

RROŚ.6220.6.19.2020

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 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 2021r. poz. 247 z późn. zm., zwanej dalej ustawą ooś), § 3 ust. 1 pkt 54 lit b rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, zwanej Kpa), po rozpatrzeniu wniosku **Pani Justyny Lebiody**, z dnia 30.10.2020 r. (data wpływu 04.11.2020 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych w sołectwie Jedlnia-Letnisko, gm. Jedlnia-Letnisko, powiat radomski”, realizowanego na działkach nr ew.: 1729/2, 1729/6, 1729/7 obręb Jedlnia-Letnisko gmina Jedlnia-Letnisko

**orzekam:**

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych w sołectwie Jedlnia-Letnisko, gm. Jedlnia-Letnisko, powiat radomski”, realizowanego na działkach nr ew.: 1729/2, 1729/6, 1729/7 obręb Jedlnia-Letnisko gmina Jedlnia-Letnisko.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
  1. prace realizacyjne wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
  2. na etapie realizacji i eksploatacji teren przedmiotowego przedsięwzięcia wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
  3. na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  4. prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (wbijaniem profili w grunt) oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
  5. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych – każdy transformator wyposażać w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić ponad 100% zawartości oleju w transformatorze;
  6. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami;
  7. czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać wodą z dodatkiem środków biodegradowalnych.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30.10.2020 r. (złożonym w dniu 04.11.2020 r.) Pani Justyna Lebioda, wystąpiła do Wójta Gminy Jedlnia-Letnisko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych w sołectwie Jedlnia-Letnisko, gm. Jedlnia-Letnisko, powiat radomski”, realizowanego na działkach nr ew.: 1729/2, 1729/6, 1729/7 obręb Jedlnia-Letnisko gmina Jedlnia-Letnisko.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (4 egz. wraz z zapisem w formie elektronicznej), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz mapę, w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) – „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś, powyższe przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest Wójt.

Na podstawie załączonej do wniosku mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z czym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zastosowanie ma przepis art. 49 Kpa, w myśl którego strony mogą być zawiadamiane o decyzjach lub innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenia.

Na podstawie art. 61 § 4 Kpa pismem z dnia 13.11.2020 r. znak: RROŚ.6220.6.2.2020 poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Jedlnia-Letnisko zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, z prośbą o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o ustalenie zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu pismem z dnia 24.11.2020 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.381.2020.KB wezwał Wójta Gminy Jedlnia-Letnisko o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Należy wskazać czy przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach zalewowych (mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego dostępne na Hydroportalu KZGW);
2. Należy podać lokalizację stref ochronnych ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, które znajdują się w pobliżu planowanej inwestycji;
3. Należy wskazać, czy przedsięwzięcie nie leży na obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek;
4. Należy wskazać GZWP na terenie przedsięwzięcia oraz podać jego charakterystykę;
5. Należy wskazać i opisać JCWPd i JCWP na terenie przedsięwzięcia (status, stan ekologiczny, chemiczny, ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych itp.);
6. Należy określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych oraz podziemnych i realizację celów środowiskowych dla nich ustalonych, jak również możliwość

osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z celami środowiskowymi ustalonymi dla wód regionu wodnego i określonymi w *Aktualizacji planu gospodarowania wodami* dla JCWP i JCWPd.

Wpływ przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.);

7. Należy przedstawić technologię wykonywania planowanych robót ziemnych.

W związku z powyższym pismem z dnia 30.11.2020 organ prowadzący postępowanie wezwał inwestora do uzupełnienia dokumentacji o ww. zagadnienia. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 14.12.2020r., które następnie przekazano do organu wzywającego przy piśmie z dnia 17.12.2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wyraził opinię z dnia 28.12.2020r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.381.2020.KB, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu pismem z dnia 27.11.2020 r. znak: ZNS.4810.87.2020 przekazał wniosek Wójta Gminy Jedlnia-Letnisko wg. właściwości do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie, celem zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie pismem z dnia 17.12.2020 r. znak: ZS.7040.676.2020 DB wezwał Wójta Gminy Jedlnia-Letnisko do przedłożenia informacji odnośnie powierzchni zabudowy planowanego przedsięwzięcia oraz jego klasyfikacji do katalogu przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko, a także do przedłożenia informacji (w formie opisowej i graficznej) nt. odległości planowanego przedsięwzięcia od najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej z uwzględnieniem lokalizacji transformatora jako źródła hałasu.

Pismem z dnia 31.12.2020 r. tut. organ wezwał inwestora do uzupełnienia dokumentacji o ww. zagadnienia. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 07.01.2021 r. i zostało przekazane do organu wzywającego przy piśmie z dnia 08.01.2021r. Pismem z dnia 15.01.2021 r. znak: ZS.7040.676.2020 DB Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, następnie pismem z dnia 27.01.2021r. znak: ZS.7040.676.2020 DB/BS ww. organ ponownie wezwał Wójta Gminy Jedlnia-Letnisko do uzupełnienia dokumentacji poprzez przedłożenie wniosku Wójta Gminy Jedlnia-Letnisko oraz wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z których jednoznacznie będzie wynikała lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodna z informacją zawartą w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 16.02.2021 r.

Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie wydał Opinię sanitarną z dnia 16.03.2021r. znak: ZS.7040.676.2020 DB/BS, którą nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W dniu 18.05.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło Postanowienie Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie nr POS ZNS/0122/2021 z dnia 10 maja 2021 r. znak: ZS.7040.676.2020 BS prostujące oczywistą omyłkę pisarską w ww. opinii sanitarnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 04.02.2021 r. wezwał Wójta Gminy Jedlnia-Letnisko do uzupełnienia dokumentacji przesłanej wcześniej przez ePUAP poprzez dostarczenie karty informacyjnej przedsięwzięcia w wersji papierowej i na informatycznym nośniku z zapisem w formie elektronicznej. Powyższe organ prowadzący postępowanie przesłał przy piśmie z dnia 08.02.2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 04.03.2021 r. znak: WOOŚ-I.4220.1632.2020.BS.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał, że istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań wskazanych w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, które zostały określone w sentencji niniejszej decyzji.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy zgromadzonych materiałów, mając na uwadze opinie organów uzgadniających oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Jedlnia-Letnisko uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

## 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

### a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr ew.: 1729/6, 1729/7 i na części działki nr ew. 1729/2 obręb Jedlnia-Letnisko gmina Jedlnia-Letnisko.

Planowana inwestycja zajmie teren o powierzchni około 1,8 ha. Teren obecnie jest wykorzystywany rolniczo. Usytuowany jest pomiędzy zabudową jednorodzinną od strony północnej (ul. Słupicka) oraz południowej (wieś Aleksandrów). Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się przy ul. Spokojnej w odległości 12m od planowanej inwestycji oraz przy ul. Piastowskiej w odległości 18m od planowanej inwestycji. Obsługa komunikacyjna (w wariantcie inwestorskim) odbywała się będzie z istniejącej ulicy Piastowskiej. Przedstawiony w karcie informacyjnej wariant z komunikacją przedsięwzięcia zakłada realizację drogi dojazdowej od strony wsi Aleksandrów po wschodniej granicy działki nr ew. 1729/2 obręb Jedlnia-Letnisko.

Instalację fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy:

- konstrukcje wolnostojące wbijane do ziemi do montażu ogniów fotowoltaicznych,
- ogniwa fotowoltaiczne,
- inwertery,
- linie energetyczne,
- rozdzielnia elektryczna z transformatorem,
- przyłącze elektroenergetyczne,
- ogrodzenie instalacji.

Przewiduje się wykorzystanie transformatora suchego żywicznego lub transformatora olejowego, wyposażonego w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić ponad 100% zawartości oleju w transformatorze, umieszczonym w kontenerowej stacji transformatorowej. Transformator znajdował się będzie w środkowej części instalacji fotowoltaicznej. Odległość planowanego transformatora do ul. Słupickiej wynosi 425m w kierunku północnym i ok. 473m w kierunku południowym (wieś Aleksandrów).

W trakcie realizacji inwestycji będą wykonane następujące prace ziemne: zdjęcie humusu (ziemi urodzajnej), korytowanie pod drogę dojazdową, wykonanie wykopów pod fundamenty stelaży, na których zamontowane zostaną panele, wykonanie wykopu pod stację elektroenergetyczną, wykonanie wykopów pod linie kablowe z ich późniejszym zasypaniem, realizowanym po ułożeniu kabli. Na terenie projektowanej elektrowni fotowoltaicznej planuje się wykonanie nieutwardzonych ścieżek technologicznych o szerokości ok. 5m.

Woda w fazie budowy będzie używana przy budowie betonowych fundamentów oraz na cele bytowe pracowników prowadzących roboty budowlane. Woda na potrzeby pracowników dostarczana będzie beczkowitzem. Beton będzie dostarczany z wytwórni.

Na etapie realizacji ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Plac budowy planuje się wyposażyć w środki pozwalające zneutralizować skutki wycieków substancji ropopochodnych.

Odpady powstające w trakcie budowy będą gromadzone selektywnie w obrębie placu budowy, na wyznaczonym do tego celu terenie, w specjalnych kontenerach i przekazywane uprawnionym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Projektowane do zainstalowania urządzenia będą bezobsługowe. Odpady powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia (w trakcie prac konserwacyjnych) będą selektywnie zabierane i przekazywane specjalistycznym firmom do wykorzystania lub unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się okresowe czyszczenie paneli wodą z dodatkiem detergentów biodegradowalnych. Wody opadowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza terenami zalewowymi, poza obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim zalewaniu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na który planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Teren planowanej inwestycji obecnie wykorzystywany jest rolniczo. W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Budowa elektrowni fotowoltaicznej nie pogorszy warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości gruntowych. Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Powierzchnia terenu objętego inwestycją wynosi ok. 1,8 ha. Obecnie teren wykorzystywany jest rolniczo i charakteryzuje się niską różnorodnością przyrodniczą. Nie jest porośnięty roślinnością wysoką oraz nie stanowi istotnych terenów lęgowych awifauny ani ssaków.

Na etapie realizacji będzie występowało zużycie wody na cele budowy oraz na cele bytowe pracowników prowadzących roboty budowlane. Zużyte będą również paliwa na potrzeby transportu i prace sprzętu budowlanego oraz energia elektryczna. Niewielka ilość betonu dostarczona będzie na plac budowy z wytwórni.

Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie woda do mycia paneli oraz prowadzenia czynności kontrolnych, paliwo do maszyn służących do mycia paneli oraz energia elektryczna na potrzeby funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej.

Na etapie likwidacji instalacji będzie występowało podobne zapotrzebowanie jak na etapie budowy, jednak bez użycia betonu.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza oraz hałas, pochodzące z ruchu pojazdów i maszyn budowlanych. Będą to uciążliwości lokalne, krótkotrwałe i ograniczone tylko do czasu pracy poszczególnych urządzeń w trakcie trwania prac.

Faza eksploatacji inwestycji nie będzie generować emisji zanieczyszczeń do powietrza. Eksploatacja instalacji polegać będzie na zamianie energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Urządzeniem stanowiącym potencjalne źródło emisji hałasu będzie transformator zlokalizowany w środkowej części instalacji fotowoltaicznej. Z uwagi na niewielką moc planowanego przedsięwzięcia i tym samym zastosowanie transformatora o niewielkiej mocy akustycznej, który dodatkowo zostanie umieszczony w kontenerze stanowiącym izolację akustyczną oraz jego umiejscowienie w odległości ok. 124m od najbliższego budynku mieszkalnego – nie przewiduje się ponadnormatywnej uciążliwości w tym zakresie na terenach chronionych akustycznie.

Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wsiąkać do gruntu.

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie zorganizowane zaplecze sanitarne dla pracowników budowy wyposażone w przenośne sanitariaty. Planowana farma fotowoltaiczna nie będzie istotnym źródłem ścieków.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej nawet w okolicznościach katastrofy naturalnej. Elektrownia fotowoltaiczna nie będzie posiadała obiektów budowlanych mogących ulec katastrofie budowlanej. Teren inwestycji będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Instalacja nie będzie zawierała elementów, które mogłyby ulec awarii przemysłowej. Obiekt nie będzie więc generował tego typu zagrożeń.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytworzonych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady o kodach: 17 01 81, 15 01 03, 17 04 10, 17 04 05, 17 04 11, 17 05 04, 17 04 07, 15 02 02, 20 03 01 będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie placu budowy w kontenerach i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania lub unieszkodliwienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą zbierane i tymczasowo magazynowane żadne odpady. Odpady powstające podczas prac konserwacyjnych będą od razu zabierane przez konserwatora i przekazywane specjalistycznym firmom od zagospodarowania lub unieszkodliwienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie nie leży w obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

- c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby planowana inwestycja była realizowana w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są:

- w odległości ok. 0,2 km w kierunku północno-wschodnim – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013;

- w odległości ok. 0,5 km w kierunku północno-wschodnim – specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Aktualnie obszar użytkowany jest rolniczo. Wokół miejsca inwestycji dominują tereny użytkowane rolniczo oraz pojedyncza zabudowa gospodarcza jednorodzinna.

Planowana inwestycja nie będzie znajdować się w obszarze Natura 2000, jak również nie będzie znajdować się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany

klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na terenie, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Jedlnia-Letnisko wynosi ok. 192 os./km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 405 (Niecka Radomska), typ zbiornika: szczelinowy, porowo-szczelinowy.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW200017252689 Pacynka, obszar dorzecza Wisły, region wodny Środkowej Wisły, Zlewnia Radomki, długość JCW 64,49 km, powierzchnia JCW 162,74 km<sup>2</sup>, RZGW w Warszawie. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako „zagrożona”.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd (PLG200087), Zlewnia Radomki, dorzecze Wisły, region wodny Środkowej Wisły, powierzchnia 2100,40 km<sup>2</sup>, RZGW w Warszawie. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako „niezagrożona”.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

### **3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ze względu na charakter i niewielką skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływać na środowisko przyrodnicze w pobliżu inwestycji. Obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję stanowią grunty rolne. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z emisją substancji do powietrza z samej instalacji. Jedynym procesem powodującym emisję będzie ruch pojazdów, związany z konserwacją i naprawami instalacji. Będą to procesy występujące okresowo, z niewielką częstotliwością i na niewielką skalę. Eksploatacja instalacji nie wymaga żadnej obsługi. Mogą zdarzyć się prace konserwacyjne i serwisowe polegające na myciu paneli, wymianie poszczególnych elementów elektrowni, czy związane z pielęgnacją terenu.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych i rozbiórkowych źródłami hałasu będą środki transportu dowożące materiały oraz sprzęt mechaniczny używany w trakcie robót. Będą to uciążliwości lokalne, krótkotrwałe i ograniczone tylko do czasu pracy poszczególnych urządzeń w trakcie trwania prac budowlanych. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie trwało do czasu zakończenia eksploatacji obiektu. Planowany okres eksploatacji instalacji wynosi 30 lat.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W bezpośrednim sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ma obiektów o zbliżonych lub podobnych parametrach lub charakterze. Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z planowanymi lub istniejącymi obiektami. Zakres oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek gruntu, na których jest planowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Planowana elektrownia fotowoltaiczna nie wymaga zastosowania specjalnych rozwiązań chroniących środowisko. Projektowane do zainstalowania urządzenia są bezobsługowe, a ewentualna obsługa serwisowa urządzeń odbywa się w określonych odstępach czasowych i przeprowadzana jest przez wyspecjalizowane firmy.

W sentencji niniejszej decyzji zostały określone warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Zgodnie z art. 10 Kpa Wójt Gminy Jedlnia-Letnisko zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do art. 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś



strony były zawiadamiane o czynnościach organu poprzez obwieszczenia. Obwieszczenia umieszczane były na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jedlnia-Letnisko ul. Radomska 43, na tablicy ogłoszeń sołectwa Jedlnia-Letnisko (przy targu), w pobliżu miejsca realizacji inwestycji, a także na stronie internetowej Urzędu Gminy Jedlnia-Letnisko [www.jedlnia.pl](http://www.jedlnia.pl) w Biuletynie Informacji Publicznej. W toku postępowania nikt nie przeglądał dokumentów, nie wypowiadał się co do zebranych dowodów i materiałów, nie składał uwag ani wniosków.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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.

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.

Z US. WÓJTA  
KIEROWNIK  
Referatu Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska  
*Maw*  
mgr inż. Dorota Maciejewski

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Pani Justyna Lebioda
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa.

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu  
ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1546 z późn. zm.) za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205 zł (część I ust. 45 załącznika do ww. ustawy).

RROŚ.6220.6.19.2020

### Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 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 2021r. poz. 247 z późn. zm.)*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr ew.: 1729/6, 1729/7 i na części działki nr ew. 1729/2 obręb Jedlnia-Letnisko gmina Jedlnia-Letnisko.

Planowana inwestycja zajmie teren o powierzchni około 1,8 ha. Teren obecnie jest wykorzystywany rolniczo. Usytuowany jest pomiędzy zabudową jednorodzinną od strony północnej (ul. Słupicka) oraz południowej (wieś Aleksandrów). Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się przy ul. Spokojnej w odległości 12m od planowanej inwestycji oraz przy ul. Piastowskiej w odległości 18m od planowanej inwestycji. Obsługa komunikacyjna (w wariantcie inwestorskim) odbywała się będzie z istniejącej ulicy Piastowskiej. Przedstawiony w karcie informacyjnej wariant z komunikacją przedsięwzięcia zakłada realizację drogi dojazdowej od strony wsi Aleksandrów po wschodniej granicy działki nr ew. 1729/2 obręb Jedlnia-Letnisko.

Instalację fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy:

- konstrukcje wolnostojące wbijane do ziemi do montażu ogniwo fotowoltaicznych,
- ogniwa fotowoltaiczne,
- inwertery,
- linie energetyczne,
- rozdzielnia elektryczna z transformatorem,
- przyłącze elektroenergetyczne,
- ogrodzenie instalacji.

Przewiduje się wykorzystanie transformatora suchego żywicznego lub transformatora olejowego, wyposażonego w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić ponad 100% zawartości oleju w transformatorze, umieszczonym w kontenerowej stacji transformatorowej. Transformator znajdował się będzie w środkowej części instalacji fotowoltaicznej. Odległość planowanego transformatora do ul. Słupickiej wynosi 425m w kierunku północnym i ok. 473m w kierunku południowym (wieś Aleksandrów).

W trakcie realizacji inwestycji będą wykonane następujące prace ziemne: zdjęcie humusu (ziemi urodzajnej), korytowanie pod drogę dojazdową, wykonanie wykopów pod fundamenty stelaży, na których zamontowane zostaną panele, wykonanie wykopu pod stację elektroenergetyczną, wykonanie wykopów pod linie kablowe z ich późniejszym zasypaniem, realizowanym po ułożeniu kabli. Na terenie projektowanej elektrowni fotowoltaicznej planuje się wykonanie nieutwardzonych ścieżek technologicznych o szerokości ok. 5m.

Woda w fazie budowy będzie używana przy budowie betonowych fundamentów oraz na cele bytowe pracowników prowadzących roboty budowlane. Woda na potrzeby pracowników dostarczana będzie beczkowitzem. Beton będzie dostarczany z wytwórni.

Na etapie realizacji ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Plac budowy planuje się wyposażyć w środki pozwalające zneutralizować skutki wycieków substancji ropopochodnych.

Odpady powstające w trakcie budowy będą gromadzone selektywnie w obrębie placu budowy, na wyznaczonym do tego celu terenie, w specjalnych kontenerach i przekazywane uprawnionym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Projektowane do zainstalowania urządzenia będą bezobsługowe. Odpady powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia (w trakcie prac konserwacyjnych) będą selektywnie zabierane i przekazywane specjalistycznym firmom do wykorzystania lub unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się okresowe czyszczenie paneli wodą z dodatkiem detergentów biodegradowalnych. Wody opadowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza terenami zalewowymi, poza obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim zalewaniu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są:

- w odległości ok. 0,2 km w kierunku północno-wschodnim – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013;
- w odległości ok. 0,5 km w kierunku północno-wschodnim – specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Z up. WÓJTA  
KIEROWNIK  
Referatu Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska  
*Mała*  
mgr inż. Dorota Maciejewska