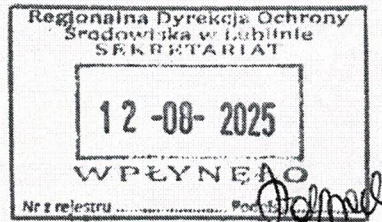


Hola 08.08.2025



RPW/13083/2025-1N



EZD RP RDOŚ w Lublinie
PS (RDOŚ w Lublinie)
Data rejestracji:
2025-08-12
Data wpływu: 2025-08-12

Wójt Gminy

Stary Brus

22-244 Stary Brus

Regionalna Dyrekcja

Ochrony Środowiska

ul. Bazylianówka

20-144 Lublin

Jego Ekscelencja Arcybiskup Abel

Ordynariusz Prawosławnej

Diecezji Lubelsko-Chelmskiej

ul. Ruska 15C

20-400 Lublin

Wojewódzki Inspektorat

Ochrony Środowiska

ul. Obywatelska 13

20-092 Lublin

Wojewódzki Urząd

Ochrony Zabytków

ul. Archidiakońska 4

20-113 Lublin

Wojewódzki Urząd

Ochrony Zabytków w Lublinie

Delegatura w Chełmie

Plac Niepodległości 1,

22-100 Chełm

Wnoszący Petycję:

Mieszkańcy i miłośnicy miejscowości Hola

Przedmiotem petycji, którą wnosimy na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz na podstawie art. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. z 2018 r., poz. 870) jest sprzeciw przeciwko realizacji przedsięwzięcia pod nazwą:

1. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW w miejscowości Hola na działkach o numerach geodezyjnych: 298, 299, 300, 301, 302, 303/1, 303/2, 304, 306, 307, 308/3, 309, 414, obręb 002 Hola, gmina Stary Brus, powiat włodawski”
2. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 60 MW w miejscowości Hola na działkach o numerach geodezyjnych: 2, 3, 14, 16, 17/3, 30/1, 30/3, 419, 420, 421, 422, 423 obręb 003 Hola, gmina Stary Brus, powiat włodawski”

My, niżej podpisani mieszkańcy wsi Hola oraz osoby związane emocjonalnie i kulturowo z tym wyjątkowym miejscem, **wyrażamy zdecydowany sprzeciw wobec planowanej budowy przemysłowych farm fotowoltaicznych na obszarze przekraczającym 100 hektarów.**

Teren, który ma zostać przeznaczony pod inwestycję, jest nie tylko ważnym zasobem ekologicznym, ale także kulturowym i turystycznym dla naszej społeczności i regionu.

Wieś Hola jest perłą Polesia – miejscem o unikalnym dziedzictwie kulturowym, przyrodniczym i krajobrazowym. Znajdują się tu:

- zabytkowa cerkiew z XVIII wieku pw. Św. Antoniego Peczerskiego i Św. Męczennicy Paraskiewy. To ważny punkt kultury prawosławia jako miejsce odpustu ku czci św. Antoniego Peczerskiego i ogromna duma mieszkańców.
- zabytkowa dzwonnica,
- skansen Kultury Materialnej Chełmszczyzny i Podlasia,
- transgraniczny Rezerwat Biosfery Polesie Zachodnie,
- aleja wiekowych drzew przydrożnych,
- zabytkowy cmentarz prawosławny z kaplicą Opieki Matki Bożej,
- cenne stanowiska archeologiczne.
- liczne korytarze ekologiczne i przejścia zwierzyny
- przepiękne krajobrazy
- oraz przepiękne tereny objęte ochroną wielu rzadkich gatunków fauny i flory.

Lista siedlisk przyrodniczych z Zał. I Dyrektywy Siedliskowej zlokalizowanych na działkach inwestycyjnych (poza obszarami Natura 2000):

- 6230 - bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion);**
- 4030 - suche wrzosowiska;**
- 6440 - łąki selernicowe (Cnidion);**
- 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)**

Lista gatunków chronionych (w granicach działek inwestycyjnych)

- rośliny naczyniowe (oc*):

włosienicznik skąpopręcikowy *Batrachium trichophyllum*;

centuria pospolita *Centayrium erythraea*;

bobrek trójlistkowy *Menyanthes trifoliata*

- mszaki (wszystkie oc, większość stanowisk w lasach i zadrzewieniach):

rokietnik pospolity *Pleurozium schreberi*;

brodawkowiec czysty *Pleuroscleropodium purum*;

fałdownik nastroszony *Rhytidiadelphus squarrosus*;

mokradłoszka zaostrowana *Calliergonella cuspidata*;

drabik drzewkowaty *Climacium dendroides*;

widłoząb miotlasty *Dicranum scoparium*;

widłoząb kędzierzawy *Dicranum polysetum*;

próchniczek błotny *Aulacomnium palustre*;

gajnik lśniący *Hylocomium splendens*;

fałdownik szeleszczący *Rhytidadelphus triquetrus*;
tujuwiec tamaryszkowaty *Thuidium tamariscinum*

Gnieździ się tu wielu przedstawicieli awifauny. Na uwagę zasługują przede wszystkim czajki, dudki, żurawie, derkacze. Idealnie nad wymienionymi w/w działkami polują błotniaki łąkowe. W pobliżu są wyznaczone strefy ochronne dla puchacza i bielika. Są to tereny żerowiskowe dla orlików krzykliwych i błotniaków łąkowych. Tuż obok działek wymienionych powyżej zostały zlokalizowane gniazda żurawia, kobuza i muchołówki białoszyjej. Codziennie widać kołujące nad łąkami bieliki. Rano budzi nas donośny klangor żurawi, które można teraz obserwować przechadzające się z młodymi po łąkach. Nasza okolica to obszar bogaty w unikalne ekosystemy, w tym łąki wilgotne i świeże, gleby torfowe, a także naturalne siedliska wielu gatunków dzikich zwierząt, w tym losi, jeleni, wilków, saren, zajęcy, drobnych ssaków oraz płazów. W rowach melioracyjnych bytują na stałe bobry. Farmy fotowoltaiczne mogą zagrażać tej bioróżnorodności, niszcząc naturalne środowisko, które jest kluczowe dla przetrwania tych gatunków.

Na terenie Holi przeważają niezwykle cenne krajobrazy bagienno-łąkowe. To krajobrazy naturalne, szczególnie cenne dla społeczeństwa ze względu na swoje wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne i estetyczno-widokowe, i jako takie wymagające zachowania.

Krajobrazy przyrodnicze w Holi są kulturowo użytkowane, funkcjonujące głównie w wyniku działania procesów naturalnych, jedynie w bardzo małym stopniu modyfikowanych przez działalność człowieka.

Na terenie Holi znajdują się krajobrazy równin bagiennych, typowe dla torfowiskowego krajobrazu poleskiego.

Największe przestrzenie zajmują w zachodniej części Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego oraz w obrębie Zakłęsłości Łomaskiej i Zakłęsłości Sosnowickiej. Odnaczają się urozmaiconą, leśno-torfowiskowo-łąkowo-polną strukturą ekologiczną.

Corocznie w Holi odbywają się jarmarki holeńskie, imprezy literackie „Hola, hola literatura”, spotkania twórców ludowych – malarzy, rzeźbiarzy, tkaczy, kucharzy regionalnych. Wieś żyje kulturą i turystyką, która może zostać bezpowrotnie zniszczona.

Czy naszym dzieciom i wnukom ma pozostać zniszczony bezpowrotnie krajobraz z olbrzymią ilością paneli fotowoltaicznych? Nie chcemy takiego widoku, chcemy Holi naturalnej, pięknej, z jej historią i tradycją.

Budowa przemysłowych farm fotowoltaicznych:

- zagraża korytarzom ekologicznym
- prowadzi do osuszania terenów podmokłych,
- wiąże się z dewastacją krajobrazu,
- obniża wartość gruntów rolnych i turystycznych,
- niszczy bioróżnorodność,
- generuje zanieczyszczenia świetlne i akustyczne,
- istotnie zmienia charakter krajobrazu otwartego
- powoduje zmiany w retencji wody i lokalnym mikroklimacie

- powoduje, że łąki przestaną pełnić swoją ekosystemową funkcję
- a już , choć nie powstała doprowadziła do bezpowrotnej utraty ponad 11 ha lasu i niezwykle cennych wrzosowisk.

Zgodnie z obowiązującym Uproszczonym Planem Urządzania Lasu dla miejscowości Hola, pomimo, że w ewidencji gruntów część wymienionych działek stanowią grunty rolne, to jednak na gruncie był drzewostan. W operacie wykazano te różnice i zawarto konkretne wskazówki co do pielęgnacji tego drzewostanu. Drzewostan jednak zniknął bezpowrotnie, bo Właściciel postanowił te tereny przywrócić gospodarce rolnej. Jak najbardziej, skoro mają być tam tereny rolnicze, a nie ogromna farma fotowoltaiczna to będziemy bardzo zadowoleni, choć wycięcie takiej poląci lasu to ogromna strata dla przyrody.

Na geoportalu można zauważyć, że część działek Inwestora została podzielona na kilkanaście kilkuarowych działek z przeznaczeniem na zabudowę mieszkalną. Jest nam bardzo miło, że będziemy mieć nowych mieszkańców w Holi, a Inwestor rzeczywiście wykorzysta te działki zgodnie z przeznaczeniem.

Nie jesteśmy przeciwni odnawialnym źródłom energii. Jesteśmy natomiast przeciwni ich nieprzemyślanej lokalizacji – w sercu cennego krajobrazu kulturowo-przyrodniczego.

Zbudowanie farmy fotowoltaicznej w bezpośredniej bliskości tego zabytku mogłoby negatywnie wpłynąć na jego otoczenie oraz zaburzyć jego historyczny charakter.

Teren, który ma zostać przeznaczony pod farmę fotowoltaiczną, jest miejscem ważnych stanowisk archeologicznych. Jakikolwiek prace budowlane mogą doprowadzić do zniszczenia cennych znalezisk, które stanowią nieoceniony wkład w naszą wiedzę o przeszłości regionu.

Działki, na których znaleźć miałyby się farma stanowią naturalną ostoję i miejsce życia mnóstwa zwierząt. Gdzie te zwierzęta znajdą swoje miejsce do bytowania, jeśli człowiek pozbawi je tak przyjaznych dla nich terenów? Gdzie podzieją się korytarze ekologiczne, stanowiące przejścia zwierzyny?

Nasza miejscowość jest częścią transgranicznego rezerwatu biosfery Polesie Zachodnie, który chroni cenne ekosystemy. Budowa farmy fotowoltaicznej może naruszyć integralność tego rezerwatu, prowadząc do nieodwracalnych zmian w krajobrazie oraz zagrożenia dla miejscowej fauny i flory.

Co roku w naszej miejscowości odbywają się słynne Jarmarki Holeńskie, które przyciągają tysiące turystów. Wydarzenie to jest nie tylko istotnym elementem życia społecznego, ale również cennym źródłem dochodów dla naszej społeczności. Budowa farmy fotowoltaicznej w takim miejscu mogłaby zniszczyć unikalny charakter krajobrazu, odstraszać turystów i wprowadzając nieodwracalne zmiany w atmosferze jarmarków i lokalnych tradycji.

Hola posiada również mały skansen, który stanowi ważny punkt turystyczny, przypominający o naszej tradycji rolniczej i kulturowej. Rozwój farmy fotowoltaicznej w pobliżu tej lokalizacji mógłby zakłócić spokój tego miejsca oraz wprowadzić nieodpowiednią infrastrukturę, niepasującą do charakteru skansenu.

Komu będzie służyć tak ogromna inwestycja?. Inwestorowi na pewno przyniesie ogromne dochody, a mieszkańcom Holi i nieocenionej przyrodzie, smutny, straszący widok i zubożenie krajobrazu.

Wycięcie ponad 11 ha lasu i zniszczenie przepięknych wrzosowisk to wręcz niewielka katastrofa ekologiczna w naszej miejscowości. Ten leśny teren pochłaniał olbrzymie ilości dwutlenku węgla, a co uczyni ponad 100 tysięcy paneli fotowoltaicznych?

Pojawi się ryzyko wystąpienia pożarów i poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii jak np. : przepalenie się kabli elektroenergetycznych, uszkodzenie mechaniczne oraz elektryczne paneli fotowoltaicznych, uszkodzenie elektryczne inwerterów transformatora oraz innych urządzeń elektroenergetycznych, uszkodzenie mechaniczne konstrukcji wsporczych, w przypadku ich błędnego montażu, wycieki z transformatorów. Wobec zagrożeń, które niesie za sobą budowa farmy, oczywiście kwestia najważniejsza, to spokój, zdrowie i życie ludzkie, wartości bezcenne. Wzmożona emisja hałasu, wibracji i promieniowania elektromagnetycznego na pewno wpłynie negatywnie na zdrowie mieszkańców.

Mając wielki szacunek i zrozumienie do działań ekologicznych i OZE, a także do Inwestora, uważamy, że tereny Holi, w jej kształcie kulturowym i naturalnym - łąki, zwierzęta i precudna zabudowa, po części drewniana powinny być zachowane w pierwotnym kształcie i nie mogą zostać oszpecone i zniszczone nieodwracalnie poprzez inwestycje technologiczne. Nie ma tu miejsca na ogromną farmę fotowoltaiczną. Nie można lokować tego typu inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie domostw, siedlisk i miejsc zamieszkania i ruchu turystycznego.

Apelujemy o wstrzymanie budowy farmy fotowoltaicznej w Holi ze względu na niespełnienie przez planowaną inwestycję warunku dobrego sąsiedztwa i płynące z inwestycji szkody dla mieszkańców i przyrody

Mając na uwadze powyższe kwestie, wnosimy o wstrzymanie wszelkich działań związanych z budową farmy fotowoltaicznej w naszej miejscowości, ochronę Holi jako wyjątkowego miejsca na mapie Polski – bezcennego dla obecnych i przyszłych pokoleń oraz utworzenie strefy ochrony krajobrazowej w obrębie wsi Hola i jej bezpośredniego otoczenia.

Prosimy władze oraz inwestorów o znalezienie innych, mniej kontrowersyjnych lokalizacji, które nie będą zagrażać naszemu dziedzictwu kulturowemu, przyrodniczemu oraz lokalnej tożsamości. Wierzymy, że rozwój odnawialnych źródeł energii może i powinien odbywać się w sposób zrównoważony, z poszanowaniem dla wartości, które są dla nas tak ważne.

Jednocześnie, zgodnie z sugestiami i zaleceniami Konserwatora Zabytków wnosimy o utworzenie na terenie Holi Parku Kulturowego.

Z poważaniem,
Mieszkańcy i miłośnicy miejscowości Hola

OSOBA REPREZENTUJĄCA PODMIOT WNOŚĄCY PETYCJĘ-

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego
3. TVP 3 Lublin