

DECYZJA

(o umorzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach)

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z póź.zm.), w związku z art. 71 ust.2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2013r., poz. 11235 z póź.zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.10.2015r. (data wpływu 23.10.2015r.) złożonego przez inwestora Gminę Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów, działającego przez pełnomocnika Ewę Zagórzańską, ul. Różana 2/1, 77-300 Człuchów.

ORZEKAM

umorzyć postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.:

polegającego na budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej na obiektach użyteczności publicznej w ramach partnerskiego projektu „Poprawa efektywności energetycznej oraz rozwoju odnawialnych źródeł energii w Chojnicko-Człuchowskim Miejskim Obszarze Funkcjonalnym” - z uwagi na jego bezprzedmiotowość.

UZASADNIENIE

W dniu 23.10.2015r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek inwestora tj.: Gminy Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów, działającego przez pełnomocnika Ewę Zagórzańską, ul. Różana 2/1, 77-300 Człuchów, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

polegającego na budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej na obiektach użyteczności publicznej w ramach partnerskiego projektu „Poprawa efektywności energetycznej oraz rozwoju odnawialnych źródeł energii w chojnicko-człuchowskim miejskim obszarze funkcjonalnym”

Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie (www.ugczluchow.rios.pl) - karta nr 30/2015.

Przedsięwzięcie to we wniosku zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z póź.zm.), planowana inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko tj. *„zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”*.

Wójt Gminy Człuchów analizując zapisy § 3 ust.1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z póź.zm.) jak również informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowane zamierzenie nie będzie zaliczać się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze planowane zamierzenie zostało wykluczone z zastosowania wyżej wymienionego zapisu, co skutkuje brakiem konieczności uzyskania decyzji środowiskowej w przypadku przedmiotowej inwestycji.

Wójt Gminy Człuchów, analizując informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając wskazane poniżej środowiskowe uwarunkowania stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w konsekwencji czego – nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Człuchów obwieszczeniem IN.6220.11.2015.BL.1 z dnia 29.10.2015 roku zawiadomił strony, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Inwestycja będzie polegała na budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej, ukierunkowanej na wykorzystanie energii na własne potrzeby obiektów. Przewidywana sumaryczna moc zainstalowana paneli wyniesie 424 079 kWh o łączonej powierzchni 1281,85 m². System będzie składał się z generatorów fotowoltaicznych produkujących energię elektryczną w postaci prądu stałego, następnie przekształcanego na prąd przemienny o napięciu 400V przez inwertery trójfazowe oraz z urządzeń wspomagających takich jak konstrukcje wsporcze i elementy montażowe, okablowanie, układy pomiarowo – zabezpieczające, instalacja uziemiająca.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia planuje wykonać instalację fotowoltaiczną na:

- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynku Urzędu Gminy Człuchów. Inwestycja zrealizowana będzie na działce o nr ew. 19. Planowana inwestycja znajdować się będzie na wiacie o konstrukcji metalowej posadowionej na parkingu przed Urzędem Gminy. . Roczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 37 010 kWh - projektowana powierzchnia paneli fotowoltaicznych – 257,856 m².
- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynku Przedszkola Samorządowego zlokalizowanego w Głędowie na działce o nr ew. 10. Planowana inwestycja znajdować się będzie na dachu budynku. Roczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 3 914 kWh – projektowana powierzchnia paneli fotowoltaicznych – 24 m².
- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynku świetlicy wiejskiej w Wierzchowie na działce o nr ew. 242. Planowana inwestycja znajdować się będzie na dachu budynku. Roczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 640 kWh – projektowana powierzchnia paneli fotowoltaicznych – 24 m².
- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynkach Szkoły Podstawowej i Gimnazjum Gminnego w Rychnowach na działce o nr ew. 77/3. Planowana inwestycja znajdować się będzie na dachach dwóch budynków - budynków Szkoły Podstawowej i Gimnazjum Gminnego w Rychnowach zlokalizowanych na działce o nr ew. 77/3. Roczne sumaryczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 44 338 kWh – projektowana powierzchnia paneli fotowoltaicznych 192,5 m².
- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynku Szkoły Podstawowej w Polnicy i Gimnazjum Gminnego w Rychnowach – budynek w Polnicy na działkach o nr ew. 434/5 i 434/4. Planowana inwestycja znajdować się będzie na dachu budynku. Roczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 72 696 kWh – projektowana powierzchnia paneli fotowoltaicznych – 140m².
- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynkach Szkoły Podstawowej w Wierzchowie Dworcu i Gimnazjum Gminnego w Rychnowach – budynki w Wierzchowie Dworcu na działce o nr ew. 602/1. Planowana inwestycja znajdować się będzie na dachu budynku. Roczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 78 468 kWh – projektowana powierzchnia paneli fotowoltaicznych - 157,5 m².
- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynku Szkoły Podstawowej w Wierzchowie Dworcu – szkoła w Bukowie na działce o nr ew. 161/1. Planowana inwestycja znajdować się będzie na dachu budynku. Roczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 71 177 kWh - projektowana powierzchnia paneli fotowoltaicznych 140,0m².

- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynku Szkoły Podstawowej w Stołcznie na działce o nr ew. 243/4. Planowana inwestycja znajdować się będzie na dachu budynku. Obiekt objęty inwestycją to budynek dwukondygnacyjny, podpiwniczony. Konstrukcja budynku tradycyjna, murowana. Dach paski. Roczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 8 760 kWh – projektowana powierzchnia paneli fotowoltaicznych 70,0 m².
- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynku Szkoły Podstawowej w Stołcznie – budynek w Biskupnicy na działce o nr ew. 150. Planowana inwestycja znajdować się będzie na dachu budynku. Roczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 69 674 kWh – projektowana powierzchnia paneli fotowoltaicznych 140,0 m².
- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynku Gimnazjum Gminnego w Rychnowach – szkoła w Barkowie na działce o nr ew. 311. Planowana inwestycja znajdować się będzie na dachu budynku. Roczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 12 777 kWh – projektowana powierzchnia paneli fotowoltaicznych 87,50 m².
- budowie systemu sieciowej instalacji fotowoltaicznej w budynku Straży Gminnej w Człuchowie na działce o nr ew. 5/2. Planowana inwestycja znajdować się będzie na dachu budynku. Roczne zapotrzebowanie obiektu na energię elektryczną wynosi 24 625 kWh – 48,96 m².

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego w tym siedlisk i gatunków w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałych ustanowionych na tym terenie formy ochrony.

Projektowane przedsięwzięcie będzie miała pozytywny wpływ na środowisko poprzez zwiększenie udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym Polski. Ogniwa fotowoltaiczne stanowią źródło tzw. czystej energii. Ich wykorzystanie, dzięki zastępowaniu konwencjonalnych źródeł energii, przyczynia się do spadku emisji do atmosfery CO₂, SO₂, NO_x i pyłów, co powoduje korzystne skutki środowiskowe w skalach od lokalnej (spadek zanieczyszczenia powietrza) po globalną (ograniczenie klimatycznych i pochodnych skutków efektu cieplarnianego). Celem Strategii Rozwoju Energetyki Odnawialnej przyjętej przez Radę Ministrów we wrześniu 2000 r., Polityki Energetycznej Polski do 2025 r., przyjętej przez Radę Ministrów 4 stycznia 2005 roku oraz przyjętej również przez Radę Ministrów w

2003 roku Polityki Klimatycznej Polski – Strategie redukcji gazów cieplarnianych w Polsce do roku 2020., jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w bilansie paliwowo-energetycznym kraju do 7,5% w 2010 roku i do 15% w 2020 roku. Globalne zapotrzebowanie na energię wzrośnie do 2050 roku 25-krotnie, dlatego dalszy rozwój energetyki, nie może bazować tylko na eksploatacji paliw kopalnianych. Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE) ułatwi przede wszystkim osiągnięcie założonych w polityce ekologicznej celów w zakresie obniżenia emisji zanieczyszczeń odpowiedzialnych za zmiany klimatyczne oraz substancji zakwaszających.

W Polityce Klimatycznej Polski jako priorytetowe kierunki działań średnio – i długookresowych został zawarty między innymi zapis o wypełnieniu przez Polskę zobowiązań do redukcji emisji gazów cieplarnianych w pierwszym okresie czyli osiągnięcie w latach 2008 – 2012 wielkości emisji gazów cieplarnianych nie przekraczającej 94% wielkości emisji z roku 1988 i następnym okresie rozliczeniowym, a także zapis o głębokiej przebudowie modelu produkcji i konsumpcji energii, w kierunku poprawy efektywności energetycznej i surowcowej, szersze wykorzystanie odnawialnych źródeł energii oraz dążenie do emisji gazów cieplarnianych przez wszystkie podstawowe rodzaje źródeł energii. Zrealizowanie inwestycji będzie miało również wpływ na ekonomiczny rozwój gminy Człuchów. Niepodejmowanie przedmiotowej inwestycji zmniejszy ilość energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych, co przełoży się na ilość energii, którą należy dostarczyć poprzez spalanie paliw kopalnianych.

Produkcja energii poprzez spalanie węgla kamiennego lub brunatnego wpływa niekorzystnie na wszystkie komponenty środowiska. Łańcuch zmian rozpoczyna się od trwałego przekształcenia rzeźby terenu → gleb (litologii i geologii) → stosunków wodnych → lokalnego, regionalnego i globalnego → wreszcie flory i fauny. Dostarczane do atmosfery gazy cieplarniane powodują zmiany w całej atmosferze doprowadzając do kwaśnych deszczy, które w jednym z etapów niszczą siedliska lęgowe i osłabiają skorupy jaj ptaków. Rabunkowa ekspansja człowieka, wydobywanie surowców mineralnych na terenach cennych przyrodniczo, powodują degradację środowiska, migrację lub giniecie wielu gatunków zwierząt oraz zanikanie cennych siedlisk. Są to wielkie, długotrwałe i niekorzystne zmiany dla środowiska. W przypadku instalacji wolnostojących ogniw fotowoltaicznych, zmiany takie nie występują, gdyż jest to najczystsza możliwa energia, jaką w obecnych czasach człowiek jest w stanie pozyskać.

Projektowane przedsięwzięcie nie pogorszy stanu środowiska

Planowane przedsięwzięcie nie wprowadzi i nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się specjalnych rozwiązań chroniących środowisko – nie występuje taka potrzeba. Prace będą prowadzone zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy.

W celu zapobieżenia ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko, przyjęto przy realizacji przedsięwzięcia rozwiązania chroniące lokalne środowisko:

- prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej;
- zastosowany zostanie sprzęt, maszyny i urządzenia budowlane sprawne technicznie i konserwowane w sposób prawidłowy;
- zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w miarę możliwości w jak największej odległości od zabudowy chronionej akustycznie;
- odpady będą selektywnie gromadzone w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom, posiadającym
- mycie paneli będzie prowadzone wyłącznie przy użyciu wody demineralizowanej z możliwością zastosowania detergentów biodegradowalnych;
- ziemia z wykopów pod kable będzie ponownie zagospodarowana do zasypiania dołów, w których ułożone zostaną kable przesyłowe;
- brak oświetlenia inwestycji w porze nocnej;
- zastosowanie paneli o powłoce antyrefleksyjnej;
- zastosowane zostaną podziemne kable;
- zastosowane zostaną inwertery o mocy akustycznej nie większej niż 40dB.

Uciążliwość przedsięwzięcia będzie ograniczona do bezpośredniego sąsiedztwa terenu objętego pracami jedynie podczas realizacji robót.

Ponadto może wystąpić w ograniczonym zakresie krótkotrwałe oddziaływanie na atmosferę i na klimat akustyczny otoczenia w formie emisji spalin i hałasu w wyniku pracy sprzętu mechanicznego.

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu Postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z póź. zm.), gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn staje się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

W związku z powyższym postanowiono orzec, jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem organu wydającego decyzje w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Pracownia Projektów Budowlanych „CONCRETE”
Ewa Zagórzańska, ul. Różana 2/1, 77-300 Człuchów
Strony postępowania poprzez zamieszczenie:
2. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Człuchowie,

WÓJT
Adam Marciniak

- ul. Szczecińska 33,
3. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Człuchowie,
ul. Wojska Polskiego 1,
 4. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Barkowo,
 5. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Biskupnica,
 6. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Bukowo,
 7. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Głędowo,
 8. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Polnica,
 9. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Rychnowy,
 10. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Stołczno,
 11. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wierzchowo,
 12. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wierzchowo Dworzec,
 13. na stronie internetowej www.bip.ugczluchow.pl=> ochrona środowiska=> procedura środowiskowa.