

DECYZJA

Na podstawie:

art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z zm.), w związku z art. 87 oraz art.75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54, lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Copernic Black Sp. z o.o. ul. Lekarska 1, 31-203 Kraków w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Rymań z dnia 17.10.2022 r., znak: BD 6220.04.2022 ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie do dwóch farm fotowoltaicznych PV Leszczyn o mocy do 2,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 351/4, obręb 0078 Leszczyn, gmina Rymań”.

ORZEKAM

o zmianie decyzji z dnia 17.10.2022 r. znak BD 6220.04.2022 dla przedsięwzięcia polegającego na : „ **Budowie do dwóch farm fotowoltaicznych PV Leszczyn o mocy do 2,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 351/4 obręb 0078 Leszczyn, gmina Rymań**” przez zmianę:

- 1) w punkcie VI. Warunki realizacji oraz wykorzystaniu terenu w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania planowanej inwestycji strona 3 decyzji obecny zapis:
 - Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować oświetlenia terenu elektrowni fotowoltaicznej w porze nocnej.otrzymuje brzmienie:
 - Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować stałego oświetlenia terenu elektrowni fotowoltaicznej w porze nocnej tj.: zamontować lamp LED o minimalnym poziomie promieniowania UV oraz ciepłej barwie światła umieszczonych na słupach skierowanych jedynie na elementy instalacji fotowoltaicznej – takie jak panele fotowoltaiczne, stacje transformatorowe, magazyny energii. Oświetlenie wyposażyć w czujniki ruchu nie reagujące na ruch małych zwierząt. Stalowe, ocynkowane słupy oświetleniowe zamontować na prefabrykowanych fundamentach betonowych.

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

UZASADNIENIE

Zmiana decyzji Wójta Gminy Rymań z dnia 17.10.2022 r. znak: BD 6220.04.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: „Budowie farmy fotowoltaicznej PV Leszczyn o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą

towarzyszącą na dz. nr 351/4 obręb 0078 Leszczyn, gmina Rymań” polegająca na wyrażeniu zgody na nie stosowaniu stałego oświetlenia terenu elektrowni w porze nocnej poprzez montaż oświetlenia LED nie będzie negatywnie wpływać na środowisko, oświetlenie nie będzie skierowane poza teren inwestycji. Ze względu na wyposażenie lamp w czujniki ruchu, teren inwestycji nie będzie oświetlony w sposób ciągły w porze nocnej. Dodatkowo zastosowane czujniki ruchu, nie będą reagować na ruch małych zwierząt. Zostanie zastosowany minimalny poziom promieniowania UV oraz ciepła barwa światła.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Rymań w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem dostarczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1A ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a.

Z up. WÓJTA
mgr Mariola Figurska
ZASTĘPCA WÓJTA

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Gminy Rymań, działce o numerze geodezyjnym 351/4 obręb Leszczyn.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

- 1.1. budowę oświetlenia terenu dwóch farm fotowoltaicznych PV Leszczyn o mocy do 2,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz opis dotychczasowego sposobu ich wykorzystania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną.

2.1. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w obrębie Leszczyn, Gmina Rymań, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie działka nr 351/4 o powierzchni przeznaczona pod inwestycje 3,68 ha. teren stanowi grunt wykorzystywany rolniczo uprawę żyta.

3. Rodzaj technologii oraz charakterystyka przyjętych rozwiązań technicznych, technologicznych i budowlanych.

3.1. Przedsięwzięcie polegało będzie na montażu lamp LED o minimalnym poziomie promieniowania UV oraz ciepłej barwie światła umieszczonych na słupach skierowanych jedynie na elementy instalacji fotowoltaicznej takiej jak panele fotowoltaiczne, stacje transformatorowe, magazyny energii. Oświetlenie wyposażone będzie a w czujniki ruchu nie reagujące na ruch małych zwierząt. Stalowe, ocynkowane słupy oświetleniowe zamontowane będą w prefabrykowanych fundamentach betonowych.

4. Warianty przedsięwzięcia.

- 4.1. Wariant polegający na budowie oświetlenia.
- 4.2. Wariant polegający na niewybudowaniu oświetlenia.

5. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

- 5.1. Paliwo ON do pracującego sprzętu na terenie budowy oświetlenia elektrowni fotowoltaicznej.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

6.1. Na etapie budowy oświetlenia baza sprzętu oraz materiałów budowlanych zostanie wyposażona w szczelną nawierzchnię, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, muszą być zastosowane odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Zapewnienie właściwego i zgodnego z przepisami gospodarowania odpadami na wszystkich etapach przedsięwzięcia. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków, które będą wywożone przez uprawniony podmiot.

7. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W zakresie wszystkich komponentów środowiska nie wystąpi niekorzystne oddziaływanie niniejszego przedsięwzięcia w obszarze transgranicznym.

Odległość od granic Polski:

- północnej – ok. 35 km,
- wschodniej – ok. 400 km,

- południowej – ok. 700 km,
- zachodniej – ok. 100 km.

Z analizy wpływu planowanych inwestycji na poszczególne elementy środowiska wynika, że istnieje wyłącznie oddziaływanie lokalne.

8. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz.1220 ze zmianami).

9. Oddziaływanie inwestycji na środowisko.

- Oddziaływanie na ludzi.

Niewielki oddziaływanie w okresie realizacji inwestycji dotyczyć będzie hałasu. Hałas będzie stanowił uciążliwość krótkotrwałą i przejściową (praca sprzętu mechanicznego). Normy hałasu nie zostaną przekroczone i nie będą miały negatywnego oddziaływania.

- Oddziaływanie na świat roślin.

planowany zakres robót do wykonania oraz położenie inwestycji względem obszarów chronionych nie ma negatywnego wpływu na nie.

- Oddziaływanie na świat zwierząt.

planowany zasięg oddziaływania inwestycji nie przekracza granicy działki nr 351/4 obręb Leszczyn. Brak negatywnego oddziaływania na chronione i rzadkie gatunki zwierząt nie stwierdzono ich występowania.

- Oddziaływanie na krajobraz.

inwestycja w znikomym stopniu zmienia wygląd terenu i niewielkim stopniu przyczyni się do zmiany krajobrazu.

- Oddziaływanie na powierzchnie ziemi i glebę oraz powietrze.

biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia i natężenie ruchu pojazdów podczas budowy oświetlenia farmy fotowoltaicznej emisję pyłów nie przewiduje się przekroczeń w zakresie emisji substancji do powietrza.

- Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne.

planowana budowa oświetlenia nie przewiduje korzystanie z wód regionu wodnego, nie narusza istniejących stosunków wodnych.

- Oddziaływanie na dobra kultury i dobra materialne.

na terenie inwestycji nie występuje.

10. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art.135 ustawy Prawo Ochrony Środowiska).

Zgodnie z Art.135 ust.1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska dla niniejszego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie ma potrzeby ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania.