

Staszów, 18.06.2021 r.

IKOŚ.6220.1.2021.II

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) dalej k.p.a., art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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. 283 z późn. zm.) dalej u.i.o.ś., oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Produkcyjno-Handlowego „KILIAN”

orzekam:

brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1,25 MW na dz. nr 1003/8 obręb Grzybów”.

U z a s a d n i e

W dniu 27.01.2021 r. Zakład Produkcyjno-Handlowy „KILIAN” złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1,25 MW na dz. nr 1003/8 obręb Grzybów”.

Do wniosku dołączone zostały następujące dokumenty:

- karta informacyjna przedsięwzięcia, wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych;
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- mapa 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,
- wypisy z rejestru gruntów

Integralną część wniosku stanowią uzupełnienia z dnia 15.02.2021 r. i 29.03.2021 r. w zakresie wypisów z rejestru gruntów oraz prawidłowo sporządzonej mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym

przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, obejmującym nieruchomości znajdujące się w odległości 100 m od granic tego terenu oraz uzupełnienie karty informacyjnej z dnia 30.03.2021 r.

Dla terenu objętego ww. przedsięwzięciem gmina Staszów nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie postępowania wniosek został uzupełniony o skorygowaną mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, obejmujący nieruchomości znajdujących się w odległości 100 m od granic tego terenu, co spowodowało zwiększenie liczby stron postępowania powyżej 10. W związku z powyższym, obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia objął nieruchomości położone w miejscowości Niziny, gmina Tuczępy.

Stronami w niniejszym postępowaniu są: wnioskodawca, podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w odległości 100 m od granic tego terenu, t. j. nieruchomości o nr ewid.: 911/7, 911/8, 994/2, 1002/1, 1002/2, 1002/4, 1002/5, 1003/1, 1003/4, 1003/5, 1003/6, 1003/7, 1003/8, 1004/1, 1004/2, 1004/4, 1004/5, 1004/6, 1005/1, 1005/2, obręb Grzybów, gmina Staszów, oraz nieruchomości o nr ewid.: 342/3, 344/1, 345, 1057, 346, 1010, 1058, 348/3, 1008/2, obręb Niziny, gmina Tuczępy.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 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 1 ha na obszarach innych niż objęte formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy u.i.o.ś. postanowienie stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- 2) państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ustawy u.i.o.ś. w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu ww. opinii. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Miasta i Gminy Staszów pismami z dnia 24.02.2021 roku znak: IKOŚ.6220.1.2021.II zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek Zakład Produkcyjno-Handlowego „KILIAN”, Jan Kiliański, Gałkowice Kolonia 41A, 27-620 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1,25 MW na dz. nr 1003/8 obręb Grzybów. Zwrócił się również do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu, z prośbą o wydanie opinii w sprawie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji ww. przedsięwzięcia.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy u.i.o.ś. oraz art. 49 ustawy k.p.a. – zawiadamianie stron o czynnościach organu administracji publicznej następuje przez obwieszczenia, na tablicach ogłoszeń w miejscowości Grzybów gmina Staszów i Niziny gmina Tuczępy, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Staszów i Urzędu Gminy Tuczępy oraz w BIP Urzędu Miasta i Gminy Staszów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie pismem z dnia 16.03.2021 r. znak: NZ.9022.6.3.21 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stwierdził, że na podstawie przedłożonej analizy oddziaływań przedmiotowej inwestycji opisanej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przy zachowaniu czynników ograniczających jej wpływ na środowisko oraz biorąc pod uwagę rodzaj i skalę, możliwe zagrożenia dla środowiska oraz zdolność jego samooczyszczania i odnawiania zasobów naturalnych, przedmiotowa inwestycja nie powinna pogorszyć ponadnormatywnie stanu środowiska, w tym nie powinna negatywnie wpłynąć na zdrowie i życie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 14.04.2021 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.39.2021.MC wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, odnosząc się do rozwiązań zaproponowanych przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a minimalizujących skutki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia środowisko gruntowo-wodne uznano, że inwestycja ta nie powinna wpływać na pogorszenie stanu środowiska gruntowo-wodnego. Z przedłożonej KIP wynika, że planowany obiekt będzie uwzględniał rozwiązania technologiczne dostosowane do tego typu obiektów, które stanowią dostateczne zabezpieczenie przed szkodliwym oddziaływaniem na JCW.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismami Znak: WOO-II.4220.62.2021.KW.1 z dnia 16.3.2021 r. zwrócił się do Inwestora oraz Burmistrza Miasta i Gminy Staszów o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożonego wniosku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem znak: WOO-II.4220.62.2021.KW.2 z dnia 28.04.2021 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy Staszów, obwieszczeniem z dn. 10.05.2021 r. zawiadomił strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego przed wydaniem decyzji, w terminie siedmiu dni od daty publicznego ogłoszenia. W zakreślonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

W trakcie postępowania administracyjnego oceniono uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.ś. i ustalono:

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 polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,25 MW na terenie działki nr ewid. 1003/8 w miejscowości Grzybów, gmina Staszów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- instalację ok. 2796 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy od 420 do 600 Wp każdy, na konstrukcji wolnostojącej o wysokości do 3 m n.p.t.;
- inwertery (falowniki) DC/AC;
- kontenerowa stacja transformatorowa o powierzchni zabudowy ok. 18 m²;
- przyłącze elektroenergetyczne – linie kablowe doziemne poprowadzone będą pomiędzy stacją transformatorową, a istniejącym na terenie inwestycyjnym słupem z linią SN;
- droga wewnętrzna (gruntowa lub szutrowa) o szerokości ok. 4 m i długości ok. 85 m;
- plac manewrowy (gruntowy lub szutrowy) o powierzchni ok. 60 m²;
- oświetlenie i ogrodzenie instalacji;
- zjazd z drogi gminnej.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej to 1,78 ha. Planowana powierzchnia farmy fotowoltaicznej wyniesie ok. 1,78 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia obejmuje użytki oznaczone jako grunty orne RIVa i sady SRIVa, obecnie użytkowane rolniczo.

Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów.

Zgodnie z mapą ewidencyjną, sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, pastwiska, sady, drogi oraz tereny kolejowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 25 m w kierunku północnym od planowanego przedsięwzięcia.

Jak wskazano w KIP wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (SN). Należy zaznaczyć, że ostateczne warunki przyłączenia instalacji do sieci będą uzależnione od decyzji lokalnego operatora sieci przesyłowej, w związku z powyższym oddziaływanie na środowisko w tym zakresie nie jest przedmiotem oceny. Wymogi w zakresie lokalizacji stacji transformatorowej określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

b) powiązania 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:

Jak wynika z danych będących w posiadaniu tut. Organu, w odległości ok. 15 m w kierunku północnym od granic nieruchomości (ok. 100 m od lokalizacji paneli), na nieruchomościach o nr ewid. nr 911/7, 911/8, 910/3 obręb Grzybów, zlokalizowana jest farma fotowoltaiczna o mocy do 1 MW. W odległości ok. 200 m w kierunku wschodnim, na działce o nr ewid. 1007/6 w miejscowości Grzybów, planowana jest inwestycja pn.: „Budowa instalacji wolnostojących paneli fotowoltaicznych „Grzybów II” o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Grzybów, gm. Staszów”.

W kierunku północno – wschodnim, na terenie nieruchomości o nr ewid. 1300/1 i 1300/2, obręb Grzybów, planowana jest budowa trzech farm fotowoltaicznych przez innych Inwestorów, dla których tut. Organ wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Są to następujące przedsięwzięcia:

- w odległości ok. 650 m - „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działkach 1300/1, 1300/2 w miejscowości Grzybów, gmina Staszów – Grzybów C”, o powierzchni ok. 2,82 ha oraz mocy do 1 MW,
- w odległości ok. 700 m - „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki 1300/1 w miejscowości Grzybów, gmina Staszów – Grzybów B”, o powierzchni ok. 2,29 ha oraz mocy do 1 MW,
- w odległości ok. 850 m - „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki 1300/1 w miejscowości Grzybów, gmina Staszów – Grzybów A” o powierzchni ok. 2,37 ha oraz mocy do 1 MW.

Na terenie gminy Tuczępy, w odległości ok. 100 m w kierunku południowo – wschodnim, planowane są zamierzenia pod nazwą:

- „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 348/3 w miejscowości Niziny, gmina Tuczępy – Niziny A, B, C i D”;
- „Posadowienie wolnostojących kolektorów słonecznych o łącznej mocy zainstalowanej 1,8 MW wytwarzających energię elektryczną w procesie konwersji fotowoltaicznej wraz z przyłączem elektroenergetycznym – elektrownia fotowoltaiczna” na działkach o nr ewid. 348/3 i 1058 obręb 10 Niziny, gmina Tuczępy (została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15.11.2017 r. znak: BGK-I.6220.3.2017).

Mając na uwadze powyższe, przeanalizowano kumulację oddziaływań planowanej inwestycji m. in. z ww. przedsięwzięciami, głównie w zakresie oddziaływania pola elektromagnetycznego oraz wpływu na środowisko przyrodnicze, tj. zajętość terenu oraz migrację zwierząt. W analizie możliwości kumulacji przeprowadzonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach nie stwierdzono w tym zakresie znaczącego negatywnego wpływu.

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

Zgodnie z zapisami KIP, planowanej inwestycja nie będzie wymagała znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W czasie eksploatacji elektrowni, za wyjątkiem niewielkich ilości wody użytej do mycia paneli, nie będą zużywane surowce. Wykorzystywana będzie wyłącznie energia słońca. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie wprowadzanie w związku z realizacją obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy. Emisja w trakcie realizacji będzie miała charakter okresowy, ograniczony do pory dziennej i ustanie wraz z zakończeniem prac. Należy zapewnić zaplecze sanitarne na etapie realizacji inwestycji w postaci przenośnych, szczelnych sanitariatów, których zawartość winna być usuwana przez uprawnione podmioty i okresowo wywożona do oczyszczalni ścieków. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów głównie innych niż niebezpieczne. Z zapisów KIP wynika, że wszystkie odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą odpowiednio segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy podjąć działania minimalizujące ewentualny wpływ etapu realizacji na środowisko gruntowo-wodne, tj. stosować sprawny sprzęt, maszyny i urządzenia, w miejscu prac przechowywać sorbenty, zaplecze budowy zlokalizować na terenie uszczelnionym. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

W przypadku powstania nadmiaru mas ziemnych podczas wykonywania wykopów np. pod planowaną instalację elektryczną kablową, zgodnie z zapisami KIP, zostaną one wykorzystane podczas prac niwelacyjnych na terenie inwestycji. Prace należy prowadzić nie powodując zmian stanu wody na gruncie wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie.

Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną z zastosowaniem konstrukcji montażowych osadzonych na gruncie. Przewiduje się niewielkie prace ziemne związane z wykonaniem połączeń kablowych oraz posadowieniem kontenerowej stacji transformatorowej. Zasypanie wykopów pod okablowanie odbywać się będzie z zachowaniem warstw (profilu litologicznego).

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Źródłami hałasu będą inwertery oraz stacje transformatorowe.

Źródłami hałasu będą inwertery oraz stacja transformatorowa. Źródłem hałasu będą inwertery o mocy akustycznej do 45 dB (mierzony w odległości 1 m od inwertera) oraz transformatory zlokalizowane w kontenerowej stacji transformatorowej o mocy akustycznej do 44 dB (mierzony w odległości 1 m od inwertera). Zgodnie z mapą ewidencyjną najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej, zabudowa mieszkaniowa zagrodowa, znajduje się w odległości ok. 25 m od granicy działki inwestycyjnej w kierunku północnym. Z dostępnych analiz obliczeniowych wynika, że moc akustyczna inwertera wynosi ok. 40-60 dB. Z analiz w zakresie

oddziaływania akustycznego wykonanych dla farmy fotowoltaicznej o większej skali (9312 paneli fotowoltaicznych) oraz ilości urządzeń towarzyszących (3 stacje pomiarowo – rozdzielcze, 41 inwerterów) – w bezpośrednim sąsiedztwie stacji transformatorowej równoważny poziom hałasu obliczono na poziomie ok. 40 dB, a w odległości ok. 40 m na poziomie ok. 25 dB, a zatem na najbliższych terenach akustycznie chronionych oddalonych od rozpatrywanych źródeł o ok. 140 m, hałas ten pozostanie nierozróżnialny z poziomem tła akustycznego. Biorąc pod uwagę ww. parametry i zakres inwestycji, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Wykorzystywane urządzenia mogą natomiast powodować niewielkie oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Przewiduje się, że oddziaływanie w tym zakresie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192 poz. 1883), na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, opartej na dostępnej literaturze branżowej, największe wartości promieniowania elektromagnetycznego przewiduje się w pobliżu stacji transformatorowej. Wartość natężenia pola elektrycznego dla stacji transformatorowej 15/0,4 kV wynosi 4-7 V/m, a wartość natężenia pola magnetycznego ok. 20 A/m (J. Ropa, Cz. Karwat „Aspekty ekologiczne pracy stacji transformatorowej SN/nn”, czasopismo Energetyka, maj 2009 r., str. 322).

Biorąc pod uwagę parametry planowanych stacji elektroenergetycznych nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności, spowodowało przekroczenie dopuszczalnych poziomów pola elektromagnetycznego, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003r. Nr 192 poz. 1883), w miejscach dostępnych dla ludności, tj. wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10kV/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1kV/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60A/m.

Na terenie przedmiotowej farmy fotowoltaicznej Inwestor planuje zastosować transformator suchy lub olejowy. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego transformator będzie wyposażony w szczelną misę olejową, o pojemności dostosowanej do ilości gromadzonego oleju. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się potrzeby zapewnienia zaplecza socjalnego. Zamontowane urządzenia nie wymagają obsługi mogącej wpływać na środowisko gruntowo – wodne.

W trakcie eksploatacji instalacji fotowoltaicznej mogą powstawać niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te powinny być zabierane przez obsługę techniczną i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków grzybów, roślin i ich siedlisk oraz chronionych siedlisk przyrodniczych.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, aktualne zagospodarowanie, zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia modułów fotowoltaicznych, paneli posiadających granice i paski podziału, realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na populację występujących

w rejonie inwestycji gatunków zwierząt. Panele fotowoltaiczne należy posadzić w szeregach z zachowaniem odstępów uniemożliwiających tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody. W celu minimalizacji wpływu przedsięwzięcia na zwierzęta związane ze środowiskiem, na którym zlokalizowano farmę fotowoltaiczną, prace budowlane należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z użytkami rolnymi (w tym ptaki) w okresie ich rozrodu/lęgów. W przypadku stwierdzenia płazów, gadów lub małych ssaków należy przenieść je w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją. Jak wynika z dokumentacji, ogrodzenie inwestycji zostanie wykonane z siatki o wielkości oczek nie większej niż 6 cm, z zachowaniem ok. 20 cm przerwy nad powierzchnią terenu, co powinno umożliwić przemieszczanie się małych zwierząt. Dolna krawędź ogrodzenia powinna zostać wykonana w sposób zapobiegający kaleczeniu się zwierząt. Inwestor zobowiązał się w dokumentacji do kontroli wykopów pod kątem uwięzienia w nich drobnych zwierząt. W przypadku stwierdzenia płazów, gadów lub małych ssaków na terenie prac, należy przenieść je w bezpieczne miejsce, na obszary sąsiednie, niekolidujące z inwestycją.

Nie planuje się stosowania herbicydów ani innych środków ochrony roślin oraz środków chemicznych spowalniających wzrost roślin. Teren pomiędzy stołami fotowoltaicznymi pozostanie biologicznie czynny, obsiany roślinnością trawiastą niestanowiącą gatunków obcych (inwazyjnych). Na etapie eksploatacji okresowe koszenie roślinności trawiastej należy prowadzić w sposób umożliwiający ucieczkę mogących występować w obrębie farmy zwierząt, tj. poprzez koszenie od środka farmy do zewnątrz. W trakcie tego zabiegu należy zwracać uwagę na możliwość napotkania miejsc lęgowych ptaków w trakcie rozrodu. Miejsca takie należy zabezpieczyć przed ingerencją.

Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz obowiązującymi przepisami, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje w tym zakresie wydawane są w odrębnych postępowaniach, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia instalację fotowoltaiczną należy zdemontować, a teren przedsięwzięcia uporządkować. Odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody, na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, parametry planowanych obiektów, sąsiedztwo terenów rolnych, a także planowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. Inwestycja zlokalizowana zostanie w krajobrazie rolniczym, częściowo zadrzewionym i zakrzaczonym. Otoczenie planowanej farmy fotowoltaicznej będą stanowić grunty rolne, pastwiska, sady, drogi oraz tereny kolejowe. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, powierzchnię planowanych obiektów oraz ich całkowitą wysokość do 3 m, w stosunku do powierzchni kompleksu rolnego, na którym będą zlokalizowane, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne.

Z danych przestrzennych będących w posiadaniu Zarządu Zlewni w Sandomierzu wynika, że przedmiotowa inwestycja znajduje się poza terenami stref ochronnych ujęć wody, terenami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*. Równocześnie obszar inwestycji zlokalizowany jest częściowo na terenie złoża „Wierzbice”.

Po przeanalizowaniu materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, Dyrektor Zarządu Zlewni Sandomierzu stwierdził, że odnosząc się do rozwiązań zaproponowanych przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a minimalizujących skutki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia środowisko gruntowo-wodne uznano, że inwestycja ta nie powinna wpływać na pogorszenie stanu środowiska gruntowo-wodnego. Z przedłożonej KIP wynika, że planowany obiekt będzie uwzględniał rozwiązania technologiczne dostosowane do tego typu obiektów, które stanowią dostateczne zabezpieczenie przed szkodliwym oddziaływaniem na JCW.

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:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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. 2016.138).

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>), obszarami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach).

Analizując wpływ inwestycji na klimat należy stwierdzić, iż wpisuje się ona w działania łagodzące zmiany klimatu ograniczając wykorzystanie konwencjonalnych źródeł pozyskiwania energii, których funkcjonowanie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

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

a) Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży;
- obszarach górskich;
- obszarach ochrony uzdrowiskowej;
- obszarach leśnych;
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne (zgodnie z wykazem obiektów nieruchomości woj. świętokrzyskiego wpisane do rejestru zabytków stan z dnia 01.10.2011 r., zamieszczonym na stronie internetowej Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków www.zabkielce.prot.pl);
- obszarach stref ochronnych ujęć wód, najbliższe ujęcie wód powierzchniowych znajduje się w miejscowości Staszów w odległości ok. 5 km na północny - wschód od zamierzenia;
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – najbliższy Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 423 Subzbiornik Staszów, zlokalizowany jest w odległości ok. 1,5 km w kierunku północnym;
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 25 m od granic inwestycji;
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarza ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy Solecko-Pacanowski Obszar Chronionego Krajobrazu znajduje się w odległości ok. 80 m w kierunku południowym. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody;
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ok. 4,9 km na wschód znajduje się obszar Natura 2000 Kras Staszowski PLH260023 oraz siedlisko o kodzie 3150 – starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych o randze krajowej – najbliższy Korytarz Ekologiczny KPdC-4C Góry Świętokrzyskie i Dolina Nidy znajduje się w odległości ok. 7 km. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane:

- Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 z późn. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 z późn. zm.) przedsięwzięcie planowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Ciek od Wierzbicy kod: PLRW200062178889, status: naturalna część wód, ocena stanu: dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.
- Równocześnie planowane przedsięwzięcie mieści się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd PLGW2000115, stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: słaby, ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: zagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd

jest utrzymanie dobrego stan ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Mając na uwadze sposób prowadzenia prac na etapie realizacji (tj. selektywne magazynowanie odpadów w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, w sytuacjach awaryjnych podjęcie niezwłocznych działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód gruntowych), nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

Organ I instancji przyjął ustalenia Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu w zakresie braku negatywnego wpływu projektowanej instalacji fotowoltaicznej na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych, głównych zbiorników wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2

Nie przewiduje się oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie powinna również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności. Zapewnione zostanie właściwe postępowanie z wytworzonymi odpadami.

Oddziaływanie transgraniczne nie będzie występować ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz ze względu na odległość dzielącą planowaną inwestycję z krajami sąsiednimi - ok. 130 km.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii zarówno w trakcie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie należy do grupy przedsięwzięć o wysokim ryzyku wystąpienia poważnej awarii przy zastosowaniu wymienionych technologii i używanych substancji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, organ I instancji przeanalizował całość zgromadzonego materiału dowodowego w postaci wniosku inwestora, karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie i Dyrektora Zarząd Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z przeprowadzonej analizy wynika, że planowane przedsięwzięcie ze względów na swoje parametry i lokalizację nie będzie negatywnie

oddziaływać w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu, powstawania ścieków oraz nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności m. in. z uwagi na parametry urządzeń generujących pole elektromagnetyczne. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji wskazane w pkt. 1d) nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na formy ochrony przyrody, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000.

Organ I instancji poddał również analizie zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 63 ust. pkt 1 lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Organ uznał za wiarygodną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego stwierdzającą, że przedmiotowa inwestycja nie powinna pogorszyć ponadnormatywnie stanu środowiska, w tym nie powinna negatywnie wpłynąć na zdrowie i życie ludzi. Świadczą o tym m. in. brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów, brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne oraz zastosowanie powłok antyrefleksyjnych w panelach fotowoltaicznych mających na celu wyeliminowanie efektu olśnienia.

Biorąc pod uwagę powyższe, zebraną w trakcie postępowania dokumentację oraz uwzględniając lokalizację, zakres oraz parametry technicznych i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 a także Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji, strony postępowania zostały zawiadomione, zgodnie z art. 10 ustawy k.p.a., o możliwości wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania.

W każdej fazie postępowania dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń UMiG Staszów, Urzędu Gminy Tuczępy oraz w miejscowościach Staszów i Niziny, zamieszczano informację o udostępnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o których mowa w art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku 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).

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 i przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a. ustawy u.i.o.ś.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (Art. 72 ust. 3) ustawy u.i.o.ś. Termin, o którym mowa w ust. 3, może ulec wydłużeniu o 4 lata, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na

który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższych ustaleń postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Staszów w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji przez strony.

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.

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. Burmistrza
dr Ewa Kondek
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy
/ podpis elektroniczny /

Otrzymują:

1. Zakład Produkcyjno-Handlowy „KILIAN”;
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione w trybie art. 74 ust. 3 ustawy u.i.o.ś. oraz zgodnie z art. 49 ustawy k.p.a., poprzez obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Staszów, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tuczępy, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Staszów, oraz w miejscowościach Grzybów, gm. Staszów i Niziny, gm. Tuczępy;
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Staszowski, ul. Piłsudskiego 7, 28-200 Staszów – decyzja ostateczna wraz z z kopia załączników (art. 86a ustawy OOS);
2. organy współdziałające (art. 74 ust. 4 ustawy OOS) – przedłożenie elektroniczne:
 - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce;
 - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie, ul. Szpitalna 37/14, 28-200 Staszów;
 - Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz.

Osoba do kontaktu:

Rafał Jastrząb, tel. 15 864 83 44

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1,25 MW na dz. nr 1003/8 obręb Grzybów”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,25 MW na terenie działki nr ewid. 1003/8 w miejscowości Grzybów, gmina Staszów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje: instalację ok. 2796 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy od 420 do 600 Wp każdy, na konstrukcji wolnostojącej o wysokości do 3 m n.p.t., inwertery (falowniki) DC/AC, kontenerową stację transformatorową o powierzchni zabudowy ok. 18 m² przyłączy elektroenergetyczne – linie kablowe doziemne poprowadzone będą pomiędzy stacją transformatorową, a istniejącym na terenie inwestycyjnym słupem z linią SN, droga wewnętrzna (gruntowa lub szutrowa) o szerokości ok. 4 m i długości ok. 85 m, plac manewrowy (gruntowy lub szutrowy) o powierzchni ok. 60 m²; oświetlenie i ogrodzenie instalacji, zjazd z drogi gminnej.

Do konstrukcji wolnostojącej będą przykręcane ogniwa fotowoltaiczne. Szerokość rzędu konstrukcji wolnostojącej wynosi około 3,5 m. Kąt nachylenia paneli będzie wynosił maksymalnie 30 stopni. Odległość między poszczególnymi rzędami ogniw fotowoltaicznych będzie wynosić około 6-6,5 m. Wybór mocy i technologii paneli fotowoltaicznych będzie uzależniony od tego, jakie panele oferowane na rynku będą zapewniały najlepsze uzyski produkcji energii, w momencie realizacji inwestycji. Można założyć, że będą to panele o mocy 420-600 Wp.

Stacja transformatorowa umieszczona będzie na fundamencie posiadającym wydzielone misy olejowe, mogące pomieścić co najmniej 100% pojemności oleju z zamontowanych w stacji transformatorów w razie ich awarii, oraz przedział kablowy z przepustami kabli SN oraz nN.

Na elementach konstrukcji metalowej będą prowadzone, pod modułami, kable energetyczne. Kable z konstrukcji metalowych będą połączone z inwerterami, a następnie trasami ziemnymi z rozdzielnią i transformatorem w stacji kontenerowej. Z rozdzielni elektrycznej będzie wyprowadzony kabel Sn, ułożony w ziemi do istniejącego słupa linii Sn zlokalizowanego na przedmiotowej działce. Teren instalacji fotowoltaicznej zostanie ogrodzony siatką stalową. W pobliżu ogrodzenia, zostaną zainstalowane latarnie, w celu oświetlenia terenu elektrowni słonecznej w nocy. Instalacja fotowoltaiczna będzie przez 24 h na dobę monitorowana przez internet w celu kontroli bieżącej produkcji energii elektrycznej oraz wykrywania ewentualnych uszkodzeń. Dane będą przesyłane z każdego modułu oraz z inwerterów i stacji transformatorowej. Dane będą przesyłane również z liczników energii elektrycznej. Transformator będzie zlokalizowany w obudowie, na fundamencie betonowym.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej to 1,78 ha. Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, pastwiska, sady, drogi oraz tereny kolejowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 25 m w kierunku północnym od planowanego przedsięwzięcia. Planowana powierzchnia farmy fotowoltaicznej wyniesie ok. 1,78 ha. Panele zostaną rozmieszczone na działce w odległości 10 m od obszaru kolejowego i 20 m od skrajnego toru.

Z up. Burmistrza
dr Ewa Kondek
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy
/ podpis elektroniczny /