

Sieniawa, 26.05.2024 r.

Mieszkańcy wsi Sieniawa

Gmina Rymanów

Powiat krośnieński

URZĄD GMINY
W RYMANOWIE

2024 -06- 03

Lp. Nr
Paulina Wilusz

Sz.P. Grzegorz Wolczański

Burmistrz Gminy Rymanów

Ul. Mitkowskiego 14a,

38-480 Rymanów

PETYCJA

**WS. BUDOWY FARMY FOTOWOLTAICZNEJ NA
DZIAŁKACH O NR EWID. 95/1, 95/2, 95/3, 156/2, 158, 165/2,
165/4, 329/2, 350, 1106, 1123, 1129**

W SIENIAWIE, GMINA RYMANÓW

Na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 11.07.2014r. o petycjach - działając w interesie publicznym - składamy niniejszą petycję, w której oczekujemy, aby plany rozwoju wsi Sieniawa na najbliższe lata założone przez Gminę Rymanów miały na uwadze **sprzeciw mieszkańców w kierunku budowy farm fotowoltaicznych oraz magazynów energii w Naszej miejscowości!** Jednakże, zwracamy się do Burmistrza z prośbą, jeżeli jest możliwość na obecnym etapie powstrzymania budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 5MW z możliwością etapowania, zlokalizowanej w miejscowości Sieniawa, na działce nr ewid. 95/1, 95/2, 95/3, 156/2, 158, 165/2, 165/4, 329/2, 350, 1106, 1123, 1129, blisko zabudowy mieszkaniowej, zwracamy się o ponowną analizę obszaru oddziaływania inwestycji i kontynuacji funkcji przedmiotowego terenu pod względem urbanistycznym i architektonicznym, w tym wydawanych a na obecnym etapie zmieniających decyzji środowiskowych, warunków zabudowy etc., aby planowana inwestycja nie miała szans realizacji.

Zgodnie z założeniem Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów i jej aktualizacją „Gmina Rymanów należy do cennych przyrodniczo terenów województwa podkarpackiego. Teren gminy odznacza się, szczególnie wysokimi walorami środowiska naturalnego, dysponuje dużym potencjałem zasobów przyrodniczych i geograficznych. Istotnym elementem krajobrazu podkarpackiej gminy są tereny chronione. Na terenie gminy Rymanów wyróżniamy następujące formy ochrony przyrody:

1) Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego,

1) Obszary Natura 2000:

a) Obszar specjalnej ochrony ptaków (Dyrektywa Ptasia) - Beskid Niski [PLB060002],

b) Specjalny obszar ochrony siedlisk (Dyrektywa Siedliskowa): m.in. Wisłok środkowy

z dopływami *

Ustawa o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 z póź.zm.) definiuje korytarz ekologiczny jako „**obszar umożliwiający migrację roślin, zwierząt lub grzybów**” (art. 5, pkt. 2). Stanowi on istotny z punktu widzenia funkcjonowania środowiska element przestrzeni, gwarantujący (poprzez zachowanie warunków migracji organizmów) utrzymanie możliwości wymiany i istnienia określonej puli genetycznej, liczebności osobników i gatunków, a w konsekwencji zachowanie różnorodności biologicznej środowiska. Korytarze ekologiczne poza przestrzenią bytowania stanowią w rzeczywistości korytarze migracyjne.

Na analizowanym obszarze wymienić należy następujące główne struktury przyrodnicze, z siedliskami wychodzącymi poza obszar gminy:

* Korytarz ekologiczny rangi międzynarodowej – Bieszczady – Ostoja – Magurska – ważny szlak migracyjny ptaków i ssaków- łącznik na linii Bieszczady – Beskid Niski – Ostoja Magurska – do bezwzględного zachowania i ochrony. W gminie Rymanów biegnie od południowej części miejscowości Klimkówka przez Bordelówkę, południową część miejscowości Głębokie do zbiornika Besko;

* Korytarz ekologiczny rangi regionalnej związany z doliną rzeki Wisłok;

* Korytarz lokalny rzeki Morwawa oraz mniejszych cieków;

* Kompleksy leśne, w obrębie, których stwierdzono dużą różnorodność chronionych gatunków roślin i zwierząt, a także zróżnicowane warunki geomorfologiczne i siedliskowe. Zlokalizowane w południowej części gminy – dla których utworzono obszary Natura 2000 –

„Rymanów” i „Beskid Niski” oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Beskid Niski. Stanowią węzeł ekologiczny (44M – Beskid Niski) o znaczeniu międzynarodowym;

Wymienione obszary, tj. ekosystemy dolinne oraz kompleksy leśne, o funkcjach korytarzy ekologicznych stanowiące główne szlaki przemieszczania się materii, energii i organizmów, z którymi związana jest duża różnorodność nisz ekologicznych i tym samym potencjalna bioróżnorodność, a także węzły ekologiczne - główne centra zasilania całego układu przestrzennego, powinny zostać zachowane i chronione w procesach zagospodarowania przestrzennego. Tutaj należy mieć na uwadze iż teren, w którym planowana jest realizacja farmy fotowoltaicznej sąsiaduje bezpośrednio z powyżej wymienionymi obszarami objętymi ochroną, które są umowne! Tu należy zaznaczyć UMOWNE, po to aby odzwierciedlały tereny bytowania czy migracji chronionych gatunków roślin i zwierząt, natomiast sami wiemy, że nie jest możliwe odcięcie jedną grubą kreską tego obszaru np. po lewej stronie są zwierzęta/ ptaki/ ssaki/ rośliny chronione, a za drogą metr dalej już nie ma. Przytoczyć należy tu sytuacje, gdzie ptaki czy zwierzęta nie dojdą do granicy umownej pokazanej na mapie i nie cofną się – bo tam już nie jestem chroniony to nie idę czy nie polecę w tamtą stronę... Zasady pewnej logiki obowiązują każdego.

Z uwagi na powyższe wnioskujemy do Pana Burmistrza o podjęcie czynności mających na celu uniemożliwienie powstania gigantycznych hektarowych farm fotowoltaicznych/magazynów energii na działkach położonych w sąsiedztwie planowanych nieruchomości na przestrzeni lat zgodnie z MPZP, w niedalekiej zabudowie mieszkaniowej i jednocześnie mając na względzie tereny graniczących z obszarem chronionego krajobrazu Beskidu Niskiego i obszarem Natura 2000.

Na poparcie naszych obaw i w uzasadnieniu naszej petycji, przytaczamy poniżej oczywistą argumentację, przeciw lokalizowaniu gigantycznych farm fotowoltaicznych w bezpośrednim sąsiedztwie siedlisk ludzkich i terenach objętych ochroną środowiskową.

Farmy fotowoltaiczne są zjawiskiem stosunkowo młodym. Wynikowo, dzisiejsze badania ich wpływu na środowisko i człowieka poparte są jedynie krótkotrwałymi obserwacjami. Powoduje to, że nikt na dzień dzisiejszy nie jest w stanie zagwarantować, że w perspektywie 10/20/30 lat negatywny wpływ na zdrowie ludzkie nie zostanie zaobserwowany. Ukazujące się w przestrzeni internetowej artykuły traktujące o braku związanych z tym zagrożeń nie mają charakteru naukowego, popartego długoletnimi badaniami; są sponsorowane przez przedsiębiorców energetycznych. W tym miejscu można przytoczyć przykład eternitu - materiału, który w latach 60tych i 70tych robił karierę jako trwałe pokrycie dachowe, a dziś ma potwierdzone działanie karcynogenne i pozbywamy się go na masową skalę ponosząc przy tym ogromne koszty utylizacji.

Wystarczy kilkadziesiąt minut jazdy samochodem, by przekonać się, że nasi zachodni sąsiedzi, absolutny europejski lider w inwestycjach i eksploatacji Odnawialnych Źródeł Energii, lokują podobne obiekty zawsze z dala od siedlisk ludzkich; wzdłuż autostrad, na nieużytkach rolnych, blisko wysypisk śmieci etc.

Farmy fotowoltaiczne generują w sposób oczywisty promieniowanie elektromagnetyczne, którego działania na człowieka i ekosystemy, dziś w długim horyzoncie

czasowym nie znamy! To fakty, których ani gmina, ani "inwestor", pomijać nie mogą. W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia jest odniesienie, że takie promieniowanie elektromagnetyczne ma miejsce dla tego typu inwestycji, w związku z tym Inwestor ma świadomość zagrożenia i gwarantuje, że przyjął założenia zgodne z rozporządzeniem, ale to tylko pusta gwarancja.

Farmy fotowoltaiczne to oczywisty znaczący hałas generowany z pracy falowników, transformatorów (4 stacje trafo, gdzie moc „nie powinna „przekroczyć 2MVA oraz magazynów energii o pojemności łącznej max 4MWh). Poziom hałasu generowanego przez w/w urządzenia plus sumę 50 szt. Inwerterów zgodnie z zapisami KIP „tak powstałe źródło zastępcze charakteryzować się będzie poziomem mocy równym do 87,5 dB (A)”. To poziom hałasu generowany przez jadące auto ciężarowe! Powołując się na badania naukowe w tym kierunku jak również specjalistyczną wiedzę, długotrwały utrzymujący się hałas na poziomie: powyżej 60 dB: możliwe uszkodzenia słuchu po dłuższym narażeniu na hałas. Powyżej 65 dB: o 20% wyższe ryzyko zachorowalności na choroby układu krążenia w przypadku dłuższego narażenia na hałas. Powyżej 85 dB: poziom powodujący uszkodzenia słuchu. Dlaczego mieszkańcy mają być narażeni na takie zjawiska?

Oczywistym jest, iż sam proces budowy farmy to szereg dodatkowych utrudnień dla mieszkańców, m.in. dodatkowe zanieczyszczenie hałasem. Nie może tego zmienić deklaracja "inwestora", iż oddziaływania tego typu zamknie się w obrębie terenu inwestycyjnego przy zastosowaniu maszyn. Danie wiary takiej deklaracji jest oczywistym brakiem odpowiedniego rozeznania sprawy przez organ wydający decyzję środowiskową.

Farmy fotowoltaiczne to również lokalny wzrost temperatury, który spowoduje zmiany w naturalnym środowisku otoczenia farmy, w tym wysychanie gruntów i spadek poziomu wód gruntowych oraz wyschnięcia naturalnych zbiorników wodnych. W Naszej miejscowości zlokalizowany jest Zbiornik Wodny Besko objęty Obszarem Ochronnym i tu należy zwrócić szczególną uwagę na już teraz pojawiające się problemy z suszą oraz podejmowane działania w całej Polsce zapobiegające takim sytuacją. Gmina lekką ręką wyraża zgodę na tego typu przedsięwzięcie, które będą potęgować owe problemy, mogące realnie wpłynąć na ekosystem gospodarki wodnej w naszej wiosce czyt. Gminie. Wzrost temperatury nie pozostanie oczywiście również bez wpływu na samopoczucie i dobrostan okolicznych mieszkańców.

Farmy fotowoltaiczne w tak ogromnych rozmiarach dla swej optymalnej produktywności wymagają częstego czyszczenia z pyłów, kurzów i innych zanieczyszczeń. Częste czyszczenie oznacza znaczący wzrost hałasu i ruchu w okolicach sąsiednich nieruchomości. Ponadto w oczywisty sposób wiąże się z użyciem środków chemicznych. Gdzie trafią ich pozostałości? Do gleby poniżej paneli. To z pewnością nie będzie neutralne dla środowiska – a zapewnienia Inwestora są tylko zapewnieniami, na czas istnienia firmy.

Drugim ważnym aspektem jest jak Gmina Rymanów – Gmina Uzdrawiskowa z tym będzie walczyć, jaki ma plan działania w sytuacji, gdy firmy X – już nie będzie (czyt. skończy się okres dofinansowania), a wycieki olejów etc. będą sływać na drogę już gminną i poniższe działki (na których w najbliższych latach powstaną domy jednorodzinne).

Etapowanie inwestycji - zdobywanie dokumentacji, zgód i pozwoleń, początkowo na mniejsze farmy jest swoistym wybiegiem "Inwestora", który w ten sposób przygotowuje grunt do kolejnych etapów "inwestycji", aż powstanie ogromna farma fotowoltaiczna o potężnej mocy w sąsiedztwie domów jednorodzinnych. Już teraz widzimy to tzw. etapowanie inwestycji. W 03.11.2022 r. zostało wydane PnB „Budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na te same działki co obecnie jest procedowana dokumentacja na moc już większą do 5,0 MW. Etapując tego typu przedsięwzięcie można stworzyć wrażenie niewielkiego wpływu "inwestycji" na środowisko, które "usypia" czujność organów odpowiedzialnych za wydanie wielu wymaganych po drodze zgód i opinii, a docelowo przedsięwzięcie powielić, stwarzając elektrownię gigantycznych rozmiarów i mocy.

Farma to obiekt stricte przemysłowy. Jego powstanie doprowadzi do powstawania kolejnych obiektów o charakterze przemysłowym (kolejnych farm, farm zwierzęcych, magazynów, fabryk, miejsc składowania, itd) w bliskiej okolicy terenów zamieszkałych przez ludzi. Gmina nie powinna do takich sytuacji dopuszczać, gdyż takie jej postępowanie poddaje w wątpliwość dbałość Gminy o dobro swoich własnych mieszkańców. Tu samo pytanie przychodzi na myśl – podstawowa sprawa: „Panie Burmistrzu, prosimy o przedstawienie w jakim kierunku na przestrzeni 10/20 lat będzie rozwijać się miejscowość Sieniawa tj. zabudowa mieszkaniowa (domy jednorodzinne, osiedla, place zabaw, etc.) zabudowa przyjazna człowiekowi, a przede wszystkim Naszym dzieciom. Prosimy o przedstawienie konkretnych planów. To jest istota sprawy. Jeżeli w MPZP ujęte są działki i w tym samym pasie tj. działka nr 329/2 ma powstać farma FV, łącznie na 4,9 ha – z możliwością rozwoju na cały obszar czyli łącznie 7,53 ha oraz wydane przez Gminę Rymanów Warunki Zabudowy również dla farmy fotowoltaicznej na działce nr 333/1, również w tym samym pasie co działki objęte MPZP, zwracamy się o ponowne analizy i przemyślenia w trybie pilnym! Farma fotowoltaiczna na tylu hektarach, w tym miejscu stanowi pewne „STOP” w kierunku rozwoju w tą stronę Gminy. Jak dobrze Pan Burmistrz przeanalizuje mapę wsi zostaje w takiej sytuacji tylko jeden kierunek – tzw. Bartoszków (gdzie już teraz młodzi ludzie planują rozpocząć budowę domów jednorodzinnych w kolejnym pasie objętych MPZP, co na przestrzeni kilku lat daje możliwość rozwoju kolejnego pasa zabudowy w naszej wiosce.

Tereny pod założoną "inwestycje" to naturalny bufor do rozwoju miejscowości. Gigantyczne farmy skutecznie zniechęcają ludzi do osiedlania się w ich pobliżu. Wyłączenie dużych terenów z możliwości zamieszkania w dłuższym horyzoncie czasowym przyniesie Gminie wymierne straty finansowe.

Farma fotowoltaiczna to również istotne ryzyko pożarowe. Jak wiemy, pożar dużych instalacji elektrycznych jest niezmiernie trudny do opanowania i ogromnie obciążający dla środowiska. Powstające w przeciągu kilku lat domy jednorodzinne w sąsiadującym otoczeniu farmy fotowoltaicznej, będą w strefie oddziaływania pożarowego. Nie wspominając o substancjach wydobywających się podczas reakcji spalania takiego panelu w takiej ilości, na tylu hektarach. Ogień rozprzestrzenia się bardzo szybko w takich strefach przemysłowych, co w konsekwencji niesie ryzyko dla mieszkańców tam planujących budować domy i już mieszkających - zagrożenie utraty swojego niekiedy całego dorobku.

Należy jeszcze podać wątpliwość, jak będą funkcjonować w takiej sytuacji przydomowe elektrownie fotowoltaiczne. To setki rodzących się innych pytań. Czy Energetyka jest w tym kierunku rozwinięta w naszej Gminie, wsi wystarczająco i czy uciągnie taki kombajn przemysłowy bez szwanku na gospodarstwach domowych. Biorąc pod uwagę techniczne możliwości sieci przesyłowych, należy z dużym prawdopodobieństwem założyć, iż obecni indywidualni użytkownicy domowych instalacji fotowoltaicznych będą mieli problem z oddaniem do sieci wyprodukowanych nadwyżek. Co za tym idzie pojawi się problem z rozliczeniem produkcji prądu z indywidualnych domowych instalacji fotowoltaicznych.

“Inwestycje” o takim rozmiarze, jak planowane nie będą pozostawały bez wpływu na środowisko. Uważamy, że potwierdzenie ich neutralności dla środowiska w decyzjach administracyjnych jest wyrazem braku należytej i wnikliwej oceny opinii składanych w postępowaniu w sprawie wydania decyzji środowiskowej.

Podpisujący tę petycję rozumieją korzyści płynące z eksploatacji Odnawialnych Źródeł Energii, jednak ich lokowanie w pobliżu dobrze rozwiniętej zabudowy mieszkalnej, jest przejawem niezrozumienia i nieprzestrzegania zasad współzycia społecznego w ramach wspólnoty gminnej. Obiekty takie powinny być lokowane z dala od siedlisk ludzkich.

Niniejszą petycję składamy jako mieszkańcy i właściciele nieruchomości położonych w bliskim sąsiedztwie planowanych farm, z miejscowości Sieniawa, oczekując od Pana Burmistrza, aby każda podejmowana obecnie i w przyszłości decyzja tj. wydawania decyzji środowiskowych/ zmieniających decyzji środowiskowych, warunków zabudowy dla Inwestorów tego typu przedsięwzięć, wiązała się z dogłębną analizą korzyści i strat dla mieszkańców Gminy oraz z dużym poczuciem odpowiedzialności.

My jako mieszkańcy wsi Sieniawa - wyrażamy swoją niechęć do obecnych i przyszłych tego typu inwestycji w naszej wiosce. Przedstawiona, w tej Petycji argumentacja jest w ramach obrony dóbr kulturowych, krajobrazowych oraz architektonicznych i urbanistycznych naszego obszaru.

Z poważaniem

Mieszkańcy wsi Sieniawa