Sośnie, dnia 2021-12-15

OS.6220.9.2021

**DECYZJA 10/2021**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 oraz 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm. ) oraz § 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02 września 2021 r. ( data wpływu do Urzędu Gminy Sośnie) MITHRA II Sp. z o.o. ul. Rynek 29/4, 63-700 Krotoszyn reprezentowanego przez Tomasza Krzyżanowskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:  **“Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie”.**

**orzekam:**

1. **Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
2. **Konieczność nałożenia dodatkowych warunków i wymagań określonych w art. 84 ust. 1a 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** **dla przedsięwzięcia:**  **” Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie”, MITHRA II Sp. z o.o. ul. Rynek 29/4, 63-700 Krotoszyn reprezentowanego przez Tomasza Krzyżanowskiego.**
3. **Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**
4. 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.
5. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
6. W przypadku ewentualnego przerwania sieci drenarskie należy je odbudować. W tym zakresie należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne lud dokonać zgłoszenia wodnoprawego w zależności od rozmiaru odbudowy.
7. 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.
8. 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.
9. W przypadku montażu transformatora olejowego wyposażyć stację transformatorową w szczelną misę mogącą pomieścić 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiającą przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
10. W przypadku mycia paneli, do utrzymania czystości paneli fotowoltaicznych używać wyłącznie czystej wody (zdemineralizowanej) bez dodatku środków myjących (detergentów).
11. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich.
12. Przy realizacji i eksploatacji inwestycji należy przestrzegać założeń zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczących źródeł hałasu oraz zastosowania rozwiązań w zakresie emisji hałasu do środowiska w celu dotrzymania poziomów hałasu na trenach sąsiedniej zabudowy mieszkaniowej.

**UZASADNIENIE**

W dniu 02.09.2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Sośnie) MITHRA II Sp. z o.o. ul. Rynek 29/4, 63-700 Krotoszyn reprezentowanego przez Tomasza Krzyżanowskiego wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **“Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie”.** Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 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), więc kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w 3 ust. 1 pkt 54 lit. a. Zgodnie z ww. pismem Wójta Gminy Sośnie teren inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem nr OS.6220.9.2021 z 21.09.2021 r. Wójt Gminy Sośnie działając na podstawie zgodnie z art. 64 ust. 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm. ) działając na wniosek MITHRA II Sp. z o.o. ul. Rynek 29/4, 63-700 Krotoszyn reprezentowanego przez Tomasza Krzyżanowskiego, Wójt Gminy Sośnie zwrócił się z prośbą o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą “Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie”, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 69 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lesznie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem nr OS.6220.9.2021 r. z 21.09.2021 r. Wójt Gminy Sośnie zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) zawiadomił strony postępowania administracyjnego, że na wniosek MITHRA II Sp. z o.o. ul. Rynek 29/4, 63-700 Krotoszyn reprezentowanego przez Tomasza Krzyżanowskiego wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowanich dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na “Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie”.

Strony zostały poinformowane, że zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), mogą brać czynny udział w każdym studium postępowania wypowiedzieć się i zapoznać z aktami sprawy w Urzędzie Gminy Sośnie pok. nr 1.

Publiczne obwieszczenie nastąpiło z dniem 21.09.2021 r. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sośnie, na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sośnie oraz wywieszenie w terenie.

Dnia 04.10.2021 r. do Urzędu Gminy Sośnie wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim nr ON-NS.9011.2.56.2021 z dnia 04.10.2021 r, w którym ww. organ zawiadomił Wójta Gminy Sośnie, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: “Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie”,nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dalszej części organ opiniujący wskazał iż, planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze chronionym prawem tj. „Dolina Baryczy" oraz „Ostoja nad Baryczą". Łączna powierzchnia działki nr 193/1, 195, 197/1 w miejscowości Sośnie wynosi 5,85 ha, natomiast obszar zajęty po instalację fotowoltaiczną wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyniesie ok. 2,66 ha. Tereny wokół inwestycji wykorzystywane są rolniczo. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 55 m. Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na wytwarzaniu energii elektrycznej przy wykorzystaniu promieni słonecznych. Na przedmiotowych działkach posadowione zostaną dwie instalacje fotowoltaiczne, dwie stacje transformatorowe, inwertery, trasy przyłączy kablowych, monitoring oraz ogrodzenie. Planowana jest instalacja farmy fotowoltaicznej do około 8000 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy do 1,0 MW każda. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną umieszczone na konstrukcjach metalowych posadowionych, wbitych lub wkręconych w grunt pod kątem 30 -70 stopni. Ogniwa fotowoltaiczne nie będą wymagały zorganizowanych systemów chłodzenia — na terenie farmy nie będą wykorzystywane urządzenia wymuszające obieg chłodniczy, chłodzenie realizowane będzie przez naturalny obieg powietrza wokół paneli. W przypadku wystąpienia konieczności mycia paneli fotowoltaicznych przewiduje się zastosowanie do tego celu wyłącznie wody, bez dodatku detergentów. Panele wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną zapobiegającą efektowi olśnienia. Planuje się zastosowanie transformatora suchego, lecz nie wyklucza się wykonania transformatora olejowego. W przypadku wykorzystania transformatora olejowego należy zabezpieczyć środowisko gruntowo — wodne poprzez instalację indywidualnej misy olejowej, wykonanej z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych. Odpady przekazywane będą firmie zajmującej się zagospodarowaniem odpadów. Instalacja w trakcie eksploatacji nie jest źródłem hałasu, ścieków oraz emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

W związku z powyższym oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wyraża opinię jak wyżej.

Obwieszczenie nr ON-NS.9011.2.56.2021 z dnia 04.10.2021 r. stanowiło załącznik do pisma. Załączono również opinię sanitarną nr ON-NS.9011.2.56.2021 z dnia 04.10.2021 r.

Obwieszczenie nr ON-NS.9011.2.36.2021 z dnia 04.10.2021 r. zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sośnie w dniach od 06.10.2021 r. do 08.11.2021 r. (włącznie).

Dnia 08.10.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.1599.2021.SK.1 wystąpił do Wójta Gminy Sośnie czy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. Natomiast zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja ooś stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji ooś, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu. Który wydał decyzję ooś w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualnie są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Jednocześnie zwrócił się z prośba o podanie kiedy decyzja ooś wydana przez Wójta Gminy Sośnie z 18.12.2013 r., znak: OŚ.6220.10.2013 stała się ostateczna. Poprosił również o wskazanie czy Wnioskodawca przed upływem 6 lat wystąpił o stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji ooś, zgodne z art. 72 ust. 4 ustawy ooś, w takim przypadku poprosił o przedstawienie zajętego stanowiska. Poprosił również o informację, czy Wójt Gminy Sośnie podtrzymuje wystąpienie o wyrażenie opinii przez tutejszy organ, w toku postepowania w sprawie zmiany decyzji ooś. W przypadku podtrzymania wystąpienie w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji proszę o wskazanie, które zapisy decyzji i w jaki sposób mają być zmienione.

Wójt Gminy Sośnie nawiązując do pisma nr WOO-IV.4220.1599.2021.SK.1 z dnia 08.10.2021 r. ( data wpływu do Urzędu Gminy Sośnie) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie” informuje, iż decyzja z dnia 18.12.2013 r., znak: OŚ.6220.10.3013 r. stała się ostateczna dnia 24.01.2014 r. Informuje także, iż Wnioskodawca przed upływem 6 lat nie wystąpiło o uaktualnienie warunków realizacji przedsięwzięcia określone ww. decyzji.

Jednocześnie informujemy, iż podtrzymujemy stanowisko w sprawie wyrażenia opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Zmiany, które będą dotyczyły decyzji to: nazwa zadania, zamiana w stosunku do pierwotnego zamierzenia inwestycyjnego – zamiast pojedynczej stacji transformatorowej zostaną użyte łącznie 2 sztuki tj. po jednej dla każdej z farm fotowoltaicznych, zmiana mocy pojedynczego panela z max. 250W do max. 750 W.

Dnia 08.10.2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Sośnie) wpłynęło pismo nr WR.ZZŚ.2.435.256.2021.RG, w którym Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie poinformował Wójta Gminy Sośnie, iż dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód. W przedmiotowej opinii Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujące wymagania:

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. W przypadku ewentualnego przerwania sieci drenarskie należy je odbudować. W tym zakresie należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne lud dokonać zgłoszenia wodnoprawego w zależności od rozmiaru odbudowy.
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 transformatora olejowego wyposażyć stację transformatorową w szczelną misę mogącą pomieścić 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiającą przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
7. W przypadku mycia paneli, 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.

Uzasadniając swoje stanowisko Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie wskazał, że inwestor planuje zamierzenie pn. „Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr. 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie." Teren działek, na których planuje się lokalizację przedmiotowej inwestycji obejmuje obszar ok. 5,85 ha, przewiduje się, że na potrzeby farm zostanie wykorzystana część działek 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie, o powierzchni nie przekraczającej 2,66 ha gruntu. Na działkach znajdują się gleby V klasy bonitacyjnej. Teren, na którym planuje się inwestycję, obejmuje grunty użytkowane rolniczo, a planowane przedsięwzięcie nie wymaga utwardzania terenu. Przyjmuje się, że pojedyncze panele fotowoltaiczne, które zostaną wykorzystane na farmie będą posiadały moc do 750 W. Zakłada się, że dla każdej z dwóch farm fotowoltaicznych liczba użytych paneli fotowoltaicznych nie przekroczy 4000 szt. (do 8000 [szt. na](http://szt.na) dwie farmy fotowoltaiczne), liczba wykorzystanych inwerterów do 50 szt./farma (do 100 [szt. na](http://szt.na) dwie farmy fotowoltaiczne). Dla przedmiotowej inwestycji planuje się wykorzystanie dwóch stacji transformatorowych — po jednej dla każdej z farm fotowoltaicznych. Połączenie każdej ze stacji do słupa SN zostanie wykonane za pomocą doziemnej linii kablowej. Teren farmy pozostanie nieutwardzony (nie wymagający czyszczenia), a same powierzchnie paneli wykonywane są w technologii umożliwiającej spłukiwanie zanieczyszczeń przez deszcz. Jedynie w przypadku wystąpienia długich okresów bez deszczu, przewiduje się konieczność mycia paneli z użyciem wyłącznie samej wody. Mycie to będzie wykonywane przez wyspecjalizowane podmioty, przy użyciu czystej wody dostarczanej na teren inwestycji przez firmę świadczącą takie usługi (najprawdopodobniej w beczkowozach).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. I< ustawy ooś, tut. organ Wód Polskich ustalił co następuje: projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami —jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) — Malinowa Woda o kodzie PLRW60001714289. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP Malinowa Woda została oceniona jako naturalna część wód (NAT) o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP nie określono odstępstwa terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 80 o kodzie PLGW600080, 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. Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 303 — Pradolina Barycz — Głogów (E). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia WOO-IV.4220.1599.2021.SK.2 z dnia 08.11.2021 r. ( data wpływu do Urzędu Gminy Sośnie) wyraził opinię dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gm. Sośnie” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z [późn. zm](http://późn.zm).), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych dokumentów stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Sośnie z dnia 18 grudnia 2013 r., znak: OS.6220.10.2013. Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę i eksploatację dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gmina Sośnie. Z treści złożonej dokumentacji wynika, że wniosek podejmującego realizację przedsięwzięcia o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Sośnie z 18 grudnia 2013 r., znak: OS.6220.10.2013 obejmuje zmianę nazwy zadania z: Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gmina Sośnie" na „Budowa i eksploatacja dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 193/1, 195 i 197/1 obręb Sośnie, gmina Sośnie", zmianę mocy pojedynczego panela z max. 250 W do max. 750 W, zmianę liczby stacji transformatorowych z 1 sztuki do 2 sztuk, tj. po jednej dla każdej z farm fotowoltaicznych. Pozostałe uwarunkowania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Sośnie z 18 grudnia 2013 r., znak: OS.6220.10.2013 pozostają bez zmian.

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została już dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie dokumentacji stwierdzono, że planowane zmiany w realizacji przedsięwzięcia nie będą powodować znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się istotnych zmian w zakresie emisji substancji i energii do środowiska w związku z planowanymi zmianami, w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś, z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że w trakcie etapu eksploatacji przedsięwzięcia emisja hałasu pochodzić będzie od stacji transformatorowych i inwerterów. Transformatory zostaną posadowione w kontenerowych stacjach transformatorowych, które nie będą wyposażone w dodatkowy system wentylatorów do chłodzenia stacji. Z k.i.p. wynika, że poziom hałasu stacji transformatorowej w odległości 1 m od urządzenia osiągnie do 45 dB, co gwarantuje, że nie będą one powodowały przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie Z ogólnodostępnych danych przestrzennych oraz k.i.p. wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 55 m od obszaru inwestycji. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy i parametry przedsięwzięcia, niewielką skalę zmian, nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych. Uwzględniając przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś z dokumentacji wynika, że na działce przeznaczonej pod planowane przedsięwzięcie nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem elektrowni fotowoltaicznej. Najbliższe inne instalacje fotowoltaiczne planowane są w odległości około 145 m w kierunku północno-wschodnim oraz około 185 w kierunku wschodnim od przedsięwzięcia. Najbliższa elektrownia wiatrowa znajduje się w odległości około 2,95 km na północny wschód od planowanej inwestycji. Analiza dokumentacji wykazała, że ze względu na rodzaj, lokalizację oraz położenie geograficzne przedsięwzięcia jego realizacja z uwzględnieniem planowanych zmian nie spowoduje wystąpienia poważnej awarii czy katastrofy naturalnej przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, a ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę wnioskowanych zmian w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się ich wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że wnioskowane zmiany nie wpłyną na oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym; woda deszczowa będzie swobodnie spływała z paneli fotowoltaicznych i trafiała do gruntu. Zmiana parametrów, o które wnioskuje inwestor nie wpłynie na wzrost zapotrzebowania na wodę i inne surowce, materiały, paliwa oraz energię. W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz prace związane z montażem paneli. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Nie przewiduje się zmian w zakresie gospodarki odpadami w związku z planowanymi zmianami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska, który nie ma obecnie obowiązujących zakazów oraz na obszarach Natura 2000: obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001 i na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041. Mając na względzie lokalizację planowanej inwestycji na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz zakres i charakter zmiany planowanego przedsięwzięcia w stosunku do pierwotnego projektu, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu. Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami oraz rodzaj i skalę planowanych zmian i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem przedmiotowych zmian, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie Wójt Gminy Sośnie na podstawie art. 10 § 1. Kodeksu postępowania administracyjnego pismem znak: OS.6220.9.2021 z dnia 09.11.2021 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag do przedmiotowej sprawy.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Sośnie wterminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeszenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeszeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wójt Gminy Sośnie

/-/ Stanisław Budzik

**Załącznik nr 1:**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. MITHRA II Sp. z o.o. ul. Rynek 29/4, 63-700 Krotoszyn

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim,

4. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie .

Do wiadomości:

1. Strony postępowania