

IRI.6220.4.2023

## **DECYZJA NR RWD.048.2023 O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 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 (t. j. Dz. U. z 2023 poz. 1094 z późn. zm.), dalej skrótowo jako „ustawa ooś”, w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.03.2023 r. firmy RR Solar Sp. z o.o. (adres: ul. Białostocka 20/45, 03-741 Warszawa), reprezentowaną przez Pana Marka Kras członka zarządu, który został przekazany do rozpatrzenia przez tut. Organ na mocy postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach SKO.OSW/41.9/167/2023/8270/BL z dnia 11.04.2023 r.

### **I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia:**

„Budowa zespołu kontenerowych magazynów energii o mocy 56 MW oraz wolnostojącej farmy fotowoltaicznej „Kuźnia Raciborska” o mocy 1 MW wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną”

### **II. Określam następujące warunki realizacji inwestycji:**

#### **1. W celu ochrony wód należy:**

- 1) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
- 2) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 3) na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych;
- 4) o ile zajdzie taka konieczność, naprawę i serwisowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem przedsięwzięcia;
- 5) mycie paneli fotowoltaicznych wykonywać wyłącznie czystą wodą, bez użycia jakichkolwiek substancji myjących;
- 6) w przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnych do środowiska wodnogruntowego pod transformatorami znajdować się powinny szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju.

## Uzasadnienie

W dniu 06.03.2023 r. do Urzędu Miejskiego w Kuźni Raciborskiej wpłynął wniosek firmy RR Solar Sp. z o.o. (adres: ul. Białostocka 20/45, 03-741 Warszawa), reprezentowaną przez Pana Marka Kras członka zarządu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zespołu kontenerowych magazynów energii o mocy 56 MW oraz wolnostojącej farmy fotowoltaicznej „Kuźnia Raciborska”, który następnie został przekazany do rozpatrzenia przez ten Organ na mocy postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach SKO.OSW/41.9/167/2023/8270/BL z dnia 11.04.2023 r.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- 4 egzemplarze podpisanej karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- 1 egzemplarz poświadczony przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na którym przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- 1 egzemplarz mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowany przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na którym przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- 4 nośniki danych (płyty CD) z zapisem elektronicznym danych;
- 1 potwierdzenie opłaty skarbowej do wniosku w wysokości 205 złotych.

Przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko 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 (tj. Dz. U. 2019, poz. 1839).

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o oś strona postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Mając na uwadze powyższe jako strony postępowania uznano podmioty posiadające prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie zaznaczony na mapie przedstawiającej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie załączonej do wniosku.

W niniejszym postępowaniu liczba stron przekraczała 10. W związku z tym, w oparciu o art. 74 ust. 3 ustawy ooś w związku z art. 49 Kpa, powiadomiono strony o wszczęciu postępowania obwieszczeniem zn.: IRI.6220.4.2022 z dnia 01.06 2023r. W obwieszczeniu poinformowano także o prawie stron do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów oraz zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków, a także miejscu i sposobie dokonywania kolejnych zawiadomień w tej sprawie tj. poprzez wywieszenie pisma na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Rudniku, Urzędzie Miasta w Kuźni Raciborskiej, w sołectwie Budziska i Kuźnia Raciborska i udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej tut. Organu oraz Urzędzie Miasta w Kuźni Raciborskiej. W powyższym obwieszczeniu poinformowano również strony, że w sprawie tej przed wydaniem postanowienia, o którym mowa w art. 63 ustawy ooś, tutejszy organ w trybie art. 64 ust. 1 ustawy ooś zasięgnie opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu w opinii sanitarnej z dnia 13 czerwca 2023 r. (zn.:ONS/ZNS.9022.3.12.2023) przedłożył opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał Wójta Gminy Rudnik do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Rudnik jako organ prowadzący postępowanie zwrócił się z pismem o uzupełnienie wniosku do inwestora.

Inwestor pismem z dnia 10.07.2023 r. uzupełnił dane do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Złożone uzupełnienia i wyjaśnienia Wójt Gminy Rudnik przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Niniejszy organ dnia 31.07.2023 r. (zn.:GL.ZZŚ.1.4901.99.2023.MS) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach dnia 29.06.2023 r. (zn.:WOOŚ.4220.315.2023.JKS.2) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod kątem kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania, określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś. uzyskanie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

Wobec tego Wójt Gminy Rudnik wydał Zawiadomienie dnia 09.08.2023 r. nr IRI.6220.4.2023 o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów

i materiałów przed wydaniem decyzji.

Wójt Gminy Rudnik wydał również obwieszczenie o zakończeniu postępowania z dnia 09.08.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu kontenerowych magazynów energii o mocy 56 MW oraz wolnostojącej farmy fotowoltaicznej „Kuźnia Raciborska”, oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o możliwości wypowiedzania się w przedmiotowej sprawie pisemnie lub osobiście. Żadna ze stron postępowania nie zapoznała się z materiałem zgromadzonym w sprawie jak również nie zgłosiła uwag i żądań.

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty ustaleniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (zgodnie z pismem Burmistrza Miasta Kuźnia Raciborska z 29 marca 2023 r. zn.: GN.6727.75.2023).

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia – dalej KIP, zadaniem projektowanej farmy fotowoltaicznej będzie produkcja energii elektrycznej z wykorzystaniem energii odnawialnej (promieniowania słonecznego) i dostarczanie jej do sieci elektroenergetycznej. Kontenerowe magazyny energii będą magazynować energię elektryczną lub przetwarzać energię elektryczną (pobraną z sieci elektroenergetycznej lub też wytworzoną przez jednostkę wytwórczą przyłączoną do tej sieci) do innej postaci energii celem jej dalszego wykorzystania. Zastosowanie magazynu energii pozwala na poprawę parametrów jakościowych dostarczonej energii i zapewni ciągłą pracę podłączonych odbiorców energii elektrycznej.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w zachodniej części gminy Kuźnia Raciborska w obrębie Budziska, na terenie Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” tj. na terenie formy ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Park Krajobrazowy „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” obejmuje tereny leśne, obszary rzek i stawów, upraw rolnych i zabudowań. Na szczególną uwagę zasługują wartości geologiczne tj.: warstwy gipsów, wapieni, rud żelaza, skamieniałości trzeciorzędowe oraz największe na Górnym Śląsku, głazy narzutowe. Zjawiskiem unikatowym jest kilkanaście typów wydm śródlądowych. Wiele obszarów ma charakter podmokły, źródliskowy i bagnisty. Ponad połowę powierzchni parku zajmują lasy. Zgodnie z Rozporządzeniem Nr 181/93 Wojewody Katowickiego z dnia 23 listopada 1993 r. w sprawie utworzenia ww. Parku, szczegółowe zasady gospodarowania na terenie parku i otuliny określić ma plan ochrony parku. Do czasu opracowania tego planu we wszystkich formach działalności prowadzonej na jego terenie i w otulinie obowiązuje zachowanie walorów przyrodniczych, przyrodniczo-kulturowych i kulturowych oraz przeciwdziałanie pogarszaniu się obecnego stanu środowiska zgodnie z zasadami określonymi w § 3 ww. rozporządzenia Wojewody Katowickiego.

Biorąc pod uwagę położenie, rodzaj oraz skalę planowanej inwestycji ustalono, że nie zagrazi ona celom ochrony tego parku. Teren, gdzie będzie ona zlokalizowana nie wyróżnia się szczególnymi walorami krajobrazowymi jak i kulturowymi. Przez działkę tą przebiega 6 napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia, a w południowej części działki znajduje się 6 słupów napowietrznych linii elektroenergetycznych. W odległości 100 m w kierunku północnym znajduje się stacja transformatorowa Kuźnia Raciborska 110/15 kV (GPZ), która jest potencjalnym miejscem przyłączenia inwestycji do sieci 3/6 elektroenergetycznej. Realizacja zamierzenia odbywać się będzie na części ww. działki nr 610/8 stanowiącej grunty orne o słabych klasach bonitacyjnych. Teren ten użytkowany był rolniczo. Na terenie bezpośrednio przeznaczonym pod inwestycję nie stwierdzono

występowania chronionych siedlisk przyrodniczych, ani też chronionych lub rzadkich gatunków roślin, grzybów oraz porostów. Roślinność przedmiotowego terenu nie stanowi cennej wartości przyrodniczej. W miejscu tym nie zanotowano występowania chronionych gatunków zwierząt, ani też nie obserwuje się gromadzenia się dziko żyjących zwierząt dla odbycia procesów biologicznych. Działka od północnej, wschodniej i zachodniej strony graniczy z działkami drogowymi, a po stronie południowej przepływa rzeka Ruda. W kierunku południowo-wschodnim znajdują się zbiorniki techniczne - osadniki. Obszar inwestycji znajduje się w sąsiedztwie strefy produkcyjnej - w odległości ok. 30 m od terenu planowanej inwestycji zlokalizowany jest zakład Rafamet S. A. zajmujący się obróbką metali. Teren inwestycji jest dobrze skomunikowany przez istniejące utwardzone drogi. Najbliższa zabudowa mieszkalna to budynki mieszkalne jednorodzinne, znajdujące się w odległości około 165 m w kierunku zachodnim oraz w odległości około 235 m w kierunku wschodnim.

Przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi i zwierzęta. Nie przewiduje się wykonania utwardzonych ciągów komunikacyjnych pomiędzy rzędami paneli posadowionych na gruncie i przestrzeń ta pozostawiona będzie jako teren zielony. Panele zostaną ułożone pod kątem. Dolna krawędź modułu będzie znajdować się na wysokości min. 0,8 m nad poziomem gruntem, a górna na wysokości do 5 metrów (w zależności od konfiguracji stołu). Okresowe wykaszanie wzrastającej roślinności celem ograniczenia możliwości zacienienia paneli nie będzie stanowić ryzyka dla ptaków, niewielkich ssaków, płazów oraz gadów, które będą mogły przemieszczać się po terenie inwestycji dzięki podniesieniu ogrodzenia o co najmniej 20 cm od powierzchni gruntu.

Teren farmy pomiędzy rzędami paneli będzie obszarem biologicznie czynnym, a wytworzony mikroklimat pod panelami fotowoltaicznymi z częściowym zacienieniem może przynieść dodatkowe korzyści na terenach suchych, w szczególności podczas gorącego i suchego lata.

Powierzchnia modułów fotowoltaicznych wykonywana będzie z użyciem technologii antyrefleksyjnej, co powoduje, iż jest ona półmatowa i wygląda jak fakturowana. W związku z tym nie będzie źródłem powstawania jakiegokolwiek rozbłysków światła, a tym samym panele nie będą oślepiać ptaków, mogących przelatywać nad instalacją.

W ramach inwestycji powstaną także magazyny energii. Będą to magazyny z akumulatorami litowo-jonowymi. Baterie znajdować się będą w kontenerach, w postaci szaf rozdzielczych lub zostaną posadowione na betonowych fundamentach albo placach. Kontenery nie będą związane trwale z gruntem (nie wymagają fundamentów). Planowane magazyny energii będą projektowane i umieszczane zgodnie z wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa baterii wtórnych i instalacji baterii (norma PN-EN IEC 62485-2:2018-09). Przewidziano do zastosowania szereg zabezpieczeń i środków monitorujących na wypadek awarii. Zminimalizują ryzyko wystąpienia sytuacji innej niż normalne funkcjonowanie tej instalacji, która może wpłynąć ujemnie na środowisko. W szczególności przewiduje się zastosowanie posadzki odprowadzającej ładunki elektrostatyczne oraz dostosowanej do ciężaru baterii, zamontowanie czujników termowizyjnych monitorujących temperaturę, czujników wykrywających wycieki wody i chłodziwa w systemach chłodzenia cieczą, urządzeń wykrywających stężenia gazów, czujników przepływu energii elektrycznej i napięcia, urządzeń monitorujących stan urządzenia pozwalających wykryć uszkodzenia mechaniczne. Żywotność baterii magazynów szacuje się w przedziale 10-15 lat, dlatego na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej zużyte baterie będą wymieniane.

Na terenie inwestycji planuje się posadowienie wolnostojących stacji transformatorowych średniego napięcia oraz ewentualnej abonenckiej stacji elektroenergetycznej SN/WN z wolnostojącymi transformatorami sieciowymi SN/WN i transformatorem potrzeb własnych. Położenie każdej stacji transformatorowej będzie spełniało wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225). Stacje wyposażone będą w szczelną misę olejową lub równoważne rozwiązanie, które umożliwi gromadzenie oleju w przypadku awarii transformatora. Ostateczne wyposażenie stacji transformatorowych zostanie uzgodnione i wykonane zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej

Wyprowadzenie mocy z elektrowni słonecznej przewiduje się wykonać za pomocą podziemnych linii kablowych średniego napięcia pomiędzy stacjami kontenerowymi, a miejscem przyłączenia (wskazanim w warunkach przyłączenia) albo abonencką stacją energetyczną SN/WN (opcjonalnie w zależności od uzyskanych warunków przyłączenia).

Zamierzenie nie będzie wiązać się ze zużyciem znaczącej ilości wody oraz innych surowców oraz materiałów. Inwestycja będzie wykorzystywać wyłącznie energię słoneczną i niewielkie ilości energii elektrycznej dla własnych potrzeb.

Przedsięwzięcie nie będzie ingerować w obszary występowania wód powierzchniowych.

Oddziaływanie inwestycji ograniczone będzie do terenu, na którym będzie ona zlokalizowana. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie powoduje emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu ani ścieków. Jak wynika z informacji zawartych w KIP, panele fotowoltaiczne nie wymagają mycia, gdyż są w wystarczającym stopniu oczyszczane poprzez wody deszczowe. W przypadku, gdyby jednak konieczne było okresowe obmywanie paneli, woda dostarczana będzie na teren inwestycji za pomocą beczkowszu. Do mycia nie będą wykorzystywane środki czyszczące, w tym detergenty.

Ochrona środowiska wodno-gruntowego zapewniona będzie także poprzez prowadzenie gospodarki powstającymi odpadami zgodnie z przepisami prawa.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych mogą występować okresowe uciążliwości tj. pylenie wynikające z prac ziemnych, emisja substancji pyłowo-gazowych ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu budowlanego, pogorszenie stanu klimatu akustycznego. Niemniej jednak, biorąc pod uwagę usytuowanie planowanej inwestycji oraz jej charakterystykę oraz to, że prace nie będą prowadzone w porze nocy (22:00-6:00), stwierdzono, że oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny i nie wpłynie znacząco na środowisko. Przedsięwzięcie nie będzie wymagało wycinki drzew i krzewów.

Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja zlokalizowany jest w odległości ok. 23 km od granicy państwa. Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.).

Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przestrzeganie wymagań obowiązującego prawa budowlanego i utrzymanie dobrego stanu technicznego przedsięwzięcia zminimalizuje ryzyko wystąpienia:

- katastrofy budowlanej,
- negatywnych skutków dla środowiska w przypadku wystąpienia ewentualnej katastrofy naturalnej mogącej mieć wpływ na funkcjonowanie planowanej inwestycji.

W trakcie prowadzonych robót związanych z budową magazynów energii oraz niezbędnych instalacji i urządzeń mogą powstawać odpady budowlane, opakowaniowe i komunalne. Inwestor zapewnia, że odpady te będą segregowane oraz tymczasowo magazynowane w pojemnikach, zapewnionych przez wykonawcę robót. Wytworzone odpady zostaną przekazane wyspecjalizowanemu podmiotowi, celem ich odzysku bądź unieszkodliwienia. Na etapie eksploatacji inwestycji powstawać będą odpady związane z prowadzonymi pracami konserwacyjnymi i serwisowymi. Wytworzone odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z zapisami ustawy o odpadach.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami pozostałych wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy Łęczczok PLH240010, zlokalizowane ok. 4,9 km od granicy terenu inwestycji. W granicach tego obszaru Natura 2000 znajduje się także Rezerwat Przyrody Łęczczok. Celem ochrony w rezerwacie jest kompleks leśno-stawowy obejmujący zbiorowiska łęgowe i grądowe, olsy, stawy rybne typu karpiowego, świeże łąki użytkowane ekstensywnie oraz zabytkowe aleje i związane z nimi gatunki grzybów, roślin i zwierząt. Obszar Natura 2000 Stawy Łęczczok PLH240010 stanowi jedną z nielicznych ostoi naturalnej roślinności w dolinie górnej Odry. Obszar jest cenną ostoją dla awifauny. Przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 są siedliska przyrodnicze: Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami ze związków Nympheion i Potamion (kod: 3150), Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) (kod: 6430), Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstansywnie (*Arrhenatherion elatioris*) (kod: 6510), Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*) (kod: 9170) oraz gatunki zwierząt: kumak nizinny (*Bombina bombina*) (kod: 1188) i modraszek telejus (*Phengaris teleius*) (kod: 6177). Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 listopada 2021 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy Łęczczok PLH240010; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/stawy-lezczok-plh240010>).

Analizując planowane przedsięwzięcie pod kątem wpływu na ww. obszary stwierdzono, że nie będzie ono źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000. Zamierzenie nie będzie także negatywnie wpływać na siedliska oraz gatunki grzybów, roślin i zwierząt występujących w rezerwacie. Inwestycja nie będzie stanowić także zagrożenia dla obszarów:

- wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych i ujść rzek,
- wybrzeży, górskich lub leśnych,

- objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, pod kątem kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 § 6 ust. 1 ustawy ooś. W związku z powyższym, wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 poz. 1029 z późn. zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Rudnik w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. 2. Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Rudnik oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja z mocy prawa stanie się ostateczna i prawomocna. Niedopuszczalne jest cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

#### **Załącznik nr 1:**

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia;

**WÓJT**  
**Piotr Rybka**

#### **Otrzymują:**

1. RR Solar sp. z o.o., ul. Białostocka 20/45, 03-741 Warszawa
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Plac Grunwaldzki 8 i 10, 40-127 Katowice;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu ul. Stefana Batorego 8, 47-400 Racibórz;

**Załącznik nr 1**

**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16.10.2023 r. zn.:  
IRI.6220.4.2023**

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się:

• Budowę zespołu kontenerowych magazynów energii o mocy 56 MW oraz wolnostojącej farmy fotowoltaicznej „Kuźnia Raciborska” o mocy 1 MW wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną – na działkach nr ewid. 610/8 obręb Budziska, gmina Kuźnia Raciborska oraz działkach nr 610/7, 86/2, 85/4, 84/2, 81/2, 607/1, 610/6 obręb Budziska oraz działki 965/7, 969 obręb Kuźnia Raciborska 899, będące własnością Gminy Kuźnia Raciborska znajdujące się w obszarze oddziaływania w/w inwestycji. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na ok. 0,8 ha.

Na etapie realizacji inwestycji stosowane będą następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- Prace będące źródłem emisji hałasu prowadzone będą wyłącznie w porze dnia;
- Podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie i poddawany regularnym przeglądom; wprowadzone zostaną procedury oraz podjęte zostaną działania, mające na celu ciągłą kontrolę stanu technicznego wykorzystywanych pojazdów, maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (np. ropopochodnych); w przypadku niesatysfakcjonującego stanu technicznego wykorzystywanych pojazdów, maszyn lub urządzeń, zostaną one natychmiast wycofane z placu budowy;
- Magazynowanie paliw, olejów, smarów i pozostałych materiałów, niezbędnych do eksploatacji oraz konserwacji wykorzystywanego sprzętu i urządzeń będzie odbywało się poza terenem inwestycji;
- Transformatory będą typu olejowego lub suchego;
- Na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska gruntowo-wodnego, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe;
- Stacje transformatorowe nn/ SN oraz SN/WN magazyny energii oraz falowniki zostaną zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 100 m od budynków mieszkalnych;
- W celu ograniczenia możliwości wystąpienia efektu skumulowanego, związanego z nadmiernymi opadami i roztopami wód wszystkie elementy utwardzone inwestycji takie jak fundamenty stacji transformatorowych, betonowe fundamenty albo place pod magazyny energii zostaną rozmieszczone w odpowiednich odległościach na całym terenie inwestycji;
- Rowy oraz wykopy zostaną zabezpieczone odpowiednią barierą ochronną;
- Wstęp na teren inwestycji będą miały jedynie odpowiednio upoważnione osoby, a obsługę pojazdów, maszyn i urządzeń prowadzi będą wyłącznie odpowiednio przeszkolone osoby;
- Możliwość natychmiastowego wyłączenia urządzeń na wypadek awarii oraz automatycznego wyłączenia systemów zabezpieczających;
- Na terenie inwestycji nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe ani przemysłowe;
- Eksploatacja instalacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza;
- Nie będą stosowane herbicydy;
- Na terenie inwestycji nie będą przechowywane żadne środki chemiczne i inne, które potencjalnie mogłyby negatywnie wpłynąć na środowisko;
- Wody opadowe z terenu inwestycji będą swobodnie infiltrowały do gleby;
- Technologia fotowoltaiczna jest całkowicie bez emisyjna.

**WÓJT**  
Piotr Rybka

