

GG.6220.5.2023

D E C Y Z J A **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 85 ust. 2 pkt 2, 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 2023 r. poz. 1094), § 3 ust.1, pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775)

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na BUDOWIE ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNEJ (PV CZYŻE 3) O ŁĄCZNEJ MOCY DO 25 MW WŁĄCZNIE (W TYM TAKŻE ETAPOWO), WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na działkach o nr ewid. 197/5, 286 oraz 267 i 269 obręb: OSÓWKA gmina CZYŻE.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej (PV CZYŻE 3) o łącznej mocy do 25 MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 197/5, 286 oraz 267 i 269 obręb: OSÓWKA gmina CZYŻE.

Zakres robót:

Elementy wchodzące w skład projektowanej elektrowni fotowoltaicznej:

- moduły fotowoltaiczne (PV) o łącznej mocy nominalnej do 25 MW; moc pojedynczego modułu w zakresie od 300 do 2000 Wp; ostateczna ilość modułów uzależniona będzie od ich jednostkowej mocy wytwórczej niemniej na tym etapie zakłada się, że max. ilość modułów nie będzie przekraczać 83 000 sztuk; w ramach przedmiotowej inwestycji dopuszcza się montaż modułów z uwzględnieniem technologii bi-facial; panele zostaną ułożone w kierunku południowym lub innym optymalnym - dolna krawędź modułu będzie znajdować się na wysokości min. 0,5 m nad poziomem gruntu, a górna na wysokości do 5 metrów (w zależności od konfiguracji stołu);
- konstrukcja nośna do instalacji modułów posadowiona na gruncie (minimalna odległość pomiędzy dolną krawędzią modułu a powierzchnią gruntu wynosić będzie min. 0,5 m);
- string boxy;
- falowniki przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej –w ilości do ok. 250 sztuk;
- kontenerowa szczelna stacja transformatorowa z transformatorem olejowym lub suchym nn/SN - do 25 sztuk, przy każdej stacji do 2 miejsc postojowych; powierzchnia zabudowy do 50 m² dla jednej stacji
- ogrodzenie: siatka, ogrodzenie panelowe z zastosowaniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokości min. 20 cm wraz z bramami wjazdowymi

- kontenerowe magazyny energii o pojemności do 250 MWh, o powierzchni zabudowy do 50 m² dla pojedynczego kontenera; w jednym kontenerze przewidziane są po dwa magazyny energii, więc ilość kontenerów do 13 sztuk, ilość magazynów energii do 25 sztuk;
- zjazd, komunikacja wewnątrz farmy oraz plac manewrowy;
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni fotowoltaicznej;
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do budowy i funkcjonowania w/w inwestycji w tym. min.: infrastruktura elektroenergetyczne wewnętrzna inwestycji tzn. doziemne linie kablowe nn/SN; system monitoringu, instalacja uziemiająca, instalacja kabli internetowych i światłowodowych służąca do sterowania farmą, instalacja oświetleniowa i odgromowa;

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Poddając analizie przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z art. 64, ust. 3 wymienionej wyżej ustawy, wzięto pod uwagę rodzaj, charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania wynikającego z: zasięgu oddziaływania, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia, obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania oraz czasu trwania, częstotliwości i odwracalności.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie działek o nr ewid. 197/5, 286 oraz 267 i 269 obręb: Osówka gmina Czyże. Nadmienia się, że działki o nr ewid. 267 i 269 obręb Osówka są drogami publicznymi, które posłużą do zjazdu na teren inwestycyjny oraz ewentualnie do poprowadzenia infrastruktury przyłączeniowej łączącej obie działki inwestycyjne, na których będą posadowione panele fotowoltaiczne. Posadowienie paneli będzie umiejscowione na gruntach RV, RIVb, RIVa. Całkowity teren przeznaczony pod realizację inwestycji wynosi do ok. 12,33 ha, z czego obszar przeznaczony pod posadowienie naziemnych elementów przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej, tj. paneli fotowoltaicznych, stacji transformatorowych oraz magazynów energii i falowników będzie wynosił do ok. 12,01 ha. Spod obszaru posadowienia paneli fotowoltaicznych zostanie wyłączony fragment rowów wraz z 5 metrowym buforem wzdłuż rowów z obydwóch stron oraz fragment gruntów RIIIb. Ponadto w obszar inwestycji nie wchodzi niewielki trójkątny fragment w południowo-zachodniej części działki o nr ewid. 286. Najbliższy teren z zabudową mieszkaniową znajduje się w kierunku północnym w odległości nie bliższej jak 440 m od terenu przedsięwzięcia – jest to działka o nr ewid. 277/2 obręb Osówka.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie.

Z karty informacyjnej wynika, że zastosowane materiały i technologia będą bezpieczne dla środowiska, nie będą oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi.

Wody opadowe z terenu objętego inwestycją będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Instalacja nie spowoduje również zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje. Instalacja nie będzie źródłem znacznej emisji hałasu ani zanieczyszczeń, a więc nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- przy realizacji inwestycji stosować wyłącznie materiały atestowane, neutralne i bezpieczne dla środowiska,
- wszystkie prace budowlane należy prowadzić tak, aby ich wpływ na środowisko był najmniejszy,

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przedsięwzięcie nie zaliczono do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

U z a s a d n i e n i e

Firma ELEKTROWNIA HAJNÓWKA SP. Z O.O., Pieńkowo 72, 76-113 Postomino wystąpiła z wnioskiem z dnia 25.07.2023 r. (data wpływu 27.07.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **BUDOWIE ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNEJ (PV CZYŻE 3) O ŁĄCZNEJ MOCY DO 25 MW WŁĄCZNIE (W TYM TAKŻE ETAPOWO), WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na działkach o nr ewid. 197/5, 286 oraz 267 i 269 obręb: OSÓWKA gmina CZYŻE.**

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 25.07.2023 r. zawiadamiając w formie obwieszczenia (w dniu 28.08.2023 r.) strony postępowania zgodnie art. 49 oraz 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

W toku postępowania stwierdzono, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), przedmiotowa inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 i pkt 4 oraz ust. 2 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 2023 r. poz. 1094) Wójt Gminy Czyże zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” (pismo GG. 6220.5.2023 z dnia 28.08.2023 r.) o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (postanowienie nr WOOŚ.4220.391.2023.RD z dnia 05.09.2023 r.) wyraził opinię że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko.

Z kolei Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce opinią Nr 47/NZ/2023 z dnia 05.09.2023r. (NZ.7040.44.23) również wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Natomiast Zarząd Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” opinią nr BI.ZZŚ.2.4901.253.2023.EB z dnia 13.09.2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. 4

Po uzyskaniu powyższych opinii oraz po dokonaniu szczegółowej analizy stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w ust. 1, oraz w ust. 1a. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

[Załącznik nr 1.](#) Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:

ELEKTROWNIA HAJNÓWKA SP. Z O.O.,

Pieńkowo 72, 76-113 Postomino

2. a/a

Do wiadomości:

- *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce*
- *Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku*
- *Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” - Zarząd Zlewni w Białymstoku*