

IGN.042.1.2023.DK

INFORMACJA O WYNIKACH KONSULTACJI SPOŁECZNYCH w sprawie Odnawialnych Źródeł Energii

Zgodnie z Uchwałą Nr V/32/11 Rady Miejskiej w Mońkach z dnia 27 stycznia 2011r. w sprawie określenia zasad i trybu prowadzenia konsultacji z mieszkańcami Gminy Mońki (Dz. U. Woj. Podl. z 2011r., Nr 35 poz. 482) oraz Zarządzeniem Nr 799/23 Burmistrza Moniek z dnia 9 listopada 2023r. w sprawie przeprowadzenia konsultacji dotyczących Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Mońki w tym zebranie opinii dotyczących proponowanych lokalizacji farm wiatrowych oraz farmy fotowoltaicznej w dniach od 17 listopada 2023r. do 30 listopada 2023r. przeprowadzono konsultacje społeczne.

I. TEMAT KONSULTACJI

Odnawialne Źródła Energii na terenie Gminy Mońki w tym zebranie opinii dotyczących proponowanych lokalizacji farm wiatrowych oraz farmy fotowoltaicznej.

Lokalizacje przedstawione zostały na spotkaniu oraz udostępnione w ankiecie.

II. INFORMACJA O PRZEBIEGU PROCESU KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

1. Konsultacje przeprowadzono w terminie: 17 – 30 listopada 2023r.
2. Cele konsultacji:
 - 1) poznanie opinii mieszkańców w sprawie będącej tematem konsultacji.
3. Formy zawiadomienia o konsultacjach:
 - 1) strona internetowa Urzędu Miejskiego w Mońkach (zarządzenie, zawiadomienie, plakat),
 - 2) Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Mońkach (zarządzenie, zawiadomienie),
 - 3) profil w mediach społecznościowych Gminy Mońki (plakat),
 - 4) tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Mońkach (zarządzenie, zawiadomienie, plakat),
 - 5) tablice ogłoszeń na terenie miasta i gminy (plakat),
 - 6) informacja telefoniczna (Waśki, Sikory, Przytulanka, Potoczyna) oraz wiadomość sms do Sołtysów i Radnych Rady Miejskiej w Mońkach (plakat).

III. METODA SPOTKANIE KONSULTACYJNE Z UŻYCIEM WIZUALIZACJI TERENU PRZEWIDZIANEGO DO LOKALIZACJI INWESTYCJI ENERGETYCZNYCH

1. Dane osób przewodniczących spotkaniu: Burmistrz Moniek - Zbigniew Karwowski oraz Zastępca Burmistrza Moniek - Andrzej Zdanowicz, pracownik referatu IGN – Dorota Kudrycka.
2. Przebieg:
 - 1) Powitanie uczestników konsultacji,
 - 2) Prezentacja dot. Odnawialnych Źródeł Energii przez zaproszonych ekspertów,
 - 3) Prezentacja dot. lokalizacji farmy wiatrowej i fotowoltaicznej,
 - 4) Pytania i uwagi,
 - 5) Podsumowanie.
3. Data i miejsce: 22.11.2023r. godz.: 17⁰⁰, Mediateka ul. J. Słowackiego 4, 19-100 Mońki
4. Na konsultacje przyszło 16 mieszkańców. Zainteresowani byli głównie kwestiami finansowymi i bezpieczeństwa. Zaproszeni na konsultacje przedstawiciele firmy z branży OZE starali się rozwiązać ich wątpliwości oraz oddzielić fakty od mitów na ten temat. Wyjaśniali, że każda taka inwestycja wymaga długich procedur przygotowawczych (wiatraki w Mońkach to zapewne kwestia 3 lat), że każda lokalizacja poddana zostanie ocenom środowiskowym i ekonomicznym. Przedstawili też jak wyglądają negocjacje dotyczące dzierżawy pola i opłat (rekompensat) dla gospodarzy. Mieszkańcy dopytywali o szczegóły, ale rozmowa miała raczej charakter wymiany informacji niż sporu. Podczas spotkania padały pytania ogólne, a sprzeciwu do lokalizacji nie wniesiono. Dużym zainteresowaniem na spotkaniu okazał się temat biogazowni, co wskazuje na konieczność kontynuowania przez Gminę rozpoznania w tym zakresie. Burmistrz Moniek Zbigniew Karwowski zwrócił uwagę, że wobec niestabilnej sytuacji politycznej dywersyfikacja źródeł energii staje się priorytetem. Może też przynieść gminie wymierne korzyści, ponieważ firmy zakładające farmy zobowiązane są płacić za to podatek. Pod koniec spotkania mieszkańcy otrzymali ankietę do uzupełnienia.
5. Podjęte ustalenia: spotkanie miało charakter konsultacyjno-informacyjny, celem było poinformowanie mieszkańców o planach rozwoju Gminy w obszarze OZE oraz zebraniu opinii na ten temat proponowanych lokalizacji.
6. Ustalenia i opinie: podczas spotkania nie wniesiono sprzeciwu do proponowanych lokalizacji.

IV. INFORMACJA O ZEBRANYCH UWAGACH (PROPOZYCJACH, OPINIACH I REKOMENDACJACH):

Lp.	Nazwa podmiotu / osoby zgłaszającej uwagę	Treść uwagi
<i>Metoda: ankieta (online oraz stacjonarnie)</i>		
1.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	Odpowiedzi na pytanie nr 1: Co sądzi Pan/Pani o Odnawialnych Źródłach Energii? <i>80 na 132 wskazań jestem na tak</i> <i>7 na 132 wskazań nie mam zdania</i> <i>45 na 132 wskazań jestem na nie</i>
2.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	Odpowiedzi na pytanie nr 2: Jeśli nie, to dlaczego? <ul style="list-style-type: none">• To zbyt duża degradacja środowiska, więcej strat niż korzyści.• Uważam, że zarówno słonecznych jak i wietrznych dni jest za mało na terenie naszej gminy, żeby móc mówić o jakimś stałym pozyskiwaniu energii z tych źródeł• Szkoda terenu i pieniędzy, bo efektywność tego słaba• Niestabilne źródła energii.• Skutki uboczne<ul style="list-style-type: none">- negatywny wpływ na samopoczucie i zdrowie ludzi mieszkających w pobliżu turbin wiatrowych, problemy ze snem, koncentracją, bóle i zawroty głowy stąd zaleca się by lokalizacja turbin była nie mniejsza niż 2,5 - 3 km od zabudowań.- wytwarzane pole elektromagnetyczne jest szkodliwe dla zdrowia

		<ul style="list-style-type: none"> - szum o niskiej częstotliwości wytwarzany przez turbiny, infradźwięki powodujące m in. zmęczenie - efekt stroboskopowy wywołany poruszaniem się łopat turbiny - efekt oblodzenia łopat turbiny w zimie i niebezpieczeństwo dla ludzi (tzn. latające bryły lodu, na odległość do 200m) - obniżenie wartości gruntu i nieruchomości spowodowane tego typu sąsiedztwem - degradacja krajobrazu zagrożenie dla ptaków i nietoperzy (których jest na proponowanym terenie bardzo dużo) - brak rozmów bezpośrednich z mieszkańcami wsi na których terenach miałyby powstać farmy wiatrowe (sprawa zasadnicza) - brak jednoznacznej zgody mieszkańców miejscowości wokół których miałyby powstać ferma wiatrowa (sprawa zasadnicza) • Szczególnie niebezpieczne dla zdrowia człowieka są generowane przez wiatraki dźwięki o niskiej częstotliwości • Energia nie jest tańsza, ponieważ jest dotowana
3.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 3:</p> <p>Jakie jest Pana/Pani nastawienie do pozyskiwania energii z farm wiatrowych?</p> <p><i>68 z 132 osób wskazań pozytywne</i></p> <p><i>4 z 132 osób wskazań obojętne</i></p> <p><i>60 z 132 osób wskazań negatywne</i></p>
4.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 4:</p> <p>Jeśli nie, to dlaczego?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jest degradujące dla środowiska, zwierząt i ptactwa. A także ludzi ze względu na uciążliwy hałas! • Jw. • Niestabilne źródło energii. • - brak możliwości zabudowy mieszkaniowej w obrębie turbiny wiatrowej w odległości 2 km - tego rodzaju inwestycje nie zapewniają przyrostu miejsc pracy

		<ul style="list-style-type: none"> - wysokie koszty związane z rekultywacją terenu i likwidacją fundamentów wież po zakończeniu inwestycji - energia uzyskana z wiatru nie jest tańsza (budowa i pozyskanie energii jest dotowane) • 1. Syndrom Turbin Wiatrowych. Powoduje on problemy ze snem, koncentracją oraz bóle i zawroty głowy - potwierdzone badaniami. 2. Niestabilność – wiatr jest zmienny, nie można przewidzieć z jaką siłą będzie wiał w danym czasie. 3. Turbiny wiatrowe są źródłem hałasu 4. Wybudowanie elektrowni wiatrowej wymaga dużych nakładów inwestycyjnych a zwracanie się kosztów jest ściśle związane z prędkością i siłą wiatru, więc proces ten może się wydłużyć. 5. Negatywny wpływ na krajobraz. 6. Obniżenie wartości nieruchomości sąsiadujących z farmą wiatrową. 7. Negatywny wpływ na życie człowieka: emitowanie hałasu (mechanicznego i aerodynamicznego); emitowanie dźwięków o niskiej częstotliwości (infradźwięków); wytwarzanie pola elektromagnetycznego; efekt migotania cienia. • Powinny być budowane w odległości min 2,5 do 3km od zabudowań mieszkalnych • Negatywny wpływ na zdrowie mieszkańców w sąsiedztwie turbin do 3km
5.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 5:</p> <p>Jakie jest Pana/Pani nastawienie do pozyskiwania energii z farm fotowoltaicznych?</p> <p><i>84 z 132 osób wskazań pozytywne</i></p> <p><i>10 z 132 osób wskazań obojętne</i></p> <p><i>38 z 132 osób wskazań negatywne</i></p>
6.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 6:</p> <p>Jeśli nie, to dlaczego?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszystko ok. Ale nasze foto nie produkują tyle prądu co by mogły, ponieważ są blokowane przez przestarzałe słupy/kable energetyczne. Więc najpierw tym by trzeba było się zająć w Mońkach. • Utylizacja paneli jest szkodliwa dla środowiska.

		<ul style="list-style-type: none"> • za mało słonecznych dni w ciągu roku, marnowanie dużej powierzchni gruntów, brak możliwości utylizacji paneli fotowoltaicznych w późniejszym okresie • Zgodę na lokalizację powinni wyrazić mieszkańcy, wokół których budowane będą farmy a nie Gmina
7.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 7:</p> <p>Czy jest Pan/Pani za tym, by Gmina Mońki rozwijała się w kierunku Odnawialnych Źródeł Energii?</p> <p><i>77 z 132 osób uważa, że tak</i></p> <p><i>9 z 132 osób nie ma zdania</i></p> <p><i>46 z 132 osób uważa, że nie</i></p>
8.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 8:</p> <p>Jeśli nie, to dlaczego?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jest dużo innych lepszych inwestycji dla mieszkańców niż te. • NIE w okolicy mojej miejscowości- stawiajcie sobie wiatraki koło Moniek! • Niestabilne źródło energii. • Gmina tego typu inwestycje (farmy wiatrowe) powinna realizować na własnych gruntach. O ile nie posiada w zasobach otwartych przestrzeni nie kolidujących ze sprzeciwem mieszkańców projekt taki powinien być realizowany przez Powiat Mońki, aby znaleźć miejsce nie pogarszające życia mieszkańców. • Brak bezpośrednich konsultacji z mieszkańcami z terenów, na których planowane są postawienia fermy odnawialnych źródeł energii • Brak terenów niezamieszkałych w promieniu 3km, dotyczy ferm wiatrowych
9.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 9:</p> <p>Jakie jest Pana/Pani zdanie na temat proponowanej lokalizacji farmy wiatrowej?</p> <p><i>67 z 132 osób jest na tak</i></p> <p><i>3 z 132 osób nie ma zdania</i></p>

		<i>62 z 132 osób jest na nie</i>
10.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 10:</p> <p>Jeśli nie, to dlaczego?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tak, ale z dala od miasta. • Zbyt duży hałas i uciążliwość w regionie jest Park Biebrzański i Puszcza Knyszyńska. Stanowcze Nie !! • Na podstawie takich zdjęć nie można dokładnie ustalić miejsca oraz odległości od zabudowań gospodarczych czy też innych • Odległość od budynków powinna być większa, wiatraki zablokują teren wokół siebie na budowę domów, grunty wokół nie będą brane pod uwagę do budowy domów • Niszczenie pięknego krajobrazu. • Za blisko miejscowości • Niedaleko jest miejscowości Sikory, to za blisko według mnie • W Mońkach sobie postawcie takie atrakcje nie koło Sikor! • Za dużo wiatraków przy jednej wsi • Niestabilne źródło energii. Brak wiatru to brak energii. Zyski tylko dla firm wiatrowych. • brak zgody mieszkańców wsi sąsiadujących z proponowaną lokalizacją farmy wiatrowej • 1. Syndrom Turbin Wiatrowych tzn. powoduje on problemy ze snem, koncentracją oraz bóle i zawroty głowy - potwierdzone badaniami. 2. Niestabilność – wiatr jest zmienny, nie można przewidzieć z jaką siłą będzie wiał w danym czasie. 3. Turbiny wiatrowe są źródłem hałasu 4. Wybudowanie elektrowni wiatrowej wymaga dużych nakładów inwestycyjnych a zwracanie się kosztów jest ściśle związane z prędkością i siłą wiatru, więc proces ten może się wydłużać. 5. Negatywny wpływ na krajobraz. 6. Obniżenie wartości nieruchomości sąsiadujących z farmą wiatrową. 7.

		<p>Negatywny wpływ na życie człowieka: emitowanie hałasu (mechanicznego i aerodynamicznego); emitowanie dźwięków o niskiej częstotliwości (infradźwięków); wytwarzanie pola elektromagnetycznego; efekt migotania cienia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brak konsultacji społecznych z mieszkańcami obszarów objętych planowanymi lokalizacjami, Bez ich zgody nie można planować takich inwestycji. • Brak bezpiecznej odległości od budynków mieszkalnych 2,5 do 3km. • Bliskość działek
11.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 11:</p> <p>Jakie jest Pana/Pani zdanie na temat proponowanej lokalizacji gminnej farmy fotowoltaicznej?</p> <p><i>67 z 132 osób jest na tak</i></p> <p><i>3 z 132 osób nie ma zdania</i></p> <p><i>62 z 132 osób jest na nie</i></p>
12.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 12:</p> <p>Jeśli nie, to dlaczego?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Za blisko domów prywatnych • Kto zapłaci za utylizację zużytych paneli? Gminy z podatków mieszkańców stanowczo nie. • Zbyt blisko działek domów jednorodzinnych, zablokowanie dalszej rozbudowy osiedla, obniżenie wartości działek nieruchomości, walory estetyczne krajobrazu • Za bliskie sąsiedztwo obiektów strategicznych takich jak zbiorników z gazem i składu węgla dla ciepłowni oraz bliskość budynków mieszkalnych • Jw. • Względy estetyczne. • Czy zabudowa gruntu w mieście farmą fotowoltaiczną to optymalne rozwiązanie • Zbyt blisko stacji LNG. Wielkie zagrożenie katastrofa w przypadku pożaru.

		<ul style="list-style-type: none"> • Powinno odbyć się spotkanie z mieszkańcami sąsiadującymi z proponowaną lokalizacją farmy fotowoltaicznej. • 1. Negatywny wpływ na krajobraz. 2. Obniżenie wartości nieruchomości sąsiadujących z farmą fotowoltaiczną. 3. Zagrożenie katastrofą w przypadku pożaru farmy tj. zbyt bliska lokalizacja ze stacją gazu LNG. • Trzeba zapytać mieszkańców o zgodę z sąsiedztwa terenu objętego planowanej inwestycji • Powinni się wypowiedzieć mieszkańcy sąsiadujący z proponowaną inwestycją
13.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 13:</p> <p>Czy potrzebuje Pan/Pani dodatkowych informacji na temat Odnawialnych Źródeł Energii i ich wpływu na środowisko i społeczność?</p> <p><i>36 z 132 osób uważa, że tak</i></p> <p><i>96 z 132 osób uważa, że nie</i></p>
14.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedzi na pytanie nr 14:</p> <p>Jeśli tak, to w jakiej formie?</p> <p>11 z 42 osób jako spotkania informacyjne</p> <p>11 z 42 osób jako broszury informacyjne</p> <p>3 z 42 osób jako punkt informacyjny</p> <p>14 z 42 osób jako spotkanie z ekspertem</p> <p>3 z 42 osób jako inne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spotkania bezpośrednie mieszkańców w sąsiedztwie planowanych inwestycji Brak zgody Nie ma inwestycji • Spotkanie z mieszkańcami z sąsiedztwa planowanych inwestycji. Mieszkańcy oddaleni o kilkanaście kilometrów w ogóle nie są zainteresowani planowaną inwestycją, co może wypaczyć wynik konsultacji

		<ul style="list-style-type: none"> Spotkanie z mieszkańcami sąsiadującymi z planowaną inwestycją których jak dotychczas nie było Uwzględnienie złożonych podpisów sprzeciwu mieszkańców wsi Sikory i Waśki odnośnie lokalizacji planowanej budowie farmy wiatrowej
15.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedź na pytanie nr 15:</p> <p>Płeć:</p> <p>59 z 132 osób kobiet</p> <p>73 z 132 osób mężczyzn</p>
16.	Uczestnicy ankiety elektronicznej i stacjonarnej (132 osoby)	<p>Odpowiedź na pytanie nr 16:</p> <p>Jaki jest Pana/Pani wiek?</p> <p>8 z 132 osób w wieku poniżej 20</p> <p>41 z 132 osób w wieku 20-35</p> <p>63 z 132 osób w wieku 36-50</p> <p>17 z 132 osób w wieku 51-65</p> <p>3 z 132 osób w wieku powyżej 65</p>
Metoda: składanie uwag i opinii		
1.	Mieszkańcy Moniek	<p>Brak zgody na lokalizację farmy fotowoltaicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bliskość domów jednorodzinnych, - negatywne skutki na zdrowiu mieszkańców, - zaburzenie ciszy, - zaburzenie spokoju osiedla, - negatywny wpływ na powstawanie nowych zabudowań, - negatywny wpływ na wartość nieruchomości, atrakcyjność działek, - mieszkańcy wolą naturalny krajobraz,

		<ul style="list-style-type: none">- hałas falowników i transformatorów,- odbijające światło,- odległość min. 100m od zabudowań mieszkalnych.
2.	Mieszkańcy wsi Sikory	Brak zgody na lokalizację farmy wiatrowej w pobliżu wsi Sikory. Ponowienie sprzeciwu z roku 2014.

- **Oblodzenie łopat i niebezpieczeństwo związane z wyrzutami lodu na okolicę**

Aktualna technologia turbin wiatrowych niweluje ten problem do zera – wszystkie nowoczesne turbiny mają system wykrywania lodu na łopatach, którego zadaniem jest zatrzymanie obrotów wiatraka i zrzuć lodu podgrzewając łopatę w ustawieniu pionowym w dół. Nie ma zatem mowy o strzelaniu bryłami lodu na okolicę.
- **Zagrożenie dla ptaków i nietoperzy**

W celu wyeliminowania potencjalnych zagrożeń kluczowy jest odpowiedni dobór lokalizacji inwestycji. Dla każdego planowanego parku wiatrowego przeprowadzane są szczegółowe badania ornitologiczne (ptaków) i chiropterologiczne (nietoperzy) zgodne z wytycznymi wypracowanymi przez ekspertów oraz organy administracji publicznej (Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska). Zebrane dane poddawane są wnikliwej analizie, a na ich podstawie opracowywane są zalecenia dla inwestora dotyczące możliwej lokalizacji i liczby turbin.
- **Tańsza energia – nie jest?**

Paliwem do wytworzenia energii z turbin jest wiatr – jest on bezkosztowy i niewyczerpalny. Nie wymaga zaangażowania w wydobycie i konwersję, a także nie wzrasta jego koszt oraz gwarantuje niezależność. Zwiększająca się z roku na rok wydajność turbin skutkuje większymi uzyskami energetycznymi.
- **Rekultywacja gruntu i likwidacja fundamentów, utylizacja paneli**

Doprowadzenie gruntu do stanu z przed wybudowania farmy PV/WIND jest obowiązkiem inwestora, obciążonym ogromnymi karami w przypadku niewykonania.
- **Mała generacja przez przestarzałą strukturę elektroenergetyczną**

Stan sieci nie ma wpływu na generację energii z odnawialnych źródeł. Jest jedynie przeszkodą w uzyskaniu zgody na podłączenie do sieci od dystrybutora energii. Brak zgody = brak budowy.
- **Co najmniej 3km od zabudowań?**

Obowiązujące prawo mówi o odstępnie 700m. Wartość ta jest między innymi podparta analizami uciążliwości dźwiękowej.
- **Lokalizacja w jednym obrębie**

Jest to jedyny teren spełniający warunki zachowania 700m odległości od zabudowań na terenie Gminy.
- **Bliskość obiektów strategicznych (stacja LNG)**

Pożary fotowoltaiki to promień wszystkich pożarów w Polsce i innych krajach Europy. Wynikają głównie z czynników zewnętrznych (burze, wyładowania), czyli czynników, których nie da się powstrzymać. Podstawą jest wykonanie budowy infrastruktury zgodnie z normami i odpowiednia pielęgnacja terenu farmy (koszenie trawy pod panelami), tak aby skutecznie zniwelować jakiegokolwiek ryzyko z tym związane.
- **Niestabilne źródło energii**

Farma wiatrowa lub PV to część układu elektroenergetycznego. Jeśli turbina lub panele nie generują energii nie odcina się mieszkańców od prądu – korzystają oni wtedy z energii sieciowej ze źródeł konwencjonalnych.

- **Tereny przemysłowe** pobliżu działek mieszkańców istnieją od co najmniej 40 lat, są oznaczone w obowiązującym planie miejscowym, który dostępny jest do wglądu dla każdego. Budując domy oraz kupując działki w pobliżu terenów przemysłowych należałoby mieć na uwadze, iż inwestycje przemysłowe będą tam powstawać.
- **Lokalizacja falownika (inwerter)** przyszłościowo będzie tak ustalana, by jak najbardziej zminimalizować ryzyko oddziaływania na sąsiadujące zabudowania. Na budowę farm fotowoltaicznych konieczne jest uzyskanie decyzji środowiskowej. Aby uzyskać taką decyzję należy spełnić szereg norm i przepisów.
- Inwestycja polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej częściowo ma wspomóc Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w przejściu na bardziej ekologiczne źródła energii.

VI. PODSUMOWANIE

Konsultacje miały na celu zebranie opinii mieszkańców dotyczących proponowanych lokalizacji farm wiatrowych oraz farmy fotowoltaicznej. Konsultacje mają charakter niewiążący. Intencją konsultacji było również sprawdzenie opinii mieszkańców dot. Odnawialnych Źródeł Energii i podążaniu gminy Mońki w tym kierunku. Decyzja dotycząca lokalizacji farmy wiatrowej jest zależna tylko od właścicieli działek, na których miałyby powstać wiatraki, zaś plany dotyczące farmy fotowoltaicznej są uzależnione od możliwości pozyskania funduszy zewnętrznych na realizację zadania.

Projekt finansowany przez Islandię, Liechtenstein i Norwegię z Funduszy EOG w ramach Programu Aktywni Obywatele – Fundusz Regionalny. Przy współpracy z OWOP – Ośrodek Wspierania Organizacji Pozarządowych w ramach projektu „Akademia Dialogu”.

Dziękujemy wszystkim mieszkańcom, którzy zechcieli wziąć udział w konsultacjach społecznych!

BURMISTRZ
mgr Zbigniew Karwowski