



ŻMIGRÓD

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

Żmigród, dnia 25 maja 2023r.

ROŚ.6220.2.10.2023

## 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 11 października 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. 1029 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez PVE 279 Sp. z o.o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** dla przedsięwzięcia **pod nazwą:** „Budowa do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 80/3, 81/1 oraz działce drogowej nr 197/1 w obrębie Laskowa w gminie Żmigród” oraz **określam następujące warunki:**

1. 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.
2. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
3. Przerwane sieci drenarskie należy odbudować w taki sposób, aby zapewnić odpowiednie odwodnienie gruntów przyległych.
4. 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.
5. 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.
6. W przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć stację transformatorową w szczelną misę mogącą pomieścić 100% zawartości oleju i pozostałości akcji gaśniczej, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz

uniemożliwiająca przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

7. Do utrzymania czystości paneli fotowoltaicznych używać wyłącznie czystej wody (zdemineralizowanej) bez dodatku środków myjących (detergentów).
8. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich.

### Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 14 lutego 2023r. (data wpływu: 16.02.2023r.), złożony przez PVE 279 Sp. z o.o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz, Burmistrz Gminy Żmigród wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 80/3, 81/1 oraz działce drogowej nr 197/1 w obrębie Laskowa w gminie Żmigród”.

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

Do wniosku została załączona Karta informacyjna przedsięwzięcia (autor: Zuzanna Duczmal (Bydgoszcz, luty 2023r.), 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 października 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.6220.2.2.2023r. z dnia 23.02.2023r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem z dnia 24 marca 2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (postanowienie nr WOOŚ.4220.161.2023.MK.2 – data wpływu: 24.03.2023r.).

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.6220.2.4.2023r. z dnia 23.02.2023r.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 22 lutego 2023 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.2.4901.46.2023.AS – data wpływu: 14.03.2023r.).

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.6220.2.3.2023r. z dnia 23.02.2023r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Trzebnicy postanowieniem nr 21/23 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko (postanowienie nr ZNS.9022.5.14.2023.WR z dnia 27.03.2023r.).

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 „oos”, 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 polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Instalacja ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła (OZE), jakim jest energia słoneczna. Wyprodukowana energia elektryczna będzie następnie przekazywana do sieci elektroenergetycznej. Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach: 80/3, 81/1 oraz działce drogowej nr 197/1 w obrębie Laskowa, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie.

Całkowita powierzchnia przeznaczona pod inwestycję zostanie ogrodzona i zajmie powierzchnię około 5,45 ha, w tym powierzchnia zabudowy modułami i stacją transformatorową wyniesie do 3,90 ha. Obszar planowanego przedsięwzięcia stanowią obecnie tereny upraw rolnych – grunty orne RV i pastwiska PsIV i PsV z wyłączeniem terenów przemysłowych Ba (stanowiących istniejącą farmę fotowoltaiczną), zlokalizowanych na pozostałej części działki nr 81/1. Działka drogowa nie będzie ogrodzona.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć elementy m.in. takie jak: moduły fotowoltaiczne zamontowane na konstrukcji wsporczej, infrastruktura naziemna i podziemna, linie kablowe energetyczno-światłowodowe, przyłącza elektroenergetyczne, transformatory, inwertery oraz inne niezbędne elementy infrastruktury związane z jej budową i eksploatacją. W ramach inwestycji zaplanowano zastosowanie transformatorów suchych w izolacji żywicznej lub mokrych w izolacji olejowej. W przypadku instalacji transformatora olejowego, będzie on wyposażony w szczelną misę, zabezpieczającą środowisko przed zanieczyszczeniem. Maksymalna wysokość górnej części konstrukcji montażowych wraz z modułami paneli nie przekroczy 5 m.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych powstawał będzie również hałas. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i punktowy. Oddziaływania ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Prace wykonywane będą w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach i usuwane przez uprawnione podmioty. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Emisja zanieczyszczeń do powietrza powodowana przez okresowy transport gotowych elementów w związku z pracami konserwatorskimi, nie wpłynie znacząco na pogorszenie istniejącego stanu sanitarnego powietrza atmosferycznego. Na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej powstawanie odpadów związane będzie z prowadzonymi pracami konserwacyjnymi, odpady te będą usuwane przez uprawnione podmioty.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) znajdują się na działce o nr 84/3 w odległości ok. 10 m, a najbliższy budynek mieszkalny, stanowiący część zabudowy zagrodowej znajduje się, w odległości ok. 20 m od terenu przeznaczonego pod inwestycję. Na działce o nr ewid 80/1 (bezpośrednie sąsiedztwo) zgodnie z mapą ewidencyjną, znajduje się budynek gospodarczy.

W sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia, na części działki 81/1 jest zlokalizowana farma fotowoltaiczna. Pod względem akustycznym, farmy nie będą generowały do środowiska nadmiernego hałasu, czy też innych substancji i energii (infradźwięki).

Ponadto nie będą stanowiły bezpośrednich źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zgodnie z powyższym oraz z przedstawionymi w Kip rozwiązaniami chronionymi środowisko nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań wnioskowanych farm fotowoltaicznych prowadzące do powstania znaczącego negatywnego oddziaływania.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Środkowej Odry. Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, (Dz. U. z 2023r. poz. 335 i obowiązującym podziałem Jednolitych części Wód Powierzchniowych (JCWP) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni Orla od Rdęcy do Baryczy o kodzie RW60001114699.

JCWP Orla od Rdęcy do Baryczy została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o słabym potencjale ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego. Stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych a dla stanu chemicznego – dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona.

Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Termin osiągnięcia celu środowiskowego ustalono do 2027r.

Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektryczna właściwa w 20°C; MIR, MIMI, EFI+PL/ IBI\_PL; bromowane difenyletery (b), rtęć (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Ponadto ustalono odstępstwo złagodzenia celów środowiskowych. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się słabym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego w cyklu planistycznym 2022-2027, jakim jest stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Teren inwestycji nie jest zlokalizowany w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) oraz nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz 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.). Działka, w obrębie której planowana jest realizacja ww. inwestycji, graniczy bezpośrednio z obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą

(PLH020041) oraz Parkiem Krajobrazowym Doliny Baryczy. Planowana inwestycja położona jest w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Odry – Stawy Milickie GKPdC-18A.

W zakresie oddziaływania na krajobraz z uwagi na istniejącą zabudowę w odległości do 100m od strony zachodniej wskazane jest stworzenie pasa zieleni wysokiej z drzew uwzględniając wysokość instalacji do 5m i kumulacji z istniejącej farmą fotowoltaiczną.

Ponadto oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, oraz fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenie gruntów ornych oraz w sąsiedztwie istniejącej farmy fotowoltaicznej, nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną. Nie przewiduje się także 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.).

**Burmistrz Gminy Żmigród**

#### Załączniki:

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

#### Otrzymują:

1. PVE 279 Sp. z o.o. – wnioskodawca  
ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C  
85-065 Bydgoszcz;
2. Strony wg wykazu;
3. ROŚ a/a.

#### Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu, ul. Jana Długosza 68, 51-162 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. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno.

do decyzji Burmistrza Gminy Żmigród nr ROŚ.6220.2.10.2023 z dnia 24 maja 2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa do 6 farmy fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 80/3, 81/1 oraz działce drogowej nr 197/1 w obrębie Laskowa w gminie Żmigród”.

**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 polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Instalacja ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła (OZE), jakim jest energia słoneczna. Wyprodukowana energia elektryczna będzie następnie przekazywana do sieci elektroenergetycznej. Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach: 80/3, 81/1 oraz działce drogowej nr 197/1 w obrębie Laskowa, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie.

Całkowita powierzchnia przeznaczona pod inwestycję zostanie ogrodzona i zajmie powierzchnię około 5,45 ha, w tym powierzchnia zabudowy modułami i stacją transformatorową wyniesie do 3,90 ha. Obszar planowanego przedsięwzięcia stanowią obecnie tereny upraw rolnych – grunty orne RV i pastwiska PsIV i PsV z wyłączeniem terenów przemysłowych Ba (stanowiących istniejącą farmę fotowoltaiczną), zlokalizowanych na pozostałej części działki nr 81/1. Działka drogowa nie będzie ogrodzona.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć elementy m.in. takie jak: moduły fotowoltaiczne zamontowane na konstrukcji wsporczej, infrastruktura naziemna i podziemna, linie kablowe energetyczno-światłowodowe, przyłącza elektroenergetyczne, transformatory, inwertery oraz inne niezbędne elementy infrastruktury związane z jej budową i eksploatacją. W ramach inwestycji zaplanowano zastosowanie transformatorów suchych w izolacji żywicznej lub mokrych w izolacji olejowej. W przypadku instalacji transformatora olejowego, będzie on wyposażony w szczelną misę, zabezpieczającą środowisko przed zanieczyszczeniem. Maksymalna wysokość górnej części konstrukcji montażowych wraz z modułami paneli nie przekroczy 5 m.