



Burmistrz Gminy Żmigród
Plac Wojska Polskiego 2-3
55-140 Żmigród
tel. 71 385 30 50
e-mail: burmistrz@zmigrod.com.pl

Żmigród, dnia 16 czerwca 2023 r.

ROŚ.6220.12.10.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.; powoływana dalej jako „oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Macieja Górskiego jako pełnomocnika Photon Energy Polska Sp. z o.o., Plac Małachowskiego 2, 00-066 Warszawa

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia **pod nazwą:** „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5MWp, zlokalizowanego w miejscowości Osiek, planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 280/1 oraz 282 obręb Osiek” oraz **określam następujące warunki:**

1. Prace ziemne związane z realizacją inwestycji – w okresie od 1 marca do 31 sierpnia prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed ich wykonaniem dokona oględzin terenu pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin i/lub sposób prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 1 września do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
2. Pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia inwestycji a powierzchnią ziemi pozostawić wolną przestrzeń o wysokości minimum 15cm. Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami.
3. W trakcie realizacji inwestycji, na bieżąco kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów, a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
4. W czasie prowadzenia prac ziemnych oraz innych prac wymagających częstego korzystania z dróg dojazdowych w okresie migracji płazów, tj. od 1 marca do 30 września, zainstalować wzdłuż dróg tymczasowe płotki herpetologiczne.

5. Ogrodzenie terenu planowanego przedsięwzięcia zlokalizować w odległości min. 150m od rowów melioracyjnych zlokalizowanych na działce nr 241/3 obręb Osiek, min. 90 m od rowów zlokalizowanych na działce 397/8 obręb osiek oraz w odległości min. 75m od rzeki Brzeźnica.
6. Panele fotowoltaiczne wyposażyć w powłoki antyrefleksyjne.
7. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren inwestycji pomiędzy rzędami modułów obsiać mieszkankami traw, roślin miododajnych lub roślin zielonych. Pozostały teren podczas okresu eksploatacji elektrowni będzie podlegał naturalnej sukcesji roślinnej
8. Koszenie wykonywać od środka elektrowni do jej brzegów w sposób umożliwiający ucieczkę zwierząt z terenu elektrowni.
9. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące oraz zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
10. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
11. Przerwane sieci drenarskie należy odbudować w taki sposób, aby zapewnić odpowiednie odwodnienie gruntów przyległych.
12. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
13. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
14. W przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć stacje transformatorowe w szczelną misę mogącą pomieścić 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
15. Do utrzymania czystości paneli fotowoltaicznych używać wyłącznie czystej wody (zdemineralizowanej) bez dodatku środków myjących (detergentów).
16. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 30 września 2022r., (data wpływu: 03.10.2022r.), uzupełniony pismem z dnia 13 października 2022r. (data wpływu: 14.10.2022r.) złożony przez Pana Macieja Górskiego jako pełnomocnika Photon Energy Polska, Burmistrz Gminy Żmigród wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5MWp, zlokalizowanego w miejscowości Osiek, planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 280/1 oraz 282 obręb Osiek”.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 6 „ooś”.

Do wniosku została dołączona Karta informacyjna przedsięwzięcia (autor opracowania: Agata Dietrich-Badziąg, sierpień 2022r.), zwana dalej Kip.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia *Rady Ministrów z dnia 11 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2019r., poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Teren, na którym przedsięwzięcie planowane jest do realizacji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 Uoos Burmistrz Gminy Żmigród wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii

w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (pismo ROŚ.6220.12.2.2022r. z dnia 17.10.2022r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem z dnia 31 stycznia 2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (postanowienie nr WOOŚ.4220.782.2022.AZ.6 – data wpływu: 31.01.2023r.).

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 Uoos Burmistrz Gminy Żmigród wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lesznie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (pismo ROŚ.6220.12.4.2022r. z dnia 17.10.2022r.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 31 października 2022 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymienionych w opinii wymagań (nr WR.ZZŚ.2.435.259.2022.AS – data wpływu: 7.11.2022r.).

W związku z opublikowaniem i wejściem w życie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2003r., poz. 335) i koniecznością odniesienia się do zaktualizowanych danych dotyczących jednolitych części wód, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, art. 68 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 2022r., poz. 1029 ze zm.), dalej ustawy ooś, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.) dalej Prawo wodne, pismem nr ROŚ.6220.12.4.2.2022 z dnia 27.03.2023r. Burmistrz Gminy Żmigród wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o ponowne wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 3 kwietnia 2023 r. nr WR.ZZŚ.2.4901.71.2023.AS podtrzymał wcześniejsze stanowisko, zawarte w opinii z dnia 31.10.2022r., znak: WR.ZZŚ.2.435.259.2022.AS z uwagami (data wpływu: 11.04.2023r.).

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 Uoos Burmistrz Gminy Żmigród wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Trzebnicy o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (pismo ROŚ.6220.12.3.2022r. z dnia 17.10.2022r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Trzebnicy postanowieniem nr 110/22 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (postanowienie nr ZNS.9022.5.48.2022.WR z dnia 23.12.2022r.).

Burmistrz Gminy Żmigród przed wydaniem decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 „ooś”, tj. rodzaju, skali, charakteru inwestycji, wielkości zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu oddziaływania oraz odwracalności oddziaływania, a także emisji i uciążliwości związanych z eksploatacją inwestycji, gęstości zaludnienia wokół inwestycji, wielkości i złożoności oddziaływania oraz usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr. ewidencyjnych 280/1 oraz 282 obręb Osiek, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie. Zgodnie z informacją przekazaną przez Burmistrza Gminy Żmigród, dla terenu przewidzianego pod inwestycję nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Obszar przeznaczony pod inwestycję zajmie maksymalnie do 7,5 ha, natomiast łączna powierzchnia działek wynosi 10,94 ha. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się około 89 m od terenu przewidzianego pod realizację inwestycji.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych,
- moduły fotowoltaiczne,
- skrzynki łączące/rozdzielnice,
- kontenerowe inwertery centralne,
- inwertery decentralne,
- kontenerowe lub zabudowane stacje transformatorowe,
- magazyny energii,
- okablowanie niskiego i średniego napięcia,
- sieci i przyłącza elektroenergetyczne,
- ogrodzenie,
- inne niezbędne urządzenia infrastruktury.

W trakcie etapu realizacji wystąpią uciążliwości akustyczne oraz emisje spalin do powietrza związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów. Oddziaływania te mają charakter okresowy, krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu robót budowlanych. Prace montażowe odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Odpady powstające na etapie realizacji będą gromadzone w specjalnych kontenerach. Powstające ścieki bytowe na etapie budowy inwestycji będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i systematycznie wywożone przez specjalistyczną firmę. Woda na cele socjalne i budowlane będzie dostarczana na teren realizacji inwestycji. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego tankowanie paliwa odbywać się będzie poza obszarem przedsięwzięcia na stacjach benzynowych, a wymiana płynów eksploatacyjnych wykonywana będzie w warsztacie zakładowym lub serwisie. Panele będą zamontowane na wolnostojących konstrukcjach wsporczych.

Podczas etapu eksploatacji inwestycji najpoważniejszym potencjalnym zagrożeniem dla środowiska gruntowo-wodnego jest wyciek oleju z transformatora. W przypadku wykorzystania transformatorów olejowych będą one wyposażone w szczelną misę olejową, która pomieści olej transformatorowy w przypadku wycieku. Ponadto transformatory zostaną umieszczone w kontenerze lub prefabrykowanej, żelbetowej zabudowie, z uszczelnioną podłogą. W trakcie eksploatacji instalacja nie będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza, nie powinna także powodować nadmiernej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego. Wysokość instalacji wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi nie przekroczy 5,5 m n.p.t. W razie konieczności panele fotowoltaiczne będą myte czystą wodą, dowiezioną na miejsce beczkowitzem, przy pomocy specjalnych myjek. Elektrownia pracować będzie bezobsługowo.

Po okresie eksploatacji dojdzie do fizycznego demontażu obiektów przedsięwzięcia, przywracając teren do stanu sprzed budowy przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy” oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą (PLH020041). Inwestycja realizowana będzie również w bliskim sąsiedztwie korytarza ekologicznego Stawy Milickie GKPdC-17.

Prawie wszystkie gatunki ptaków przebywające na terytorium Polski podlegają ochronie gatunkowej w myśl *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), a w stosunku do nich obowiązują określone zakazy, m.in. umyślnego niszczenia gniazd, niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem potencjalnego rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. W związku z powyższym nałożono warunek punktu 1, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane z wykonywaniem prac ziemnych na ptaki zakładających gniazda na ziemi, np. skowronka zwyczajnego *Alauda arvensis*. Udział ornitologa w przypadku realizacji prac w okresie lęgowym większości ptaków ma zagwarantować, że prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane bez szkody dla ptaków.

Warunek punktu 2. ma na celu utrzymanie możliwości bezpiecznej migracji zwierząt w trakcie funkcjonowania inwestycji. Pozostawienie wolnej przestrzeni pod ogrodzeniem umożliwi migracje drobnych zwierząt, np. płazów, gadów i małych ssaków.

W celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów - gatunków objętych ochroną na mocy *rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*, nałożono warunki punktu 3.

Warunek pkt 4 i 5 przyczynią się do ograniczenia wpływu inwestycji na płazy w trakcie ich okresu migracyjnego.

Z uwagi na fakt, iż poświata powodowana przez odbicie promieni świetlnych na powierzchni fotoogniw może mylić ptaki, nałożono warunek punktu 6.

Warunek punktu 7 nałożono w celu utworzenia terenów zielonych w obrębie inwestycji.

Warunek punktu 8 ma na celu umożliwienie ucieczki drobnym zwierzętom z podczas wykonywania koszenia.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami zwierząt, roślin lub grzybów gatunków chronionych na mocy *rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), *z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin* (Dz. U., poz. 1409), oraz *z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów* (Dz. U., poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. *rozporządzeniach*, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Sowina o kodzie PLRW60001714389 i (JCWP) Brzeźnica o kodzie PLRW60001714469.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016r.poz. 1967):

- Sowina została oceniona jako naturalna część wód (NAT) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

- Brzeźnica została oceniona jako naturalna część wód (NAT) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych – JCWPd nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 303 – Pradolina Barycz – Głogów (E). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Południowy fragment planowanego przedsięwzięcia (wyłączony z terenu inwestycji) znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi – Q1% (raz na 100 lat) oraz wysokie i wynosi – Q10% (raz na 10 lat).

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska. Zastosowanie rozwiązań ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko, jego lokalne i możliwe do przewidzenia oddziaływanie pozwoli na zrealizowanie inwestycji w taki sposób, aby nie wpłynęło ono negatywnie na środowisko. Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław za pośrednictwem Burmistrza Gminy Żmigród, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a§1 k.p.a.).
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §2 k.p.a.).
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130§4 k.p.a.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 „ooś”.

Burmistrz Gminy Żmigród

Otrzymują:

1. Maciej Górski – pełnomocnik - wnioskodawca;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – zgodnie z art. 49 k.p.a.;
3. ROŚ a/a.

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
we Wrocławiu, aleja Jana Matejki 6
50-333 Wrocław;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Trzebnicy
ul. Obrońców Pokoju 7, 55-100 Trzebnica;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Zarząd Zlewni w Lesznie, ul. Cichoszewskiego 12, 64-100 Leszno.

Oplata skarbową: Na podstawie części I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o płacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1546) – 205 zł. - opłacono w dniu 22.09.2022 r. przelewem).

do decyzji Burmistrza Gminy Żmigród nr ROŚ.6220.12.10.2022 z dnia 16 czerwca 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5MWp, zlokalizowanego w miejscowości Osiek, planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 280/1 oraz 282 obręb Osiek”.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr. ewidencyjnych 280/1 oraz 282 obręb Osiek, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie. Zgodnie z informacją przekazaną przez Burmistrza Gminy Żmigród, dla terenu przewidzianego pod inwestycję nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Obszar przeznaczony pod inwestycję zajmie maksymalnie do 7,5 ha, natomiast łączna powierzchnia działek wynosi 10,94 ha. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się około 89 m od terenu przewidzianego pod realizację inwestycji.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych,
- moduły fotowoltaiczne,
- skrzynki łączące/rozdzielnice,
- kontenerowe inwertery centralne,
- inwertery decentralne,
- kontenerowe lub zabudowane stacje transformatorowe,
- magazyny energii,
- okablowanie niskiego i średniego napięcia,
- sieci i przyłącza elektroenergetyczne,
- ogrodzenie,
- inne niezbędne urządzenia infrastruktury.

W trakcie etapu realizacji wystąpią uciążliwości akustyczne oraz emisje spalin do powietrza związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów. Oddziaływania te mają charakter okresowy, krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu robót budowlanych. Prace montażowe odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Odpady powstające na etapie realizacji będą gromadzone w specjalnych kontenerach. Powstające ścieki bytowe na etapie budowy inwestycji będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i systematycznie wywożone przez specjalistyczną firmę. Woda na cele socjalne i budowlane będzie dostarczana na teren realizacji inwestycji. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego tankowanie paliwa odbywać się będzie poza obszarem przedsięwzięcia na stacjach benzynowych, a wymiana płynów eksploatacyjnych wykonywana będzie w warsztacie zakładowym lub serwisie. Panele będą zamontowane na wolnostojących konstrukcjach wsporczych.

Podczas etapu eksploatacji inwestycji najpoważniejszym potencjalnym zagrożeniem dla środowiska gruntowo-wodnego jest wyciek oleju z transformatora. W przypadku wykorzystania transformatorów olejowych będą one wyposażone w szczelną misę olejową, która pomieści olej transformatorowy w przypadku wycieku. Ponadto transformatory zostaną umieszczone w kontenerze lub prefabrykowanej, żelbetowej zabudowie, z uszczelnioną podłogą. W trakcie eksploatacji instalacja nie będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza, nie powinna także powodować nadmiernej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego. Wysokość instalacji wraz z zamontowanymi panelami

fotowoltaicznymi nie przekroczy 5,5 m n.p.t. W razie konieczności panele fotowoltaiczne będą myte czystą wodą, dowiezioną na miejsce beczkowozem, przy pomocy specjalnych myjek. Elektrownia pracować będzie bezobsługowo.

Po okresie eksploatacji dojdzie do fizycznego demontażu obiektów przedsięwzięcia, przywracając teren do stanu sprzed budowy przedsięwzięcia.