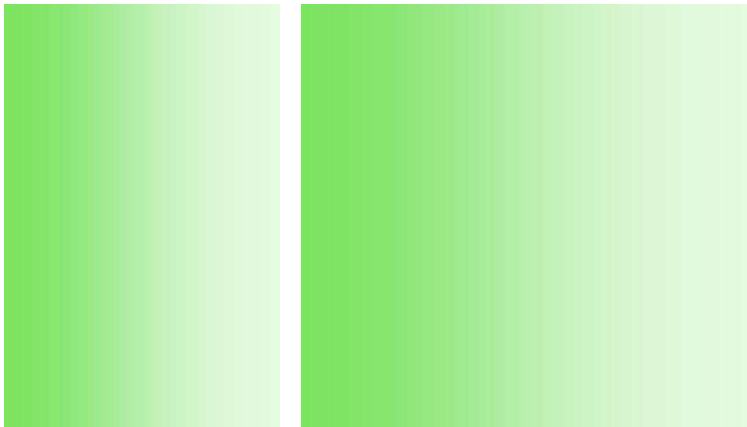


**Prognoza oddziaływania na środowisko
Aktualizacji planu
urządzeniowo-rolnego gminy
Siekierczyn - uzupełnienie**





**DOLNOŚLĄSKIE BIURO GEODEZJI I TERENÓW ROLNYCH
WE WROCŁAWIU**

ul. Marszałka J. Piłsudskiego 15-17, 50-044 Wrocław
tel. 71 345 99 55, 71 342 99 33
e-mail: sekretariat@dbgitr.pl
www.dbgitr.pl

**Opracowano na wniosek
Wydziału Geodezji i Kartografii
Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego**

Autor

Lidia Szeremeta

30.12.2024 r.

Lidia Szeremeta

Prawa autorskie zastrzeżone

Wykorzystanie niniejszego opracowania dla potrzeb planistycznych, w zakresie wynikającym z przepisów autorskich, dozwolone pod warunkiem podania źródła. Wykorzystanie w celach komercyjnych wymaga uprzedniej pisemnej zgody autora.

Prognoza oddziaływania na środowisko do Aktualizacji planu urzędniowo-rolnego gminy Siekierczyn - uzupełnienie

Zgodnie z otrzymaną OPINIĄ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (WSI.410.356.2024.KM), Wrocław dnia 20 listopada 2024 r. niniejsza Prognoza została uzupełniona w następującej części:

1. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia w Aktualizacji planu urzędniowo-rolnego gminy Siekierczyn.

Aktualizacja planu urzędniowo-rolnego gminy Siekierczyn jest dokumentem o charakterze planistycznym i strategicznym dotyczącym głównie rolniczej przestrzeni produkcyjnej. Realizuje cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym. W trakcie opracowywania tego dokumentu uwzględniono wiele aspektów dotyczących ochrony środowiska naturalnego, dziedzictwa kulturowego, racjonalną gospodarkę zasobami naturalnymi, wzrost gospodarczy, rozwój społeczny, warunki zdrowotne i bezpieczeństwo ludzi oraz zrównoważony rozwój, które zapisano w dokumentach o znaczeniu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym. Na podstawie analizy obowiązujących dokumentów strategicznych, programowych różnej rangi, wybrano te dokumenty, które zawierają cele środowiskowe powiązane i istotne z punktu widzenia planu urzędniowo-rolnego gminy. Do wybranych dokumentów należą:

- **Agenda Zrównoważonego Rozwoju 2030.** Jest to rezolucja przyjęta przez Zgromadzenie Ogólne w 2015 r. Stanowi plan działań na rzecz ludzi, planety i dobrobytu, zakładający w perspektywie do 2030 r. Jednym z celów ochrony środowiska jest: promocja zrównoważonego rolnictwa, podejmowanie działań w celu przeciwdziałania zmianom klimatu i ich skutkom, chronienie, przywracanie oraz promowanie zrównoważone użytkowanie ekosystemów lądowych, zrównoważone gospodarowanie lasami, powstrzymywanie i odwracanie procesów degradacji gleby oraz powstrzymywanie utraty różnorodności biologicznej. Na terenie gminy głównymi czynnikami powodującymi degradację środowiska jest: erozja wodna i wietrzna, działalność przemysłowa, odłogowanie pól rolnych dobrej jakości, przeznaczenie gleb dobrych klas na cele inwestycyjne, składowanie odpadów na terenach rolnych lub leśnych, w wyrobiskach pokopalnianych, zaorywanie użytków zielonych, likwidowanie sadów i dróg nieużytkowanych i przeznaczenie ich pod produkcję roślinną, intensyfikacja rolnictwa w wielkoobszarowych gospodarstwach rolnych, brak rekultywacji terenów zdegradowanych, niekontrolowane zalesienia, niska lesistość w poszczególnych obrębach;

- **Ramowa Dyrektywa Wodna.** To dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej. Zobowiązuje państwa członkowskie do racjonalnego wykorzystywania i ochrony zasobów wodnych w myśl zasady zrównoważonego rozwoju. Cele ochrony środowiska to osiągnięcia dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych w całej Wspólnocie. Na terenie gminy wskazano ciek naturalne, rowy melioracyjne, stawy hodowlane, zbiorniki i naturalne oczka wodne, urządzenia (np. przepusty, mosty, mury oporowe) wymagające poprawy stanu technicznego i biologicznego. Wskazano też grunty wymagające regulacji warunków wodnych oraz tereny, na których mogą powstać nowe zbiorniki wodne;
- **Konwencja Klimatyczna.** To Ramowa Konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu. Jest umową wielostronną o zasięgu globalnym. W Polsce konwencję ratyfikowano w 1994 r. Cele ochrony środowiska to ustabilizowanie koncentracji gazów cieplarnianych w atmosferze na poziomie, który zapobiegałby niebezpiecznej antropogenicznej ingerencji w system klimatyczny. Na terenie gminy występują grunty objęte sukcesją leśną i zadrzewione wskazane do zachowania. Są też tereny narażone na erozję, niekorzystnie położone, nie użytkowane czy słabych klas nadające się pod zalesienia lub zadrzewienia, bardziej niż do produkcji rolnej lub na cele inwestycyjne;
- **Porozumienie paryskie w sprawie zmian klimatu.** To pierwsze powszechne i prawnie wiążące światowe porozumienie dotyczące klimatu. Unia Europejska ratyfikowała je w 2016 r. Wskazuje działania mające służyć zatrzymaniu globalnego ocieplenia i dotyczy okresu po 2020 r. Cele ochrony środowiska to ograniczenie wzrostu średniej temperatury globalnej oraz podejmowanie wysiłków mających na celu ograniczenie wzrostu temperatury klimatu, wspieranie rozwoju związanego z niską emisją gazów cieplarnianych w sposób niezagrażający produkcji żywności. Na terenie gminy wskazano grunty słabej jakości, niekorzystnie położone, nieuprawiane rolniczo, bardziej nadające się pod zalesienia, zadrzewienia, zbiorniki wodne lub na cele rekreacyjno-turystyczne niż do produkcji rolnej;
- **Konwencja o Różnorodności Biologicznej.** To umowa międzynarodowa określająca zasady ochrony, pomnażania oraz korzystania z zasobów różnorodności biologicznej. Sporządzona została w Rio de Janeiro w 1992 r., a ratyfikowana przez Polskę w 1996 r. Cele ochrony środowiska to głównie ochrona różnorodności biologicznej, zrównoważone użytkowanie różnorodności biologicznej. Na terenie gminy w Planie urządzeniowo-rolnym do ochrony prawnej jako użytki ekologiczne wskazano 5 obszarów (o łącznej powierzchni ok. 55,00 ha). Są to ekosystemy wodno-leśne (Stawy w Siekierzynie, Potok Pstrążna, Lasek koło Ponikowa, Olszynka koło Mikułowej) i nieczynne wyrobisko bazaltów (w Wesołowce). Występują

pomniki przyrody ożywionej (60), cenne aleje drzew, parki zabytkowe, 2 korytarze ekologiczne o znaczeniu ponad lokalnym i sieć ECONET_PL, na których wskazano do zachowania w dotychczasowym stanie naturalne podmokłości, oczka wodne, kępy drzew, samozalesienia i zadrzewienia. Występują też obszary, na których zaproponowano nowe użytkowanie: leśne, wodne, zadrzewienia. Od 1992 r. gmina Siekierczyn należy do Związku Gmin Kwisa, którego strategicznym celem jest działanie dla szerokiej ochrony środowiska rzeki Kwisy i jej dorzecza. Potok Siekierka, który wskazano do poprawy stanu istniejącego, zasila Kwisę przepływa przez prawie całą gminę Siekierczyn. Jednym z ważniejszych zamierzeń i prac gmin jest powstanie Parku Krajobrazowego „Doliny Kwisy”. Obecnie „Dolina Dolnej Kwisy” o powierzchni ok. 5 950,00 ha jest objęta ochroną prawną jako Obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk, który zatwierdzono Decyzją Komisji Europejskiej. Na terenach szczególnie cennych przyrodniczo, kulturowo bezpośrednio nie wskazuje się przebudowy dróg, nowych zalesień, scaleń, rekultywacji gruntów, melioracji wodnych;

- **Europejska Konwencja Krajobrazowa.** Sporządzona została we Florencji w 2000 r., ratyfikowana przez Polskę w 2004 r., a weszła w życie w 2005 r. Jej celem jest promowanie ochrony, gospodarki i planowania krajobrazu. Konwencja traktuje krajobraz jako ważny element życia ludzi zamieszkujących również na wsiach czy na obszarach zdegradowanych, pospolitych, jak również odznaczających się wyjątkowym pięknem. Swoim zasięgiem obejmuje terytorium całej Polski. Każda ze Stron Konwencji zobowiązała się do podjęcia działań na rzecz m.in. prawnego uznania krajobrazów, jako istotnego komponentu otoczenia ludzi, jako wyrażenia różnorodności kulturowej i przyrodniczej oraz podstawy ich tożsamości. Na terenie gminy zaproponowano prace, które chronią i zwiększą walory krajobrazu i są to: zalesienia, zadrzewienia, nowe zbiorniki wodne, rekultywacja gruntów, miejsca wskazane do ochrony prawnej i do uporządkowania, poprawa stanu melioracji wodnych, scalenia gruntów, przebudowa dróg transportu rolnego, zadania z zakresu odnowy wsi, nowe trasy turystyczne, miejsca do urządzenia na cele rekreacyjno-turystyczne;
- **Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju Polska 2030.** To zatwierdzony w 2013 r. dokument określający główne trendy, wyzwania i scenariusze rozwoju społeczno-gospodarczego kraju oraz kierunki przestrzennego zagospodarowania kraju, z uwzględnieniem zasady zrównoważonego rozwoju, obejmującym okres co najmniej 15 lat. Cele ochrony środowiska tego dokumentu to m.in. ochrona i poprawa stanu środowiska. Ustalenia planu są zgodne z tymi celami, szczególnie nowe szlaki turystyczne, edukacyjne, rekreacyjne, miejsca urządzone, zrehabilitowane, nowe zbiorniki wodne i kierunki produkcji rolnej, odnowione zabytki i obiekty użyteczności publicznej, lepsze drogi wpłyną na rozwój społeczno-gospodarczy wsi;

- **Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.).** Przyjęta została przez Radę Ministrów w 2017 r. Jest kluczowym dokumentem państwa polskiego w obszarze średnio- i długofalowej polityki gospodarczej. Wskazane cele, kierunki interwencji, działania i projekty strategiczne powinny znaleźć odzwierciedlenie we wszystkich dokumentach strategicznych, a takim dokumentem jest też Plan urządzeniowo-rolny gminy. Celem dokumentu na szczeblu krajowym to m.in. wzrost gospodarczy i rozwój społeczny;
- **Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030,** przyjęta Uchwałą Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z 2012 r. Jest najważniejszym dokumentem dotyczącym ładu przestrzennego. Wskazuje cele i kierunki polityki zagospodarowania kraju przez m.in. zmniejszenie kosztów transportu, integrację działań w zakresie funkcjonowania spójnej sieci ekologicznej kraju jako podstawy ochrony najcenniejszych zasobów przyrodniczych i krajobrazowych (na terenie gminy występuje ponad lokalny Korytarz ekologiczny Góry Stołowe – zachód i Góry Stołowe – północ, sieć ECONET_PI, pomniki przyrody ożywionej, użytek ekologiczny Jezioro Formoza, stanowiska roślin i zwierząt chronionych, wskazano 5 obszarów do objęcia ochroną prawną jak użytki ekologiczne), przeciwdziałanie fragmentacji przestrzeni przyrodniczej, zapobieganie występowaniu deficytu wody na potrzeby ludności i rozwoju gospodarczego, osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód oraz związanych z nimi ekosystemów, zmniejszenie obciążenia środowiska powodowanego emisjami zanieczyszczeń do wód, atmosfery i gleby. Ustalenia planu na terenie gminy związane z poprawą warunków wodnych, stanem dróg, krajobrazu, organizacją rolniczej przestrzeni produkcyjnej, rozwojem nierolniczych kierunków na terenach wiejskich, pozwolą na realizację tych celów;
- **Krajowy Program Ochrony Powietrza do roku 2020 (z perspektywą do 2030).** To obowiązujący od 2015 r. dokument, którego głównym celem jest poprawa jakości powietrza na terenie kraju. Na terenie gminy osiągnie się to głównie przez nowe zalesienia i zadrzewienia, zachowanie istniejących, poprawę warunków wodnych, różnicowanie kierunków produkcji. Uwzględniając tereny planowanych zalesień i grunty z sukcesją leśną, to powierzchnia lasów i zadrzewień na terenie gminy zwiększy się o ok. 280,00 ha, a planowana lesistość w gminie będzie na poziomie prawie 24,0%, dynamika zmian +5,6%;
- **Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2022.** To przyjęty przez Radę Ministrów w 2016 r. dokument, który obejmuje zakres działań niezbędnych dla zapewnienia zintegrowanej gospodarki odpadami w kraju. Cele ochrony środowiska to m.in. zmniejszenie ilości powstających odpadów, zmniejszenie liczby miejsc nielegalnego składowania odpadów

komunalnych, rekultywacja wyrobisk pokopalnianych. Na terenie gminy 4 miejsca wskazano do rekultywacji, a 14 wymaga uporządkowania (są to tzw. „dzikie wysypiska śmieci”;

- **Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014–2020.** To krajowy program wspierający gospodarkę niskoemisyjną, ochronę środowiska, przeciwdziałanie i adaptację do zmian klimatu, transport i bezpieczeństwo energetyczne. Środki unijne z programu przeznaczone są również w obszary ochrony dziedzictwa kulturowego. Celem ochrony środowiska jest w nim ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury. W planie wskazano obiekty zabytkowe lub cenne kulturowo, wymagające pilnych prac remontowych i konserwacyjnych, a także adaptacji na cele kulturalno-turystyczne;
- **Program wodno-środowiskowy kraju (aktualizacja z 2016 r.).** Jest jednym z podstawowych dokumentów planistycznych w zakresie ochrony, gospodarowania i zarządzania zasobami wodnymi w Polsce. Stanowi realizację wymagań wskazanych w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE z października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowej Dyrektywie Wodnej). Program podlega aktualizacji co 6 lat (ostatnia miała miejsce w 2016 r.). Celem ochrony jest m.in. osiągnięcie dobrego stanu wód: dobry stan ekologiczny i chemiczny dla naturalnych części wód powierzchniowych, dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny dla sztucznych i silnie zmienionych części wód oraz dobry stan chemiczny i ilościowy dla wód podziemnych. Celem jest też ograniczenie zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych na obszarach: chronionych prawnie, przeznaczonych do celów rekreacyjnych czy ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Na terenie gminy wody powierzchniowe łącznie zajmują ok. 100,00 ha (ok. 2,0% powierzchni gminy), w tym jest 5 cieków naturalnych i ok. 150 stawów hodowlanych i innych zbiorników wodnych. Część z tej powierzchni i obiektów w Planie urządzeniowo-rolnym gminy wskazuje się do ochrony prawnej lub do poprawy stanu istniejącego;
- **"Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej" (PEP2030).** Staje się ona najważniejszym dokumentem strategicznym w tym obszarze. Cele szczegółowe tego dokumentu to:
 - I - Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego;
 - II - Środowisko i gospodarka. Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska;
 - III - Środowisko i klimat. Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do nich oraz zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych.

Cele horyzontalne tego dokumentu to: Środowisko i edukacja. Rozwijanie kompetencji (wiedzy, umiejętności i postaw) ekologicznego społeczeństwa oraz Środowisko i administracja. Poprawa efektywności funkcjonowania instrumentów ochrony środowiska.

Zatem ustalenia planu i zawarte w nim prace urządzeniowo-rolne z zakresu rolnictwa, gospodarki wodnej, ochrony środowiska, poprawy stanu dróg, rozwoju rekreacji, turystyki i edukacji, ochrony zabytków, lepszej organizacji produkcji, pracy i jakości życia na terenach wiejskich **wpisują się w cele tych dokumentów.**

Zadania zawarte w Aktualizacji planu urządzeniowo-rolnego gminy Siekierczyn są również wynikiem realizacji celów strategicznych **Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej**, która opiera się na działaniach **Planu Strategicznego Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2021-2027** (np. scalania gruntów, melioracje wodne). Obręby Nowa Karczma i Wyręba zaliczono do obszarów ONW, jako obszar Typu specyficznego strefy I (niekorzystne warunki o walorach przyrodniczo-turystycznych). Płatność ONW przyznawana jest rolnikowi, który prowadzi działalność rolniczą na obszarach z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami i deklaruje do płatności ONW działki rolne położone na tych obszarach, pozostające w jego posiadaniu.

Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu krajowym wpisane są też w ustawy, które szczególnie uwzględniono przy Aktualizacji planu urządzeniowo-rolnego gminy Siekierczyn i są to ustawa: *O kształtowaniu ustroju rolnego, O lasach, O ochronie gruntów rolnych i leśnych, O ochronie przyrody, O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, O scalaniu i wymianie gruntów, O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Prawo geodezyjne i kartograficzne, O wspieraniu rozwoju obszarów z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich, Prawo ochrony środowiska, Prawo wodne.*

2. Propozycje dotyczące metod analizy skutków realizacji ustaleń planu urządzeniowo-rolnego oraz częstotliwość jej przeprowadzania

Zgodnie z art. 55 ust. 5 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie (...)*, **organ opracowujący projekt dokumentu jest obowiązany** prowadzić monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko, zgodnie z częstotliwością i metodami, o których mowa w ust. 3 pkt 5 tego artykułu.

Jakość, stan, poprawa i zmiana środowiska naturalnego, rolniczej przestrzeni produkcyjnej w tym gleb, wód i szaty roślinnej, siedlisk przyrodniczych, stanowisk fauny i flory, zabytków i zasobów kulturowych, obiektów społecznych, rekreacyjno-turystycznych, edukacyjnych jest analizowany, opiniowany i monitorowany przez różne urzędy, służby, instytucje, organizacje specjalistyczne

w różnym czasie i niezależnie od siebie. Stąd organ opracowujący dokument czyli Gmina sam może prowadzić monitoring ustaleń planu, który jest opisany poniżej, jak również powinien wykorzystać najbardziej aktualne dane z urzędów, instytucji, służb czy organizacji do prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko.

Analizy skutków realizacji ustaleń planu i częstotliwość ich przeprowadzenia wynikać będą z wielu źródeł, w tym:

- z programów rolno-środowiskowo-klimatycznych, w tym wzrost powierzchni (w ha) lub udziału (w %) zalesień, zadrzewień gruntów, stref buforowych, użytków zielonych, gruntów pozostawionych w dotychczasowym użytkowaniu i z funduszy Unijnych, ponieważ konieczne jest przy tym prowadzenie monitoringu uzyskiwanych efektów urządzeniowo-rolnych, środowiskowych, powierzchniowych głównie przez: ARMiR, Ośrodki Doradztwa Rolniczego, Urząd Ochrony Środowiska, Urząd Marszałkowski, EGiB. Częstotliwość monitorowania – przewiduje się raporty coroczne lub po zrealizowaniu inwestycji, programu, działania;
- jeżeli działania będą realizowane w ramach projektów z wykorzystaniem funduszy unijnych np. scalenie gruntów (w ha), przebudowa dróg (w km), melioracje wodne (w ha) i odbudowa cieków i rowów melioracyjnych (w km), przeznaczenie gruntów na cele publiczne (w ha), to konieczne jest prowadzenie monitoringu tzw. utrzymania celu scaleniowego oraz powierzchni objętej scaleniem gruntów (w ha) przez Starostwo Powiatowe w Lubaniu, Urząd Marszałkowski, Urząd Gminy przez 5 lat;
- jeżeli działania będą realizowane w ramach projektów z wykorzystaniem funduszy budżetu województwa dolnośląskiego np. przebudowa dróg transportu rolnego (w ha lub w km), rekultywacja gruntów (w ha), odbudowa zbiorników służących małej retencji (w ha lub w liczbie), to konieczne będzie prowadzenie monitoringu uzyskiwanych efektów urządzeniowo-rolnych, środowiskowych i powierzchniowych przez Gminę, Powiat, Urząd Marszałkowski. Częstotliwość monitorowania - przewiduje się raporty co roczne lub po zrealizowaniu inwestycji, działania;
- badania stanu i jakości wód powierzchniowych, gleb, powietrza (w odpowiednich jednostkach), rekultywacja gruntów (w ha), usuwanie dzikich składowisk odpadów (w ha lub w liczbie) – raporty WIOŚ, Wydziały Ochrony Środowiska Powiatu, Gminy, różne instytucje, uczelnie, różne programy itp. Przewiduje się raporty co roczne, po zrealizowaniu inwestycji lub raporty WIOŚ – co 4 lata;
- stan dróg w tym drogi wybudowane (w ha lub w km), przebudowane lub zlikwidowane (w km lub w ha), stan zadrzewień przydrożnych (w km) – Urząd Gminy (drogi gminne), Starostwo Powiatowe (drogi powiatowe), Urząd Marszałkowski (drogi służące do transportu rolnego

przebudowane z dotacji województwa, drogi wojewódzkie). Przewiduje się raporty coroczne dotyczące długości i powierzchni dróg oraz zadrzewień liniowych lub po zrealizowaniu inwestycji, dotacji;

- stan i jakość obszarów przyrodniczych – Inwentaryzacja przyrodnicza gminy co 10 lat, inwentaryzacja terenowa w zależności od potrzeb - Wydziały Ochrony Środowiska w gminie lub w powiecie, organizacje i stowarzyszenie proekologiczne. Przewiduje się raporty coroczne lub po zrealizowaniu zadania;
- stan i jakość użytków gruntowych, monitoring powierzchni, klas bonitacyjnych, zmiany przeznaczenia użytków gruntowych, wskaźnik lesistości gminy (w ha lub w %), grunty zrekultywowane (w ha) – Ewidencja gruntów i budynków Starostwa Powiatowego w Lubaniu, inwentaryzacja terenowa Urzędu Gminy lub na podstawie wydawanych decyzji na zalesienia i zabudowę lub na podstawie MPZP, Urząd Marszałkowski (wyłączenia gruntów z produkcji, odrolnienia, dotacje w ramach ochrony gruntów rolnych), organizacje specjalistyczne i inne. Bilanse zestawień gruntów wykonywane są na koniec roku w EGiB lub częstotliwość monitorowania - po zrealizowaniu inwestycji;
- odbudowa i budowa zbiorników wodnych (w ha lub w liczbie), odbudowa i konserwacja cieków naturalnych, rowów (w km), monitoring jakości wód (w odpowiednich jednostkach), powierzchni (w ha) – na podstawie pozwoleń wodno-prawnych Starostwo Powiatowe w Lubaniu, Urząd Gminy, Urząd Marszałkowski, inwentaryzacja terenowa, PGW Wody Polskie. Częstotliwość monitorowania – przewiduje się raporty coroczne lub po zrealizowaniu inwestycji;
- kształtowanie infrastruktury rekreacyjno-turystycznej, długość szlaków rowerowych, pieszych i konnych, liczba i długość ścieżek edukacyjnych (w km), miejsc urządzonych (w liczbie lub w ha), zakres prac dotyczący Odnowy wsi zrealizowanych (w ha lub w liczbie) – Urząd Gminy, Urząd Marszałkowski, sołectwa, lokalne grupy działania, stowarzyszenia, związki międzygminne zajmujące się kształtowaniem turystyki i ochroną środowiska. Częstotliwość monitorowania – przewiduje się raporty coroczne lub po zrealizowaniu inwestycji, zadania.

Podsumowanie:

1. **Opinia od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu** (WSI.410.356.2024.KM) z dnia 20 listopada 2024 r. dotycząca projektu dokumentu Aktualizacji planu urządzeniowo-rolnego gminy Siekierzyn, w tym mapy, prac urządzeniowo-rolnych i ustaleń planu jest pozytywna. Natomiast należało uzupełnić Prognozę do aktualizacji planu wg zaleceń RDOŚ we Wrocławiu w części dotyczącej celów ochrony środowiska ustanowionych na

szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, a także w części dotyczącej rozdziału 5.8. Obie części zostały uzupełnione.

2. **Opinia sanitarna od Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu** (ZNS.9022.4.103.2024.MŚ) z dnia 05 listopada 2024 r. dotycząca prac urządzeniowo-rolnych i ustaleń planu jest pozytywna. Projekt dokumentu został zaopiniowany pozytywnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.
3. **Konsultacje społeczne w sprawie projektu „Aktualizacji Planu Urządzeniowo-Rolnego Gminy Siekierczyn”** odbywały się w dniach **od 6 listopada 2024 r. do 29 listopada 2024 r.** Uwagi i wnioski można było składać w siedzibie Urzędu Gminy Siekierczyn, 59-818 Siekierczyn 271, tel. 75 72 21 778, e-mail: ug@siekierczyn.pl. Wg informacji z Urzędu Gminy Siekierczyn, z dnia 30.12.2024 r. nie wniesiono uwag ani wniosków do projektu planu w części tekstowej, mapy ora prognozy oddziaływania na środowisko.

Załączniki:

1. Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Wrocław dnia 20 listopada 2024 r.
2. Opinia Sanitarna, Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, Wrocław dnia 05 listopada 2024 roku.
3. Obwieszczenie Wójta Gminy Siekierczyn o przeprowadzeniu konsultacji społecznych dotyczących aktualizacji planu urządzeniowo-rolnego, Siekierczyn, dnia 06 listopada 2024 r.
4. Protokół konsultacji społecznych dotyczących Aktualizacji planu urządzeniowo-rolnego, sporządzony w Siekierczynie, dnia 30 grudnia 2024 r.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

Wrocław, dnia 20 listopada 2024 r.

WSI.410.356.2024.KM

Wójt Gminy Siekierczyn
Siekierczyn 271
59-818 Siekierczyn
-ePUAP-

OPINIA

Na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), w odpowiedzi na wniosek Wójta Gminy Siekierczyn znak: IR.611.1.2023 z dnia 22 października 2024 r. (data wpływu: 22 października 2024 r.), w sprawie zaopiniowania projektu „Aktualizacji planu urządzeniowo-rolnego gminy Siekierczyn” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, przedstawiam poniżej swoje stanowisko.

Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że na terenie objętym ww. projektem występuje obszar chroniony na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), tj. użytek ekologiczny „Jezioro Formoza” w Siekierczynie.

Celem projektu Aktualizacji planu urządzeniowo-rolnego gminy Siekierczyn jest przedstawienie obecnego stanu, jak i zmian, które nastąpiły w przestrzeni rolniczej, a także w obszarach przyrodniczych, kulturowych, społecznych i rekreacyjno-turystycznych, względem pierwotnego „Planu urządzeniowo-rolnego gminy Siekierczyn” z 2005 r.

Projekt określa prace, których realizacja powinna zwiększyć jakość rolniczej przestrzeni produkcyjnej. Osiągnię to przez poprawę warunków wodnych, ochronę krajobrazu oraz walorów przyrodniczych i lepszą organizację produkcji rolnej. Realizacja prac urządzeniowo-rolnych powinna wpłynąć na zwiększenie efektywności produkcji rolnej, leśnej i usługowo-produkcyjnej obszarów wiejskich i na poprawę ogólnego wizerunku wsi. Planowane w dokumencie działania obejmują m.in. poprawę warunków wodnych (dotyczącą cieków wodnych, mostów, przepustów, rowów melioracyjnych, zbiorników wodnych), scalenie gruntów wsi z zagospodarowaniem poscaleniowym, przebudowę dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych (drogi do przebudowy, drogi samoistnie zadrzewione – pozostawione jako zadrzewienia, planowane zadrzewienia liniowe), ochronę gruntów rolnych i kształtowanie krajobrazu (miejsca do uporządkowania, miejsca do rekultywacji, planowane zalesienia, pozostawienie gruntów odłogowanych w dotychczasowym użytkowaniu, rolnicze zagospodarowanie odłogów), kształtowanie infrastruktury rekreacyjno-turystycznej (proponowane szlaki piesze, trasy rowerowe, wydłużenie szlaku konnego, punkty widokowe wskazane do urządzenia, miejsca do zagospodarowania na cele edukacyjne, rekreacyjno-turystyczne).

W granicach użytku ekologicznego „Jezioro Formoza” w Siekierczynie, projekt nie wskazuje terenów objętych pracami scaleniowymi i zagospodarowaniem poscaleniowym.

Ponadto do ochrony prawnej w formie użytków ekologicznych wskazano 5 miejsc, o łącznej powierzchni ok. 55 ha, tj. „Olszynka koło Mikułowej” w Rudzicy, „Stawy w Siekierczynie”, „Nieczynny kamieniołom bazaltu w Wesotówce”, „Lasek koło Ponikowa” i „Pstrężna koło Ponikowa” w Zarębie.

Odnosząc się do zadań zaplanowanych w projekcie a zlokalizowanych poza obszarami chronionymi wskazuję, że nie powinny one stanowić zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Do poprawy walorów przyrodniczych obszaru przyczyni się rekultywacja gruntów, do której wskazano 4 miejsca położone w obrębach Rudzica i Zaręba. Są to nieczynne wyrobiska pokopalniane piasku, częściowo zarośnięte, zlokalizowane na działkach prywatnych i gminnych. Preferowanym kierunkiem rekultywacji, z uwagi na rzeźbę terenu, zagospodarowanie sąsiednich pól, jest kierunek leśny i wodny. Zlokalizowano też 14 miejsc wymagających uporządkowania, przy czym najwięcej z nich jest w Rudzicy. Są to tzw. „dzikie wysypiska śmieci” występujące w lasach, przydrożnych rowach, wyrobiskach oraz ruiny budynków.

Mając powyższe na uwadze uznano, że realizacji ustaleń projektu, przy wyborze właściwej technologii oraz zachowaniu wymogów ochrony środowiska wynikających z przepisów odrębnych, a także przy uwzględnieniu działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań (w tym wskazanych w prognozie), nie powinna znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko, w tym na środowisko przyrodnicze gminy.

Niemniej jednak o możliwości, zakresie i sposobach realizacji działań inwestycyjnych, dla których ramy wyznacza przedmiotowy projekt, mogących znacząco oddziaływać na środowisko przesądzi procedura oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przeprowadzona na zasadach określonych w *ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)*.

Jednocześnie zwracam uwagę, że przedłożona prognoza nie określa celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotnych z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposobów, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu, co wymaga uzupełnienia.

Ponadto nawiązując do rozdziału 5.8 przedłożonej prognozy, dotyczącego metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego projektu oraz częstotliwości jej przeprowadzania, zwracam uwagę, że zgodnie z art. 55 ust. 5 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)* organ opracowujący projekt dokumentu, obowiązany jest prowadzić monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko, zgodnie z częstotliwością i metodami, o których mowa w ust. 3 pkt 5 tego artykułu.

Przedłożoną prognozę należy zatem uzupełnić w powyższym zakresie.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Karolina Motyka
Główny Specjalista
Wydziału Zapobiegania i Naprawy
Szkód w Środowisku oraz Informacji
o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem

*/podpisano kwalifikowanym
odpisem elektronicznym/*



ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław,
e-mail: wsse.wroclaw@sanepid.gov.pl

tel. centrala 71-328-30-41, Dyrektor 71-328-21-25, Fax 71-328-35-92

www.gov.pl/web/wsse-wroclaw REGON: 000291658 NIP: 896-000-56-15

Wrocław, dnia 05 listopada 2024 roku

ZNS.9022.4.103.2024. MŚ

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 1 i art. 10 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416 t.j.), art. 58 ust. 1 pkt. 2 i art. 54 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 t.j.).

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu

po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Siekierzyn z dnia 22 października 2024 r. (data wpływu do Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej we Wrocławiu dnia 23 października 2024 r.), uzupełnionym w dniu 25 października 2024 r., dotyczącym zaopiniowania dokumentu pn.: „Aktualizacja planu urządzeniowo – rolnego gminy Siekierzyn” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

opiniuje pozytywnie

projekt wyżej wymienionego dokumentu pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

UZASADNIENIE

Pismem z dnia z dnia 22 października 2024 r. (data wpływu do Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej we Wrocławiu dnia 23 października 2024 r.), uzupełnionym w dniu 25 października 2024 r., Wójt Gminy Siekierzyn zwrócił się do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu z prośbą o zaopiniowanie dokumentu pn.: „Aktualizacja planu urządzeniowo – rolnego gminy Siekierzyn” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Niniejsze opracowanie dotyczy obszaru gminy Siekierzyn, położonej w zachodniej części województwa dolnośląskiego, w powiecie lubańskim. Powierzchnia gminy wynosi 49,23 km² (4923,00 ha) i stanowi ją 6 obrębów ewidencyjnych: Nowa Karczma, Rudzica, Siekierzyn, Wesółwka, Wyręba i Zaręba oraz 2 kolonie: Ponikowo należąca do obrębu Zaręba i Pisaczów, należąca do obrębu Wesółwka. Gmina zorganizowana jest w 7 sołectw, którymi są miejscowości główne, natomiast obręb Siekierzyn został umownie podzielony na dwa sołectwa, Siekierzyn Dolny i Siekierzyn Górny.

Plan urządzeniowo - rolny gminy jest opracowaniem o charakterze strategicznym i planistycznym, który podaje propozycje rozwiązań w zakresie poprawy warunków wodnych, ochrony i kształtowania krajobrazu, gospodarki gruntami oraz poprawy przestrzennej organizacji gospodarstw rolnych. Celem Aktualizacji planu urządzeniowo-rolnego jest przedstawienie rozwiązań, które przyczynią się do rozwoju obszarów wiejskich, poprawy warunków życia oraz pracy ludności, ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego, oraz wskazania potrzeb w zakresie rolniczej przestrzeni produkcyjnej i jej infrastruktury, kształtowania krajobrazu oraz infrastruktury społecznej i turystycznej. Plan urządzeniowo-rolny kompleksowo charakteryzuje obszar wiejski pod kątem uwarunkowań naturalnych dla rozwoju rolnictwa. Zawiera analizę stanu

istniejącego w zakresie jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz czynników, które na nią bezpośrednio lub pośrednio wpływają. Wnioski z przeprowadzonej analizy posłużyły do wskazania problemów występujących na terenie gminy, a następnie propozycji ich rozwiązań za pomocą prac urządzeniowo-rolnych. Aktualizacja planu urządzeniowo-rolnego wykazała zmiany, jakie zaszły w ostatnich latach na terenie gminy. Celem planu urządzeniowo-rolnego jest wskazanie takich prac i potrzeb mieszkańców, których realizacja powinna:

- zwiększyć efektywność produkcji rolnej, leśnej i usługowo-produkcyjnej;
- zwiększyć wykorzystanie warunków naturalnych w rozwoju turystyki i rekreacji;
- zwiększyć ochronę cennych walorów przyrodniczych i kulturowych;
- zwiększyć ochronę i jakość komponentów środowiska szczególnie: gleb, wód, powietrza, bioróżnorodności, naturalnych ekosystemów;
- wpłynąć na lepszą jakość życia, zdrowia, pracy i odpoczynku mieszkańców;
- wesprzeć zrównoważony i wielokierunkowy rozwój obszarów wiejskich.

Z analizy wpływu poszczególnych ustaleń planu na komponenty środowiska wynika, że planowane działania oddziaływać będą przede wszystkim na wody powierzchniowe i gruntowe, powierzchnię ziemi, gleby, krajobraz, różnorodność biologiczną i obszary przyrodnicze. W mniejszym stopniu ustalenia planu wpływać będą na wody podziemne, powietrze, klimat oraz warunki życia i pracy ludzi, w minimalnym zakresie na zasoby surowców naturalnych, zabytki i dobra kultury oraz dobra materialne. Większość zaplanowanych działań poddanych ocenie będzie miało znaczący pozytywny wpływ na środowisko, dotyczy to zwłaszcza zadań związanych z ochroną walorów przyrodniczych i kształtowaniem krajobrazu oraz częściowo z poprawą warunków wodnych. Sumaryczna ocena oddziaływania na środowisko ustaleń planu wykazała wtórny i skumulowany, pozytywny wpływ o charakterze lokalnym na zależności między poszczególnymi elementami środowiska i oddziaływaniami na te elementy. Prognozowane zależności będą miały charakter trwały oraz średnio- i długoterminowy.

Wskazane w planie prace nie spowodują znaczących przekształceń w przestrzeni rolniczej, a będą miały raczej za zadanie odtworzenie zdegradowanych elementów środowiska oraz właściwą ochronę zasobów przyrodniczych. Plan nie stanowi podstawy prawnej do realizacji poszczególnych zadań, jednak stanowi materiał studialny, który powinien być wykorzystywany jako pomoc przy sporządzaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego czy wydawaniu decyzji o warunkach zabudowy. Reasumując, należy stwierdzić, że ocena oddziaływań realizacji działań ujętych w programie wskazuje na zdecydowanie korzystny ich wpływ na stan środowiska we wszystkich analizowanych elementach. W części przypadków (związanych z etapem realizacji danego przedsięwzięcia) mogą to być krótkoterminowe oddziaływania niekorzystne. Ostatecznie jednak, w przypadku osiągnięcia zakładanych celów, wskazuje się na przewagę znaczących oddziaływań korzystnie wpływających na funkcjonowanie środowiska i zapewnienie jego odpowiedniej jakości.

Biorąc pod uwagę powyższe, Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

Dane osoby podpisującej:

Daniel Psonak

Zastępca Dolnośląskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu

*pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane
kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Siekierczyn - ePUAP
Siekierczyn 271, 59-818 Siekierczyn
2. Dział ZNS WSSE we Wrocławiu - EZD

OBWIESZCZENIE
Wójta Gminy Siekierzyn

**o przeprowadzeniu konsultacji społecznych dotyczących aktualizacji planu
urządzeniowo-rolnego**

Zgodnie z art. 39 ust. 1, art. 40 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) zawiadamiam o rozpoczęciu konsultacji społecznych w sprawie projektu „Aktualizacji Planu Urządzeniowo – Rolnego Gminy Siekierzyn”.

Z projektem aktualizacji planu urządzeniowo wraz z prognozą oddziaływania na środowisko można się zapoznać na stronie internetowej Urzędu pod adresem <http://www.bip.siekierzyn.pl> – zakładka ogłoszenia i komunikaty oraz w siedzibie Urzędu Gminy, 59-818 Siekierzyn 271, pokój nr 4, w godzinach pracy Urzędu.

Zgodnie z art. 40 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, uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej, elektronicznej lub ustnie w terminie min. 21 dni od daty publikacji ogłoszenia.

Uwagi i wnioski można składać w siedzibie Urzędu Gminy Siekierzyn, 59-818 Siekierzyn 271, tel. 75 7221778, e-mail: ug@siekierzyn.pl w dniach od 6 listopada 2024 r. do 29 listopada 2024 r.

Wójt Gminy



Dariusz Furdykoń



GMINA SIEKIERCZYN

Siekierzyn 271, 59-818 Siekierzyn

Tel.: 75 7221778, 75 7221788, fax: 75 6666150

e-mail: ug@siekierzyn.pl, <http://siekierzyn.pl>

sporządzony w Siekierzynie, dnia 30 grudnia 2024 r.

PROTOKÓŁ KONSULTACJI SPOŁECZNYCH DOTYCZĄCYCH AKTUALIZACJI PLANU URZĄDZENIOWO-ROLNEGO

Zgodnie z art. 39 ust. 1, art. 40 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) w dniach od 6 do 29 listopada 2024 r. odbywały się konsultacje społeczne dotyczące aktualizacji planu urządzeniowo-rolnego Gminy Siekierzyn, których celem było zebranie uwag i wniosków dotyczących projektu „Aktualizacji Planu Urządzeniowo-Rolnego gminy Siekierzyn” oraz „Prognozy Aktualizacji planu urządzeniowo-rolnego gminy Siekierzyn”.

Z projektem aktualizacji planu urządzeniowo rolnego gminy Siekierzyn, mapą oraz prognozą oddziaływania na środowisko można było się zapoznać na stronie internetowej Urzędu pod adresem <http://www.bip.siekierzyn.pl> – zakładka ogłoszenia i komunikaty oraz w siedzibie Urzędu Gminy, 59-818 Siekierzyn 271, pokój nr 4, w godzinach pracy Urzędu.

W wyniku konsultacji społecznych nie wniesiono żadnych uwag, wniosków do projektu aktualizacji planu urządzeniowo rolnego gminy Siekierzyn, mapy oraz prognozy oddziaływania na środowisko.

Niniejszy Protokół konsultacji społecznych zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Siekierzyn.

Z up. WÓJTA GMINY
Andrzej Torbicz
ZASTĘPCA WÓJTY