

Og.6220.20.2021.2022

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 GreenPoland PV Sp. z o.o. z siedzibą w Siedlcach reprezentowaną przez Panią Annę Kośmicką postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla następującego planowanego przedsięwzięcia: *Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, z możliwością budowy magazynu energii w obrębie Czumsk Duży, gmina Rogowo, nr działek ewidencyjnych:74; 76, 77; 78/1; 78/2; 79/4.*

W ó j t G m i n y R o g o w o o r z e k a:

Wydaje się dla GreenPoland sp. z o.o. z siedzibą w Siedlcach decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla następującego przedsięwzięcia: *Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, z możliwością budowy magazynu energii w obrębie Czumsk Duży, gmina Rogowo, nr działek ewidencyjnych:74; 76, 77; 78/1; 78/2; 79/4.*

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) W celu umożliwienia przemieszczania się małych zwierząt, w tym płazów przez teren farmy, zastosować ogrodzenie z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni od poziomu gruntu;
- 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 lęgow

uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to prowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.

wykonaniu prac montaż

Wykonanie prac w terenie



ochrony krajobrazu oraz zwiększenia lokalnej bioróżnorodności.

Ważnym elementem jest również wyznaczenie granic instalacji, wprowadzić liniowe nasadzenia krzewów i drzew.

Do nasadze

Ważnym elementem jest również wyznaczenie granic instalacji, wprowadzić liniowe nasadzenia krzewów i drzew.

Ważnym elementem jest również wyznaczenie granic instalacji, wprowadzić liniowe nasadzenia krzewów i drzew.

Ważnym elementem jest również wyznaczenie granic instalacji, wprowadzić liniowe nasadzenia krzewów i drzew.

zwyczajna, jarzab pospolity, berberys zwyczajny, rokitnik zwyczajny, róża dzika,
jeleńce pospolity

WA.ZZŚ.7.435.1.384.2021.AK, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 lutego 2022 r. znak: WOO.4220.1344.2021.PS1.3 oraz w następujący sposób uwzględnił łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 uouioś:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie*



...ności potencjalnych siedlisk oraz obszarów
...anie ogrodzona w sposób umożliwiający

...migracji małych zwierząt, planowana inwestycja zos

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.

c) *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.

d) *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 oraz inne uciążliwości nie powinny wystąpić.

Możliwe emisje i inne uciążliwości i ich wpływ na ewentualną potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostały szczegółowo przedstawione w pkt 3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania.

e) *ryzyka wystąpienia zdarzeń lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy*

g) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:*

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W pobliżu również nie występują takie obszary.

Usytuowanie przedsięwzięcia względem tych obszarów nie wymaga dokonania szczegółowego określenia oraz przeprowadzenia szczegółowej analizy oraz oceny wpływu.

h) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. 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.

i) *gęstość zaludnienia:*

Najbliższy budynek mieszkalny usytuowany jest w odległości ok. 100 m od miejsca posadowienia paneli fotowoltaicznych. Mając na uwadze odległości oraz lokalizację budynków gospodarczych, należy przyjąć, iż planowana farma fotowoltaiczna nie będzie oddziaływać na okoliczną zabudowę.

j) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. Z 2016 r., poz. 1967tj.).

Znajdując się ono w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim

1) *cieki wodne:*

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do cieków wodnych. Usytuowanie przedsięwzięcia względem tych elementów środowiska nie wymaga dokonania szczegółowego określenia oraz przeprowadzenia szczegółowej analizy oraz oceny wpływu. Na terenie inwestycji znajdują się grunty zajęte pod otwarte rowy pełniące funkcje urządzeń melioracyjnych wodnych. W związku z tym

będzie realizowane na

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 (wbi

ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. Odpady powinny być gromadzone selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu – w celu ochrony przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Zgodnie z postanowieniem Ustawy o odpadach transportem odpadów może zajmować się posiadacz odpadów legitymujący się pozwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów lub innym pozwoleniem uwzględniającym prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów (pozwolenie w zakresie prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, pozwolenie na wytwarzanie odpadów lub zatwierdzony program gospodarki odpadami niebezpiecznymi).

W trakcie eksploatacji inwestycja jest przedsięwzięciem praktycznym

związku z czym przewiduje się, że odpadami gotowanymi do ich magazynowania. Jedynym

odpadami jakie mogą powstawać podczas eksploatacji będą

magazynowania. Jedynym

odbiórana i odzysku odpadów,

podmierem mas ziemny

zgodnie z jednolitym kryterium zachowania wymaganych standardów jakości, wynikających z Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016. w sprawie sposobu

nie na klimat akustyczny

a nawiewnego systemu chłodzącego z

rowni słonecznej nie projektuje się zastosowan

nie

fotowoltaicznych

nie gdyby być emitorem hałasu. Chłodze

d) *oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego, w tym na klimat:*

Poruszanie się samochodów na terenie budowy stanowić będzie źródło chwilowe emisji zanieczyszczeń od powietrza atmosferycznego. Wielkość emisji będzie znikoma i przy użyciu maszyn w należyłym stanie technicznych nie będzie miała wpływu na stan powietrza w rejonie. Minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów. Oddziaływanie emisji do powietrza występujące podczas realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny oraz ograniczony do miejsca prowadzonych prac, a więc tylko na terenie inwestycji. Jako działania zmierzające do ograniczenia oddziaływania na powietrze w fazie budowy poleca się stosowanie w pełni sprawnego sprzętu, ograniczanie czasu pracy sprzętu do niezbędnego minimum oraz prowadzenie prac w sposób powodujący w jak najmniejszym stopniu wtórne pylenie (zraszanie powierzchni nieutwardzonych przy długotrwałych suszach w okresie letnim). Założon

zmięszania, negatywnego oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego, w tym na klimat

związanych z pracą in

lowe zamierzenie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w rozumieniu ustawy z

dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do

poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie

budowy w innym czasie, nie należy zostawiać niezakopanych dołów do dyspozycji zwierząt, a jeżeli zwierzęta dostaną się do wykopów, konieczne jest wyciągnięcie ich i odstawienie w bezpieczne dla nich miejsce celem dalszej wędrówki oraz wyeliminowania ryzyka ich zabijania. W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przy uwzględnieniu dotychczasowego i planowanego sposobu zagospodarowania analizowanego terenu, a także biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej, nie przewiduje się znaczącej ingerencji w środowisko przyrodnicze. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze.

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

g) *oddziaływanie na krajobraz:*

Realizacja analizowanego przedsięwzięcia nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na krajobraz i walory przyrodnicze – nie wiąże się z ingerencją w świat roślinny i zwierzęcy oraz krajobraz poza granicami terenu inwestycji. Celem ograniczenia oddziaływania inwestycji na

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

uwagi i zastrzeżenia.

rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 10 ust. 1 uchwały, a także mając na uwadze opinie wyrażone przez organy opiniujące, opierając się na przytoczonych przesłankach, organ postawił o braku

2. właściciel nieruchomości miejsca realizacji inwestycji (dane w aktach sprawy).

3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie ogłoszone do publicznej wiadomości zamieszczone jego treści w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu

