

### **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71, ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą o oś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Natura – Solar Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej (PV Staniew) o łącznej mocy do 55MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 91/14, 118/6, 115/2,115/1,36, 76 obręb Staniew,

**orzekam realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określam następujące warunki i wymagania:**

1. Pod elektrownię fotowoltaiczną PV Staniew o mocy do 55 MW przeznaczyć do 55,129 ha działek nr 36, 76, 91/14, 115/1, 115/2 i 118/6, obręb Staniew, gmina Koźmin Wielkopolski.
2. Elektrownię fotowoltaiczną PV Staniew zrealizować w odległości nie mniejszej niż 30 m od rzeki Orli oraz 10 m od pozostałych cieków.
3. Elektrownię fotowoltaiczną PV Staniew zrealizować w postaci trzech, odrębnych przestrzennie sektorów.
4. Stacje transformatorowe, magazyny energii oraz inwertery rozmieścić w sposób rozproszony.
5. Pojedynczą stację transformatorową i pojedynczy magazyn energii zlokalizować obok siebie.
6. Stacje transformatorowe i magazyny energii zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 100m od terenów chronionych akustycznie o których mowa w przepisach odrębnych.
7. Prace budowlane oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, to jest godz. 6:00–22:00.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
9. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością

- przedostania się do nich zanieczyszczeń.
10. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli do powierzchni ziemi.
  11. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
  12. Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę, bez dodatku detergentów.
  13. Transformatory umieścić w stalowych kontenerach lub prefabrykowanych, betonowych budynkach ze szczelnymi posadzkami. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w szczelną misę mogącą pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
  14. Magazyny energii w technologii bateryjnej zrealizować jako obiekty kontenerowe, naziemne i wyposażone w szczelne posadzki.
  15. Wprowadzić zieleń o funkcji osłonowo - izolacyjnej o szerokości nie mniejszej niż 3 m złożoną z krzewów lub drzew wzdłuż granicy działki nr 115/2 z działką nr 19, na wysokości działek nr 114/6, 114/7, 114/8 i 114/9, obręb Staniew.
  16. Do tworzenia zieleni osłonowo - izolacyjnej nie wykorzystywać roślin gatunków obcych. W pierwszej kolejności zastosować młode osobniki drzew i krzewów pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu przedsięwzięcia. W przypadku ich braku zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski. Zieleń osłonowo - izolacyjną pielęgnować i regularne podlewać przez okres minimum 3 lat.
  17. Prowadzić monitoring udatności i trwałości zieleni o funkcji osłonowo - izolacyjnej w 1, 2 i 3. roku od ich posadzenia. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
  18. Koszenie roślinności pokrywającej teren farmy fotowoltaicznej prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
  19. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem.
  20. Nie stosować stałego oświetlenia terenu elektrowni fotowoltaicznej PV Staniew i jej ogrodzenia w porze nocnej.
  21. Przerwane sieci drenarskie należy odbudować w taki sposób, aby zapewnić odpowiednie odwodnienie gruntów.
  22. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich.

**Inwestor:****Natur – Solar Sp. z o.o.**

Dębówiec 1a,

63-720 Koźmin Wielkopolski

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 14.12.2022r. Natur – Solar Sp. z o.o. zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej (PV Staniew) o łącznej mocy do 55MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 91/14, 118/6, 115/2,115/1,36, 76 obręb Staniew.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit.b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839) przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznej (PV Staniew) o łącznej mocy do 55MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 91/14, 118/6, 115/2,115/1,36, 76 obręb Staniew, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 24.01.2023r. nr WOO-IV.4220.37.2022.WR.1, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej (PV Staniew) o łącznej mocy do 55MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 91/14, 118/6, 115/2,115/1,36, 76 obręb Staniew.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie opinią z dnia 16.01.2023r. nr WR.ZZŚ.2.4901.7.2023.AS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej (PV Staniew) o łącznej mocy do 55MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 91/14, 118/6, 115/2,115/1,36, 76 obręb Staniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie opinią z dnia 19.01.2023r. nr ON-NS.9011.1.1.2023 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla

przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej (PV Staniew) o łącznej mocy do 55MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 91/14, 118/6, 115/2,115/1,36, 76 obręb Staniew.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej (PV Staniew) o łącznej mocy do 55MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 91/14, 118/6, 115/2,115/1,36, 76 obręb Staniew, uwzględnił informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz przeanalizował opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej PV Staniew o mocy do 55 MW na działkach nr 36, 76, 91/14, 115/1, 115/2 i 118/6, obręb Staniew, gmina Koźmin Wielkopolski. Przedsięwzięcie obejmuje: do 183 300 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 300 - 2 000 Wp, konstrukcję wsporczą do 55 stacji transformatorowych każda o powierzchni do 50 m<sup>2</sup>, magazyny energii w ilości do 55sztuk o łącznej pojemności do 550MWh, falowniki w ilości do ok. 550 sztuk, okablowanie, system monitoringu oraz ogrodzenie. Wnioskodawca dopuszcza realizację przedsięwzięcia etapowo. Elektrownia PV Staniew składa się z trzech, odrębnych przestrzennie sektorów o powierzchniach wynoszących odpowiednio 12, 21 i 22 ha; na działkach nr 91/14, 115/1, 115/2 i 118/6 zlokalizowana będzie infrastruktura naziemna, a na działkach nr 36 i 76 połączenia kablowe. Całkowita powierzchnia przedsięwzięcia wynosi do 55,129 ha, natomiast powierzchnia działek objętych wnioskiem 194,9062 ha. Z zainwestowania wyłączone grunty orne klasy III oraz tereny zabudowane.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż na terenie inwestycji nie będą występowały zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, jednakże serwisowanie farmy w fazie eksploatacji i ruch pojazdów z tym związany będzie miał znikomy wpływ na jakość powietrza. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że teren przeznaczony pod przedmiotowe przedsięwzięcie to użytkowane rolniczo grunty orne. Zgodnie z k.i.p najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna na działkach nr 114/6, 114/7 i 114/8, obręb Staniew, gmina Koźmin Wielkopolski – oddalona jest od przedsięwzięcia o 10 m. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy

poruszające się po terenie zainwestowania. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia co uwzględniono w warunkach decyzji. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Analiza k.i.p. wykazała, że Wnioskodawca nie przewiduje wyposażenia modułów fotowoltaicznych w wentylatory do chłodzenia ogniw. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem hałasu będą: do 55 kontenerowych stacji transformatorowych zawierających do 55 transformatorów o jednostkowym poziomie mocy akustycznej 75,3 dB, 55 kontenerowych magazynów energii, każdy generujących hałas o poziomie 75 dB oraz do 550 inwerterów o jednostkowym poziomie mocy akustycznej 65 dB. W k.i.p. przedstawiono wyniki analizy akustycznej, z której wynika, że przy rozproszonym rozmieszczeniu inwerterów, stacji transformatorowych i magazynów energii, skupieniu pojedynczej stacji transformatorowej i pojedynczego magazynu energii obok siebie oraz minimalnej odległości stacji transformatorowych i magazynów energii od terenów chronionych akustycznie wynoszącej 100 m nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Ponadto uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja inwestycji mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że w odległości do 0,5 km do elektrowni fotowoltaicznej PV Staniew nie występują realizowane lub zrealizowane elektrownie fotowoltaiczne. Najbliższa znajduje się w odległości 1,6 km. Uwzględniając powyższe oraz lokalizację tych przedsięwzięć nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Zgodnie z k.i.p. elektrownia fotowoltaiczna PV Staniew nie będzie oświetlana światłem ciągłym w porze nocnej, co mając na względzie minimalizację oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138). Magazyn energii nie będzie wyposażony w ogniwa wodorowe. Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością

wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie przyczyni się także do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co może wpłynąć pozytywnie na zmiany klimatu.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z niewielkim zapotrzebowaniem na wodę. Farma fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Woda deszczowa będzie swobodnie spływała z paneli fotowoltaicznych i stacji transformatorowej wsiąkała w grunt. Wnioskodawca dopuszcza możliwość czyszczenia paneli fotowoltaicznych wodą co uwzględniono w warunkach decyzji. Mając na względzie sąsiedztwo rzeki Orli i innych cieków zobowiązano wnioskodawcę do niestosowania do tego celu detergentów. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się z korzystać z przetransportowanych na teren inwestycji przenośnych toalet; woda pitna będzie dostarczana w opakowaniach jednostkowych. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego zobowiązano inwestora do umieszczenia transformatorów w stalowych kontenerach lub prefabrykowanych, betonowych budynkach ze szczelnymi posadzkami, zapewnienia szczelnych posadzek w magazynach energii oraz – w przypadku zamontowania transformatora olejowego – do wyposażenia go w szczelną misę, mogącą zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. Ponadto określono rodzaj magazynów energii.

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. Odpady powstające na etapie budowy będą tymczasowo magazynowane i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom zajmującym się gospodarką odpadami. Zgodnie z k.i.p. na tym etapie nie będą powstawały odpady w postaci mas ziemnych, gleby i kamieni. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą głównie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą tymczasowo magazynowane na terenie przedsięwzięcia, po czym przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Na etapie likwidacji powstające odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior.

W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym

znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne oraz uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych jak: kruszywo, beton oraz stal. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.) oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Najbliższym obszarem chronionym jest użytek ekologiczny łąka w dolinie rzeki Orli oddalony o 1,4 km; najbliższymi obszarami Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyńska Płyta Krotoszyńskiej PLH300002 oddalone o 9,65 km.

Elektrownia fotowoltaiczna PV Staniew zlokalizowana jest w obrębie lokalnych korytarzy ekologicznych, którymi są: dolina rzeki Orli oraz bezimienny ciek stanowiący jej dopływ przebiegający przy południowej granicy działki nr ewid. 91/14. Zgodnie z k.i.p. przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w odległości nie mniejszej niż 30 m od rzeki Orli i 10 m od pozostałych cieków, co biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia ich drożności i funkcjonalności uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Przedsięwzięcie zaplanowano w obrębie użytkowanych rolniczo gruntów ornych. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów.

Zgodnie z k.i.p. teren elektrowni fotowoltaicznej PV Staniew może zostać obsiany i dlatego dla ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano wnioskodawcę do niewykorzystywania do tego celu gatunków roślin obcego pochodzenia. Teren elektrowni będzie koszony; mając na względzie ochronę ptaków lęgowych sformułowano warunek koszenia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Dodatkowo ze względu na sąsiedztwo cieków termin koszenia dostosowano to okresów migracji płazów, który dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja (migracja wiosenna) oraz od 15 sierpnia do końca października (migracja jesienna).

Mając na względzie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej sformułowano warunek wprowadzenia zieleni osłonowo-izolacyjnej o szerokości nie mniejszej niż 3 m, złożonej z krzewów lub drzew, zlokalizowanej wzdłuż granicy działki nr 115/2 z działką nr 19, na wysokości działek nr 114/6, 114/7, 114/8 i 114/9, obręb

Staniew. Uwzględniając konieczność ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano wnioskodawcę do niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcych, natomiast dla zapewnienia udatności i trwałości sformułowano warunki dotyczące jakości krzewów/drzew wykorzystywanych do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych.

Ponadto sformułowano warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności i w konsekwencji umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz dla umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia sformułowano warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwieczonych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem. Aby ograniczyć efekt olśnienia sformułowano warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej co ograniczy negatywny wpływ na ptaki.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach ornych, poza formami ochrony przyrody, brak konieczności wycinki drzew lub krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi warunkami, 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. 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 dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 10.02.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski powiadomił strony zgodnie z art. 10 § 1 KPA o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy z możliwością wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zapisów przedłożonych przez wnioskodawcę w dokumentach oraz postanowień organów opiniujących Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski orzekł realizację planowanego przedsięwzięcia oraz stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

#### **Pouczenie**

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W konsekwencji z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania *przez ostatnią ze stron postępowania*, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, tzn. nie można będzie zaskarżyć decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

#### W załączeniu:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

/-/Maciej Bratborski

#### Otrzymują:

1. Natur – Solar Sp. z o.o.
2. Strony postępowania art. 49 k.p.a
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu
2. PPIS w Krotoszynie
3. PGWWP Leszno

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej PV Staniew o mocy do 55 MW na działkach nr 36, 76, 91/14, 115/1, 115/2 i 118/6, obręb Staniew, gmina Koźmin Wielkopolski. Przedsięwzięcie obejmuje: do 183 300 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 300 - 2 000 Wp, konstrukcję wsporczą do 55 stacji transformatorowych każda o powierzchni do 50 m<sup>2</sup>, magazyny energii w ilości do 55 sztuk o łącznej pojemności do 550MWh, falowniki w ilości do ok. 550 sztuk, okablowanie, system monitoringu oraz ogrodzenie. Wnioskodawca dopuszcza realizację przedsięwzięcia etapowo. Elektrownia PV Staniew składa się z trzech, odrębnych przestrzennie sektorów o powierzchniach wynoszących odpowiednio 12, 21 i 22 ha; na działkach nr 91/14, 115/1, 115/2 i 118/6 zlokalizowana będzie infrastruktura naziemna, a na działkach nr 36 i 76 połączenia kablowe. Całkowita powierzchnia przedsięwzięcia wynosi do 55,129 ha, natomiast powierzchnia działek objętych wnioskiem 194,9062 ha.