



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.1060.2021.PK.2
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 26 stycznia 2022 r.

Urząd Gminy w Chojnicach

wpl. dn. 2022 -01- 31
 poczta ilość zał.
 złożono osobiście α
L.dz..... podpis.....

Wójt Gminy Chojnice
ul. 31 Stycznia 56A
89-600 Chojnice

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przesyła w załączeniu postanowienie znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.1060.2021.PK.1 dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MWp zlokalizowanej w miejscowości Kłodawa**”,

z prośbą o powiadomienie stron postępowania.

Powyższe wynika z faktu, iż opinia regionalnego dyrektora ochrony środowiska nie ma charakteru wiążącego dla organu prowadzącego postępowanie główne i po jej przedstawieniu strona może zgłaszać swoje uwagi i wnioski dowodowe do organu głównego.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Marek Ziółkowski

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl, www.gov.pl/web/rdos-gdansk

EMAS
Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2.22.004-70



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.1060.2021.PK.1
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 26 stycznia 2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.*), zwanej dalej kpa, w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, oraz ust. 1b, 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 (*t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.*), zwanej dalej ustawą OOS, w związku z pismem Wójta Gminy Chojnice, znak: RŚiGN.6220.47.1.2021, z dnia 14.12.2021 r. (wpływ 22.12.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożonego przez inwestora Photon Energy Polska Sp. z o. o.,

postanawiam

- I. Uzgodnić, ze względu na oddziaływanie na obszary Natura 2000, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MWp zlokalizowanej w miejscowości Kłodawa”**, gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem:
 1. Charakterystyki przyrodniczej terenu przedsięwzięcia oraz terenu znajdującego się w zasięgu jego oddziaływania, z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.*), a także gatunków i siedlisk gatunków z Załącznika I Dyrektywy PE i Rady 2009/147/WE, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;
 2. Oceny (poprzedzonej inwentaryzacją awifauny, obejmującą okres lęgowy ptaków oraz migracji jesiennej):
 - a) bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji i zastosowanych w niej technologii na stan i zachowanie, na etapie realizacji i eksploatacji:
 - gatunków i ich siedlisk stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
 - siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków i gatunków objętych ochroną na mocy ww. ustawy o ochronie przyrody, występujących oraz mogących potencjalnie występować na terenie przedsięwzięcia oraz w jego w sąsiedztwie;

- b) zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązującego planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 oraz oceny możliwości realizacji działań ochronnych i osiągnięcia celów ochrony ustalonych w tym planie dla poszczególnych przedmiotów ochrony;
 - c) wpływu inwestycji po zastosowaniu wszystkich możliwych środków łagodzących negatywne oddziaływanie wraz z oceną istotności oddziaływań dla poszczególnych przedmiotów ochrony w ww. obszarze Natura 2000, a także możliwość realizacji działań ochronnych i osiągania celów ochrony ustalonych w planie zadań ochronnych dla tego obszaru;
3. analizy skumulowanych oddziaływań planowanych farm fotowoltaicznych w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 i jego otoczeniu na stan siedlisk i gatunków chronionych i osiągnięcia celów ochrony ustalonych w planie zadań ochronnych dla tego obszaru;
 4. analizy wpływu planowanej inwestycji oraz jego ogrodzenia na drożność i ciągłość korytarza ekologicznego Bory Tucholskie GKPN-16 oraz Kaszubski Południowy GKPN-13;
 5. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
 6. przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu o oś.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Chojnice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem z dnia 14.12.2021 r., znak: RŚiGN.6220.47.1.2021 (wpływ 22.12.2021 r.), w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy OOŚ, załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji,
- oświadczenie Wójta Gminy Chojnice, że inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

1. przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej mocy do 2,2 MWp zlokalizowanej w miejscowości Kłódawa, planowanego do realizacji na działce ewidencyjnej nr 244/2, obręb Kłódawa, gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie;
2. przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest kwalifikowane jako: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”;

powierzchnia przeznaczona pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie do ok. 5,3 ha; w związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

3. w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji; nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy OoŚ, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OoŚ. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OoŚ.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OoŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj. Organ wzięt pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 300 do 800 Wp każdy w liczbie od 2500 do 6666 szt.,
- skrzynki łączące/rozdzielnice,
- kontenerowe inwertery centralne o mocy jednostkowej od 800-3000 kW, w liczbie do 3 szt.,
- inwertery decentralne o mocy jednostkowej od 36 – 300 kW, w liczbie do 56 szt.,
- kontenerowe lub zabudowane stacje transformatorowe wraz z aparaturą sterującą i układem pomiarowo-rozliczeniowym w liczbie do 3 szt. o powierzchni zabudowy do 35 m² każda,
- sieci i przyłącza elektroenergetyczne i inne umożliwiające przekazanie wyprodukowanej energii do sieci,
- przenośny kontener na części zapasowe,
- ogrodzenie do wysokości 2,2 m,
- inne niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzenia infrastruktury w tym: urządzenia monitoringu elektrowni, systemy ochrony obiektu, tj. kamery monitoringu wizyjnego, systemy alarmowe oraz kontroli dostępu.

Konstrukcja pod panele fotowoltaiczne oparta będzie na stalowych palach lub wkrętach, wbijanych/wkręcanych w rodzimy grunt na głębokość min. 1,5 m. Pale lub wkręty są standardowymi profilami ze stali ocynkowanej na gorąco. Wbijanie profili w ziemię odbywać się będzie za pomocą kafara. W szczególnych sytuacjach, w zależności od właściwości gruntu, dopuszcza się również dodatkowe zakotwienie profili nośnych w gruncie.

Pozostała część stelaża, jak również montaż samych paneli wykonywana będzie (skręcana) ręcznie przy użyciu standardowych narzędzi. Jedynymi elementami elektrowni fotowoltaicznej wymagającymi fundamentów są obiekty transformatorowe wraz ze stacją transformatorową. Dopuszcza się wykonanie fundamentu jako odlewanego lub prefabrykowanego, w postaci płyty betonowej lub w postaci podbudowy żwirowej. Droga na terenie elektrowni będzie wykonana ze żwiru lub kruszywa z betonu łamanego.

Dojazd do elektrowni fotowoltaicznej będzie odbywał się po istniejących drogach, ponadto na terenie przedsięwzięcia planuje się wykonanie drogi technologicznej oraz placu manewrowego. Teren inwestycji zostanie ogrodzony. Po zamontowaniu wszystkich urządzeń elektrowni fotowoltaicznej obszar zajmowanej nieruchomości, w tym również teren pod panelami stanowić będzie teren zieleni, stanowiący powierzchnie biologicznie czynną. Eksploatacja elektrowni nie będzie wymagała stałej obecności personelu obsługi. Elektrownia wymagać będzie tylko okresowych przeglądów i konserwacji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki nr 244/2, w miejscowości Kłodawa, obręb geodezyjny Kłodawa, gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskim.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 7,75 ha. Powierzchnia przeznaczona pod budowę elektrowni fotowoltaicznej wyniesie do ok. 5,3 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest od terenu inwestycji o ok. 200 m na zachód od terenu inwestycji.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana na gruntach oznaczonych w ewidencji gruntów jako RIIIB, RIVa, RIVb, RV, RVI, N. W chwili obecnej teren działek w obszarze zainwestowania stanowi pole uprawne, na którym uprawiana jest roślinność zbożowa. W bezpośrednim sąsiedztwie działki ewidencyjnej (w buforze 200 m od jej granic) znajdują się grunty orne, obszary leśne (bory), obszary przemysłowe (kopalnia żwiru/piasku), śródpolne oczko wodne, zabudowa gospodarczo-mieszkaniowa oraz ciągi komunikacyjne (droga wojewódzka). Na zachodzie, północy i wschodzie od działki ewidencyjnej rozciągają się bory sosnowe.

Z terenu pod planowaną elektrownię wyklucza się grunty klasy III, nieużytek, podmokłości zlokalizowane przy wschodniej granicy działki (granica z działką 3145/2) oraz obszar w granicy 100 m od brzegu stawu znajdującego się na działce 245.

Wnioskowany teren przedsięwzięcia znajduje się w granicach obszaru **Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009**.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: styczeń 2022 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 są: bąk *Botaurus stellaris*, bączek *Ixobrychus minutus*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, łąbędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, podgorzałka *Aythya nyroca*, trzmiełojad *Pernis apivorus*, kania ruda *Milvus milvus*, kania czarna *Milvus migrans*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, rybołów *Pandion haliaetus*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, puchacz *Bubo bubo*, włochatka *Aegolius funereus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, lerka *Lullula arborea*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, czapla siwa *Ardea cinerea*, łąbędź niemy *Cygnus olor*, gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, gągoł *Bucephala clangula*, szlachar *Mergus serrator*, nurogęs *Mergus*

merganser, wodnik *Rallus aquaticus*, kokoszka *Gallinula chloropus*, kszczyk *Gallinago gallinago*, samotnik *Tringa ochropus*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, siniak *Columba oenas*, dudek *Upupa epops*, pliszka górska *Motacilla cinerea* i kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*.

W Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r. poz. 1161) zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.

Do najważniejszych zagrożeń dla awifauny w tym obszarze należą m.in.: urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe, w tym zabudowa rozproszona lub zabudowa innego typu, sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, w tym żeglarstwo, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez tut. Organ (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, 2012 r.) wynika, że najbliższe stwierdzone stanowisko gatunku ptaka będącego przedmiotem ochrony w ww. obszarze Natura 2000, to stanowisko lelka (*Caprimulgus europaeus*), oddalone od terenu przedsięwzięcia o ok. 750 m na północny-zachód od analizowanego terenu.

Dla ww. gatunku ptaka w planie zadań ochronnych wymieniono istniejące i potencjalne zagrożenia: m.in. zalesianie i zarastanie terenów otwartych i półotwartych w obrębie lasów, prace leśne (wyrąb, składowanie i wywóz drewna) wykonywane w pełni sezonu lęgowego lelka, powodujące płoszenie ptaków, a nawet straty w lęgach, czyszczenie młodników i upraw w sezonie lęgowym oraz stosowanie owadobójczych oprysków na terenach leśnych, w sezonie lęgowym lelka (maj–sierpień), wpływające na redukcję bazy pokarmowej (duże owady, w tym motyle i chrząszcze).

Lelek jest gatunkiem silnie związanym z rozległymi kompleksami leśnymi, zasobnymi w polany i zręby. Preferuje bory mieszane i suche oraz dąbrowy, unika zwartych lasów liściastych i podmokłych. Często jest spotykany na porośniętych młodnikami sosnowymi wydmach czy wrzosowiskach. Dla tego gatunku tereny otwarte są istotne ze względu na występowanie owadów, na które lelek chętnie poluje wieczorami.

Kolejne stwierdzone stanowisko gatunku ptaka będącego przedmiotem ochrony w ww. obszarze Natura 2000, to stanowisko bociana białego (*Ciconia ciconia*), oddalone od terenu przedsięwzięcia o ok. 850 m na południowy wschód od analizowanego terenu.

Dla bociana białego w planie zadań ochronnych wymieniono istniejące i potencjalne zagrożenia: m.in. zamiana użytków zielonych w pola orne, regulacja, osuszanie i zabudowa dolin rzecznych, zalesianie użytków zielonych, kolizje z napowietrznymi liniami energetycznymi, kolizje z turbinami elektrowni wiatrowych na trasach przelotu i na lęgowiskach.

Bocian biały gniazduje w obrębie zabudowań lub w ich sąsiedztwie, natomiast żerowiska stanowią tereny położone poza osadami ludzkimi. Wśród żerowisk można wymienić łąki, pastwiska, wody płynące lub stojące oraz pola orne. Pola, w czasie prac polowych, stanowią krótkotrwałe, atrakcyjne żerowiska. Skład pokarmu bociana zmienia się w zależności od rejonu, pory i panujących warunków, w tym pogody. W okresie lęgowym podstawowe znaczenie mają bezkręgowce, drobne ssaki, płazy i niekiedy ryby.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało wskazane jako bezpośrednie zagrożenie dla ww. gatunków. Jednak zarządzenie wskazuje, że zagrożeniem może być zmniejszenie

powierzchni żerowisk mogące na etapie realizacji i eksploatacji wpłynąć na stan siedlisk przedmiotów ochrony i ich zachowanie.

Na podstawie przedłożonych informacji nie można wykluczyć oddziaływania bezpośredniego i pośredniego na gatunki ptaków chronionych w ww. obszarze Natura 2000 i ich siedliska.

Zatem jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Należy pamiętać, iż gatunki ptaków nie będące przedmiotem ochrony dla danego obszaru Natura 2000, podlegają ochronie gatunkowej zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (*Dz. U. z 2016 r. poz. 2183*).

Inne najbliższej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- Wielki Sandr Brdy PLB220001, oddalony o ok. 3,3 km od terenu planowanej inwestycji;
- Wielki Sandr Brdy PLH220026, oddalony o ok. 3,3 km od terenu planowanej inwestycji;
- Mętne PLH220061, oddalony o ok. 6,6 km od terenu planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach Chojnicko-Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, a więc obszaru objętego ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy o ochronie przyrody. Obszar ten ustanowiony został Uchwałą Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (*Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r. poz. 2942*).

Zgodnie z § 5 ww. uchwały, na obszarach chronionego krajobrazu, wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały (w tym na terenie Chojnicko-Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu), wprowadza się następujące zakazy:

1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką,
2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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,
3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych,
4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu,
5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych,
6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka,
7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych,
8. budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym

w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne

- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Zgodnie jednak z § 7 ust. 2 ww. uchwały, zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć (potencjalnie mogących znacząco oddziaływać na środowisko), dla których organ ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając zatem na uwadze, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jego realizacja na terenie Chojnicko-Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu narusza przepisy obowiązujące w tym zakresie i konieczne będzie przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 ustawy OOŚ oraz sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ustawy OOŚ.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy o ochronie przyrody to:

- Park Narodowy Bory Tucholskie, oddalony o ok. 3,3 km od terenu planowanej inwestycji,
- Rezerwat Przyrody „Moczadło”, oddalony o ok. 5,7 km od terenu planowanej inwestycji,
- Rezerwat Przyrody „Mętne”, oddalony o ok. 8,5 km od terenu planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie dwóch korytarzy ekologicznych: Bory Tucholskie GKPn-16 (północna część działki) oraz Kaszubski Południowy GKPn-13 (teren całej działki).

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

- rodzaj, skalę i charakterystykę przedsięwzięcia – budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MWp i wynikające oddziaływanie inwestycji na elementy przyrodnicze związane m. in. z: przekształceniem powierzchni ziemi; bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na gatunki roślin i zwierząt (w tym m.in. na ptaki i płazy) oraz ich siedliska;
- położenie przedmiotowej inwestycji na terenie obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, na terenie mogącym pełnić rolę łąkowisk i żerowisk dla lokalnych populacji ptaków lub też stanowić miejsca przystankowe dla gatunków ptaków migrujących;
- potencjalny negatywny wpływ przedsięwzięcia na stan i zachowanie populacji gatunków i ich siedlisk stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 PLB220009 oraz pozostałych gatunków chronionych na mocy przepisów ustawy o ochronie przyrody.
- możliwość kumulowania się oddziaływań związanych z etapem realizacji, eksploatacji (płoszenie gatunków, likwidacja siedlisk gatunków) innych farm fotowoltaicznych zlokalizowanych w gminie Chojnice w sąsiedztwie planowanej inwestycji;
- możliwość oddziaływania skumulowanego związanych z etapem realizacji, eksploatacji (płoszenie gatunków, likwidacja siedlisk gatunków) z innymi przedsięwzięciami realizowanymi bądź planowanymi w okolicy, m.in. z planowaną

do realizacji:

- farmę fotowoltaiczną na działce nr 237, obręb Kłodawa, gmina Chojnice, powiat chojnicki, usytuowaną o ok. 10 m na południe od przedmiotowej inwestycji,
- farmę fotowoltaiczną na działce nr 54, obręb Zbeniny, gmina Chojnice, powiat chojnicki, usytuowaną o ok. 190 m na południowy zachód od przedmiotowej inwestycji,
- farmę fotowoltaiczną na działce nr 115/3, obręb Kłodawa, gmina Chojnice, powiat chojnicki, usytuowaną o ok. 1,8 km na południowy wschód od przedmiotowej inwestycji,
- farmę fotowoltaiczną na działce nr 164, obręb Kłodawa, gmina Chojnice, powiat chojnicki, usytuowaną o ok. 2,07 km na południowy zachód od przedmiotowej inwestycji,
- farmę fotowoltaiczną na działce nr 56, obręb Kłodawa, gmina Chojnice, powiat chojnicki, usytuowaną o ok. 2,6 km na północny wschód od przedmiotowej inwestycji,
- emisją do środowiska hałasu, gazów i pyłów do powietrza związaną głównie z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego i urządzeń,
- potencjalny wzrost uciążliwości dla mieszkańców terenów sąsiednich, wynikający z realizacji inwestycji,
- zwiększonym natężeniem 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 OOS oraz sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ustawy OOS z uwzględnieniem oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG tzw. Dyrektywy Siedliskowej.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 64 ust. 1b ustawy OOS postanowienie to można zaskarżyć w zażaleniu, o którym mowa w art. 65 ust. 2 ustawy OOS.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Gdańsku



Marek Ziółkowski

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Gdańsku

Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56A, 89-600 Chojnice
2. postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Chojnice
3. aa