

Biechów 06.05.2025

URZĄD GMINY PAKOŚLAWICE	
Wpł. data	07 05 2025
Nr	2440/2025
Skierowano do	Dotoniak

OR. 152.7.2025



Wójt Gminy Pakosławice

Adam Raczyński

**Reńska Wieś 1
48-314 Pakosławice**

Przewodniczący Rady Gminy Pakosławice

Grzegorz Mazurkiewicz

**Reńska Wieś 1
48-314 Pakosławice**

Rada Gminy Pakosławice

**Reńska Wieś 1
48-314 Pakosławice**

Podmiot wnoszący petycję

Mieszkańcy Sołectw: Biechów , Nowaki, Smolice i Słupice.

Adres do korespondencji:

Marek Berini

Osoba reprezentująca podmiot petycji:

DOTYCZY: PETYCJA MIESZKAŃCÓW SOŁECTWA BIECHÓW, NOWAKI, SMOLICE I SŁUPICE W SPRAWIE NIEDOPUSZCZENIA DO BUDOWY ELEKTROWNI WIATROWYCH ORAZ FARM FOTOWOLTAICZNYCH W OBRĘBIE SOŁECTWA BIECHÓW I NOWAKI

Szanowny Panie Wójcie,

Szanowny Panie Przewodniczący Rady Gminy,

Szanowna Rado Gminy.

Powołując się na Art. 63 Konstytucji RP, który mówi, że „każdy ma prawo składać petycje, wnioski i skargi w interesie publicznym, własnym lub innej osoby za jej zgodą do organów władzy publicznej oraz do organizacji i instytucji społecznych w związku z wykonywanymi przez nie zadaniami zleconymi z zakresu administracji publicznej” składamy niniejszą petycję:

My, mieszkańcy Sołectwa Biechów Nowaki wyrażamy stanowczy sprzeciw wobec inwestycji dotyczących budowy elektrowni wiatrowych oraz farm fotowoltaicznych w obrębie Sołectwa Biechów, Nowak, Smolic i Słupic.

Zwracamy się do Pana Wójta Gminy Pakosławice, Przewodniczącego Rady Gminy Pakosławice, oraz Rady Gminy Pakosławice z wnioskiem o nie wszczynanie jakiegokolwiek postępowania administracyjnego związanego z wyżej wymienioną sprawą oraz zaprzestanie działań dążących do budowy powyższej inwestycji. Jak również podjęcie działań mających na celu ochronę naszych praw, środowiska naturalnego i walorów krajobrazowych wyżej wymienionych sołectw, co za tym idzie całej Gminy Pakosławice.

Sołectwo Biechów, Nowaki, Smolice i Słupice to miejsce, w którym sielski, niemal niezmienny od pokoleń krajobraz wiejski łączy się z bogactwem przyrody i możliwościami aktywnego wypoczynku. Rozległe, regularnie uprawiane pola i łąki, przecięte drózkami wysadzonymi lipami i wierzbami, tworzą scenerię spokojną i uporządkowaną. Przyzagrodowe ogrody i sady z wiekowymi jabłoniąmi, grusząmi i śliwami dodają koloru zaś małe stawy rybne oraz łąki podkreślają tradycyjny charakter wsi. Drewniane furtki, murowane kapliczki przydrożne i kamienne krzyże polne wzmacniają poczucie lokalnej tożsamości i więzi z historią tego miejsca. W obrębie leśnictwa spotkamy pomnikowy dąb szypułkowy (wiek ok. 400 lat) oraz rzadkie gatunki roślin – np. buławnik mieczolistny, kukułkę plamistą czy gnieźnik leśny.

Ścieżka przyrodniczo-edukacyjna „Las Biechowski” (ok. 2,5 km) pozwala na samodzielne poznanie typów drzew, runa leśnego i grzybów – doskonała propozycja dla rodzin i grup szkolnych.

Tematyczne trasy rowerowe i piesze prowadzą przez wąwozy erozyjne, malownicze zbocza i punkty widokowe, z których rozciągają się panoramy Płaskowyżu Głubczyckiego i odległych Sudetów.

Na obszarze naszego Sołectwa Biechów występuje niezwykle cenny kompleks krajobrazowy, w tym Rezerwat „Wąwozy Biechowskie”, objęty ochroną prawną. Wąwozy te oraz otaczające je lasy łąkowe i buczyny stanowią unikatowy element przyrodniczy i turystyczny, ważny dla zachowania lokalnej bioróżnorodności.

W Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy zaznaczono, że teren ten wymaga szczególnych ograniczeń funkcjonalno-przestrzennych, by zachować walory krajobrazowe, ekologiczne i rekreacyjne

Rozległe instalacje wysokich elektrowni wiatrowych, oraz fotowoltaicznych wraz z terenami przeznaczonymi pod magazyny energii, komunikacje, oraz terenami infrastruktury technicznej znacząco zaburzają percepcję naturalnego krajobrazu, wpłyną negatywnie na walory turystyczne i rekreacyjne, a także utrudnią realizację ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej.

Na terenie naszego Sołectwa stwierdzono występowanie licznych gatunków chronionych, w tym:

- ornitofauny (bielik, dzięcioły: średni, czarny, zielonosiwy, oraz dzięciołek, pęczacz leśny, kowalik zwyczajny, raniuszek, płomykówka i puszczyk, jemiółuszka, zimorodek czy czapla siwa), oraz gatunki częściowo chronione takie jak gil, szczygieł czy rudzik
- rzadkich motyli saproksylicznych
- rzadkich roślin (gnieźnik leśny, buławnik mieczolistny, lilia złotogłów)
- ssaki leśne (np. rzadki bóbr czy łasicowate oraz nietoperze)

Turbiny wiatrowe stanowią zagrożenie kolizją dla ptaków i nietoperzy, zaś panele fotowoltaiczne mogą powodować zmiany mikroklimatu i degradację runa leśnego.

W centrum wsi Biechów znajduje się neorenesansowy pałac z XIX w. wraz z zabytkowym parkiem i kaplicą. Otoczenie pałacu – historyczny park i kaplica, portiernia – stanowią integralny składnik dziedzictwa kulturowego. Instalacje wielkoformatowe w okolicy zabytków naruszyłyby kompozycję widokową i atmosferę miejsca, osłabiając jego atrakcyjność edukacyjną i turystyczną. Zespół pałacowo-parkowy ze starymi lipami i aleją topolową stanowi atrakcyjny cel krótszych wycieczek oraz przestrzeń dla plenerów fotograficznych

Wprowadzenie farm może obniżyć atrakcyjność tras, szczególnie w odcinku wąwozów i przy pałacu, co ograniczy potencjał rozwoju usług noclegowych, gastronomii i edukacji przyrodniczej w Biechowie.

Decyzja o lokalizacji farm wiatrakowych (lub fotowoltaicznych) na terenie tych sołectw wymaga wyważenia korzyści energetycznych z bezwzględną koniecznością ochrony unikalnych wartości przyrodniczo-krajobrazowych oraz historycznego dziedzictwa kulturowego.

Wprowadzenie farm wiatrowych lub fotowoltaicznych na terenach objętych strefą ochrony przyrody rodzi konflikt z zapisami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego z dnia 14 lipca 2023 załącznik nr 2 do uchwały nr XLIV/338/23 Rady Gminy Pakosławice, oraz z wymogami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dokument określa obszary o priorytetowym przeznaczeniu pod turystykę i rekreację oraz wskazuje konieczność utrzymania ciągłości krajobrazowej i ochrony walorów przyrodniczych.

Cele ekologiczne Studium wyraźnie podkreślają pełną ochronę wartości przyrodniczych a wraz z nimi wartości kulturowych i ochronie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Wzgórza Strzebińskiego" w skład którego wchodzi rezerwat Wąwozy Biechowskie, ochrona ciągów ekologicznych "Lasów Biechowskich" oraz Dolinę rzeki Korzkiew ze zbiornikiem wodnym Jeziora Korzkiew (Nowaki), Park krajobrazowy ze stawami w Biechowie, oraz tereny otwarte znajdujące się w użytkowaniu rolnym

Chcemy pozostawić naszym dzieciom krajobraz wiejski i rolny, a nie przemysłowy, gdzie zamiast naturalnej przyrody dominować będą gigantyczne turbiny wiatrowe. Pragniemy, aby kolejne pokolenia mogły cieszyć się spokojnym życiem w

harmonii z naturą, a nie w cieniu ogromnych instalacji przemysłowych, które niszczą estetykę, naturę i krajobraz naszych terenów.

Tak wielkie farmy fotowoltaiczne oraz wiatrowe powinny być lokowane z dala od naszych siedlisk czy dzikiej przyrody np. wzdłuż tras szybkiego ruchu czy na terenach przemysłowych.

Prosimy o przekazanie do wglądu tejże petycji każdemu inwestorowi zainteresowanemu budową wyżej wymienionych inwestycji w naszej miejscowości.

Działalność samorządowa w swojej istocie jest misją, mającą za zadanie służyć dobru mieszkańców, w dalszej kolejności interesom finansowym gminy, a dopiero na samym końcu partykularnym interesom inwestorów spoza gminy. Zysk pojedynczego przedsiębiorcy, spółki, czy też nawet jednego mieszkańca, nie może być przedkładany nad dobro Gminnej Wspólnoty Samorządowej, jak również okolicznych miejscowości w tym naszej.

Uzasadnienie:

I. Zagrożenia dla mieszkańców Sołectwa Biechów, Nowaki, Smolice i Słupice.

- Wpływ na zdrowie mieszkańców – turbiny wiatrowe emitują infradźwięki oraz hałas, mogą powodować problemy zdrowotne, m.in. bezsenność, bóle głowy i nadciśnienie, przewlekłe infekcje dróg oddechowych (uszkodzenia pęcherzyków płucnych), patologie kardiologiczne
- Obniżenie wartości nieruchomości – badania wskazują, że wartość nieruchomości położonych w pobliżu farm wiatrowych może spaść nawet o 50%. Jako mieszkańcy będziemy domagać się odszkodowań za negatywne skutki takich inwestycji.
- Budowa olbrzymich przemysłowych farm wiatrowych, fotowoltaicznych oraz magazynów energii na wielkopowierzchniowych terenach rolnych jest pogwałceniem zarówno ładu przestrzennego jak i ochrony środowiska nie wspominając o dobrostanie mieszkańców wsi oraz miejscowości sąsiadujących.
- Powstanie farm wiatrowych równałoby się z zastopowaniem turystyki poprzez zniszczenie terenów rolnych jak i zniszczenie walorów krajobrazowych. Będące w powijakach gospodarstwa agroturystyczne musiałyby zaprzestać swojej działalności, gdyż turyści nie wybiorą się na odpoczynek do miejsc, na które oddziałują farmy wiatrowe. Ludzi zachwyca cisza i piękno krajobrazów, bliskość lasów, urok łąk i pól usianych ziołami bogatych w dziką zwierzynę jak i ptactwo. Takowe inwestycje przekładają się na antypromocję Gminy Pakosławice jak również naszych Sołectw Biechów i Nowaki

- Efekt migotania cienia turbin wiatrowych - zagrożenia wynikające z migotania cienia:
 - Problemy zdrowotne:
 - Epilepsja: U niektórych osób migotanie światła może wywołać napady epilepsji. Choć nie jest to powszechne, jest to istotne zagrożenie w pobliżu turbin.
 - Problemy ze snem: Przerywane cienie mogą zakłócać sen, co może prowadzić do przewlekłego zmęczenia, problemów ze zdrowiem psychicznym i fizycznym.
 - Stres i niepokój: Długotrwała ekspozycja na migotanie cienia może prowadzić do obniżenia jakości życia wywołując stres, frustrację i problemy ze zdrowiem psychicznym.
 - Zaburzenie komfortu życia:
 - Uciążliwość efektu migotania cienia może wpłynąć na codzienne życie mieszkańców w pobliżu turbin, szczególnie w godzinach porannych i wieczornych, gdy kąt padania światła jest odpowiedni do rzucania migrujących cieni. To może zakłócać czas odpoczynku i relaksu wpływając na samopoczucie ludzi.
 - Długość cienia wiatraka o wysokości 250 metrów latem wyniesie nawet około 2800 metrów, odsunięcie wiatraków o planowane 700 metrów od zabudowań nie uchroni mieszkańców od powyższych zagrożeń.
- Inwestycje tego rodzaju znacząco oddziałują na środowisko, w tym zanieczyszczenie świetlne, zmiany w gospodarce wodnej i zakłócenie lokalnych ekosystemów. Ponadto budowa magazynu energii wiąże się z potencjalnym ryzykiem awarii technicznych, pożarów, które mogą stanowić zagrożenie dla pobliskich nieruchomości i ich mieszkańców.
- Zagrożenia Środowiskowe:
 - Przekształcenie terenu – zmiana naturalnego krajobrazu, wycinka roślinności, uszczelnienie gleby.
 - Wpływ na faunę – utrata siedlisk, zakłócenia dla ptaków i owadów (np. owady mogą mylić panele z wodą, pszczoły giną na skutek infradźwięków, ptaki zostają zabijane poprzez omłot łopat turbin).
 - Odbicia światła (glare effect) – powodują zanieczyszczenie świetlne i wpływają na lokalny ekosystem oraz sąsiadujące obszary.
- Społeczne i krajobrazowe:

- **Uwzględnienie naszego zdania w Planie Ogólnym Gminy Pakosławice. Wnoskujemy o ujęcie wszystkich działek rolnych wokół miejscowości Biechów, Nowaki, Smolice i Słupice jako STREFA PRODUKCJI ROLNICZEJ (SR) z profilem dodatkowym: TEREN ROLNICTWA Z ZAKAZEM ZABUDOWY. Nie zgadzamy się na lokalizację turbin wiatrowych i farm fotowoltaicznych wokół naszej miejscowości jak i miejscowości sąsiednich, które mogłyby oddziaływać na nasze zdrowie, krajobraz oraz wartość naszej nieruchomości. Uważamy, iż Nasze Sołectwa powinno rozwijać się w kierunku turystyki, agroturystyki, mieszkaniowym, siedliskowym oraz ekologicznego rolnictwa.**
- **Uwzględnienie naszego stanowiska w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego.**
- **Przekazanie naszego zdania do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Ministra Klimatu i Środowiska, Inwestorów OZE w naszej Gminie.**
- **Uprzejmie prosimy Radę Gminy Pakosławice aby jednogłośnie reprezentowała stanowisko mieszkańców Biechowa, Nowak, Smolic i Słupic w tej kwestii na Sesjach Rady Gminy Pakosławice oraz Komisjach.**
- **Prosimy o pisemną odpowiedź na naszą petycję, jak również odniesienie się do niej na najbliższej Sesji Rady Gminy.**

Z poważaniem,

Mieszkańcy Biechowa, Nowak, Smolic i Słupic

**Liczba podpisów:
(lista podpisów w załączeniu)**