



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Pile**

BD.ZZŚ.2.4360.23.2022.AK

KANCELARIA OGÓLNA
61-610-6202
dnia
z liczba zat.....
podpis

Pila, dnia 10 stycznia 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625), art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), dalej kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), z uwagi na postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Biała”, na działkach o numerach ewidencyjnych: 253/5 i 254/1, obręb Biała, gmina Białły Bór,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile
postanawia**

1. uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego przez Macieja Przewoźnika w listopadzie 2022 r.;
2. określić warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 2.1. przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji.
 - 2.2. na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
 - 2.3. w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków;
 - 2.4. mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych. W przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego;
 - 2.5. w przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100 % zawartości oleju.
3. stwierdzić brak potrzeby:
 - 3.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 14 grudnia 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wpłynął wniosek Burmistrza Białego Boru z dnia 08 grudnia 2022 r., znak OŚ.6220.8.2022.AM, o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestorem zadania jest: Uriel Energia Sp. z o. o. z siedzibą w Gdańsku.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. - „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 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”.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej „Biała” o łącznej mocy do 120 MW, na działkach o numerach ewidencyjnych: 253/5 i 254/1, obręb Biała, gmina Białe Bórze. Powierzchnia terenu przeznaczanego pod zamierzenie wyniesie około 115 ha. W ramach inwestycji planuje się:

- ogrodzenie terenów przedsięwzięcia,
- wytyczenie dojazdów technologicznych i organizację zaplecza budowy,
- montaż konstrukcji wsporczych paneli fotowoltaicznych,
- montaż paneli fotowoltaicznych,
- realizacja instalacji elektroenergetycznej,
- posadowienie kontenerowej stacji transformatorowej,
- połączenie stacji transformatorowej z siecią elektroenergetyczną.

Panele fotowoltaiczne montowane będą na lekkich konstrukcjach wsporczych wykonanych ze stali, wbijanych lub wkręcanych bezpośrednio do gruntu na głębokość do około 1,5 m p.p.t. Farma fotowoltaiczna funkcjonować będzie automatycznie i nie będzie wymagać zasilania. Zakłada się budowę farmy PV sukcesywnie, maksymalnie w czterdziestu etapach, z których każdy etap obejmować będzie budowę zespołu paneli fotowoltaicznych o mocy do 5 MW. Teren lokalizacji elektrowni zostanie ogrodzony i wyposażony w systemy monitoringu.

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, które gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone będą przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Na etapie eksploatacji elektrowni panele fotowoltaiczne będą myte za pomocą czystej wody z dodatkiem neutralnych dla środowiska środków czyszczących. Wody opadowe i roztopowe będą spływały po powierzchni paneli fotowoltaicznych i infiltrowały do gruntu. Planuje się zastosowanie transformatorów żywicznych – suchych lub olejowych. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażony będzie w szczelną misę mogącą pomieścić do 100 % zawartości oleju. Transformatory znajdować się będą w kontenerach, które dodatkowo będą zabezpieczać środowisko gruntowo-wodne. Ponadto plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do likwidacji rozlewów substancji ropopochodnych. Odpady powstające w trakcie budowy będą składowane selektywnie w specjalnie do tego

przeznaczonych miejscach i przekazywane wyspecjalizowanym firmom, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości 52 m od inwestycji (w kierunku południowym). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 2000 m od inwestycji (w kierunku południowo-zachodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW6000251886245 Biała do Jez. Bielsko, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Planowana inwestycja znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu Okolice Żydowo-Biały Bór.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Po analizie szczegółowego opisu planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Burmistrz Białego Boru, ul. Słupska 10, 78-425 Biały Bór
2. ZZŚ aa

DYREKTOR

mgr Tomasz

Poczta Polska
Opłata pobrana _____ zł _____ gr

(00)159007734978978914

 (00)159007734978978914

Państwowe Gospodarstwo Wodne
 Wody Polskie
 Zarząd Zlewni w Pile
 ul. Międzywieska 7, 64-920 Pila
 NIP: 527-282-56-16
 REGON: 368302575

2022

OPŁATA POBRANA
 TAXE PERCUE - POLOUJE
 Umowa z Poczta Polska S.A.
 Nr 527-282-56-16
 Pila 2
 17012027
 Z POTWIERDZENIEM
 GŁOŚNIORU

Burmistrz Białego Borne
 ul. Siwpska 10
 18-425 Biały Bór

8

Wyprodukowano w 2022 roku. Termin trwałości kleju 2 lata.