

Og.6220.16.2021

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2), art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2), 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 2021 poz. 2373 ze zm.), dalej zwana uouioś, uwzględniając § 3 ust. 1 pkt 70) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) dalej Kpa, w związku z prowadzonym na wniosek GreePoland PV1 Sp. z o.o., ul. H. Sienkiewicza 43/17, 08-110 Siedlce postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla następującego planowanego przedsięwzięcia: Budowa farmy fotowoltaicznej z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki on rew. 124/4, obręb Stary Kobrzyniec, gm. Rogowo.

W ó j t G m i n y R o g o w o orzeka:

Wydaje się dla GreenPoland PV1 Sp. z o.o. z siedzibą w Siedlcach decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla następującego przedsięwzięcia: Budowa farmy fotowoltaicznej z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki on rew. 124/4, obręb Stary Kobrzyniec, gm. Rogowo. Stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

1. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3 a uouioś, określa się istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:

- a) Ogrózenie terenu przedsięwzięcia wykonać w taki sposób, aby zapewnić minimum 10 cm przestrzeni między gruntem a jego dolną krawędzią, celem zapewnienia możliwości swobodnej wędrówki małych zwierząt.
- b) Prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa braku zajęcia objętych planowaną inwestycją siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazd.
- c) W czasie realizacji zamierzenia, każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem uwieczonych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą przeniesione poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to prowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.

1) Drzewa lub krzewy, które nie zostały zabezpieczone przed uszkodzeniem na etapie budowy zabezpieczyć przed możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskazywanie poni drzew i

tektoniczno-budowlanym, a których mowa w art. 77, ust. 1, pkt 1-10, 14, 18, 23, 26 i 27 ustawy o ochronie przeciwpożarowej:

a) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych w celu zapewnienia bezpieczeństwa środowiska wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod transformatorami należy wykonać szczelną misę olejową, której pojemność powinna być równoważna objętości oleju znajdującego w transformatorze;

z przyczyną...

...w celu zmiany elizowania zamówienia...

W bezpośrednim sąsiedztwie zamierzenia znajdują się zadrzewienia, które zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami na etapie jego realizacji.

Na przedsięwzięcie składać się będą następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne,
- konstrukcje wsporcze,
- infrastruktura naziemna i podziemna,
- do 4 stacji transformatorowych,
- inwertery,
- ogrodzenie,

urzy. związane z budową i eksploatacją farmy. Jedne elementy infrastruktury

kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Ze względu na obecność potencjalnych siedlisk oraz obszarów migracji małych zwierząt, planowana inwestycja zostanie ogrodzona w sposób umożliwiający migrację drobnych zwierząt. Prace budowlane będą prowadzone do okresu lęgowego ptaków, a także sposób i termin wykaszania roślinności w trakcie funkcjonowania inwestycji. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych, i torfowiskowych, zatem nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

d) *wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. Na potrzeby budowy zachodzić będzie potrzeba wykorzystania niewielkiej ilości surowców, materiałów, paliw i energii oraz niewielkie ilości wody, głównie na cele konsumpcyjne.

e) *emisji i występowania innych uciążliwości*

Przedsięwzięcie związane będzie z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, na etapie jego realizacji. W trakcie realizacji zamierzenia emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny.

Podczas eksploatacji emisja do środowiska nie powinna wystąpić.



Usytuowanie przedsięwzięcia względem tych obszarów nie wymaga dokonania szczegółowego określenia oraz przeprowadzenia szczegółowej an.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior i innych wód stojących. Przedmiotowe obszary nie występują w pobliżu miejsca realizacji planowanej inwestycji. Usytuowanie przedsięwzięcia względem tych obszarów nie wymaga dokonania szczegółowego określenia oraz przeprowadzenia szczegółowej analizy oraz oceny wpływu.

l) *cieki wodne:*

Na południe działki nr 124/4 obręb Stary Kobrzyniec znajduje się rów oddzielający działkę od łąki, w związku z tym wyłączyć z zajęcia i przekształcenia (w tym ogrodzenia) strefy o szerokości co najmniej 2 m od brzegów cieku wodnego. Umożliwi to migracje średnich i dużych zwierząt wzdłuż potencjalnych korytarzy ekologicznych.

m) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:*

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie uzdrowiska i obszarów ochrony uzdrowskiej.

i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet WC typu Toy Toy. Nieczystości będą odbierane przez wyspecjalizowane jednostki.

Na etapie realizacji inwestycji należy korzystać z terenu w sposób oszczędny i zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Etapy budowy należy ograniczyć w czasie do minimum, a prace budowlane związane z wykonywaniem wykopów pod linię SN prowadzić w okresach suchych (przy niskim stanie wód) oraz tak, by nie dopuścić do tworzenia zastoisk wody w wykonywanych wykopach.

W celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe w czasie budowy instalacji, należy chronić wody powierzchniowe przed spływami zanieczyszczeń i zapewnić swobodny przepływ wód poprzez: dobrą organizację prac, szkolenia wykonawców, korzystanie ze sprawnego technicznie i nowoczesnego sprzętu. W razie potrzeby tankowania sprzętu użytkowanego na terenie budowy należy wykorzystać maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (olejów, płynów eksploatacyjnych) do podłoża. Prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (wbijaniem profili w grunt) oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów. Usunięty humus z terenu wyznaczonego do realizacji przedsięwzięcia zostanie zagospodarowany na miejscu.

W związku z powstawaniem na powierzchni paneli zanieczyszczeń, których opady atmosferyczne całkowicie nie usunie, planuje się mycie paneli (w sposób ekologiczny). Mycie paneli odbywać się powinno wyłącznie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Woda do mycia paneli fotowoltaicznych zostanie doprowadzona na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Wszystkie wody opadowe i roztopowe, będą spływać po powierzchni stacji kontenerowych oraz paneli fotowoltaicznych. Woda będzie spływać do

zabezpieczoną stacją budowlaną, a ścieki zmywania me
nieka produkcja ścieków socjalno-bytowych wystąpi w fazie budowy/likwidacji

szadzeniem mogącym powodować ewentualny wyciek oleju lub energii w

przebiegu realizacji, a mowa o parcie, a w uzwim

zabezpieczoną stacją budowlaną, a ścieki zmywania me

szadzeniem mogącym powodować ewentualny wyciek oleju lub energii w

przebiegu realizacji, a mowa o parcie, a w uzwim

zabezpieczoną stacją budowlaną, a ścieki zmywania me

szadzeniem mogącym powodować ewentualny wyciek oleju lub energii w

przebiegu realizacji, a mowa o parcie, a w uzwim

zabezpieczoną stacją budowlaną, a ścieki zmywania me

szadzeniem mogącym powodować ewentualny wyciek oleju lub energii w

przebiegu realizacji, a mowa o parcie, a w uzwim

Odpady powstałe podczas prac budowlanych wywiezie i zagospodaruje – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wykonawca powyższych prac. Posiadacz odpadów jest zobowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. Odpady powstające w czasie prac budowlanych, w tym w czasie prac remontowych, są odpadami niebezpiecznymi.

magazynowania. Jedynymi odpadami jakie mogą powstawać podczas eksploatacji będą

odpady z ewentualnie prowadzonych prac interwencyjnych bądź okresowych konserwacji

magazynowania. Będą to odpady powstające w czasie prac konserwacyjnych

elektrowni słonecznej nie projektuje się zastosowania nawiewnego systemu chłodzącego z użyciem wentylatorów, które mogłyby być emitorem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego.

Nie jest wymagane dokonanie szczegółowego określenia oraz przeprowadzenia szczegółowej analizy oraz oceny wpływu, przedstawienia możliwości oraz sposobów zapobiegania

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji instalacji fotowoltaicznej nie wymaga naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcenia.

Prace budowlane będą realizowane poza okresem lęgowym, poza sezonem wędrówek ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych

legów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji. W przypadku braku

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

niebezpieczeństwa uwiecznienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się

i) *oddziaływanie na środowisko historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Przedsięwzięcie w fazie realizacji jak i eksploatacji nie powinno oddziaływać na środowisko historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Nie jest wymagane dokonanie szczegółowego określenia oraz przeprowadzenia szczegółowej analizy oraz oceny wpływu, przedstawienia możliwości oraz sposobów zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania na środowisko historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

j) *transgraniczne oddziaływanie na środowisko:*

Nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia.

Nie jest wymagane dokonanie szczegółowego określenia oraz przeprowadzenia szczegółowej analizy oraz oceny wpływu, przedstawienia możliwości oraz sposobów zapobiegania i zmniejszania negatywnego transgranicznego oddziaływania.

W stosunku do trwającej procedury w celu ustalenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynęły uwagi i zastrzeżenia.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a uouioś, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach można określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c w/w ustawy lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b w/w ustawy. Jak już wyżej wspomniano Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań dotyczących korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę tut. organ określił w orzeczeniu pewne warunki i wymagania oraz obowiązek wykonania działań dotyczących korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 uouioś, a także mając na uwadze opinie wyrażone przez organy opiniujące, opierając się na przytoczonych przepisach, tut. organ postanowił o braku

Załączniki do niniejszej decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca Załącznik nr 1 do decyzji



Wszelkie uwagi proszę zgłaszać do wiadomości: 1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.