

Damnica, dnia 26 października 2021r.

OŚiGO.6220.10.3.2021

**POSTANOWIENIE**  
**w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny**  
**oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenia zakresu raportu**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735) w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust.1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 66 i 68 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), a także uwzględniając § 3 ust. ust.1 pkt 54b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika firmy Elektrownie MPA 11 Sp. z o.o. ul. Fabryczna 14, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, Pani Marty Kaczmarek w sprawie: wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 40 MW włącznie (z uwzględnieniem etapowania) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach Nr 235/4, 235/5, 238/3, 238/4, 237 obręb Zagórzycza”, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska postanowienie znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.774.2021.Ł.T.2 z dnia 21 października 2021r (data wpływu do urzędu: 25.10.201 r), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak ZNS.9022.4.89.2021 z dnia 1 października 2021r. (data wpływu: 04.10.2021 r.), Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie GD.ZZŚ.435.217.1.2021.AK z dnia 28 września 2021r (data wpływu: 01.10.2021 r.)

**Wójt Gminy Damnica**  
**postanawia**

**I Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 40 MW włącznie (z uwzględnieniem etapowania) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach Nr 235/4, 235/5, 238/3, 238/4, 237 obręb Zagórzycza”, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie.**

**II Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 i 6 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem:**

1. opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas wykonywania prac;
2. opisu krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane z uwzględnieniem oddziaływania inwestycji na znaczenie i odbiór krajobrazu z będących w zasięgu oddziaływania punktów widokowych, pól ekspozycji i osi widokowych;

3. oddziaływania ma siedliska przyrodnicze, siedliska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt (w szczególności gatunków ptaków oraz płazów), występujące na przedmiotowym terenie oraz w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, w tym zwłaszcza na dostępność ich terenów występowania;
4. opisu wariantów uwzględniających szczególne cechy przedsięwzięcia (m.in. powierzchnia biologicznie czynna pod panelami, rodzaj paneli itp.) lub jego oddziaływania, w tym:
  - wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
  - racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska,
  - wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
5. analizy wpływu zanieczyszczenia światłem, pochodzącego z terenu przedmiotowej farmy, na warunki bytowania zwierząt, mogących występować na przedmiotowym jak i w jego najbliższej okolicy oraz migrujących w jego sąsiedztwie (należy uwzględnić ptaki, duże ssaki jak i małe gatunki zwierząt);
6. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją inwestycji.
7. opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko,
8. skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji z realizowanymi bądź planowanymi do realizacji inwestycjami, których oddziaływanie mogłoby się kumulować;
9. przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu OOS.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 3 września 2021 r. na wniosek Pełnomocnika firmy Elektrownie MPA 11 Sp. z o.o.ul. Fabryczna 14, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, Pani Marty Kaczmarek zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie: wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 40 MW włącznie (z uwzględnieniem etapowania) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach Nr 235/4, 235/5, 238/3, 238/4, 237 obręb Zagórzycza”, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) § 3 ust.1 pkt 54b tj „- *zabudowa przemysłowa w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi,*

*lub magazynowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:*

- 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a" dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. Zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy OOŚ Wójt Gminy Damnica wystąpił w dniu 3 września 2021 r. pismem znak OŚiGO.6220.10.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla miasta i powiatu słupskiego z wnioskiem dotyczącym wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do w/w wniosku dołączono wniosek Inwestora wraz z załącznikami w tym Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.774.2021.Ł.T.2 z dnia 21 października 2021r (data wpływu do urzędu: 25.10.2021 r) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku ZNS.9022.4.89.2021 z dnia 1 października 2021r. (data wpływu: 04.10.2021 r.), nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Opinią znak GD.ZZS.435.217.1.2021.AK z dnia 28 września 2021r (data wpływu: 01.10.2021 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko analizy dostarczonych wraz wnioskiem materiałów w szczególności:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy łącznej do 40MW. Inwestycja będzie realizowana etapowo, każda z powstałych instalacji będzie miała odrębny charakter.

Na pełen zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- Konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych nachylone w kierunku południowym lub innym optymalnym,
- moduły fotowoltaiczne o mocy łącznej do 40 MW włącznie o mocy jednostkowej od 300 Wp do 2000 Wp w ilości do 133 333 sztuk;
- string-boxy;
- falowniki: w przypadku falowników centralnych – do 40 sztuk lub w przypadku falowników rozproszonych – do 1600 sztuk;

- kontenerowe stacje transformatorowe w ilości do 40 sztuk, przy stacji do 2 miejsc postojowych;
- infrastruktura techniczna w tym m.in. wewnętrzna linia kablowa nn łącząca poszczególne sekcje projektowanej elektrowni ze stacją transformatorową;
- zjazd, komunikacja wewnątrz farmy oraz plac manewrowy;
- system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery);
- kontenerowe magazyny energii o łącznej pojemności do 400 MWh, w ilości do 40 sztuk;
- ogrodzenie panelowe lub siatkowe.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziano do wykonania również drogę wewnętrzną utwardzoną (utwardzenie ziemne i/lub kruszywem) oraz plac postojowy obok każdej stacji transformatorowej. Powyższa droga nie będzie kwalifikować się jako droga o nawierzchni twardej, o których mowa w pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839). Dokładny przebieg, a co za tym idzie także długość przewidywanej komunikacji wewnętrznej, będzie znany na etapie projektowania elektrowni fotowoltaicznych.

Wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 m nad poziomem gruntu. Teren pomiędzy rzędami paneli nie będzie brał udziału w wytwarzaniu energii elektrycznej.

Etap realizacji przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z koniecznością wykonania wykopów pod infrastrukturę w postaci linii elektroenergetycznych oraz teletechnicznych (głębokość wykopów nie większa niż 1,2 m p.p.t) oraz wbijania w grunt (tzw. kafarowania) konstrukcji nośnych instalacji.

Urządzenia składające się na elektrownie będą połączone stosownymi kablami i tworzyć będą wewnętrzną infrastrukturę przyłączeniową, która będzie odpowiednio połączona siecią operatora.

Projektuje się wykonanie ogrodzenia terenu inwestycyjnego. Ogrodzenie jak i teren inwestycyjny nie będą oświetlone w nocy.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia. Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek nr ewid. 235/4, 235/5, 238/3, 238/4 i 237 obręb Zagórzycy, gmina Damnica, powiat słupski, woj. pomorskie.

Teren inwestycji nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o nr ewid. 235/4, 235/5, 238/3, 238/4 i 237 obręb Zagórzycy, gmina Damnica. Całkowita powierzchnia terenu inwestycyjnego wynosi do 41,6 ha. Spod terenu inwestycyjnego zostały wyjęte fragmenty, na których znajdują się gleby klas III, jak również odsunięto się od północnej granicy działek inwestycyjnych sąsiadujących z zalesieniami o minimum 10 m. Dodatkowo informuje się, że działka o nr ewid. 237 obręb Zagórzycy jest drogą publiczną i posłuży do zjazdu na teren inwestycyjny i/lub do przeprowadzenia pod nią infrastruktury elektroenergetycznej lub innej technicznej niezbędnej do właściwego funkcjonowania przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej.

Na terenie inwestycyjnym, rozumianym jako planowane miejsce posadowienia instalacji EPV, nie odnotowano:

- zabudowy mieszkaniowej, zagrodowej i przemysłowej;
- dzikich zadrzewień i krzewów;
- cieków i zbiorników wodnych, terenów podmokłych i łąkowych;
- terenów bagiennych i torfowisk.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycje nie występują żadne drzewa i krzewy, dlatego nie dojdzie do konieczności ich wycinki w związku z realizacją inwestycji.

Roślinność naczyniowa występująca na inwentaryzowanym terenie była przedstawicielami zbiorowisk chwastów ruderalnych i segetalnych wykształconych w warunkach silnej antropopresji, związanymi z uprawami roślin zbożowych, okopowych i lnu oraz z niestabilnymi siedliskami ruderalnymi.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami natura 2000 są:

- ok. 6,15 km na południowy-zachód: Dolina Słupi PLH220052;
- ok. 2,71 km na północny-wschód: Dolina Łupawy PLH220036;
- ok. 11,33 km na południowy-zachód: Dolina Słupi PLB220002.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunku chronionego w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości.

Inne obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) to:

- ok. 11 km na południe: Park Krajobrazowy Dolina Słupi.

Przedsięwzięcie położone jest ok 155 m na południe od subregionalnego korytarza ekologicznego otoczenia Doliny Skotawy (wg planu zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego 2030).

### 3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania

a. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o nr ewid. 235/4, 235/5, 238/3, 238/4 i 237 obręb Zagórzycy, gmina Damnica. Całkowita powierzchnia terenu inwestycyjnego wynosi do 41,6 ha i wynikające oddziaływanie inwestycji na elementy przyrodnicze związane z m.in. z :

- przekształceniem powierzchni ziemi,
- możliwością zmiany stosunków wodnych,
- bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na gatunki roślin i zwierząt (m.in. na ptaki i płazy) oraz ich siedliska: działki od północy graniczą z kompleksem leśnym;
- położenie przedmiotowej inwestycji bezpośrednio przy subregionalnym korytarzu ekologicznym otoczenia Doliny Skotawy,
- możliwość oddziaływania skumulowanego (w tym zakresie utraty siedlisk przyrodniczych) z innymi przedsięwzięciami realizowanymi bądź planowanymi w okolicy, m.in. z planowana do realizacji:

- Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych o mocy do 255 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach Nr 28/3, Nr 28/6 w obrębie Mianowice w gminie Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie – w odległości ok. 1,6 km od przedmiotowej inwestycji;

- Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych ZAGÓRZYCA do 1,0 MW każda o łącznej mocy do 10 MW, zlokalizowanych w miejscowości Zagórzycy, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą, w tym z magazynem energii, z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości na działce 99/3- w odległości ok. 0,9 km od przedmiotowej inwestycji;

- Budowa instalacji fotowoltaicznej Mianowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy zainstalowanej do 4MW z możliwością podziału na cztery instalacje o mocy zainstalowanej do 1 MW każda na działce Nr 25/4 obręb Mianowice, gmina Damnica – w odległości ok. 2,8 km od przedmiotowej inwestycji;

b. emisję do środowiska hałasu, gazów i pyłów do powietrza związaną głównie z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego i urządzeń;

c. zwiększone natężenie ruchu kołowego.

Reasumując, po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, uwzględniając skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji, tutejszy organ uznał, iż konieczne będzie przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko wymaganej art.63 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ustawy OOS.

Z uwagi na znaczną odległość od obszarów Natura 2000 przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego oddziaływania na ww. obszary. W związku z tym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy rady 92/43/EWG, tj. ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000.

O konieczności przeprowadzenia oceny (w tym sporządzenia raportu) decyduje organ, czyli Wójt Gminy Damnica prowadzący postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej w drodze niniejszego postanowienia.

Mając powyższe na uwadze postanowiono orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszego postanowienia przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Damnica w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

**Z up. Wójta Gminy**  
**mgr Grzegorz Kiezmachowski**  
**ZASTĘPCA WÓJTA**

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania według rozdzielnika,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk

