

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2021, poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.05.2021 r. POLA ENERGII FOTO Sp. z o.o. z siedzibą w: ul. Warszawska 44; 07 – 305 Andrzejowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn.:

Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu.

planowanego do realizacji na działce nr ew. 95/1 obręb nr 14 Łysaków, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

Stwierdzam:

I. Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu.

planowanego do realizacji na działce nr ew. 95/1 obręb nr 14 Łysaków, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:

1. Prace realizacyjne z wykorzystaniem urządzeń uciążliwych akustycznie w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.
2. Zaplecze budowy nie będzie zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie budynku mieszkalnego, znajdującego się przy zachodniej granicy działki inwestycyjnej.
3. Stacje transformatorowo – rozdzielcze nie będą zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie budynku mieszkalnego, znajdującego się przy zachodniej granicy działki inwestycyjnej.
4. Usuwanie roślinności i rozpoczęcie prac ziemnych, na potrzeby budowy instalacji, będzie przeprowadzone poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje powinny się odbyć maksymalnie do 3 dnia przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również iż wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wymienione prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
5. Na potrzeby przedsięwzięcia nie będą usuwane drzewa i krzewy.
6. Wykopy niezasypywane w danym dniu roboczym należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończeniu dnia pracy. W wykopach wąsko przestrzennych (np. pod instalacje

kablowe) należy stosować pochylnie umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je natychmiast wydostać i przenieść poza teren robót do właściwych dla nich siedlisk.

7. Na terenie przedmiotowej działki nie będą prowadzone prace mające na celu wyrównanie lub odwodnienie terenu.
8. Linie kablowe energetyczne/światłowodowe należy wykonać jako linie podziemne.
9. Maksymalna wysokość górnej części konstrukcji montażowych, wraz z modułem PV nie będzie przekraczać 4 m; farma nie będzie oświetlona.
10. Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną. Zastosowana zostanie matowa rama.
11. Przestrzeń między panelami należy obsiać mieszkanką rodzimych roślin zielnych, w tym dwuliściennych. Taki sposób użytkowania przestrzeni między panelami utrzymywać przez cały okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej. Co roku wykonać jedno lub dwa koszenia. Nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia, w okresie 1 kwietnia – 31 lipca. Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i wysypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej.
12. Nie należy stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
13. Nie należy odladzać i odśnieżać paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych.
14. Ogrodzenie wykonane będzie jako siatkowe lub panelowe z przestrzenią ok. 15 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki), dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom. Dolna krawędź ogrodzenia wykonana będzie w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt – na dole ogrodzenia zastosowany zostanie pełny splot siatki, z zamkniętymi oczkami.
15. Realizacja farmy fotowoltaicznej (zarówno etap budowy, jak i etap eksploatacji) nie spowoduje pomniejszenia areалу, znaczących zmian w strukturze gatunkowej zadrzewieni i zakrzaczeń znajdujących się w południowej części działki nr ew. 95/1, stanowiących obudowę biologiczną niewielkiego ciekłu wodnego płynącego w odległości ok. 25 m na południe od działki inwestycyjnej.
16. W przypadku zastosowania transformatorów w izolacji olejowej, stacje transformatorowe wyposażone będą w misę olejową pozwalającą na utrzymanie wewnątrz całej objętości oleju w przypadku jego awarii.

Uzasadnienie

Do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, w dniu 07.05.2021 r., wpłynął wniosek POLA ENERGII FOTO Sp. z o.o. z siedzibą w: ul. Warszawska 44; 07 – 305 Andrzejowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu.

planowanego do realizacji na działce nr ew. 95/1 obręb nr 14 Łysaków, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie, do którego dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia.
2. Mapę ewidencji gruntów i budynków obejmującą obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839). Tym samym

przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacje, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz Zaklikowa, w dniu 21.05.2021 r., wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W ramach tego postępowania, działając 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 (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.) Burmistrz Zaklikowa wystąpił, pismem z dnia 2021-05-21 znak: INŚ.6220.4.2021, o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli.

Działając na podstawie art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247ze zm.) strony postępowania powiadomiono poprzez obwieszczenie Burmistrza Zaklikowa nr 25/2021 z dnia 2021-05-21, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zaklików oraz wywieszzone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, przy ulicy Zachodnia 15.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, pismem z dnia 07 czerwca 2021 r. znak: RZ.ZZŚ.4.435.147.2021.AT wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia pn. Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli, pismem z dnia 10 czerwca 2021 r. znak: PSNZ.9020.5.5.21 wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 08 czerwca 2021 r. znak: WOOŚ.4220.20.12.2021.IM.3 wyznaczył nowy terminu wyrażenia opinii, po czym pismem z dnia 22 czerwca 2021 roku znak: WOOŚ.4220.20.12.2021.IM.5 wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie:

1. Wskazania dopuszczalnego poziomu hałasu oraz rodzaju terenu chronionego akustycznie, znajdującego się w najmniejszej odległości względem przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. Przedstawienia załącznika graficznego – planu zagospodarowania terenu, ze wskazaniem m.in. lokalizacji kontenerowej stacji transformatorowych, układu paneli fotowoltaicznych, drogi dojazdowej, ogrodzenia, itp.
3. Zweryfikowania informacji odnośnie odległości od najbliższego budynku mieszkalnego.
4. Wskazania jednoznacznej powierzchni terenu objętego przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym.

W dniu 05.08.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.20.12.2021.IM.6 adresowanego do Inwestora przypominającego o minionym terminie złożenia uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 13 sierpnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził

zgode Inwestorowi na przesunięcie terminu złożenia uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 20 sierpnia 2021 r.

W dniu 26 sierpnia 2021 roku Inwestor przedłożył do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie 3 egzemplarze uzupełnionej Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Burmistrz Zaklikowa, przy piśmie z dnia 26.08.2021 r. znak: INŚ.6220.4.2021 przekazał uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, celem weryfikacji wydanych już opinii co do zamierzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli podtrzymali swoje stanowiska przy pismach odpowiednio: znak: PSNZ.9020.5.5.2021 z dnia 24 września 2021 r. oraz znak: RZ.ZZŚ.4.435.259.2021.MZ z dnia 06 września 2021 r.

Po przeanalizowaniu zapisów zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 28 września 2021 roku (data wpływu do UM w Zaklikowie 29.09.2021 r.), stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opiniując ww. przedsięwzięcie, wskazał na warunek realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mające na celu zminimalizowanie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska i przyrodę. Warunek ten uwzględniono w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Zaklikowa, działając na podstawie art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) powiadomił, poprzez obwieszczenie Burmistrza Zaklikowa nr 94/2021 z dnia 2021-10-13, o zakończonym postępowaniu administracyjnym oraz o zgromadzonym materiale dowodowym niezbędnym do wydania żądanej decyzji, informując tym samym strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zaklików oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, przy ulicy Zachodnia 15.

W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski co do prowadzonego postępowania administracyjnego prowadzonego przez tutejszy Organ, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn.: Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu planowanego do realizacji na działce nr ew. 95/1 obręb nr 14 Łysaków, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie.

Kierując się powyższym, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2000 kW w msc. Łysaków – obręb nr 14 Gminy Zaklików na działce nr ew. 95/1.

Po przeanalizowaniu dokumentacji i uwarunkowań przedsięwzięcia zgodnie z 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz § 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. 2019, poz. 1839), w związku z oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, tut. Organ prowadzący zgodził się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznając za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Uwzględniając informacje zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że zadanie pod nazwą: Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu

planowanego do realizacji na działce nr ew. 95/1 obręb nr 14 Łysaków, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie, z uwagi na charakter zamierzenia, kwalifikuje się ono do 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. 2019 r., poz. 1839), tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: lit. b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000kW wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr ew. 95/1 w miejscowości Łysaków. Teren będzie ogrodzony i jego powierzchnia wynosić będzie ok. 1,5 ha.

Przedsięwzięcie składać się będzie z ogniw fotowoltaicznych w liczbie do 10000 szt., falowników w liczbie ok 60 szt., wewnętrznych linii elektroenergetycznych nn 0,4 kV ~2500 m, wewnętrznych linii elektroenergetycznych SN 15 kV ~1000 m, kontenerowej stacji transformatorowej do 2 szt., systemu monitoringu wizyjnego oraz ogrodzenie terenu o wysokości do 2,2 m z siatki (słupki stalowe wbijane w grunt). Planowana budowa będzie miała charakter montażu. Panele fotowoltaiczne montowane będą na stelażach konstrukcji stalowej (wbijanych w grunt) o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu.

Dojazd do przedmiotowej działki inwestycyjnej realizowany będzie z drogi publicznej znajdującej się po stronie północnej względem przedmiotowego terenu (działka nr ew. 35/1).

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą głównie samochody dostarczające materiały i elementy konstrukcji oraz samochody osobowe. Ponadto, praca maszyn budowlanych może powodować emisję pyłów. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały, odwracalny i ustanie wraz z chwilą zakończenia etapu realizacji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływało na jakość powietrza na przedmiotowym terenie. Nie przewiduje się ruchu pojazdów podczas tego etapu, za wyjątkiem przeglądu instalacji fotowoltaicznej, która odbywać się będzie raz w roku oraz w przypadku ewentualnych sytuacji

losowych.

Na przedmiotowej działce inwestycyjnej, przy jej zachodniej granicy, zlokalizowany jest budynek mieszkalny. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości ok. 5 m od przedmiotowego budynku mieszkalnego.

Budowa farmy fotowoltaicznej związana będzie z emisją hałasu, której źródłem będzie ruch samochodowy oraz sprzęt transportowo – montażowy. Prace realizacyjne z wykorzystaniem urządzeń uciążliwych akustycznie w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w oddaleniu od budynku mieszkalnego, znajdującego się na przedmiotowej działce. Prace prowadzone będą z wykorzystywaniem maszyn o niskiej emisji hałasu oraz będą w dobrym stanie technicznym. Uciążliwości te, będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia tego etapu.

Źródłem hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą falowniki oraz wentylatory w stacji transformatorowo-rozdzielczej. Stacje te zlokalizowane zostaną w oddaleniu od budynku mieszkalnego, znajdującego się przy zachodniej granicy inwestycyjnej. Wentylatory w stacji transformatorowo-rozdzielczej załączane będą jedynie w przypadku maksymalnego obciążenia zamontowanego w niej transformatora (w związku z jego doborem jest to sytuacja rzadka, mogąca trwać do kilku godzin dziennie w miesiącach letnich).

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) będą dotrzymane.

Powstające podczas realizacji zadania ścieków socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych kabinach sanitarnych, które posłużą firmom zajmującym się dostawą i montażem elementów farmy fotowoltaicznej. Wytworzone ścieki socjalno-bytowe zostaną odbierane przez odpowiedni podmiot odpowiedzialny za wywóz ścieków do oczyszczalni.

Planowane jest zastosowanie dwóch transformatorów z izolacją suchą lub olejową. W przypadku zastosowania transformatorów w izolacji olejowej, stacja transformatorowa wyposażona będzie w misę olejową pozwalającą na utrzymanie wewnątrz całej objętości oleju w przypadku jego awarii.

Nie przewiduje się mycia paneli fotowoltaicznych, jednak w przypadku takiej konieczności do tego celu wykorzystana zostanie woda oraz środki myjące biodegradowalne.

Wody opadowe oraz roztopowe odprowadzane będą w ramach powierzchni biologicznie czynnej działki.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, magazynowane będą selektywnie w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się ich w środowisku. Wytworzone odpady na etapie realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie, natomiast w odległości ok. 1,2 km znajdują się granice tego Parku, powołanego Uchwałą nr XLVIII/994/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1948). Zgodnie z art. 5 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.) otulina to strefa ochronna granicząca z formą ochrony przyrody i wyznaczona indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

Zamierzenie inwestycyjne znajduje się bezpośrednio przy północnej granicy otuliny Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie, w stosunkowo dużej odległości od granic Parku. Mając na uwadze ustawowe funkcje otuliny i specyfikę przyrodniczą przedmiotowej otuliny, powierzchniowy i wysokość planowanej farmy oraz jej ekspozycję w krajobrazie należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na funkcję otuliny Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie.

Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliższymi przedsięwzięcia są: znajdujący się w odległości ok. 0,4 km obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005; położony w odległości ok. 0,8 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowa koło Zaklikowa PLH180019 oraz znajdujący się w odległości ok. 3,2 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031.

Ponadto, obszar realizacji przedsięwzięcia położony jest poza granicami korytarza ekologicznego GKPdc – Lasy Janowskie, wyznaczonego w Projekcie korytarza ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Sierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005); zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Działka, na której planowane jest przedsięwzięcie, jest obecnie użytkowana rolniczo. Porośnięta jest drzewami i krzewami, lecz nie planuje się ich wycinki.

Działka inwestycyjna zlokalizowana jest w mezoregionie geograficznych Wzniesień Urzędowskich, obejmującym pasmo wzniesień (wys. Do 295 m n.p.m.) położone w południowo – zachodniej części Wyżyny Lubelskiej i będącej naturalnym przedłużeniem ciągnącego się dalej na południowy wschód Roztocza. Działka inwestycyjna zlokalizowana jest przy południowej granicy Wzniesień, w części gdzie opadają one ku dolinie rzeki Sanny, płynącej ok. 350 m od terenu przedsięwzięcia.

Teren działki pokrywany trawą oraz drzewa. Działka inwestycyjna od północy sąsiaduje z drogą publiczną Zaklików – Dąbrowa – Łysaków. Działka znajdująca się na wschód od przedmiotowego terenu (nr ew. 96/1) w przeważającej części stanowi czynne wyrobisko kruszywa. Po stronie zachodniej względem terenu inwestycyjnego znajduje się zabudowa mieszkaniowa i gospodarcza. Planowana inwestycja sąsiaduje z trzech stron z terenami przemysłowymi, a tylko od południa z terenami o potencjalnie największej wartości przyrodniczej. W odległości ok. 130 m na południowy – wschód od terenu inwestycji znajduje się kompleks stawów hodowlanych.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na środowisko wodno – błotne w trakcie eksploatacji. W miejscach o zwięzłym systemie korzeniowym lub w pobliżu drzew prace będą wykonywane metodą przyciskową lub ręczną. Podczas realizacji przedsięwzięcia jak największa część terenu przeznaczona pod budowę elektrowni fotowoltaicznej pozostawiona będzie jako teren biologicznie czynny, bez ingerencji w strukturę gruntu.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.), teren zamierzenia inwestycyjnego zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Sanna od Stnianki do ujścia” o kodzie PLRW2000192329, typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, bez derogacji.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. REZ1454 Rezerwat Przyrody Wisła pod Zawichostem, PK3402 Park Krajobrazowy Lasy Janowskie, OSO Lasy Janowskie PLB060005, OZW Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031, OZW Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami ww. obszarów chronionych oraz poza granicami innych obszarów podlegających ochronie. Wobec powyższego realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Omawiany teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000118, będącej monitorowaną częścią wód, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza terenami zagrożenia powodzią oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 406 „Niecka lubelska (Lublin)”.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich lub kompleksów leśnych,
- w strefie ochronnej ujęć wód,
- na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, w obrębie korytarzy ekologicznych,
- na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,
- na obszarach wodno- błotnych,
- na terenach zagrożenia powodzią,
- na terenach zagrożonych występowaniem ruchów masowych ziemi,

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu nie występują zabytki, chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Nie występują tu żadne krajobrazy kulturowe, pojedyncze obiekty kulturowe takie jak kapliczki, krzyże przydrożne czy mogiły.

Planowana farma będzie stanowiła nowy, antropogeniczny element w krajobrazie, szczególnie widoczny z ciągu widokowego zlokalizowanego na ww. drodze publicznej. Zmiana ta będzie miała ograniczony zakres przestrzenny z uwagi głównie na stosunkowo małą powierzchnię i wysokość farmy. Ponadto teren działki inwestycyjnej opada ku południowemu wschodowi, a jego najwyższa część znajduje się w sąsiedztwie ww. drogi publicznej, co w efekcie zmniejsza ekspozycję farmy.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego przyjmuje się, że jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

Na działce nr ew. 40/1 w miejscowości Dąbrowa, w odległości ok. 150 m planowana jest farma fotowoltaiczna o mocy do 2000 kW. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

Przedsięwzięcie z uwagi na: rodzaj (brak wycinki drzew i krzewów), skalę, lokalizację (teren przekształcony, ogrodzony, brak chronionych: siedlisk, roślin, grzybów), a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony najbliższego obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i po przeanalizowaniu w/w parametrów planowanego przedsięwzięcia zgodnie z 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 (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.), biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie i skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przy uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli postanawiam, jak w sentencji.

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji zgodnie z art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Burmistrza Zaklikowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 a Kodeksu postępowania administracyjnego 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie **205 zł** na rachunek Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, na podstawie części I ust. 45 kol. 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



BURMISTRZ
Jan
Dariusz Toczyński

Otrzymuje:

1. Inwestor
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie (art. 49 K.P.A.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli.



Charakterystyka Planowanego Przedsięwzięcia: zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu.

planowanego do realizacji na działce nr ew. 95/1 obręb nr 14 Łysaków, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. Podkarpackie

Inwestor – POLA ENERGII FOTO Sp. z o.o. z siedzibą w: ul. Warszawska 44; 07 – 305 Andrzejowo

Szczegółowy zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu

Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2000 kW tworzyć będą następujące elementy:

1. Ogniwa fotowoltaiczne w liczbie do 10000 szt.
2. Falowniki w liczbie ok 60 szt.
3. Wewnętrzne linie elektroenergetyczne NN 0,4kV ~2500 m.
4. Wewnętrzne linie elektroenergetyczne SN 15kV ~1000 m.
5. Kontenerowa stacja transformatorowa (wymiary kontenera stacji 4 x 6 x 2,5 m – szer. x dł. x wys.) – do 2 szt.
6. Systemu monitoringu wizyjnego.
7. Ogrodzenie terenu o wysokości do 2,2m z siatki (słupki stalowe wbijane w grunt).

Przedsięwzięcie złożone będzie z:

- paneli zbudowanych z krzemu krystalicznego, o wielkości około 1,6-2 m długości, 1m szerokości, 4cm grubości, nachylone w przedziale 15 do 30 stopni względem gruntu;
- moc pojedynczego ogniwa od 320 do 600W zależnie od zastosowanego gabarytu oraz producenta;
- panele połączone będą ze sobą w łańcuchy o długości ok. 20 sztuk i podłączone do falowników umieszczonych na konstrukcjach wsporczych które liniami kablowymi doziemnymi niskiego napięcia podłączone będą do stacji transformatorowej;
- elektrownie wpięta do sieci będzie przyłączem napowietrzno-kablowym SN-15kV (na terenie działki znajduje się linia napowietrzna SN-15kV);

- zastosowane zostaną dwa transformatory o mocy 1000 kVA z izolacją olejową bądź suchą.
W przypadku zastosowania transformatora w izolacji olejowej stacja transformatorowa zgodnie z przepisami i normami musi być wyposażona w misę olejową pozwalającą na utrzymanie wewnątrz całej objętości oleju na wypadek awarii;

- nie przewiduje się czyszczenia paneli słonecznych, chłodzenie paneli wyłącznie naturalne (konwekcyjna);

- planowany jest jeden okresowy przegląd elektrowni w roku trwający do 2 dni;

- panele posadowione zostaną poprzez wbijanie w grunt na głębokości ok 1,5 - 2 m;

BURMISTRZ

Jan
Dariusz Toćzyski