



## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 pkt 2 i 3, w związku z art. 66, art. 68 oraz 69 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) – dalej ustawa ooś, § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U., poz. 1839), w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia pn. „*Budowa instalacji fotowoltaicznej Ceradz Dolny, Brzoza Północ, Brzoza Południe w gminie Duszniki o łącznej mocy do 185,4 MW*”, wszczętym na wniosek Energo Fund Sp. z o. o. reprezentowanej przez pełnomocnika, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu,

### Wójt Gminy Duszniki

- I. Stwierdza, iż dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie instalacji fotowoltaicznej Ceradz Dolny, Brzoza Północ, Brzoza Południe w gminie Duszniki o łącznej mocy do 185,4 MW*”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określa konieczność opracowania raportu w pełnym zakresie, zgodnie z art. 66 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, oraz zgodnie z art. 68 wyżej cytowanej ustawy.
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy ooś, wskazuje zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:
  1. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej instalacji na terenie farmy fotowoltaicznej.
  2. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
    - 1) Przedstawienie na mapie najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy,
    - 2) Przeprowadzenia analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji,
    - 3) Szczegółowego określenia i przeanalizowania wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko,

- 4) Przeanalizowania wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z projektowanym zamierzeniem.
3. Opis metod zagospodarowania powstałych odpadów wraz ze wskazaniem ich ilości.
  4. W zakresie środowiska przyrodniczego:
    - 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
      - a) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.),
    - 2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:
      - a) gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska bytowania oraz gatunki roślin i siedliska przyrodnicze, jak również szlaki migracji zwierząt (w tym szlaki wędrówek płazów i ssaków), pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
      - b) siedliska żerowania ptaków w okresie migracji (wiosennej i jesiennej) oraz zimowania,
      - c) różnorodność biologiczną.
    - 3) Przedstawienia wpływu zamierzenia na krajobraz na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, poprzez:
      - a) identyfikację oddziaływań,
      - b) określenie charakteru krajobrazu oraz typów krajobrazu w odniesieniu do lokalizacji instalacji fotowoltaicznych,
      - c) określenie znaczących cech krajobrazowych, na które może oddziaływać realizacja instalacji fotowoltaicznych,
      - d) wskazanie kluczowych punktów i ciągów widokowych oraz odbiorców krajobrazu, na których może mieć wpływ widok instalacji fotowoltaicznych,
      - e) ocenę oddziaływania wizualnego przedsięwzięcia,
      - f) analizę wpływu skumulowanego na krajobraz, w tym kulturowy,
      - g) przedstawienie propozycji działań minimalizujących.

Z uwagi na potencjalnie wysoki wpływ planowanej inwestycji na krajobraz prowadząc badania należy uwzględnić wskazania metodyczne przedstawione w opracowaniu Ansee Consulting Michał Jaśkiewicz (red.). 2022 Ocena oddziaływania farm fotowoltaicznych na krajobraz. Zalecenia metodyczne. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

Oceny i analizy, o których mowa powyżej przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji instalacji fotowoltaicznej, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

- 4) Wskazań, co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji

i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania, w tym działań ukierunkowanych względem:

- a) gatunków i siedlisk przyrodniczych, związanych z wyeliminowaniem zagrożeń niszczenia i pogorszenia warunków siedliskowych występowania,
- b) walorów krajobrazowych, np. związanych ze złagodzeniem oddziaływań wynikających z wprowadzenia instalacji i infrastruktury w przestrzeni otwartych terenów poprzez wykonanie nasadzeń.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c ustawy o oś wskazuje następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie gospodarki odpadami:

- 1) Podać rodzaj i szacowane ilości odpadów (według ich kodu), powstające na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych, eksploatacji i likwidacji zadania.
- 2) Wskazać sposób (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsce ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.).
- 3) Określić sposób dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.

2. W zakresie ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przedstawienie przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze, w tym oddziaływań bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio- i długoterminowych, stałych i chwilowych.
- 2) Dokonanie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wpływanie na zmniejszenie różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy roślinności na badanym obszarze, w tym wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wywoła pośrednio lub bezpośrednio szkody, utratę i fragmentację roślinności, a także czy wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
- 3) Przedstawienie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na owady, w tym głównie pszczoły, jako gatunku odgrywającego kluczową rolę w produkcji rolniczej.
- 4) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych), zgrupowań żerujących ptaków w okresie migracji i zimowania.
- 5) Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu planowanej inwestycji oraz

uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GDOŚ. Zebranie wyników powinno nastąpić w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Z uwagi na potencjalne znaczenie terenu dla ptaków migrujących prowadząc badania terenowe należy uwzględnić wskazania metodyczne (w tym co do zakresu, terminów i sposobu prowadzenia badań) przedstawione w opracowaniu zbiorowym pod redakcją Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011 Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

- V. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U., poz. 652), raport oraz wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przedstawić w postaci:
1. tekstowej – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT,
  2. tabelarycznej – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz formacie XML, XLSX, XLS albo ODS,
  3. graficznej i kartograficznej – w formacie PDF,
  4. wektorowej (danych geoprzestrzennych GIS) – w formacie ShapeFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG).
5. Przeanalizowanie możliwości wystąpienia konfliktów społecznych.

#### UZASADNIENIE

W dniu 30 sierpnia 2023 r. do Urzędu Gminy Duszniki wpłynął wniosek Energo-Fund Sp. z o. o., reprezentowanej przez Pełnomocnika o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznych Ceradz Dolny, Brzoza Północ, Brzoza Południe w gminie Duszniki o łącznej mocy do 184,4 MW”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U., poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ma charakter fakultatywny.

Weryfikacji dokumentacji wykazała braki formalne. W związku z powyższym pismem z dnia 11 grudnia 2023 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG wezwano wnioskodawcę do złożenia uzupełnienia. Uzasadniając powyższe, organ poinformował, że stanowisko organu w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może nastąpić po złożeniu wniosku sporządzonego zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

W dniu 22 grudnia 2023 r. do Wójta Gminy Duszniki wpłynęło uzupełnienie, czyniąc zadość wezwaniu z dnia 11 grudnia 2023 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG.

Biorąc pod uwagę treść złożonych materiałów, a w szczególności karty informacyjnej przedsięwzięcia należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja będzie polegać na budowie instalacji

fotowoltaicznej, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 20/2 obręb Ceradz Dolny oraz dz. nr ewid. 226, 229/2, 229/7, 231, 239, 244/1, 245, 246, 247, 248, 250/1, 253, 255, 256, 259/2, 270/1, 270/2, 271, 272, 273/1, 484 obręb Brzoza, gmina Duszniki, powiat szamotulski.

Wnioskowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie zatem z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy stwierdzono także, że organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Wójt Gminy Duszniki.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 2 stycznia 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG, organ poinformował strony postępowania, iż zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie instalacji fotowoltaicznej Ceradz Dolny, Brzoza Północ, Brzoza Południe w gminie Duszniki o łącznej mocy do 185,4 MW*”.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy ooś, Wójt Gminy Duszniki, pismami z dnia 2 stycznia 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren przeznaczony pod planowaną inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 11 stycznia 2024 r. do Wójta Gminy Duszniki wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 10 stycznia 2024 r., znak: PO.ZZŚ.4901.4.2024.KN.1, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przy jednoczesnym wskazaniu warunków i wymagań, koniecznych do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, obwieszczeniem z dnia 16 stycznia 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG, organ poinformował strony postępowania o wydanej opinii oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią z dnia 18 stycznia 2024 r., znak: ON-NS.9011.4.1.2024 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, odstępując od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie w przedmiotowej opinii wskazano na fakt, iż niniejsza opinia nie uwzględnia higieny radiacyjnej, stosownie do art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o *Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.).

Pismem z dnia 19 stycznia 2024 r., znak: WOO-IV.4220.17.2024.WR.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował Wójta Gminy Duszniki, iż załączona do wystąpienia Wójta Gminy Duszniki z dnia 14 marca 2023 r. dokumentacja wymaga uzupełnienia oraz wskazał, że z uwagi na konieczność uzupełnienia wystąpienia sprawa zostanie załatwiona w terminie 14 dni od dnia otrzymania stosownych uzupełnień

O powyższych stanowiska organów współdziałających Wójt Gminy Duszniki poinformowała strony postępowania obwieszczeniem z dnia 24 stycznia 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG.

Jednocześnie, w związku z konieczności uzupełnienia dokumentacji na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 25 stycznia 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia oraz wyjaśnień.

Pismem z dnia 1 marca 2024 r., znak: ROS.6220.13.2024.DG, zgodnie z art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o *Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.), Wójt Gminy Duszniki wystąpił do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z wnioskiem o wyrażenie opinii w zakresie higieny radiacyjnej co do potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu, o czym strony postępowania poinformowane zostały obwieszczeniem z dnia 1 marca 2024 r., znak: ROS.6220.13.2024.DG.

Pismem z dnia 14 marca 2024 r. (data doręczenia do Urzędu: 15 marca 2024 r.) Wnioskodawca uzupełnił dokumentację. Przedmiotowe uzupełnienie pismem z dnia 18 marca 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG przekazane zostało do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do wiadomości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu.

O przedmiotowym Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 18 marca 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG.

Pismem z dnia 13 marca 2024 r., znak: DN-NS.9011.291.2024 (data doręczenia do Urzędu: 15 marca 2024 r.) Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Duszniki o wezwanie strony do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji, o czym poinformowano strony postępowania obwieszczeniem z dnia 21 marca 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 5 kwietnia 2024 r., znak: WOO-IV.4220.17.2024.WR.2 zawiadomił Wójta Gminy Duszniki, że z uwagi na trwającą analizę dokumentacji sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do dnia 18 kwietnia 2024 r. O przedmiotowym Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 11 kwietnia 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG.

Jednocześnie pismem z dnia 11 kwietnia 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG organ wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia dokumentacji oraz złożenia wyjaśnień w związku z pismem Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2024 r., znak: WOO-IV.4220.17.2024.WR.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinie, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań, o czym Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 19 kwietnia 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG.

Złożone 25 kwietnia 2024 r., a następnie uzupełnione w dniu 9 maja 2024 r. przez pełnomocnika Inwestora uzupełnienie dokumentacji, pismem z dnia 9 maja 2024 r., znak: ROS.6220.13.2023.DG przekazane zostało do Wielkopolskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu. Jednocześnie zwrócono się do pozostałych organów opiniujących, tj. Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wyrażenie ponownej

opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu opinią z dnia 16 maja 2024 r., znak: DN-NS.9011.291.2024 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 27 maja 2024 r., znak: PO.ZZŚ.4901.4.2024.KN.2 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu podtrzymał treść opinii własnej z dnia 10 stycznia 2024 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią z dnia 4 czerwca 2024 r., znak: ON-NS.9011.4.1.2024 potrzył treść opinii własnej z dnia 18 stycznia 2024 r., nie stwierdzając potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 5 czerwca 2024 r., znak: WOO-IV.4220.693.2024.WR.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

O powyższych stanowiska organów współdziałających, Wójt Gminy Duszniki zawiadomił strony postępowania obwieszczeniami z dnia 29 maja 2024 r. oraz 7 czerwca 2024 r.

Biorąc pod uwagę treść złożonego wniosku, zgromadzonego na etapie postępowania materiału dowodowego, a w szczególności karty informacyjnej przedsięwzięcia należało stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie polegać będzie na Budowie instalacji fotowoltaicznych Ceradz Dolny, Brzoza Północ, Brzoza Południe w gminie Duszniki, o łącznej mocy do 185,4 MW wchodzących w skład przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Elektroenergetyczny System Dystrybucyjny Duszniki”. Koncepcja przewiduje możliwość wykonania zespołu elektrowni fotowoltaicznych (helioelektrowni) z użyciem paneli fotowoltaicznych dwustronnych o łącznej mocy do 271 MWp rozmieszczonych na terenie gmin Duszniki, Kaźmierz, Buk i Tarnowo Podgórne na łącznym obszarze 348 ha. Całość przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Elektroenergetyczny System Dystrybucyjny Duszniki” składa się z trzech ściśle powiązanych ze sobą zadań inwestycyjnych:

1. Budowa elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej „Duszniki” o napięciu 110/20 kV przyłączonej do stacji elektroenergetycznej PSE Plewiska,
2. Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 270 MWp przyłączonych do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej „Duszniki”,
3. Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej „Duszniki” projektowanych osiedli mieszkaniowych w Wielkiej Wsi, Niepruszewie i Sierpówku oraz innych małych i dużych lokalnych odbiorców energii elektrycznej.

Koncepcja przewiduje zabudowę z paneli monokrystalicznych dwustronnych o jednostkowej mocy panelu wynoszącej 600 Wp w łącznej ilości 308 934 sztuk na terenie gminy Duszniki.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się realizację trzech instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Duszniki:

1. EF BRZOZA PÓLNOC - dz. nr 229/7, 229/2, 231, 239, 226 obręb Brzoza, gmina Duszniki - obszar wiejski, powiat szamotulski – moc 23,0202 MWp,

2. EF BRZOZA POŁUDNIE - dz. nr 273/1, 272, 271, 270/1, 270/2, 259/2, 256, 255, 253, 247, 246, 245, 484, 244/1 obręb Brzoza, gmina Duszniki - obszar wiejski, powiat szamotulski – moc 121,1598 MWp,
3. EF CERADZ DOLNY - dz. nr 20/2, obręb Ceradz Dolny, gmina Duszniki – obszar wiejski, powiat szamotulski – moc 41,1804 MWp.

W elektrowniach fotowoltaicznych Ceradz Dolny, Brzoza Północ zastosowane będą inwertery o mocy 125 kVA AC, natomiast w elektrowni fotowoltaicznej Brzoza Południe zastosowane będą inwertery o mocy 4.600 kVA AC.

Elektrownie fotowoltaiczne będą wyposażone w małe stacje zbiorcze SN 20 kV typu kontener, w którym będą umieszczone: transformator SN/nn, rozdzielnica SN i rozdzielnica nn. Zadaniem stacji zbiorczych SN jest przetransformowanie napięcia 800 V uzyskanego z inwerterów na napięcie 20 kV w celu zmniejszenia ilości kabli nn. Energia elektryczna ze stacji SN będzie następnie przesyłana do stacji odbiorczych WN 110 kV:

1. Stacja OSD Ceradz Dolny - odbiór energii z EF Ceradz Dolny,
2. Stacja OSD Brzoza - odbiór energii z EF Brzoza Południe i EF Brzoza Północ.

Stacje odbiorcze WN będą połączone ze sobą liniami WN, a ze stacji OSD Brzoza wyprowadzona zostanie linia WN 110 kV do stacji PSE w Plewiskach. W ten sposób energia elektryczna ze wszystkich elektrowni fotowoltaicznych zostanie wprowadzona do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Na terenie każdej elektrowni fotowoltaicznej zaprojektowano położenie kontenerowych magazynów energii. Zespoły magazynów będą służyć gromadzeniu energii elektrycznej w okresie jej nadprodukcji w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym i wysyłaniu do KSE w okresach dużego zapotrzebowania.

Z uwagi na charakter inwestycji może być ona eksploatowana 8760 h/rok, 24 godziny/dobę, 365 dni/rok. W przypadku zastosowania paneli dwustronnych (bifacial), sumaryczna moc znamionowa planowanych do zainstalowania modułów w instalacji fotowoltaicznej będzie wynosić 185,3604 MWp, planuje się zainstalowanie 308 934 sztuk paneli.

W otoczeniu planowanej inwestycji od strony północnej znajdują się tereny upraw rolnych, od zachodu tereny upraw rolnych i droga powiatowa, od wschodu tereny upraw rolnych oraz ciek wodny, natomiast od południa obszar leśny.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa wielorodzinna) zlokalizowana jest w odległości około 121 m w kierunku wschodnim od działki o nr ewid. 20/2, obręb Ceradz Dolny, gm. Duszniki. Na terenie planowanego przedsięwzięcia (działka o nr ewid. 20/2, obręb Ceradz Dolny) znajduje się rów melioracyjny. Na północno-wschodniej granicy działki o nr ewid. 20/2, obręb Ceradz Dolny przepływa rzeka – Samica Stęszewska. Przy wschodnich granicach działek o nr ewid. 229/2, 231, 243, obręb Brzoza znajduje się rów melioracyjny. W odległości około 243 na południe od działki o nr ewid. 256, obręb Brzoza, gm. Duszniki znajdują się tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych – mokradła.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie prawnej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.). W odległości około 2 km na wschód od działki o nr ewid. 20/2, obręb Ceradz Dolny znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Ryny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy. Obszar obejmuje



tereny wyróżniające się krajobrazowo, o cennych wartościach przyrodniczych, kulturowych i naukowo-dydaktycznych położone w rymnie Jeziora Lusowskiego i w dolinie Samy na terenie Gminy Tarnowo Podgórne. Jednocześnie w odległości około 3,7 km na północny-zachód od działki o nr ewid. 20/2, obręb Ceradz Dolny znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – Grądy Bytyńskie.

Teren planowanej inwestycji jest wykorzystywany jako pola uprawne oraz położony jest w otoczeniu obszarów rolniczych, stanowiących potencjalne siedlisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych, a także potencjalne miejsce żerowania zgrupowań ptaków migrujących i zimujących. Ponadto w otoczeniu działek inwestycyjnych znajdują się zadrzewienia, nieużytki, cieki i zbiorniki wodne, tereny podmokłe oraz zabudowania, stanowiące potencjalne siedliska bytowania i migracji gatunków objętych ochroną, które mogą wykorzystywać także obszar przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, kwestia oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym gatunki objęte ochroną wymaga przeprowadzenia badań terenowych, których metody oraz terminy należy dostosować do biologii i ekologii gatunków potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji. Z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ zamierzenia w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie.

Celem funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego, w związku z czym eksploatacja instalacji fotowoltaicznych związana jest jedynie ze zużyciem paliwa do pojazdów serwisantów i maszyn budowlanych oraz wody do mycia paneli. Dodatkowo instalacja zużywa też energię elektryczną konieczną do zasilania urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacji, gdy sama nie produkuje energii (np. w nocy). Jednocześnie w trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów.

Wobec powyższego, należy przeprowadzić analizę lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia względem terenów sąsiednich, ze szczególnym uwzględnieniem najbliższej położonych terenów chronionych akustycznie, wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy, przeprowadzenie analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji, szczegółowe określenie i przeanalizowanie wpływu emisji pól elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko, a także przeanalizowanie wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z realizacją oraz eksploatacją instalacji fotowoltaicznej i towarzyszącej jej infrastruktury technicznej.

W toku prowadzonego postępowania do Wójta Gminy Duszniki wpłynęło pismo, przy którym przekazano podpisy 145 mieszkańców miejscowości Brzoza, jako właścicieli nieruchomości sąsiadujących z planowaną inwestycją wnoszące o wydanie negatywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie instalacji fotowoltaicznej Ceradz Dolny, Brzoza Północ, Brzoza Południe w gminie Duszniki o łącznej mocy do 185,4 MW*”. Jako uzasadnienie wskazano na naruszenie prawa własności poszczególnych właścicieli nieruchomości, zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji oraz znaczące zdaniem wnoszących oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na elementy środowiska. Swoją sprzeciw względem realizacji planowanej inwestycji złożył również podmiot prowadzący gospodarstwo rolne, na terenie którego znajduje się pasieka pszczelarska, argumentując, iż przedmiotowa inwestycja będzie miała bezpośredni wpływ na rozwój działalności pszczelarskiej, a w konsekwencji na produkcję rolną.

Po przeanalizowaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Wielkopolskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz po przeprowadzeniu analizy własnej przedmiotowej inwestycji, uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności ze względu na powierzchnię planowanej inwestycji oraz z uwagi na liczne protesty, w tym w szczególności społeczności lokalnej, jakie budzi planowane przedsięwzięcie, stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu na środowisko, niezależnie od wymogów wynikających z art. 66 ustawy ooś, powinien zawierać zagadnienia wskazane w orzeczeniu niniejszego postanowienia, ze szczególnym uwzględnieniem analizy wpływu rozpatrywanej inwestycji na walory krajobrazowe.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

**Pouczenie:** Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

WÓJT GMINY DUSZNIKI

Radosław Łanoszka

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora;
2. Pozostałe strony postępowania (poprzez publiczne obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa),
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,  
ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań;
4. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu,  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań,
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach,  
ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły,
6. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu  
ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
7. a/a.

**Sprawę prowadzi:**

*Dominika Grześlewicz-Gabler, Referat Ochrony Środowiska, tel. (61) 2919-075, wew. 122, [ochrona@duszniki.eu](mailto:ochrona@duszniki.eu)*

## INFORMACJA o przetwarzaniu danych osobowych

### I. Administrator danych osobowych

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Duszniki, wykonujący swoje zadania za pomocą Urzędu Gminy Duszniki, z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Dusznikach, 64-550 Duszniki. Dane kontaktowe: tel. 61 29 19 075, [urząd@duszniki.eu](mailto:urząd@duszniki.eu).

### II. Inspektor Ochrony Danych

Wyzaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych i realizacji swoich praw: telefonicznie pod nr 61 29 19 075 wew. 110, za pomocą poczty elektronicznej na adres [admin@duszniki.eu](mailto:admin@duszniki.eu) lub pisemnie na adres naszej siedziby, wskazany w pkt I.

### III. Cele i podstawy przetwarzania

Przetwarzamy dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C RODO\*, tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.

### IV. Odbiorcy danych

W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach wskazanych w pkt. III dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom, w zależności od przepisów prawa.

### V. Przekazywanie danych do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych

Co do zasady, nie przekazujemy danych osobowych poza teren Polski, UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

### VI. Okres przechowywania danych

Dane osobowe są przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu wskazanego w pkt. III, a następnie archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

### VII. Przysługujące prawa:

W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom, których dane dotyczą, przysługują następujące prawa:

- a) prawo dostępu do danych oraz otrzymania ich kopii
- b) prawo do sprostowania (poprawiania) danych
- c) prawo do usunięcia danych, o ile nie występują przesłanki wyłączające zastosowanie tego prawa
- d) ograniczenia przetwarzania danych
- e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

W celu wykonania swoich praw należy skierować żądanie pisemnie pod adres: Urząd Gminy Duszniki, ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki lub elektronicznie na adres e-mail: [admin@duszniki.eu](mailto:admin@duszniki.eu)

Ważne! Informujemy, że przed realizacją Pana/Pani uprawnień będziemy musieli Pana/Panią zidentyfikować.

### VIII. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych

Podanie danych osobowych jest konieczne do realizacji celu – wypełnienia obowiązku prawnego, zgodnie z treścią wniosku.

### IX. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym profilowanie

Informujemy, że co do zasady nie stosujemy podczas przetwarzania danych osobowych zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

*\* Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1))*

