

OŚiGO.6220.6.2021

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 firmy Helios sp. z o.o. ul. Kartuska 7, 83-305 Pomieczyno oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska opinia znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.370.2021.KSZ.1 z dnia 25 maja 2021r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak ZNS.9022.4.46.2021 z dnia 20 maja 2021r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie GD.ZZŚ.435.217.1.2021.CZ z dnia 28 maja 2021r

Wójt Gminy Damnica
postanawia

I Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 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.

II Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 i 6 ww. 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 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. 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);
4. skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji ze zrealizowanymi bądź planowanymi do realizacji inwestycjami, których oddziaływanie

mogłoby się kumulować, zwłaszcza w zakresie oddziaływania na tereny żerowiskowe kani rudej;

5. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją inwestycji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 maja 2021r. Inwestor firma Helios Sp. z o.o. ul. Kartuska 7, 83-305 Pomieczyno, zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 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.

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 OOS Wójt Gminy Damnica wystąpił w dniu 7 maja 2021 r. pismem znak OŚiGO.6220.6.2021 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.4220.370.2021.KSZ.1 z dnia 25 maja 2021r. (wpływ do tut. urzędu 28.05.2021r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku opinią znak ZNS.9022.4.46.2021 z dnia 20 maja 2021r. (wpływ do tut. Urzędu 24.05.2021r.) uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Opinią znak GD.ZZŚ.435.217.1.2021.CZ z dnia 28 maja 2021r (wpływ do tut. Urzędu 01.06.2021r.)

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 farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą techniczną.

W ramach realizacji projektowanego przedsięwzięcia zakłada się:

- budowę zespołu paneli fotowoltaicznych o mocy znamionowej do 255 MW, składającego się z modułów fotowoltaicznych zamontowanych nad gruntem na stelażach stalowych lub z innego materiału (np. aluminium);
- budowę i posadowienie urządzeń technicznych wraz z niezbędną infrastrukturą energetyczną typu stacje transformatorowe (stacje transformatorowe nn/SN w kontenerach), inwertery, przyrządowanie pomiarowe itp.;
- budowę stacji transformatorowo-rozdzielczej 110 kV/SN – tzw. stacji GPO;
- opcjonalną budowę magazynu energii w postaci kontenerowych modułów baterii;
- ułożenie linii kablowych łączących poszczególne panele oraz urządzenia im towarzyszące;
- budowę ogrodzenia w postaci siatki wraz z monitoringiem i oświetleniem.

Planowany zespół paneli fotowoltaicznych będzie w dużej mierze bezobsługowy, a tym samym niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Zespół paneli fotowoltaicznych montowany będzie na stelażach nad gruntem. Całkowita wysokość konstrukcji może wynieść do 4 m. Linie kablowe będą układane w ziemi na głębokości do około 1,5 m lub mocowane na/w stelażach podtrzymujące panele fotowoltaiczne.

Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie maksymalnie 128 kontenerowych stacji o powierzchni do 30 m² oraz wysokości do 3,5 m każda (zakłada się możliwość łączenia stacji w większe jednostki – np. ustawianie kilku kontenerów bezpośrednio się ze sobą stykających). Stacje zostaną posadowione na fundamentach.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia. przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach nr 28/3 i 28/6 w obrębie Mianowice w gminie Damnica. Planowana powierzchnia przedsięwzięcia wynosi do 127,6205 ha i obejmuje całe działki.

Dla przedmiotowego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W sąsiedztwie przedsięwzięcia nie ma terenów zabudowanych, w tym przede wszystkim zabudowy mieszkaniowej.

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

- ok. 3,7 km na południowy-zachód: Dolina Słupi PLH220052;
- ok. 4,8 km na północny-wschód: Dolina Łupawy PLH220036;
- ok. 8,3 km na południe: 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 2020 r., poz. 55 ze zm.) to:

- ok. 19 km na wschód: Obszar Chronionego Krajobrazu o nazwie „Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na Południe od Lęborka”.

Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest w odległości ok. 1 km na północny-wschód od otuliny Parku Krajobrazowego Dolina Słupi.

Ponadto przedsięwzięcie usytuowane jest poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej usytuowanym korytarzem ekologicznym jest usytuowany ok. 6,4 km na południe korytarz o nazwie Puszcza Koszalińska GKPN-18. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, a także usytuowanie poza korytarzami, nie przewiduje się aby przedsięwzięcie mogło w sposób znaczący wpłynąć na jego drożność i ciągłość.

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

a. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – zwłaszcza skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu (powierzchnia przeznaczona pod inwestycję wynosić będzie do 127,6205 ha);

b. rodzaj i skalę oddziaływania – wynikającego z prawdopodobieństwa oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze związane m.in. z przekształceniem powierzchni ziemi, bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na gatunki roślin i zwierząt, w tym na tereny żerowiskowe kani rudej;

- c. oddziaływanie skumulowane – w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia, ok. 1 km na północ, planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o powierzchni ok. 101 ha (obręb Zagórzycza, Mianowice), a także ok. 1,3 km na wschód planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o powierzchni ok. 8 ha. Łącznie pod obie farmy oraz pod przedmiotowe przedsięwzięcie przeznaczonych zostanie ok. 236 ha;
- d. emisję do środowiska hałasu, gazów i pyłów do powietrza związaną głównie z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego i urządzeń;
- e. zwiększone natężenie ruchu kołowego.

Z danych będących w posiadaniu tut. organu wynika, iż na terenach leśnych usytuowanych na wschód od miejsca realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzone zostało stanowisko kani rudej (*Milvus milvus*). Jest to gatunek bardzo nieliczny w skali kraju, z zagęszczeniami malejącymi w gradiencie od Pomorza Zachodniego na południowy wschód. Lokalnie na zachodzie jest to ptak nieliczny, na pozostałym obszarze skrajnie nieliczny. W środkowej i południowo-wschodniej Polsce niemal nie występuje (Monitoring ptaków lęgowych, Poradnik metodyczny, praca zbiorowa pod red. P. Chylareckiego, A. Sikory, Z. Ceniana i T. Chodkiewicza, wyd. 2 uzupeł., Biblioteka Monitoringu Środowiska 2015). Gatunek ten stanowi przedmiot ochrony w oddalonym o ok. 8 km od przedmiotowego przedsięwzięcia obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002.

Jak wskazano w ww. poradniku, kania ruda związana jest z terenami o urozmaiconym krajobrazie, ze znaczącym udziałem większych kompleksów leśnych, łąk i zbiorników wodnych (jeziora, stawy, rzeki). Jest gatunkiem żerującym na otwartej przestrzeni, intensywnie penetrującym tereny żerowiskowe. Istotnym dla tego gatunku jest mozaikowo ukształtowane otoczenie, w którym sąsiadują ze sobą płaty różnorodnych siedlisk (zróżnicowane uprawy, łąki, mokradła). Ponadto gatunek ten zasiedla najchętniej drzewostany sąsiadujące z terenami otwartymi, zwłaszcza w sąsiedztwie zbiorników wodnych.

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, iż teren na którym zrealizowane zostanie przedmiotowe przedsięwzięciem, stanowić może cenny dla kani rudej obszar żerowiskowy. Działki 28/3 oraz 28/6, obr. Mianowice, na których powstać ma przedmiotowa farma fotowoltaiczna usytuowane są w otoczeniu terenów leśnych i znajdują się na nich dwa obniżenia terenowe, stale bądź okresowo wypełnione wodą. Ponadto jak wskazano w ww. poradniku kania ruda jest gatunkiem, który żeruje z reguły w promieniu 3 km od gniazda. W promieniu 3 km od miejsca, w którym stwierdzone zostało stanowisko kani rudej planowanych jest kilka farm fotowoltaicznych, o łącznej powierzchni ok. 236 ha. Tak duża powierzchnia przeznaczona pod zabudowę panelami słonecznymi może istotnie przyczynić się do zaburzenia terenów żerowiskowych kani rudej.

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 Kiczmachowski
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