



D E C Y Z J A **o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 132 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), dalej: k.p.a. oraz art. 86b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), po uwzględnieniu odwołania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (znak sprawy: WOO.423.554.2023.ŁB z dnia 26.04.2023r.), Wójt Gminy Tarnowo Podgórne,

zmienia swoją decyzję Nr WZP.6220.42.2022 z dnia 13.04.2023r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Elektrowni Słonecznej „Batorowo Etap II wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działce 73/10 o mocy do 6MW (obręb Batorowo), gmina Tarnowo Podgórne, uzupełniając wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska braki formalne tj. brak oznaczenia w nagłówku organu administracji wydającej przedmiotową decyzję, brak podania stanowiska służbowego osoby podpisującej się pod decyzją oraz braku podpisu charakterystyki przedsięwzięcia w następujący sposób:

1. Uzupełnienie braków nagłówka oraz stanowiska osoby podpisującej decyzji dokonuje się przez ich zamieszczenie w niniejszej zmianie decyzji.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca Załącznik nr 1 do zaskarżonej decyzji stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 13.04.2023 r. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wydał decyzję WZP.6220.42.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Elektrowni Słonecznej „Batorowo Etap II wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działce 73/10 o mocy do 6MW (obręb Batorowo), gmina Tarnowo Podgórne. Od ww. decyzji, na podstawie art. 76 ust. 1 ustawy ooś, pismem WOO.423.554.2023.ŁB z dnia 26.04.2023 r. odwołał się Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. Odwołanie wpłynęło do tut. Urzędu 27.04.2023 r. a więc w terminie 14 dni od daty doręczenia (doręczono na skrzynkę epuap 17.04.2023 r.). RDOŚ zarzucił ww. decyzji nieprawidłowości polegające na braku oznaczenia organu administracji wydającej przedmiotową decyzję, braku podania stanowiska służbowego osoby podpisującej się pod decyzją oraz braku podpisu charakterystyki przedsięwzięcia, która jest integralną częścią decyzji środowiskowej. Powyższe nieprawidłowości, w ocenie RDOŚ, stanowią naruszenie art. 107 § 1 pkt 1 i pkt 8 k.p.a. Pomimo, że w podstawie prawnej decyzji znajdowało się określenie organu wydającego decyzję tj. „Wójt Gminy Tarnowo Podgórne”, mając na uwadze jedną z podstawowych zasad postępowania administracyjnego tj. zasadę szybkości i prostoty postępowania, korzystając z uprawnienia art. 132 k.p.a. Wójt Gminy uzupełnia wszystkie wskazane braki niniejszą zmianą decyzji.





POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

*Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne
mgr Piotr Kaczmarek
II Zastępca Wójta*

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony zawiadamiane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. UG a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J. H. Dąbrowskiego 79
60- 529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22
61- 655 Poznań
3. Dyrektor Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Cichocka – Podinspektor ds. zagospodarowania przestrzennego i zagadnień środowiskowych,
aleksandra.cichocka@tarnowo-podgorne.pl, tel. 61 10 23 045





Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie elektrowni słonecznej o mocy do 6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ew.: 73/10 o powierzchni całkowitej 7,2341 ha w obrębie Batorowo na terenie Gminy Tarnowo Podgórne. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem (zgodnie z załączoną mapą ewidencyjną) wynosi do 6,4 ha.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 90 m w linii prostej, w kierunku południowym od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji. Na sąsiedniej działce 74/8 obręb Batorowo, gmina Tarnowo Podgórne planowana jest budowa Elektrowni Słonecznej „Batorowo II” o mocy 7,9992 MW, dla której została wydana ostateczna Decyzja o Środowiskowych Uwarunkowaniach znak: WZP.6220.6.2020 z dnia 28.04.2020r, prawomocne pozwolenie na budowę nr 2113/21 z dnia 26.04.2021, wydane zostały przez Enea Operator Sp. z o.o. warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oraz projekt wygrał aukcję OZE kontraktując 15-letnią sprzedaż energii w Urzędzie Regulacji Energetyki.

Planowana inwestycja pn. Elektrownia Słoneczna Batorowo Etap II stanowić będzie powiększenie elektrowni słonecznej „Batorowo II”. Dla planowanej elektrowni słonecznej „Batorowo II” również została już wydana decyzja o Środowiskowych Uwarunkowaniach znak WZP.6220.38.2021 z dnia 25.11.2021 r. dla instalacji o mocy do 5MW. Z uwagi, na fakt, iż powierzchnia działki umożliwia montaż paneli o większej mocy inwestor wystąpił z nowym wnioskiem dla inwestycji o takich samych jak w wydanej decyzji parametrach z różnicą w sumarycznej mocy instalacji - do 6MW.

Łączna sumaryczna moc Elektrowni Słonecznych wynosić będzie do 12MW (Batorowo oraz Batorowo 2 etap) i może być realizowana w ramach jednego przyłącza do sieci elektroenergetycznej - do GPZ Sady 110/15 kV. Dopuszcza się w ramach realizacji powiększenia inwestycji „Batorowo II” wykorzystanie trafostacji posadowionej na działce nr 74/8 lub/oraz 79/3 (zgodnie z zapisami Decyzji o Środowiskowych uwarunkowaniach znak WZP.6220.6.2020 z dnia 28.04.2020r dopuszczalna moc trafostacji nie może przekroczyć 12MW). Inwestycja może być zrealizowana w wariantach np. 6MW w ramach Decyzji dla Elektrowni „Batorowo II” oraz do 6MW w ramach „Batorowo Etap II” lub innym wariantach zgodnym z mocami określonymi w Decyzjach o Środowiskowych Uwarunkowaniach. Ostateczna moc oraz jej podział zostanie określony na etapie projektu budowlanego.

Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 6MW. Przewidywana roczna produkcja energii z 1MW to ok. 1030 MWh rocznie. Do realizacji inwestycji o mocy do 6MW konieczne jest posadowienie na gruncie następujących obiektów:

1. Zespół paneli fotowoltaicznych [funkcja produkcyjna] (do 12 000 sztuk paneli fotowoltaicznych) są to urządzenia infrastruktury technicznej, które umożliwiają prze-kształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. Przestrzeń po-między rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. w ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość do 2,50 m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie prze-kroczy 4 m. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem, który zostanie określony na etapie projektu budowlanego. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia.





2. Kontener stacji transformatorowej [funkcja produkcyjna] do 2szt.- wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10m, szerokość do 10m, wysokość do 4m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora 0,4/15 kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.

3. Kontener techniczny (1 sztuka) - wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10m, szerokość do 10m, wysokość do 4m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Kontener ten stanowić może magazyn energii. Ewentualny magazyn energii nie będzie związany z produkcją wodoru ani innych gazów niebezpiecznych wymagających magazynowania i odbierania z terenu inwestycji.

4. Ogrodzenie – planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości do 3m (bez podmurówki). Pomędzy ogrodzeniem z gruntem pozostawiona zostanie wolna przestrzeń wysokości 10-20cm, przez co małe zwierzęta nie będą miały zakłóconych szlaków migracji. Inwestor zastosować jedno ogrodzenie, bez wydzielania oddzielnych sektorów, jednak z uwagi na czynniki od niego zależne nie może wykluczyć takiej możliwości.

Ponadto przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości do 8 m. [funkcja komunikacyjna] umożliwiającą dojazd do urządzeń. Inwestor dopuszcza wykonanie parkingu z wyznaczonymi miejscami postojowymi dla elektrowni o wymiarach ok. 2,5x5m każde, które mogą być zlokalizowane, przy kontenerze stacji transformatorowej (max 2 sztuki) oraz maksymalnie dwóch placów manewrowych o powierzchni do 900m² każdy zlokalizowanego również przy kontenerze stacji transformatorowej. Wymienione elementy infrastruktury oraz drogi dojazdowe w przypadku realizacji zostaną wykonane jako powierzchnia utwardzona z zagęszczonego kruszywa lub nieutwardzone.

Na obecnym etapie inwestor nie może określić dokładnego rozmieszczenia poszczególnych obiektów i urządzeń oraz elementów infrastruktury towarzyszącej. Ilość instalowanych obiektów, urządzeń oraz elementów infrastruktury towarzyszącej może ulec zmianie (zmniejszeniu ilości) choćby z uwagi na możliwość potencjalnego ograniczenia udostępnionej mocy przyłączeniowej planowanej elektrowni słonecznej przez lokalnego operatora sieci. Inwestor nie uzyskał również jeszcze decyzji o warunkach zabudowy. W związku z powyższym dokładne rozmieszczenie zostanie ustalone po uzyskaniu warunków zabudowy oraz warunków przyłącza do sieci na etapie wykonywania projektu zagospodarowania terenu

Wjazd na teren działki realizowany będzie z drogi, działka o nr ew. 65/10. Miejsce lokalizacji zaplecza budowy zlokalizowane będzie przy drodze dojazdowej na obszarze objętym inwestycją.

*Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne
mgr Piotr Kaczmarek
II Zastępca Wójta*

